

ВОДОВЛАДЪНІЕ и ИРРИГАЦІЯ.

ROBERT DEER & HOSPITALITY

ВОДОВЛАДЪНІЕ

и

ИРРИГАЦІЯ.

Водовладъніе по русскимъ и иностраннымъ законамъ и обычаямъ. — Управлениe водами. — Юридические, административные и технические вопросы по ирригации. — Ирригациі въ Закавказье, южной Европѣ, Остъ-Индіи и некоторыхъ другихъ витъ— европейскихъ странахъ.

Девизъ:
Cedant arma togae.

Часть I.

Victor A. Dingley Jr.

Виктора Дингельштетъ.

Д. члена Кавказск. Отд. И. Р. Техническаго Общества.

(Съ чертежами).

ТИФЛИСЪ, 1880.

Типографія Ив. Питоева, арендаторъ Ф. Миллеръ.

ЗІНАДАЛАОДОЕ

II

РИСАТИЧІ

ІМЕЙДАЛІ НІ АМЕНІССА ІМІНІНДІСОНН НІ СІМІЛІСІДІ ОР ӨМІЛДІКІСІРДІ
ІМІРІКІЛІДІН ОІ ҚАЗОВОЯ СІЗДЕРНЕХІТ НІ СІМІЛДІЦІРІННІМДЕ ҚОҚСЫНДІРДІНДІРДІСІН, ӘКІМ
ДІВ ҚАҢДАЛОДА АКІДОТОСИН НІ НІДЕРНІАТОО ҮРДЕДЕД ҚҰНГОЛ ҚАЙЫЛАБ ҚА ВІРІЛІГІН
АРХАНДЫҚТО СІХНІРНОПОДІР

Атасын
Атасын

DEC 7 1929

Печатано съ разрешения Главного Управления Наместника Кавказского.

Г. ДТБР

Документ

Бюро Охраны Государственного Пограничного Комитета

Секретаря

— 4 —

1929 г.

Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын Атасын

ділкоюї відомої, але дуже дігнії про ажур. У цьому
— праці підготуваної під керівництвом О. Вільямса, — вивчено професійну
— та фінансову економіку Кавказу, а й засновано
— на ній підготовлені ажурні обсяги праці для
— будівництва ажурної споруди з оглядом професійної

Извѣстно, что земледѣліе на Кавказѣ, и преимущественно въ восточномъ Заѣвѣ, находится въ тѣсной, съ древнейшихъ временъ и до настоящаго времени, пользованіе водою, для сельско-хозяйственныхъ цѣлей, происходитъ у насъ на основаніи разныхъ, местныхъ, обычаевъ и преданій. Эти обычаи, само по себѣ весьма несовершенные, съ течениемъ времени, утратились, искалились, и совсѣмъ перестали соотвѣтствовать возрастающей потребности въ водѣ, умноживающейся населенію. Ирригациія на Кавказѣ потеряла подъ собою всякую юридическую почву и не удовлетворяетъ самыхъ скромныхъ требованій въ техническомъ отношеніи. Сознавая это, Кавказское Отдѣленіе Императорскаго Русскаго Техническаго Общества, въ одномъ изъ своихъ засѣданій въ прошломъ году, постановило обратить особенное вниманіе своихъ членовъ на необходимость собранія свѣдѣній и материаловъ для возможної разработки вопроса объ улучшенніи ирригациіи, дабы содѣйствовать, съ своей стороны, работамъ, предпринятымъ высшимъ кавказскимъ начальствомъ, уже нѣсколько лѣть тому назадъ, къ составленію законопроекта по ирригациіи. Отвѣчая на призывъ къ полезному дѣлу, авторъ настоящаго труда, предлагаемаго благосклонному вниманію читателя, старался въ

Часть I. История и теория водопользования	171
ГЛАВА I. История водопользования в Европе	171
ГЛАВА II. История водопользования в Азии	171
ОГЛАВЛЕНИЕ ПЕРВОЙ ЧАСТИ.	
Введение. — Водоупотребление в древности. — Водоупотребление в античном мире. — Водоупотребление в средние века. — Водоупотребление в эпоху Возрождения. — Водоупотребление в XVIII веке. — Водоупотребление в XIX веке. — Водоупотребление в XX веке. — Водоупотребление в СССР.	1
ГЛАВА I. Значение влаги в жизни растений. — Примущество орошаемых земель. — Значение иригации на югѣ	9
ГЛАВА II. Общее понятие об иригации	19
ГЛАВА III. Древность иригации	35
ГЛАВА IV. Общее понятие о водовладѣніи. — Право на воду и проведение чрезъ чужія земли	43
ГЛАВА V. Водовладѣніе по русскимъ гражданскимъ законамъ. — Правительственные работы по разработкѣ специальнаго водного законодательства	57
ГЛАВА VI. Водовладѣніе по законамъ европ. государствъ: Римское право. — Франція, Бельгія, Англія. — Древне-германское право. — Кургесенъ, Гановеръ, Пруссія, Веймаръ, Саксонія, Баденъ, Австрія, Италия, Испанія	71
ГЛАВА VII. Сервитуты или право участія въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества. — Проведеніе воды чрезъ чужія владѣнія по римскому праву. — Законы Франції, Бельгіи, Германіи, Австріи, Италии и Испаніи	81
ГЛАВА VIII. Водовладѣніе по азіатскимъ законамъ и обычаямъ: Китай, Остъ-Индія, Персія и Турція. — Суннитскія и Шіитскія шаріатскія постановленія по вопросамъ о водовладѣніи	115
ГЛАВА IX. Сточные воды: вредные, бесполезные и полезные. — Вода просачивающаяся въ землю. — Вода, сберегаемая чрезъ улучшеніе иригационныхъ системъ	147
	165

ГЛАВА X. Обезпеченія противу перехода воды отъ одного владельца къ другому: необходимыя разстоянія при рѣтѣ каналовъ, колодцевъ и источниковъ. — Разстоянія отъ жилищъ рисовыхъ полей	179
ГЛАВА XI. Опредѣленіе расхода воды и распределеніе воды для ирригации	189
ГЛАВА XII. Работы по промыванию земель и орошение воды, потребной для орошения разныхъ посѣвовъ	223
ГЛАВА XIII. Стоимость употребляемой для орошения воды. — Такса за воду на ирригационныхъ каналахъ въ Италии, Франціи, Испаніи и Остъ-Индіи. — Цена за воду въ Закавказье	223
ГЛАВА XIV. Грунтовая вода и польза ихъ для ирригации	261
ГЛАВА XV. Отношеніе къ ирригациі правителственной части. — Администрація и судь. — Предпріятія, имѣющія рабо-щественное значеніе. — Защита отъ воды. — Отчужденіе имуществъ. — Управление каналами въ Испаніи и Остъ-Индіи	279
ГЛАВА XVI. Ирригационныя товарищества; очередное подзование водою между соучастниками	311
ГЛАВА XVII. Преступленія и наказанія по фамъ ирригации; кражи воды	331
ГЛАВА XVIII. Необходимость создания ирригационнаго устава. — Работы Министерства Государства и Имуществъ. — Составъ ирригационнаго устава, и руководящія идеи	361
VIII	
VII	
VI	
V	
IV	
III	
II	
I	

В В Е Д Е Н И Е.

Or donc les eaux des cavernes y ont été mises par les pluies engendrées tant des eaux qui sont eslevées de la mer, que de la terre et de toutes les choses humides, lesquelles en dessechant, les vapeurs aqueuses sont eslevées en haut pour retomber de rechef. Voila comment les eaux ne cessent de monter et descendre: comme le soleil et la lune n'ont en eux nul repos, semblablement les eaux nécessent de travailler à engendres, produire, aller et venir ainsi que Dieu leur a commandé.

Bernard Palissy.

Во всѣхъ земледѣльческихъ странахъ съ сухимъ и жаркимъ климатомъ, искусственное орошение земель есть самое могучее и действительное средство къ поднятію ихъ материального благосостоянія. Тоже средство есть одинъ изъ сильнейшихъ двигателей къ нравственному и умственному развитію человѣческихъ обществъ, а слѣдовательно и къ достижению цѣли существованія человѣка на землѣ.

Какъ доказано вѣковыми опытами многихъ странъ и народовъ искусственное орошение имѣть высокое цивилизующее значеніе. Орошение не только создаетъ новые цѣнности, но оно во всѣхъ отношеніяхъ преобразовываетъ тѣ страны, въ которыхъ вводится. Пустынную, дикую страну орошение въ состояніи преобразить въ цвѣтущій, населенный, счастливый уголокъ земного шара. Искусственное орошение имѣть важное значеніе для сельского хозяйства во всѣхъ климатахъ, хотя значеніе это не одинаково и роль его съ переходомъ отъ южного къ климатамъ умѣренному и холодному измѣняется. На югѣ орошение без-

условно необходимо и оно примѣняется ко всѣмъ культурамъ; въ умѣренныхъ и холодныхъ климатахъ, оно важно, главнымъ образомъ, по примѣненію къ искусственнымъ лугамъ.

Къ числу странъ особенно благопріятныхъ для созданія ирригациіи и гдѣ отъ нея можно ожидать неисчислимую пользу относятся обширныя равнины и плодородныя рѣчные долины и горныя ущелья восточного Закавказья. Страна эта принадлежитъ Россіи полвѣка, между тѣмъ орошеніе, составляющее источникъ жизни и благосостоянія ея обитателей не улучшилось, а пришло, скорѣе, въ упадокъ. Причина этого печального явленія заключается въ отсутствіи у насъ законовъ, которые опредѣляли бы право собственности на проточныя воды, условія пользованія ими для орошенія, право отчужденія земель для устройства орошенія и множество другихъ правъ и обязанностей, связанныхъ съ эксплоатацией водъ и защитою отъ наносимаго ими вреда. Проживая долго въ одной изъ губерній восточного Закавказья, авторъ этихъ строкъ былъ часто свидѣтелемъ многочисленныхъ бѣдствій, источникомъ которыхъ было неустройство въ дѣлѣ орошенія. Это неустройство должно быть признано главною причиной почему эта страна, богато одаренная природою, не принесла намъ до сихъ поръ соответствующей пользы. Восточное мусульманское Закавказье завоевано русскимъ оружіемъ и присоединено къ Имперіи по праву войны, но нравственное завоеваніе этой страны еще не окончено нами; оно можетъ быть совершенно прежде всего проведеніемъ сѣти ирригационныхъ каналъ и устройствомъ дѣла орошенія.

Канкринъ называлъ закавказскій край „Колоніею Россіи“. Теперь, болѣе чѣмъ когда либо, колонія эта могла бы принести пользу нашему отечеству и вознаградить его за кровь и деньги, которыя ему стоили ея приобрѣтеніе. Земледѣльческое населеніе не только крайняго юга Россіи, но и нѣкоторыхъ среднихъ ея губерній, едва въ состояніи прокормливать себя и отыывать денежныя повинности отъ скучной и истощенной почвы; кустарные промыслы въ виду развитія фабричной промышленности падаютъ и становятся недостаточнымъ средствомъ, чтобы воспособить ему въ его нуждахъ. Остаются южныя окраины Россіи, гдѣ еще много незаселенныхъ, или мало населенныхъ пространствъ и гдѣ природа щедро одѣляетъ своими богатства-

ми всѣхъ трудящихся надъ добычею ихъ. Изъ южныхъ окраинъ Россіи, закавказскій край занимаетъ, конечно, первое мѣсто. Помимо естественной щедрости здѣшней природы, промышленную и сельско-хозяйственную дѣятельность русскихъ въ этой странѣ вызываютъ важные политическія соображенія и даже общечеловѣческія требованія.

Здѣсь въ глубинѣ Азіи мы являемся не только завоевателями, но и представителями высшей культуры. Побѣжденные туземцы для того, чтобы всецѣло признать наше господство ждутъ только, чтобы мы доказали имъ, что мы умѣемъ обрабатывать землю, проводить на нея воду, строить мосты и дороги, извлекать богатства изъ недръ земли лучше, чѣмъ все это умѣютъ дѣлать они. Какъ скоро мы докажемъ это въ глазахъ туземца, мы совершимъ нравственное завоеваніе ихъ, которое будетъ прочно и безъ оружія. Если мы еще не успѣли въ этомъ, то только потому, что страна эта еще мало видѣла нашихъ инженеровъ, сельскихъ хозяевъ и капиталистовъ. Канцелярская же дѣятельность нашихъ чиновниковъ не могла внушить массѣ туземцевъ особенно высокаго понятія о нашей цивилизациѣ. Здѣсь природа богата и вознаграждаетъ щедро трудъ человѣка и потому не лучше ли, чтобы дѣятельность наша обратилась бы на этотъ край преимущественно передъ бѣдными, непривѣтными, холодными и однообразными пространствами сѣверныхъ и нѣкоторыхъ среднихъ губерній Россіи. Ближайшее знакомство русскихъ съ закавказскимъ краемъ должно, казалось бы, постепенно вести къ этому результату, который обѣщаетъ государству и всей странѣ неизмѣримыя выгоды.

Посильная разработка экономическихъ и законодательныхъ вопросовъ, касающихся до разныхъ частей закавказского края можетъ быть еще полезна и въ другомъ отношеніи. Она можетъ облегчить наше правительство въ его трудной задачѣ необходимаго согласованія законовъ и административныхъ мѣръ общихъ для имперіи съ тѣми мѣстными природными и экономическими особенностями этихъ частей, которыхъ недолжны быть оставлены безъ вниманія. Въ виду чрезвычайного различія экономическихъ условій закавказского края, экономическая дѣятельность его не можетъ развиваться здѣсь на совершенно тѣхъ же юридическихъ, административныхъ и сельско-хозяйственныхъ началахъ,

рыя положены въ основание законодательства, регулирующаго сельско-хозяйственную дѣятельность прочихъ частей нашего отечества. Тутъ необходимо согласованіе законовъ не только съ различными особенностями мѣстной природы края, но и съ особенностями историческихъ судебъ его, народнаго темперамента, образовавшихся вѣками обычаяевъ, религіозныхъ преданій и юридическихъ возрастнѣй различныхъ народностей, населяющихъ этотъ край. Законы наши постоянно признавали таковую необходимость и это составляеть ихъ справедливую гордость. Можетъ быть наибольшее число изъятій и измѣнений въ законахъ допущены именно въ отношеніи закавказскаго края. Но эти изъятія изъ общихъ законовъ не всегда еще устанавливаютъ право-мѣрную опредѣленность въ личныхъ и имущественныхъ отношеніяхъ людей этого отличного отъ внутренней Россіи края; они оставляютъ часто или вовсе не разрѣщенными, или же разрѣщенными недостаточно множествомъ гражданскихъ вопросовъ, настоятельно вызываемыхъ къ разрѣшенію сжedневною практическою жизнью. Законодательство наше по отношенію къ закавказскому краю еще весьма неполно. До сихъ поръ разнообразные мѣстные обычаи, древніе и новые законы, исходящіе изъ несогласныхъ между собою принциповъ, дѣйствуютъ здѣсь въ опредѣленіи правъ и обязанностей, возникающихъ изъ семейственныхъ и имущественныхъ отношеній. Права поземельной собственности требуютъ дальнѣйшей разработки и еще болѣе важныя во многихъ жаркихъ и сухихъ мѣстахъ закавказскаго края права на проточную воду для поливки полей еще вовсе не определены.

Неудовлетворительность и неполнота нашего законодательства по вопросамъ обѣ орошеній уже принесла горькіе плоды. Болѣе ясные и главное болѣе соотвѣтственные съ нуждами края ирригационные законы требуются безотлагательно. Можетъ быть установление хорошаго законодательства обѣ орошеній и содѣйствіе другими способами къ распространенію орошенія составляютъ одну изъ самыхъ благодарныхъ обязанностей, которыя правительство наше несетъ по отношенію къ закавказскому краю. Въ восточномъ Закавказье перекочевываютъ еще съ мѣста на мѣсто многочисленныя кочевые или полукочевые племена, которыхъ тогда только сдѣлаются мирными гражданами государ-

ства, когда имъ будетъ указана земля, которую они могли бы съ пользою воздѣлывать. Земля эта отыщется какъ скоро безводныя теперь степи получать благодѣянія орошенія. Можно, безъ преувеличенія, сказать, что пока массы народонаселенія странствуютъ по огромнымъ пространствамъ въ поискахъ за средствами существованія для себя и скота, отъ котораго они зависятъ —на свѣтломъ фонѣ постепенного развитія, которымъ гордится нашъ край съ тѣхъ поръ, какъ онъ подпалъ подъ скипетръ русскаго Царя, всегда будутъ существовать темныя пятна, отмѣченныя многими страданіями и требующими постояннаго присутствія подавляющей силы.

Настоящій трудъ имѣеть цѣлью дать понятіе о главнѣйшихъ юридическихъ и техническихъ вопросахъ связанныхъ съ ирригацией и представить современное состояніе ирригаций въ разныхъ странахъ преимущественно же на Кавказѣ.

Въ первой части, представляющей общее понятіе объ ирригациї, мы коснулись понемногу почти всѣхъ сторонъ этого сложнаго дѣла, но остановились преимущественно на юридическихъ вопросахъ о правѣ собственности на воду и правѣ провода канавъ чрезъ чужія владѣнія, такъ какъ устройство и распространеніе ирригаций находится прежде всего въ зависимости отъ правильнаго ихъ разрѣшенія. Во второй части мы знакомимъ читателя съ настоящимъ, весьма неудовлетворительнымъ состояніемъ ирригаций въ восточномъ или мусульманскомъ Закавказіи, при чемъ мы избрали для подробнаго описанія долину рѣки Аракса со многими латеральными выходящими на нее долинами въ Эриванской губ. въ виду того, что ирригација въ этихъ долинахъ можетъ быть признана типичнымъ выраженіемъ состоянія ирригаций во всемъ названномъ краѣ. Мы описываемъ за симъ для сравненія, хотя болѣе кратко, прежнее и нынѣшнее состояніе ирригаций во всѣхъ другихъ главныхъ ирригационныхъ странахъ. При общирности предмета мы не могли никакъ взяться за полную обработку каждого изъ затрагиваемыхъ вопросовъ по ирригации, это далеко превысило бы наши силы и предположенные размѣры настоящаго сочиненія. Во многихъ случаяхъ намъ приходилось, по этому, ограничиваться лишь общими понятіями. Мы надѣемся, однако же, что эти общія понятія останутся не безъ пользы для послѣдующаго болѣе

полнаго разъясненія и разработки многочисленныхъ ирригационныхъ вопросовъ въ рукахъ гораздо болѣе опытныхъ.

Ирригаций наилучшимъ образомъ устроена въ Италіи, тамъ же наиболѣе тщательнымъ образомъ разработаны всѣ юридическая и техническіе вопросы, касающіеся ирригациі. Италія имѣеть такихъ великихъ юристовъ какъ Пекіо, Романьози, Джіованетти и мн. др., ей же принадлежатъ такія блестящіе техники какъ Меда, Леки, Фризи, Росси, Ломбардини и мног. др. Главнейшиими источниками для моей книги послужили мнѣ по этому многія итальянскія сочиненія по ирригациі. Пользуясь итальянскими книгами, я только сожалѣль, что богатѣйшая ирригационная или гидравлическая литература Италіи такъ еще мало разработана моими соотечественниками. За симъ я воспользовался также нѣкоторыми англійскими сочиненіями, которыхъ имѣютъ отношенія къ предмету настоящаго изслѣдованія. Въ концѣ книги я прилагаю перечень наиболѣе извѣстныхъ иностранныхъ сочиненій по ирригациі. Наша русская литература предствляетъ крайнюю бѣдность по занимающему часѣ вопросу и это обстоятельство позволяетъ мнѣ, главнымъ образомъ, надѣяться на то, что слабый трудъ мой, при всѣхъ его недостаткахъ, какъ первая почти попытка въ этомъ родѣ, принесетъ нѣкоторую пользу для правильного разрѣшенія многочисленныхъ и серьезнейшихъ интересовъ связанныхъ съ вопросомъ объ ирригациі и не только для нашего кавказскаго края, но и для другихъ обширныхъ южныхъ окраинъ Россіи.

Источниками для составленія первой половины второй части книги послужили мнѣ прежде всего свѣдѣнія доставленныя мнѣ уѣздными начальниками Эриванской губ. Гг. А вдачевымъ и Ханаговымъ; свѣдѣнія касающіеся населенности я получилъ отъ главнаго редактора Кавк. Стат. Комитета г. Зейдлица. Предсѣдатель Кавк. Отд. Императорскаго русскаго техническаго Общества Д. С. С. Михайлъ Николаевичъ Герсевавовъ взялъ на себя трудъ просмотрѣть технической отдѣль моего труда и много помогъ мнѣ своими просвѣщенными указаніями.

Но болѣе всего я обязанъ благосклонному участію къ моимъ занятіямъ предсѣдателя особой комиссіи для разработки законопроекта объ ирригациі на Кавказѣ Т. С. Князя Дмитрия Давидовича Джорджадзе, который передалъ въ мое рас-

поряженіе всѣ имѣвшіяся у него по вопросу объ ирригациіи офиціальные материалы и исходатайствовалъ для изданія моего труда небольшую субсидію отъ Главнаго Управленія Намѣстника Кавказскаго. Я считаю пріятнымъ долгомъ выразить здѣсь мою глубокую признательность помянутымъ лицамъ и многимъ другимъ, помогавшимъ мнѣ въ моемъ дѣлѣ.



ГЛАВА I.

**Значеніе влаги въ жизни растенія. — Преимущество оро-
шенныхъ земель. — Значеніе иригациі на югѣ.**

Dans les climats chauds et secs, les terres qui jouissent des bienfaits de l'irrigation ont des avantages immenses et bien appréciés des peuples du midi.
(De Gasparin. Cours d'agriculture. — T. I., p. 374).

Рассмотримъ прежде всего значение влаги для жизни растенія. Вода дѣйствуетъ на растеніе прямымъ или посредствующимъ способомъ. Ея дѣйствіе происходитъ или въ самомъ растеніи, или же въ той средѣ, въ которой растеніе прозябаетъ. Вода заключается во всѣхъ растеніяхъ въ значительномъ количествѣ; количество это, однако, непостоянно; оно измѣняется по времени года, возраста растенія и бываетъ разно въ различнаго рода растеніяхъ и различныхъ частяхъ одного и того же растенія. Вода въ естественномъ своемъ видѣ производить механическое дѣйствіе на растеніе, укрѣпляя его слабыя части, давая имъ упругость, отсутствие которой сейчасъ замѣтно, когда оно завидаетъ отъ сухости.

Вода въ растеніи поддерживаетъ испареніе, которое освобождаетъ его отъ излишней воды, уже отдавшей заключавшіеся въ ней въ растворѣ питательные элементы и открываетъ доступъ новой водѣ съ новыми питательными началами. Болѣе или менѣе дѣятельное испареніе составляетъ одну изъ самыхъ главныхъ причинъ разницы въ количествѣ воды, которой потребно для разнаго рода растеній.

Вода можетъ еще дѣйствовать на растеніе по своей температурѣ, болѣе высокой или болѣе низкой, чѣмъ окружающая его температура. Посредственное дѣйствие воды на растеніе выражается въ ея свойствѣ растворять питательныя начала и такимъ образомъ вводить ихъ въ растеніе. Вода дѣйствуетъ механическимъ и химическимъ образомъ на почву, чтобы приготовить въ ней пищу для растенія. Она дѣйствуетъ механически, способствуя разложенію скаль въ песокъ, а чрезъ это дѣлаетъ возможнымъ и химическое на нихъ дѣйствие. Непреодолимая сила расширенія воды, переходящей отъ холода изъ жидкаго въ твердое состояніе, способна разбить всякую скалу, пропустившую воду. Орошеніе полезно не только лѣтомъ, но и зимою; ибо вода приготовляетъ въ почвѣ питательные материалы для растенія и, растворяя, ихъ дѣлаетъ ихъ способными къ уподобленію. Кромѣ того вода приноситъ съ собою кислородъ, углекислоту и соли. Разлагаясь въ растеніи на свои составныя начала, вода доставляетъ растенію два ихъ главныхъ элемента, составляющихъ растительную ткань кислородъ и водородъ и кроме того многія другія постороннія тѣла, которыя, находясь въ разныхъ количествахъ растворенными въ водѣ необходимы для питания растенія. Поливная вода обыкновенно заключаетъ въ растворѣ тоже, что находится въ навозѣ: аміакъ, угольную кислоту, органическія азотистыя вещества, углекислую извѣсть, углекислую магнезію, соду, сѣру и проч. Всѣ эти вещества входятъ въ составныя части растительныхъ тканей, и могутъ быть уподобляемы только въ жидкомъ видѣ. Растеніе дѣйствуетъ какъ помпа, втягивая воду корнями и испаряя ее своими листьями. Вода отлагаетъ въ растеніи свои земляныя частицы и въ свою очередь насыщается нѣкоторыми его тончайшими частицами и при выходѣ изъ растенія придается ему извѣстный запахъ. Нѣкоторыя частицы растенія не испаряющіяся съ водой остаются на листьяхъ и цвѣтахъ въ видѣ меда, клея, бальзамовъ, маны и пр.

Растенія питаются какъ чрезъ корни такъ и чрезъ свои зеленыя части, находящіяся въ земли. Слѣдовательно для жизни растенія необходимо, чтобы оно могло извлекать, какъ изъ почвы, такъ и изъ окружающаго воздуха питательныя материалы въ такомъ количествѣ, которое они могутъ уподобить, или дру-

гими словами, въ количествѣ соотвѣтствующемъ силѣ ихъ роста. Отъ равновѣсія между этими двумя взаимно дѣйствующими способностями зависитъ большее или меньшее развитіе растеній и большая или меньшая польза отъ ихъ культуры. Задача иригациіи состоитъ въ возстановленіи этого равновѣсія, котораго въ природѣ можно найти лишь въ весьма немногихъ мѣстностяхъ.

Воды употребляемыя для орошенія бываютъ чистыя и мутныя. Мутныя воды непосредственно оплодотворяютъ почву, если муть состоитъ изъ органическихъ и минеральныхъ началъ полезныхъ для растенія; чистыя воды нѣсколько истощаютъ почву, особенно же наклонную, тѣмъ, что выносятъ ея плодотворныя части. Впрочемъ прозрачная вода можетъ иногда заключать въ растворѣ большое количество плодотворныхъ частицъ. Воды рѣкъ, берущихъ начало на высокихъ горахъ имѣютъ обыкновенно на одинъ куб. футъ около 200 гранъ плодотворного материала въ растворенномъ составѣ. Въ нихъ же заключаются также неорганическія начала необходимыя для растенія и, такъ какъ вода при орошениі проникаетъ въ землю, то въ ней остаются, какъ органическія такъ и неорганическія вещества, бывшія въ составѣ воды и совершенно приготовленныя принять участіе въ ростѣ растенія. Чрезъ это орошаемыя земли не требуютъ, обыкновенно, другаго удобренія, кромѣ того, которое имѣетъ доставлять вода. Надо замѣтить, что только растворенные органическія и неорганическія вещества, доставляемыя рѣчной водой могутъ служить для оплодотворенія почвы, а не всякая муть, которая при обиліи песку можетъ быть даже вредна. Весьма полезенъ иль спокойно осаждаемый большими рѣками при ихъ устьяхъ.

При разсмотрѣніи полезнаго дѣйствія воды на растенія очень важно имѣть въ виду, что вода полезна тогда, когда она не исключаетъ совмѣстнаго дѣйствія воздуха на корни растенія. Если вода подымается до поверхности земли только вслѣдствіи волосности, или же, если вода достигаетъ земли вмѣстѣ съ воздухомъ, какъ бываетъ при дождѣ, или перемежающагося поверхностиаго орошенія, то почва будетъ только смочена; послѣ стока излишка воды, воздухъ проникнетъ въ землю и при этомъ условіи и, конечно при содѣйствіи свѣта и тепла, могутъ произрастать полезныя растенія. Но если вода подымается на поверхность снизу

въ такомъ количествѣ, что не оставляетъ воздуху доступа къ землѣ, или же если при орошеніи вода застаетъ на продолжительное время и воздухъ не проникаетъ въ землю, то природа всѣхъ растеній измѣняется; за исключеніемъ риса, полезныя питательныя растенія не произрастаютъ, ихъ замѣняютъ камышъ, негодныя водяныя растенія и на мѣстѣ плодоноснаго поля образуются вредныя болота. Это не отвергаетъ однако пользу, такъ называемаго подпочвенного орошенія, при которомъ, доступъ воздуха къ корнямъ растенія остается открытымъ сверху. Излишняя вода препятствуетъ проникновенію воздуха къ корнямъ, по этому для ирригаций столь же важно отводить излишнюю воду сколь полезно проводить ее. Вода разлившись по землѣ, требующей орошенія, постепенно проникаетъ въ оную, вытесняющая воздухъ; по мѣрѣ поглощенія воды стѣдуетъ новый притокъ воздуха. Количество воздуха такимъ образомъ поглощаемаго почвою составляетъ одинъ изъ могущественнѣйшихъ факторовъ, приводящихъ въ полную дѣятельность плодотворныя свойства земли, ибо воздухъ какъ и вода заключаетъ въ себѣ газы, особенно приспособленные для растительнаго процесса.

Въ тѣплыхъ странахъ влага, доставляемая растенію путемъ орошенія имѣетъ для него еще третье чрезвычайно важное значеніе: поддерживая испареніе, она помогаетъ растенію противостоять жгучему дѣйствію южнаго солнца и вліянію сухихъ вѣтрѣвъ. Въ силу физическаго закона поглощенія скрытаго теплорода при переходѣ тѣль изъ жидкаго состоянія въ газообразное, температура среды непосредственно соприкасающеїся съ испаряющейся поверхностью понижается. Влага, испаряясь съ поверхности земли и растенія подъ вліяніемъ лучей солнца, заимствуетъ скрытый теплородъ, частью отъ самой почвы, частью отъ растенія и тѣмъ понижаетъ температуру ихъ. Поверхность земли орошенной, по этому, гораздо менѣе согревается отъ дѣйствія лучей солнца, чѣмъ поверхность земли не орошенной. Такимъ образомъ, влага въ почвѣ не только снабжаетъ растеніе водянистымъ матеріаломъ, необходимымъ для поддержанія постояннаго испаренія; но, въ то же время, чрезъ испареніе уменьшаетъ температуру воздуха, который окружаетъ растеніе. Если бы не было произведено этимъ способомъ охлажденія почвы и поверхности листьевъ, растенія погибали бы отъ

дѣйствія одного солнечнаго жара. Испареніе есть такимъ образомъ явленіе чрезвычайно важное для орошенія. Оно вліяетъ на число орошеній въ разныхъ климатахъ и на разной почвѣ, и потому оно должно быть принято въ серьезное внимание при всякихъ ирригационныхъ сооруженіяхъ. Земля испаряется тѣмъ скорѣе, чѣмъ она рыхлѣе и чѣмъ свободнѣе воздухъ проникаетъ въ нее. Вновь поливая земля испаряется очень сильно; но, по мѣрѣ высыханія, она лучше удерживаетъ остатокъ влажности. При сильныхъ вѣтрахъ испареніе земли значительно увеличивается. Испареніе земли и водяной поверхности не одинаковы и слѣдуютъ разнымъ законамъ: земля испаряется вообще менѣе быстро, чѣмъ вода. Наибольшее количество воды впитываютъ вообще известковыя формациіи, наименѣшее же наносныя почвы новѣйшаго образования, которыхъ состоять преимущественно изъ глинъ, вообще менѣе пористыхъ, чѣмъ известъ.

Сказавъ о значеніи воды для жизни растенія вообще, мы должны теперь упомянуть о томъ, какъ относится вода къ развитію разныхъ частей растенія. Дѣйствіе воды на разныя части растенія не одинаково для нихъ благопріятны. Вода содѣйствуетъ, преимущественно, къ развитію листьевъ, стебля и вообще зеленыхъ частей растенія; въ развитіи же твердыхъ частей, а также масляничныхъ и ароматическихъ частей, она принимается, вообще, гораздо менѣе дѣятельное участіе. Наименѣе нуждается растеніе въ водѣ при созреваніи плода и образованіи растительного сѣмени. Вода дѣйствуетъ, вообще, разрыхляющимъ образомъ на растительную ткань и потому произведенія земель обильно орошенныхъ отличаются болѣе рыхлою и мягкою тканью, нѣжнымъ стеблемъ, толстымъ и пористымъ листомъ. Въ заключеніе этого обзора главнѣйшихъ функций воды по отношенію къ растенію необходимо еще напомнить читателю, что вода никогда не относится къ растенію безразлично; но что дѣйствіе ся непремѣнно полезно или вредно для жизни растенія и, что тотъ моментъ, когда вода перестаетъ быть полезной для растенія, она по необходимости становится для него вредною.

Ирригациія служитъ конечно прежде всего для доставленія растенію потребной влаги, она служитъ также въ широкихъ размѣрахъ для удобренія почвы. Въ нѣкоторыхъ же случаевъ ирригациія имѣеть опять иное назначеніе. Въ Тибетѣ

орошениe употребляется съ цѣлью укрѣпленія земли на скалахъ въ зимнее время. Предъ началомъ зимы, земля обиль-но поливается и чрезъ то образуется на ея поверхности, масса льда, удерживающая своими оковами землю, которая сносится сильными вѣтрами тамъ, где не принята эта предосторожность Въ Италии, опять, зимнее орошение служить для того, чтобы предохранять почву отъ замерзанія.

Изъ этого столь разнообразнаго значенія ирригациіи само собою понятно, что искусственное орошение имѣть большое значеніе во всѣхъ странахъ и не только въ жаркомъ, но и холодномъ климатѣ и не только тамъ, где естественной влаги недостаточно, но и где она въ изобиліи. Ирригациія по примѣненію къ естественнымъ лугамъ весьма обширна во всей западной Европѣ, не исключая Швеціи и Норвегіи. Въ особенности же она играетъ важную роль въ сельскомъ хозяйствѣ Англіи, Германіи, Италии, Испаніи и Швейцаріи. Можно сказать, что въ развитіи поливныхъ луговъ, которые одни только позволяютъ сельскому хозяину содержать на относительно небольшомъ пространствѣ значительное количество скота и имѣть обильное удобрение, заключается одна изъ самыхъ первыхъ причинъ процвѣтанія этихъ странъ въ сельско-хозяйственномъ отношеніи. За исключеніемъ земель черноземныхъ и тѣхъ, которые пользуются обильнымъ орошеніемъ мутною (илистою) водою, одна десятина хорошо удобренной земли даетъ болѣйший урожай, чѣмъ три десятины плохо удобренные, а материа1ъ для удобренія по сходной цѣнѣ сельскій хозяинъ можетъ имѣть только посредствомъ содержанія скота. По даннымъ Рафаэля Парета ¹⁾ чистый доходъ съ гектара (0,91 десятины) обработанного поля составляетъ во Франціи менѣе четвертой части дохода съ того же пространства, орошеннаго луга. (Въ первомъ случаѣ 40, а во второмъ 180 фр.).

Но значеніе орошения во всей своей силѣ проявляется лишь на югѣ. Здѣсь оно важно не только для луговъ, но для всякаго рода культуры. Французскій инженеръ Августъ Гаспаринъ такъ опредѣляетъ выгоды орошения въ южныхъ странахъ: *deux d'humidité*

1) Pareto. Encyclopedie Roret. Irrigations et assainissement des terres. 1851.
Paris.—

multipliés par deux de chaleur donnent quatre; mais quatre de chaleur multipliés par quatre d'humidité, donnent seize т. е. что двѣ степени влажности, помноженные на два градуса тепла составлять четыре; тогда какъ четыре степени тепла, помноженные на четыре степени влажности составлять шестьнадцать. Какъ обильно растетъ трава подъ влияниемъ орошения въ тепломъ климатѣ, можно судить изъ того, что енджелики, согласно Жоберъ де Пасса¹⁾, даютъ до 8—9 укосовъ, а въ Валенсіи съ которой в. Закавказье находится на одной широтѣ, даже до 11 укосовъ. Три укоса даютъ во Франціи съ гектара 5100 киллограм. т. е. 310 пуд. 13 ф. сухой енджи, что составить съ десятины 340 пуд., оцѣниваемыхъ здѣсь въ 120—150 руб. Въ восточномъ Закавказье существуютъ громадныя пространства естественныхъ пашбищъ, принадлежащихъ почти исключительно казнѣ и приносящихъ относительно ничтожный доходъ. Искусственное орошеніе могло бы значительно увеличить количество даваемой ими травы.

Мы теперь приведемъ нѣкоторыя данные, которыя даютъ возможность судить о преимуществахъ искусственно орошаемыхъ земель предь неорошаемыми для другихъ родовъ культуры. Земли орошенныя даютъ приращеніе жатвы въ Пѣмонтѣ равное 50 фр. на гектаръ (0,91533 дес); въ Миланѣ 76 фр. на гектаръ; во Франціи не менѣе какъ въ Пѣмонтѣ²⁾). Согласно съ Полонсо³⁾ въ Вогезахъ песчанники безъ растительности, а слѣдовательно не имѣвшіе никакой цѣны, пріобрѣли чрезъ орошеніе стоимость 5 т. фр. за гектаръ (1373 р. за десятину). Въ Орангіи орошенные луга арендуются по 850 фр. за гектаръ т. е. 233 $\frac{1}{2}$, р. за десятину. Въ Провансѣ на р. Кро, въ этой пустынѣ вымощенной булыжникомъ, орошенный гектаръ продается за 4000 фр. (десятина—1101 р.) Гаспареиъ говоритъ, что въ Везонѣ и Малангенѣ орошеніе подняло естественно бѣдную землю до 12—14 т. фр. за гектаръ (3297—3846 р. за десятину) Въ Египтѣ произведеніе одного федана (0,37 дес.) орошенной земли оцѣниваются въ 9 фунтовъ стерлинговъ т. е. съ десятиной 158 р. на золотую монету, принимая, что сѣятся поперемѣнно пшеница или маисъ, кле-

1) Jaubert de Passa. *Voyage en Espagne*.

2) Nadault de Buffon.

3) Palonceau. *Des eaux relativement à l'agriculture*.

веръ и хлопка. Блестящіе примѣры пользы орошенія въ самомъ широкомъ смыслѣ встрѣчаемъ мы также въ Индіи. Чрезъ произведенное англійскимъ правительствомъ орошеніе въ Марварѣ доходы правительства возросли въ 12 лѣтъ отъ 1835—36 до 1846—47 г. съ 9680 на 21,021 фунтъ стерлинговъ т. е. на 216%, вмѣстѣ съ этимъ земледѣльческие продукты увеличились въ то же время въ стоимости отъ 29,040 до 63,063 фунтъ стерлинговъ; за то же время и все же благодаря болыше вссго ирригациіи, населеніе увеличилось съ 39648 до 100,282 душъ¹⁾). Въ закавказскомъ краѣ, въ Кахетіи доходность нѣкоторыхъ виноградниковъ доходитъ до громадной цифры 1215 руб. съ десятины, при чмъ чистый доходъ принимается до 947 руб.²⁾)

Но значеніе орошенія въ жаркихъ странахъ далеко не выясняется одними сравненіями доходности орошенныхъ и неорошенныхъ земель. Искусственное орошеніе земель въ состояніи было въ нѣкоторыхъ случаяхъ создать благосостояніе и силу цѣлыхъ государствъ. Оно сдѣлало Египетъ однимъ изъ самыхъ могущественнѣйшихъ и образованнѣйшихъ государствъ древняго міра. На берегахъ Тигра и Ефрата богатыя и просвѣщенные государства существовали до тѣхъ только поръ, пока распространялись и поддерживались великколѣпныя искусственные постройки, сооруженные съ цѣлью орошенія земель. Обширнѣйшія ирригационныя работы позволили Китаю поднять воды на земли, куда они не потекли бы естественнымъ путемъ и тѣмъ самымъ прокормить сотни миллионовъ его населенія и поднять его цивилизацию, еще въ древнѣйшія времена до такой высоты, которая и въ наше время возбуждаетъ справедливое удивленіе.

Также изъ новѣйшей исторіи можно привести нѣсколько блестящихъ примѣровъ въ подтвержденіе мнѣнія о значеніи ирригациіи. Ограничимся немногими наиболѣе убѣдительными. Своему высокому процвѣтанию сельского хозяйства, а вмѣстѣ съ тѣмъ и своей политической зрѣлости Ломбардія и Пьемонтъ обязаны широкому развитію ирригациіи. Бѣдность и огрубленіе нравовъ части Турціи и Персіи произошли съ тѣхъ поръ, какъ тамъ были заброшены оросительные каналы. Въ Остъ-Индіи

1) Baird Smith. Italian Irrigation.

2) Т. III, Сб. сѣд. о Кавказѣ. Стр. 232.

иrrigationных работъ имѣли послѣдствіемъ совершенные перевороты въ занятыхъ и нравахъ туземцевъ. Всѣ, что пишетъ относительно нравственнаго преобразованія населенія Мэрвара англійскій инженеръ Смитъ.

„Что касается до морального вліянія, которое имѣло на жителей данной имъ возможность постояннаго прибыльного занятія и обеспеченнаго существованія, то таковое стоитъ выше всякой сдѣлки; достаточно сказать, что въ короткое время мѣры изъ разбойническаго, дикаго царства, въ отношеніи къ которому англійское правительство принимало всевозможнія мѣры и никогда не достигало полнаго успѣха, сдѣлялся трудолюбивымъ и мирнымъ народомъ, который отличавше старять въ образецъ другимъ своимъ цивільскимъ подданніямъ.”¹⁾

Важность орошенія въ закавказскомъ краѣ представляется весьма наглядно. Долины рекъ Куры и Аракса, имѣть въ своихъ предѣлахъ хороши орошенія, плохо орошенія и совсѣмъ не орошенія, пространства. Первые составляютъ средоточіе дѣятельнаго, мирнаго и зажиточнаго населенія; вторыя засѣлены бѣднѣмъ народомъ, менѣе мирными и болѣе склонными къ грабежамъ и разбоямъ;—послѣднія никакъ постепенно не заселены, представляютъ крайне унылый видъ и состоятъ только гремячие притоны, склонныхъ къ разбоямъ кочевниковъ. Искусственное орошеніе земель имѣеть такимъ образомъ для закавказского края громадное жизненное значеніе, которое ее ограничивается его сельскохозяйственными, промышленными и торговыми интересами; но схватыгаєтъ себѣ, можно сказать, всѣ интересы его обитателей, какъ материальные такъ и духовные. Закавказье состоитъ изъ высокихъ горъ, за которыми постоянно живетъ лишь весьма рѣдкое и бѣдное населеніе и рѣчныхъ долинъ, где скучилась главная масса населенія и где воздѣлываются дорогія произведения южного климата. Годы жаркіе и сухомъ климатѣ и почти совершенномъ бездождїи этихъ долинъ, езъ самое жаркое время года почва здѣсь не могла бы быть обработана безъ устройства ирригационныхъ каналъ и странъ, въ которой, по древнѣйшему преданію, грецвѣ посыпали чечерѣкѣ послѣ потопа и где за много лѣтъ до Р. Х. были уже

1) Baird Smith. Italian Irrigation.

большіе цветущіе города, оставалась бы и до сихъ поръ голою пустынею. Напротивъ того, обильное искусственное орошение гъ состояніи одно возвести эту жаркую страну на степень самыхъ плодороднѣйшихъ и богатѣйшихъ провинцій въ мірѣ. Безъ искусственнаго орошениія прелестныя долины Аракса и Куры, составляющія наиболѣшую и наилучшую часть восточнаго Закавказья, обратились бы въ одно лѣто въ безотрадную, выжженную солнцемъ степь, которая могла бы питать только скорпіоновъ и тарантулъ. При искусственномъ орошеніи одна десятина земли даетъ здѣсь возможность цѣлому семейству кормиться, одѣваться и нести всѣ государственные и земскія повинности.

Тоже самое заключеніе безъ измѣненія можетъ быть применено къ обширнымъ пространствамъ па сѣверѣ Кавказа. Оно будетъ вѣрно въ самой существенной своей части по примененію къ еще болѣе громаднѣйшимъ пространствамъ на южныхъ окраинахъ Россіи, которая нуждается въ водѣ одинаково, какъ въ европейской такъ и среднеазіатской ея части.

ГЛАВА II.

Общее понятие объ ирригации.

Нѣтъ такого рода почвы по отношенію къ которой ирригација не имѣть хо-
рошаго дѣйствія.

Moll
(Manuelle d'agriculture.)

Слово ирригација, отъ итальянского: *irrigare*—поливать, увлажнять, имѣеть весьма общирное значеніе и, какъ справедливо замѣтилъ еще Шопенъ¹⁾, не можетъ быть замѣнено на русскомъ зиѣ никакимъ другимъ. Ирригација есть наука и искусство. Какъ наука она примѣняетъ теоретическія положенія гидродинамики, гидростатики и гидрометріи; какъ искусство она требуетъ высшихъ познаній инженеровъ. Кроме того она вызываетъ къ жизни чрезвычайно сложные и важные юридические вопросы и съ одной этой стороны составляетъ предметъ общирнѣйшихъ и ученыихъ трактатовъ юристовъ всѣхъ странъ и цѣльые отдѣлы гражданскаго законодательства, подъ названіемъ кодексовъ гидравлическихъ. Ирригационныи каналы нуждаются также въ обширной и сложной администраціи, а охраненіе интересовъ участниковъ въ ирригациї вызываетъ необходимость цѣлаго ряда законоположеній уголовнаго характера. Тѣснѣйшая связь ирригациї со всѣми отраслями сельского хозяйства существуетъ сама собою. Паконецъ ирригација даетъ общирнѣйшее приложеніе

1) Объ ирригациї и о пользѣ распространенія искусственнаго орошенія полей въ большомъ размѣрѣ въ Россіи. С.-Петербургъ 1846 г.

современнымъ идеямъ ассоциаций капиталовъ и лицъ, она можетъ составить громадный источникъ государственныхъ доходовъ и со всѣхъ этихъ сторонъ становится одинаково важной, какъ для финансиста, такъ и для всякаго, изучающаго камeralьные науки.

Разобъемъ нѣсколько нашу мысль и взглянемъ, въ общихъ чертахъ, изъ какихъ факторовъ въ области человѣческой деятельности слагается и разгивается ирригация, предполагая благопріятныя къ тому физическая и естественные условія.

Какъ по отношенію къ пользованію произведеніями земли, такъ точно и по отношенію къ пользованію водою, самую главную роль играетъ юридическая основа, которая устанавливаетъ и опредѣляетъ права собственности. Какъ отъ законовъ, опредѣляющихъ права собственности на землю зависитъ, главнымъ образомъ, болѣшая или менѣшая польза, которую можно получить отъ земли; также точно отъ законовъ, которые опредѣляютъ право собственности на воду, зависитъ, главнымъ образомъ, по линии ихъ употребленіе, или бесполезная растрата. Какъ скоро вода является принадлежностью личности, то естественно является уже раздѣленіе водъ на общественные и частные, а следѣтъ и соотвѣтственное различие въ понятіи о собственности. Дальнѣйшее за симъ раздѣленіе водъ вытекаетъ само собсю по отношенію къ ихъ происхожденію и виду, а также времени и способа, когда и коими ими пользуются. Вследствіе особенной природы воды, для того, чтобы воспользоваться приобрѣтеніемъ на нее правомъ собственности ягдется необходимымъ допустить нѣкоторое ограниченіе въ правахъ собственности на землю, установить сервитуты, или право участія въ пользованіи чужими имуществомъ. Тутъ опять жизнь вызываетъ къ разрѣшенію тысячу разныхъ вопросовъ по отношенію къ разнымъ родамъ и видамъ сервитутовъ. Является необходимымъ устанавливать различие сервитутовъ на гзятіе воды, на проходеніе ея и на спускъ. Устанавливаются сервитуты постоянные и неизменные, видимые и невидимые, положительные и отрицательные. Вопросы о томъ, какъ устанавливается и какъ прекращается право на гзятіе воды и какъ имъ пользуются занимали умы лучшихъ юристовъ древнихъ и новѣйшихъ и объ этомъ написаны многие томы. Это юридическая сторона вопроса объ ирригациіи, о

которой мы даемъ иѣкоторое понятіе въ слѣдующихъ главахъ этой книги.

За симъ вопросы о способахъ распоряженія водою. Тамъ гдѣ проточныя воды объявлены собственностью государства и гдѣ установлено закономъ право проведения оросительныхъ каналовъ чрезъ чужія имущество — администрація принимаетъ воды въ свое распоряженіе; она заботится объ извлечениіи возможно широкой пользы отъ благодѣтельного дѣйствія водъ. Для достижениія этой цѣли необходимо устроить систему каналовъ, определить порядокъ эксплуатациіи ихъ и содержаніе въ исправности, определить условія отпуска воды нуждающимся и обеспечить выполненіе административныхъ распоряженій, касающихся орошепія, установлениемъ ответственности за нарушеніе законныхъ постановлений.

Вопросъ о постройкѣ каналовъ и непосредственнаго распоряженія водами допускаетъ иѣсколько решений.

Правительство можетъ построить водопроводные каналы на государственные средства и отдавать воду въ определенномъ количествѣ и за определенную плату на срокъ, или же безсрочно, въ аренду (оброкъ), или же продавать воду по частямъ въ полную собственность, или же предоставлять воды въ даръ за услуги отдельнымъ землевладѣльцамъ. Наиболѣшіе правительственные каналы построены на этихъ основаніяхъ въ сѣверной Италии, Египтѣ, Китаѣ, Остѣ-Индіи и др.

Правительство можетъ разрешить устройство водопроводныхъ каналовъ и эксплуатацию ихъ на началахъ ассоціаціи, или землевладѣльцамъ данной мѣстности, или же капиталистамъ всѣхъ странъ, соединенныхъ въ компаніи на акціяхъ. Въ этомъ случаѣ правительство уступаетъ на срокъ или безсрочно право распоряжаться водами, оно взимаетъ доходъ въ пользу государства и устанавливаетъ таксус, до которой могутъ приобрѣтать воду нуждающіеся въ ней. Ассоціаціи землевладѣльцевъ и акционерныя компаніи съ цѣлью устройства орошепія, или же эксплуатациіи уже существующихъ ирригационныхъ каналовъ, мы встрѣчаемъ въ Бельгіи, Италии, Франціи, Германіи, Остѣ-Индіи, Мысѣ Доброй Надежды и пр.

Третій способъ, коимъ государство можетъ располагать принадлежащими ему проточными годами, состоить въ

распределеніи воды по всему пространству способному въ орошнію изъ данной рѣки, такимъ образомъ, чтобы за владельцемъ каждого земельного участка въ районѣ орошенія было присвоено право пользованія водою изъ общаго канала, или рѣки въ размѣрѣ, соотвѣтствующемъ величинѣ участка, или же действительному количеству потребной для орошенія онаго годы, смотря по роду посѣвовъ, или же по размѣрамъ платимыхъ правительству поземельныхъ сборовъ. Такая система соединенія воды съ землею существуетъ преимущественно гдѣ Испанія, а также гдѣ азіатскихъ государствахъ.

Четвертый способъ распоряженія годами отличается отъ предыдущаго распределенія воды по всей орошаемой поверхности тѣмъ, что здѣсь устанавливается право земледѣльческихъ общинъ на пользованіе рѣчию водою для орошенія гдѣ такомъ количествѣ, которое опредѣлилось, не только по величинѣ поверхности земли, но орошающей каждою изъ этихъ общинъ и роду посѣвовъ; а главн. обр. давностью поселенія и множествомъ случайныхъ причинъ. При этомъ способѣ распределенія воды одно право собственности на землю, или право пользованія землею въ районѣ орошенія рѣки не устанавливаются еще право пользованія водою изъ рѣк; но таковое право присваивается только тѣмъ земледѣльческимъ обществамъ и даже отдельнымъ землевладѣльцамъ, имѣющимъ свои земли гдѣ районѣ орошенія, которые приобрѣли таковое право по древнему обычью, или давностю, или же по распоряженію властей; а также куплею, въ даръ, или какимъ либо инымъ способомъ.

Въ закавказскомъ краѣ мы встрѣчаемъ многія селенія, которыхъ обдѣлены водою, не смотря на то, что земли ихъ расположены гдѣ районѣ орошенія. Эти селенія заняли свои мѣста уже послѣ того, какъ вся лѣтняя вода въ рѣкѣ была распределена по существующимъ уже каналамъ и потому, они должны были ограничиться для земледѣлія лишь излишкомъ воды, обнаруживающимся при полноводье, или только дождевыми водами. Дѣйствіе этой системы зависитъ отъ тѣхъ оснований, которыхъ послужили при распределеніи воды, между землевладѣльцами и отдельными земледѣльческими обществами; отъ организаціи, которая сглаживаетъ всѣхъ участниковъ въ пользованіи водою; отъ степени ихъ экономической зрѣлости и, наконецъ, общихъ законовъ, ко-

торые управляютъ ирригацией. Эта система ограничиваетъ благодѣянія ирригаций пространствомъ уже воздѣльваемыхъ земель и кладетъ препятствія къ увеличенію количества воды въ рѣкѣ и дальнѣйшему распространенію орошепія на новыя земли. Самая благопріятная условія для дѣйствія этой системы будутъ, во первыхъ, если при распределеніи воды принятъ во вниманіе величина земельныхъ надѣловъ участниковъ, дѣйствительная потребность воды на десятину по роду посѣвовъ, свойство почвы и наклоненіе мѣстности, число дымовъ въ каждомъ селеніи, размѣры вносимыхъ каждымъ изъ нихъ въ казну платежей и, наконецъ, естественная климатическая условія, располагающія по преимуществу, или исключительно къ культурѣ того, или иного рода растеній; во вторыхъ, если организація соучастниковъ въ использованіи водою дѣлаетъ возможнымъ огражденіе всѣхъ законныхъ интересовъ каждого изъ нихъ и допускаетъ всѣ новѣйшія техническія усовершенствованія въ ирригациї и, если общество оросителей имѣть достаточныя къ тому денежныя и промышленныя силы и, наконецъ, если въ основѣ ирригационнаго дѣла положены законы наиболѣе согласорванные съ интересами землевладельческаго класса.

Послѣ опредѣленія юридическихъ основъ, важнѣе всего для ирригаций техническая сторона дѣла. Надо вывести воду изъ рѣки, провести ее и спустить, надо раздѣлить воду между участниками, надо измѣрить ее и обеспечить постоянный равномерный притокъ; для всего этого требуются большия, дорогія и сложныя искусственные сооруженія.

Мы не можемъ входить въ техническія подробности; но считаемъ необходимымъ бросить здѣсь общий взглядъ на эту весьма важную сторону, занимающую насъ предмета.

Для проведенія воды строятъ подземныя или надземныя, закрытыя или открытыя канавы, или каналы или водопроводы всякой формы, каковыя мы будемъ называть общимъ именемъ акведуками, отъ латинскаго *ductus aquae*—проводъ воды¹⁾.

О подземныхъ водопроводахъ или акведукахъ мы скажемъ отдельно въ главѣ XIV настоящей книги.

1) Въ Италии *acqua dotto* имѣеть народное значеніе водопровода, какой бы ни было формы—(*canale, asta, fusto, roggia, cavo*) и легальное—означающее собственность право провести воду. У насъ акведуками называютъ преимущ. закрытыя водопроводъ.

Акходуть пльзеть, вообще, три части: приемникъ, водопроводъ и стоякъ. Для принятія воды изъ рѣки требуется отыскать соотвѣтственную мѣстность, принимая въ расчетъ быстроту теченія, условия рѣки при маловодьи и половодьи, характеръ берегогъ, высоту и протяженіе подлежащихъ орошенію земель и количество потребной воды. Вода можетъ быть выведена изъ рѣки, или посредствомъ канала; или, въ очень рѣдкихъ случаяхъ, при низкихъ берегахъ, непосредственно. Для вывода посредствомъ канала, прежде всего, требуется устройство поперекъ рѣки плотины, или запруды, т. е. водонапорицаемаго сооруженія изъ камня на гидравлическомъ цементѣ съ основаниемъ, защищеннымъ отъ подмытия. Плотина служить для поднятія естественного уровня воды такимъ образомъ, чтобы направить ее въ каналъ въ количествѣ достаточномъ для орошения, назначенныхъ къ тому земель.

Плотина устраивается преимущественно тамъ, где течениe рѣки наиболѣе прямое и правильное. Исключение составляютъ, прочемъ, выпуски изъ небольшихъ рѣкъ, не подверженныхъ большими разливамъ, которые устраиваются тамъ, где рѣка образуетъ уголъ, такъ чтобы течениe находилось въ напряженіи предполагаемаго канала. Первое затрудненіе при устройствѣ плотинъ въ значительныхъ рѣкахъ состоить въ томъ, чтобы угрожаючи воды выше плотины во время наибольшаго маловодья достигать именно той высоты, которая потребна для выпуска воды въ желаемомъ количествѣ. Требуется напр. выпустить 1 куб. сажени въ секунду изъ рѣки, которая въ мелководье имѣть 2 куб. сажень въ секунду; то плотина не должна удерживать всю воду рѣки, а только то ея количество, которое требуется. Для небольшихъ рѣчекъ устраиваются подвижныя плотины, описаніе которыхъ находится у Берти ¹⁾. Сооруженіе плотинъ признается гидравликами неизбѣжнымъ для устройства выпусковъ гидр.; такъ какъ необходимо нѣкако содѣйствіе рукъ человѣческихъ, чтобы заставить воду течь въ напраленіи, которое никогда не можетъ быть для нея столь же благопріятно, какъ естественное ложе. Плотины устраиваются изъ разнаго материала и, смотря по сопротивленію, которое они назначаются преодолѣть, они состоять, иногда изъ каменной кладки, иногда

1) Berti Pichat. Istituzioni d'agricoltura.

изъ вбитыхъ рядами срай, или кольевъ, укрепленныхъ фалцинами и наполненныхъ каменными; а иногда просто изъ погруженныхъ въ воду большихъ камней. Плотины бываютъ цѣльныя и частныя, смотря потому, занимаютъ ли онъ все пространство поперегъ рѣки, или только часть онаго. Послѣднія бываютъ въ рѣкахъ съ значительнымъ паденiemъ. Въ судоходныхъ рѣкахъ въ плотинахъ устраиваются шлюзы съ камерою, для пропуска судовъ. Направленіе плотинъ къ течению можетъ быть перпендикулярное, наклонное, исходящимъ угломъ противу теченія и выпуклое. Плотины двухъ послѣднихъ видовъ имѣютъ наибольшую прочность, такъ какъ они разбигаютъ теченіе.

Послѣ того, какъ плотиною обеспечено питаніе предполагающагося выше ея канала, устраивается водопріемное сооруженіе. Послѣднее строится прямо въ берегу рѣки, когда это не угрожаетъ его прочности; при очень же быстрыхъ, или неестественныхъ теченіяхъ, или при удаленіи береговыхъ зашить вода проводится сначала въ часть пріемнаго канала, называемой Италия *calice*, *canale incile* или *mandraccio*.

Водопріемное сооруженіе состоитъ, вообще, изъ обѣданного кирпичемъ, или тесаннымъ камнемъ дна и двухъ боковыхъ стѣнокъ, которыя опредѣляютъ его ширину. Поперегъ канала, между двумя боковыми стѣнками находится, состоящій изъ досокъ щитъ или затворъ, который служитъ для регулированія впуска воды, смотря по надобности, или же вместимости канала. Щиты состоятъ обыкновенно изъ крѣпкихъ досокъ, двигающихся въ пазахъ между стойками. Движеніе щита вверхъ и внизъ достигается, яли помощью длиннаго гинта, надъ головкой, котораго дѣйствуетъ рубоятка съ винтовою маткою, или же посредствомъ утвержденной, посрединѣ щита, зубчатой полосы, которая цѣпляется въ укрепленный насупротивъ полуокругъ, или же на конецъ помощью другихъ приспособлений. Въ Италии преимущественно распространены подъемы съ винтомъ. Къ рукояткѣ гинта приспособляется, обыкновенно, бисячій замочекъ. Такой затворъ изображенъ на черт. 1.

Водопріемное зданіе дополняется однимъ или несколькими выпускными каналами, служащими для возвращенія въ рѣку излишка воды, введенного рѣкѣ штателльный каналъ.

Когда вода выдѣляется не прямо изъ рѣки, а изъ выво-

денноаго изъ ней канала; то выпускъ дѣлается такимъ же об-разомъ, хотя, конечно, въ меньшихъ размѣрахъ, безъ побочныхъ сооружений. Для подъема воды здѣсь также употребляются плотины, траверсы или поперечины; они дѣлаются каменные или же изъ бревенъ и досокъ¹⁾. Бревна и доски, установленные поперегъ канала и опущенные въ большемъ или меньшемъ числѣ ру, называются шандорными брусьями, или досками. Обыкновенные выпуски изъ распределительного канала въ каналы боковые устраиваются изъ досокъ положенныхъ рѣбрьми идвигающихся между стѣнками канала; нижняя изъ этихъ досокъ исподвижна, а верхнія вынимаются. Послѣднія укрепляются иногда стѣнкамъ цѣпочкою съ висячимъ замкомъ. См. черт. 1.

Каналъ можетъ быть сдѣланъ въ пасыни и въ выемкѣ. Одно изъ первыхъ праилъ при постройкѣ канала, имѣть въ виду его назначение; потомъ качество проводимой воды, свойство почвы и разницу въ уровнѣ между исходнымъ пунктомъ и мѣстомъ, куда должна быть проведена вода. Для каналовъ судоходныхъ должно быть наименьшее паденіе и болѣе значительное для каналовъ притягационныхъ. Въ этомъ отношеніи важно познакомиться съ качествомъ воды; ибо если она мутна и содержитъ много землистыхъ частицъ; то, чтобы не допустить засоренія, уклонъ долженъ быть болѣе значителенъ, чѣмъ при проведеніи чистыхъ водъ. Разница въ уровнѣ между головою канала и его окончаниемъ и разстояніе между этими двумя крайними пунктами опредѣляютъ паденіе или уклонъ канала. По этимъ элементамъ гидравлики вывели формулы, съ помощью которыхъ, при данномъ объемѣ проводимой воды и уклонѣ канала можетъ быть найдено продольное сѣченіе, которое должно быть дано послѣднему²⁾. При определеніи профилей имѣютъ г҃ь виду потерю воды отъ фильтраціи и испаренія и соразмѣряютъ ихъ въ точности съ количествомъ дѣйствительно

1) Мы не имѣемъ специальныхъ названій для каждой изъ такого рода изы-тий, въ Италии же смотря по величинѣ и некоторымъ особенностямъ они называют-ся *terme*, *briglie*, *sostegni*, *trovacche* и пр.

2) Кроме формулъ Эйтгельвейна, Прони, Тадини, самая поѣтѣшная принадле-жать Куттеру, Дарти, Роко-Колла. (*Manuale dell'utent: dell'ingegnere Pastore. Manuale pratico di idroninamica—Colo' bani.*)

протекающей воды. Въ пынхъ же почрахъ, при глубоко вырытыхъ каналахъ, напротиъ, принимаютъ во вниманіе прибыль годы отъ источниковъ и подземныхъ водяныхъ жилъ. Отъ свойства почвы зависить также форма береговъ канала. Онѣ могутъ имѣть малые откосы въ твердыхъ, каменныхъ грунтахъ и должны имѣть большиe откосы въ почвахъ песчаныхъ и легкихъ, и наибольшия тамъ, где каналы вырыты глубоко. Въ послѣднемъ случаѣ устраивается, иногда, вдоль береговъ въ уровень воды берма для очистки канала. Многочисленные опыты относительно быстроты движенія воды въ каналахъ показали, что она наибольшая по серединѣ, наименьшая у береговъ, вслѣдствіе тренія о берега; большая близъ поверхности воды, меньшая близъ дна. Это всегда принимается въ расчетъ при опредѣленіи профиля канала; также имѣютъ при этомъ въ виду другія препятствія, встрѣчаемыя течепіемъ, какъ то водяная растенія и пр.

Такъ какъ вода течетъ тѣмъ быстрѣе, чѣмъ болѣе наклонна поверхность, по которой она протекаетъ и что, такимъ образомъ, въ секунду времени, тѣмъ болѣе пройдетъ воды по каналу, чѣмъ большее дано паденіе дну его; то, при данномъ количествѣ воды, каналъ дѣлается тѣмъ шире, чѣмъ меныше его паденіе, т. е. меныше скорость, которую приобрѣтаетъ протекающая по немъ вода. Постоянство отношеній между объемомъ и среднею скоростью теченія воды въ каналахъ, поперечнымъ сѣченіемъ послѣдняго и его уклономъ позволяютъ опредѣлить помощью формулы по двумъ послѣднимъ даннымъ дѣлать первыя величины и наоборотъ; что мы подробнѣ объяснимъ въ главѣ объ измѣреніи воды.

Разъ установленное право на воду и проведеніе ея должно быть обеспечено. Вода просачивается черезъ землю и, если по близости одного канала, или колодца будетъ проведенъ другой каналъ, или вырытъ другой колодецъ; то вода можетъ перейти въ него; отсюда необходимость установить разстоянія, на которыхъ можетъ быть дозволено проведение новыхъ каналовъ, или рѣты новыхъ колодцевъ; что мы разсмотримъ въ отдельной главѣ.

Особенную важность и, гмѣстѣ съ тѣмъ, особенную трудность въ дѣлѣ ирригаций представляетъ вопросъ объ измѣреніи

количество расходуемой воды изъ дланцой рѣки или канала. Но для извѣжданія повторений, мы здѣсь не будимъ го подробности; ибо, мы посвящаемъ разсмотрѣнію этого предмета особую главу.

Послѣ вопроса объ измѣрении количества проточныхъ годъ, естественно вспыкаетъ вопросъ о равномѣрномъ расходѣ воды и распределеніи ея между соучастниками, другими словами, объ устройствѣ выпускныхъ отверстій и дѣлителей. Для сколько нибудь точного расхода воды служить тѣ же основанія, какъ и при измѣрении воды. Только здѣсь играетъ особенно важную роль неизмѣняемость есѣхъ условій, влияющихъ на количество воды, выливающейся изъ дланчаго отверстія. Главная изъ этихъ условій размѣръ отверстія и высота напора. Чтобы удержать послѣднее постояннымъ и достигнуть возможно правильнаго соотношенія между количествомъ воды, вытекающей изъ отверстій разной величины, въ Италии при устройствѣ годомѣроецъ (модулей) установлено, чтобы для расходовъ прегишающихъ одну упцю выпускающее отверстіе увеличивать только въ ширину, а высоту оставлять постоянной; но при расходѣ прегишающемъ шесть упцій устраивать отдѣльные отверстія. Такъ какъ при расширѣніи отверстія измѣняется отношеніе между его периферіей и объемомъ проходящей черезъ него воды, а также измѣняется снажіе струи при прохожденіи; то для болѣе правильнаго выдѣла воды считаются, что слѣдуетъ бы примѣнить это правило относительно отдѣльныхъ отверстій къ расходу каждой упціи. Отверстія выдалигиваются обыкновено рѣзцомъ въ дѣлѣ изъ мрамора, или другаго твердаго матеріала; иногда го отверстіе врѣзывается желѣзная или чугунная пластинка.

Достигнувъ болѣе или менѣе равномѣрнаго выпуска воды изъ штателнаго канала, па практикѣ, часто требуется раздѣлить эту воду между соучастниками. Изъ искусственныхъ сооружений для этой цѣли встречаются чаще всего дѣлители для раздѣленія дланчаго объема воды на 2, 3 или 4 части, смотря по надобности. Не надо смышигать эти дѣлители съ модульными дѣлителями. Модуль даетъ способъ измѣрить и раздѣлить воду одного канала, чтобъ извести ее въ паше распоряженіе. Раздѣлитель, о которомъ мы теперь гово-

римъ, имѣть другую цѣль. Капаль такой то принадлежитъ Ивану и Петру, надобно раздѣлить его воды пополамъ на разныя части, прежде чѣмъ ония поступятъ въ распоряженіе того, или другаго. Тутъ тоже можно было бы устроить модулированное отверстіе, по устройство послѣдняго сопряжено съ серьезными расходами и такой выпускъ воды требуетъ постояннаго надзора. Во избѣжаніе этого устраиваютъ дѣмели, которые состоятъ изъ остроконечной каменной кладки по серединѣ рѣки, которая дѣлить теченіе на дѣй части. Но гораздо труднѣе раздѣлить воду по три, или четыре части; ибо въ среднія ворота, или пролѣтъ, вода будетъ проходить съ болѣею быстротою, а слѣдовательно и въ болѣшемъ количествѣ. Иль разныхъ существующихъ па практикѣ, для правильнаго дѣленія воды, приспособленій особенпо рекомендуются дѣмели Иаци, состоящіе изъ большої цистерны, въ которую выливается подлежащая дѣленію вода канала. Эта цистерна имѣть сводъ изъ кирпича, или тесаннаго камня, въ срединѣ котораго есть отверстіе, въ которое втекаетъ введенная вода. Сверхъ свода и вокругъ него построена каменная ограда, образующая камеру, въ которую стекаетъ и собирается вода изъ помянутаго отверстія въ сводѣ. Въ этой оградѣ дѣлаются три, или четыре выпускныхъ отверстія; смотря потому, на сколько частей должна быть раздѣлена вода. Въ такой цистернѣ достигается вполнѣ правильное раздѣленіе воды; которая, проходя во внутрь свода, теряетъ всякую скорость и, поднимаясь въ верхнюю камеру, распредѣляется въ выпускныя отверстія, въ той пропорціи, которую желаютъ соблюсти. Эта система непримѣнна, впрочемъ, къ каналамъ съ значительнымъ объемомъ воды, и притомъ она дорога.

Промѣнъ водъ текущихъ по поверхности земли, огромную пользу приноситъ ирригациія подпочвенныя воды, если путь собрать и вывести наружу. Этому предмету, въ виду особенной его важности, мы посвящаемъ осѣбую главу.

Воды рѣкъ стекаютъ часто слишкомъ быстро и, потому, ихъ становится недостаточно для ирригациіи въ жаркое лѣтнее время; отсюда очень драгая мысль строить болѣе, или менѣе обширныя водохранилища; таковыя устроены во гдѣхъ ирригационныхъ странахъ, о чѣмъ мы также будемъ говорить подробнѣе.

Кромъ пользы, вода можетъ приносить растеніямъ болѣй вредъ, если она застagnается, или же излишка; поэтому всякая система ирригационныхъ каналовъ, требуетъ цѣлую систему каналовъ выпускныхъ, или сточныхъ. Воды стекающія съ орошенаго поля могутъ быть собраны и обращены для орошения другихъ полей, о чёмъ мы скажемъ далѣе подробнѣ.

Но не останавливаясь долѣ на технической сторонѣ ирригации, памѣтимъ еще нѣкоторыя изъ связанныхъ съ нею многочисленныхъ вопросовъ другаго рода. Мы сказали, что ирригациѣ вызываетъ къ жизни могущественные ассоціаціи капиталовъ и личностей. Таковыя ассоціаціи необходимы, какъ потому, что устройство ирригационной сѣти требуетъ большихъ суммъ; такъ и потому, что вода, оросивъ поле принадлежащее одному лицу, можетъ оросить поле принадлежащее другому, третьему и т. д. и, наконецъ, уже потому, что вода, протекая по землѣ и орошая большія пространства извѣстнаго района, естественно создаетъ солидарность интересовъ между отдѣльными землевладѣльцами, или же селеніями этого района. Отсюда вытекаютъ вопросы объ ассоціаціяхъ, о взаимныхъ отношеніяхъ между соучастниками въ орошеніи, объ отношеніяхъ ихъ къ правительству. При пользованіи водою изъ каналовъ по очереди отношенія соучастниковъ весьма усложняются опредѣленіемъ порядка очереди, необходимыхъ въ ономъ перемѣнъ или перmutаций, взаимной помощи и пр.

За симъ выступаетъ на сцену масса административныхъ вопросовъ относительно управления водами и огражденія общихъ интересовъ. Для защиты интересовъ соучастниковъ, предупрежденія и наказанія связанныхъ съ ирригациею преступлений и проступковъ въ нѣкоторыхъ страхахъ придано необходимымъ создание специального отдѣла уголовнаго законодательства. Весьма важенъ вопросъ о компетентности администраціи въ опредѣленіи общественнаго, или частнаго характера водъ. Но года служитъ не для одной ирригациї, она представляетъ удобнейшее средство сообщенія и она есть могучая двигательная сила и вотъ необходимость опредѣлить отношеніе ирригациї къ судоходству и обрабатывающей промышленности.

Въ сельско-хозяйственномъ отношеніи, для успѣха ирригациї требуется соотвѣтственное приготовление почвы и опре-

дѣленіе времени и количества орошениій для разнаго рода посѣвовъ. Орошеніе бываетъ непрерывное и прерывающееся. Непрерывнаго орошениія требуютъ лѣтомъ рисовая плантациія, или, какъ они у насъ называются чалтыки, зимю—зѣмніе луга, называемые въ Италии марчіты. Зѣмніе луга требуютъ постояннаго орошениія; дабы движениемъ воды по травѣ не допустить, чтобы ихъ захватилъ морозъ. Земля располагается для этого грядками и раздѣляется на отдельные участки. Въ срединѣ каждого участка по верхней его части проведена оросительная канава, изъ которой вода стекаетъ по покатости въ обѣ стороны, по верхнему греблю грядокъ. Отсюда вода спускается по сбѣгшимъ сторонамъ грядокъ, покрыгая землю какъ бы легкимъ по крижаломъ, стекаетъ въ нижнія борозды и направляется по нимъ въ противоположную сторону, къ сточному каналу. Въ главѣ XII мы говоримъ особо о количествѣ воды, потребной для разныхъ посѣвовъ.

Есть разныя системы поливки, но чаще всего ирригациія производится наводненіемъ орошаемаго поля слоемъ воды извѣстной толщины. При этомъ наводненіи обнаруживается; что, прежде чѣмъ вода начнетъ подыматься до желаемой высоты, она, проноикаетъ въ землю, или какъ говорять напояетъ ее. Это проноиканіе или фильтрація, останавливается, когда вода встрѣтитъ болѣе непроницаемый слой. Проникнувшая подъ почву вода не остается также неподвижной. Вслѣдствіе разнаго уровня слоевъ земли, однихъ ниже, другихъ выше, разныхъ породъ пластовъ, болѣе или менѣе водопроницаемыхъ, происходитъ подземная работа, которая заставляетъ находящіяся подъ орошающимъ полемъ стоячія воды спускаться и проишкать далѣе въ слои земли. Почти половина воды, употребленной для наводненія поля, является такимъ образомъ въ видѣ подпочвенныхъ водъ, которыхъ будучи собраны посредствомъ глубокихъ каналовъ, могутъ служить для орошениія новыхъ участковъ. Особенное значеніе подпочвенныхъ и подземныхъ водъ въ ирригациіи заставляетъ насъ отѣлить, для болѣе подробнаго ознакомленіе читателя съ этимъ предметомъ, особую главу.

Изъ этого, конечно, крайне неполнаго перечня разныхъ предметовъ, болѣе или менѣе непосредственно касающихся ирригациіи, читатель видитъ, что она захватываетъ почти всѣ

отрасли человѣческаго знанія и, что для успѣшнаго разрѣшенія задачи иригациї трбуется, по крайней мѣрѣ, содѣйствіе самыхъ разнообразнѣйшихъ послѣдоганій пауки и указаний вѣковаго опыта.

Если мы теперь бросимъ взглядъ на степень историческаго развитія иригациї въ разныхъ странахъ; то легко указать на три отличительныхъ стадіи этого развитія. Прежде всего мы видимъ первобытное, примитивное состояніе иригациї. Здѣсь орошены долины только малыхъ рѣкъ, воды проведены небольшими каналами, почти безъ пособія инструментовъ, масса земель осталась не орошеною, воду имѣеть толькъ, кто прежде захватилъ, ея; по распределенію воды гостогствуютъ исключительно неписанные обычай. Всѣ правовые отношенія соучастниковъ орошения мало определены и даютъ поводъ къ частымъ столкновеніямъ. Наука осталась еще безъ примѣненія, искусство проявляется лишь въ грубой формѣ.

При второй стадіи развитія иригациї строятся гигантскіе каналы и водохранилища, обнаруживается замѣчательное искусство въ устройствѣ плотинъ, насыпей, шлюзовъ и пр.; но вся эта работа, подобно египетскимъ пирамидамъ, побуждаетъ болѣе всего массою потраченного на нея человѣческаго труда. Здѣсь прилагается уже наука; но эта наука незнаетъ еще тѣхъ строгихъ математическихъ основъ, на которыхъ она могла опереться вполнѣ, благодаря познаніямъ тѣхъ законовъ, которымъ подчинены силы природы, въ особенности, движение жидкіхъ тѣлъ. Впрочемъ здѣсь, вѣкъ и вѣкъ первого случая, возникающія изъ пользованія водою отношенія соучастниковъ между собою и къ правительству, опредѣляются, главнымъ образомъ, вѣковыми, завѣщанными преданіемъ, обычаями. Третья, современная, степень развитія иригациї обязана своимъ существованіемъ великимъ открытиямъ Торичели, Леонардо да Винчи, Галилея, Кастели и нѣдѣ Сальдони, Ломбердини, Римпаву, Петерссна, Галадей и многихъ другихъ. Здѣсь уже начинается широкое примѣненіе науки и техники, прекращаетъ хищническоеользованіе водою, идетъ рѣкъ выводить большиѳ каналы со строгимъ расчетомъ паденія дна, дабы сколь возможно выше поднять воду и оросить наиболѣе возможнѣе пространство. Здѣсь уже прекращаются отношенія между соучастниками иригациї основ-

ваний на обычаяхъ и послѣднія замѣняются писанными за-
конами.

Иrrигація на Кавказѣ, несмотря на всю ся дрерность, на-
ходится на примитивной степени развитія. Она болѣе или менѣе
сходна во всѣхъ четырехъ губерніяхъ восточного Закавказья
и, потому, все что мы скажемъ объ эриванской губерніи, кото-
рую мы избрали образчикомъ для описанія состоянія ирригациі
въ этомъ краѣ, будеть относиться въ равной степени ко всему
в. Закавказью. Выборъ нашъ основанъ на томъ, что эта губер-
нія представляетъ особенно благопріятныя физическія условія
для устройства здѣсь вполнѣ рациональной системы ирригациі, и
что авторъ этихъ строкъ имѣлъ случай ближе познакомиться
именно съ этой губерніей. Кромѣ не совсѣмъ удившагося Ма-
рійскаго канала близъ Тифліса, здѣсь нѣть ни одного большаго
ирригационнаго сооруженія, ни древняго, ни современаго. Здѣсь
нѣть не только прогресса и улучшенія, но замѣтенъ упадокъ.

Изъ другихъ ирригационныхъ странъ самое высокое раз-
витіе ирригациі получила въ Китаѣ, Остъ-Індії, Египтѣ и Ита-
ліи. Въ Китаѣ имѣются гигантскія ирригационныя постройки са-
маго древняго происхожденія; въ трехъ остальныхъ названныхъ
нами государствахъ рядомъ съ весьма замѣчательными древними
сооруженіями, мы видимъ блестящіе образчики современного
техническаго искусства проведенія и распределенія воды. Въ
этомъ отношеніи особенно замѣчательна Остъ-Індія, гдѣ для
устройства ирригациі представляются наибольшія техническія
трудности, такъ какъ тамъ имѣютъ дѣло съ наибольшими мас-
сами воды при весьма незначительныхъ паденіяхъ тамошнихъ
необъятныхъ ирригационныхъ площадей. Сравнительно ниже
стоитъ ирригациі въ Испаніи, хотя рядомъ съ прекрасными
остатками, свидѣтельствующими объ ирригационномъ искусствѣ
мастеровъ, отличившихся особенно устройствомъ тоннелей и сифо-
новъ, тамъ есть такие каналы какъ Генаресь и Юкаръ, которые
стоять на ряду съ лучшими современными сооруженіями этого
рода. Во Франціи есть образцовая ирригационная сооруженія'
какъ то: каналы Марсельский, Сенъ-Жюльенский, Карпентра и др.;
но тутъ уже ирригациі не составляетъ вопроса жизни и смерти,
какъ у насъ въ Закавказьи и въ другихъ поименованныхъ выше
болѣе южныхъ и теплыхъ странахъ. Въ остальныхъ иррига-

ціонныхъ государствахъ, какъ то Персіи, Турціи, Авганистанѣ и въ нашихъ среднеазіятскихъ и туркестанскихъ владѣніяхъ есть много слѣдовъ прежней дѣятельности, чтобы воспользоваться благодѣтельнымъ дѣйствиемъ водъ для извлеченія богатства изъ земли, но современная техника еще колеблется проявить здѣсь свою могучую дѣятельность. Откладывая повѣствованіе о современномъ состояніи ирригациіи въ разныхъ странахъ, мы займемся теперь вопросомъ о древности ирригациіи.

Замѣтимъ, предворительно, что подъ ирригацией мы постоянно будемъ разумѣть какъ орошеніе, такъ и осушение земель. Оба рода работъ стоятъ между собою въ тѣснѣйшей технической и юридической связи, къ обоимъ примѣняются тѣ же законы и правила. Работы по осушенню производятся съ наибольшою пользою совмѣстно съ работами по орошенію. Тѣ и другія работы пользуются одинаковыми преимуществами и имѣютъ одну цѣль—возвысить производительность почвы.



ГЛАВА III.

Древность ирригации.

„Das Wasser ist des Dorfes Almend“.
(Изъ Тайдинговъ).

Влага доставляется растеніямъ въ разныхъ странахъ естественнымъ путемъ, т. е. въ видѣ росы или дождя, ресьма неправномѣрно. Есть много теплыхъ, жаркихъ странъ, где въ лѣтнее время дожди весьма рѣдки и где, вслѣдствіи большой сухости воздуха, почти не образовывается росы. Необходимая для растеній вода можетъ быть, въ этихъ случаяхъ, доставлена только искусственнымъ образомъ: устройствомъ ирригациіи, посредствомъ оросительныхъ каналовъ, питающихся изъ рекъ, источниковъ, болотъ, или же водохранилищъ, въ которыхъ скапливается дождевая, или снѣговая вода.

Такъ какъ человѣкъ преимущественно избиралъ для своего мѣстожительства теплые страны земного шара и—Остъ-Индія, Египетъ, Китай, Сирія, Персія, Малая Азія, Мексика, Перу, Италія, Испанія и проч., где безъ орошенія не могли бы существовать цивилизованныя человѣческія общества, признаются странами, где наиболѣе древне поселеніе человѣка; то, отсюда, понятна чрезвычайная давность разныхъ ирригационныхъ работъ. Древніе народы произвели ирригационныя работы поразительныхъ размѣровъ. Всѣ современныя гидротехническія сооруженія, если имѣть въ виду только размѣры работъ, остаются въ тѣни въ сравненіи съ тѣмъ, что было сдѣлано въ этомъ отношеніи,

въроятно нѣсколькоъ тысячелѣтій тому назадъ, въ Китаѣ, Остъ-Индіи, Египтѣ и Перу.

Величественность ирригационныхъ сооруженій въ Китаѣ оставляетъ за собою все, что сдѣлано въ этомъ отношеніи въ самыхъ цивилизованныхъ странахъ Европы. Юнь-Го, извѣстный у насъ подъ названіемъ Великаго Канала, представляетъ собою созданную искусствомъ рѣку, протяженіемъ болѣе 6000 верстъ, начиная отъ Хангъ-Чоу-фу, провинціи Че-Кеангъ, до Тіен-Тзина, въ провинціи Чих-ли. Эта искусственная рѣка судоходна на всемъ своемъ протяженіи. Въ прежнее время каналъ былъ очень глубокъ и, во многихъ мѣстахъ, поверхность воды была выше поверхности ирригационныхъ земель, теперь же она вездѣ значительно ниже этой поверхности, чрезъ что пользованіе водою для ирригациіи почти невозможно безъ механическихъ приспособленій. По сказаніямъ Конфуція, Великій Ю—родонаучальникъ династіи Ю (за 2300 лѣть до Р. Х.), послѣ смерти Шуна былъ возведенъ на престолъ въ награду за работы, успѣшно произведенныя и продолжавшіяся 9 лѣть, по осущенію и орошенію сѣвернаго Китая.

Принимаютъ, что въ Китаѣ многіе значительные водопроводные каналы (сюнь-цюй) были построены еще за 2224 г. до Р. Х. Но не подлежитъ сомнѣнію, что уже при императорѣ Че-Гванте (246 л. до Р. Х.) были построены въ Китаѣ большіе водопроводные и оросительные каналы. Тамъ весьма распространены также давно водопроводы изъ жолобовъ, поставленныхъ на стойкахъ (цзя-цао), а также закрытые водопроводы изъ бамбука (лянь-тхунь). Географы насчитываютъ въ Китаѣ до 270 горъ, покрывающихъ двѣ трети его пространства, и значительная часть коихъ входятъ своими вершинами въ сферу вѣчныхъ снѣговъ; а, потому, понятно, какія благопріятныя условія представляеть для орошенія эта чудесная страна съ ея прекраснымъ климатомъ и населеніемъ, состаляющимъ третью часть населенія всего земного шара. Къ этому Китай имѣеть громаднѣйшія рѣки Гонгъ-Конгъ (или Гонгъ-Го) и Си-Кіянгъ, которая подобно Нилу разливаются и осаждаютъ плодотворный иль. Въ Китаѣ были вырыты также съ позапамятныхъ временъ гигантскіе резервуары, или водохранилища для снабженія водою оросительныхъ каналъ, и судоходныхъ каналовъ.

Англичане до сихъ поръ не успѣли еще возстановить въ Остъ-Индіи гигантскихъ развалинъ древнихъ бассейновъ и водопроводовъ. Здѣсь, какъ впрочемъ во всей Азіи, орошеніе было предметомъ особенного покровительства религіи. Мэну, Брама и Будда признаютъ постройку канала или резервуара наиболѣе достойнѣйшими изъ всѣхъ благочестивыхъ дѣлъ. Въ Индіи есть двѣ гигантскихъ рѣки Индъ и Гангъ, которая имѣетъ притоки значительнѣе самыхъ большихъ рѣкъ Закавказья—Куры и Аракса. Еще за тысячу слишкомъ лѣтъ до Р. Х., изъ нихъ выведены были водопроводныя канавы, походившія по своей длини на большія рѣки. Каналъ соединявшій Гіфазисъ съ Гангомъ имѣлъ покрайній мѣръ 240 верстъ. Многія изъ сооруженныхъ въ Индіи въ древнѣйшія времена громадныхъ бассейновъ для скопленія въ нихъ столь обильной тамъ дождевой воды, сохранились до настоящаго времени: такъ Бинтепгъ имѣетъ въ окружности 12 верстъ, Канделей $6\frac{1}{2}$, в. Майнери 30 р. и т. д.

До установлѣнія англійскаго владычества на островѣ Цейлонѣ, туземные правители покрыли всю страну сѣтью ирригационныхъ каналовъ и водохранилищъ, благодаря которымъ этотъ островъ служилъ въ древнія времена житницей для всей южной Азіи. Войны и недостатокъ твердаго управлѣнія были причиной упадка этихъ древнихъ сооруженій и, нынѣ, громадныя пространства земель, которая прежде приносили большія выгоды, обратились въ болотистыя пустоши, или непроходимые лѣса. Остатки этихъ ирригационныхъ сооруженій составляютъ теперь интересные памятники прежняго величія Цейлона. Нѣкоторыя изъ искусственныхъ озеръ были весьма большихъ размѣровъ. Озеро Минерія, образованное плотинами, устроенными поперегъ долинъ, между низкими окружающими его холмами, имѣть теперь еще окружность въ 35 верстъ. Плотины его шириною до 9 саж. вверху. Другое озеро Калавева, съ насыпями въ нѣсколько верстъ въ длину, было образовано устройствомъ баража на рѣкѣ Калоя; но воды прорвали плотину, и на днѣ бывшаго созера, или водохранилища находятся нѣсколько малыхъ деревень.

Въ связи съ этими обширными водохранилищами устроены были многочисленныя канавы и каналы для питанія малыхъ озеръ и для орошенія обширныхъ пахатныхъ полей. Въ области Нуворакалавія каждая деревня имѣла свое озеро. Насыпи

производились съ большимъ искусствомъ, при чмъ умѣли пользоваться самыми малыми уклонами. Но подобно другимъ сооруженіямъ и эти ирригационныя постройки пришли въ разрушеніе, и даже совершенно уничтожились, благодаря привычкѣ прорывать ихъ для орошенія полей. Уже въ послѣднее время насыпи эти возобновляются общею работою поселянъ, соотвѣтственно размѣровъ полевыхъ надѣловъ каждого дѣма¹⁾.

Ирригаций возвела Египетъ на степень богатѣйшей и могущественнѣйшей державы древняго міра. Фараоны произвели громадныя работы, чтобы направлять наводненія Нила и пользоваться его плодотворнымъ иломъ. Гигантскіе каналы разносили воды во время прибытия на всѣ способныя къ наводненію поля; а поперечные плотины удерживали эти воды, пока они не осадили свой иль и не увлажнили почвы. Въ Египтѣ устраивались также большия резервуары, изъ коихъ, напр., озеро Мэро имѣло, согласно съ Помпеемъ-Мела, 546 десятинъ поверхности, а по Геродоту и Страбону, вдвое болѣе. Впрочемъ, весьма вѣроятно, что здѣсь искусство расширило лишь первоначальный естественный бассейнъ. Работу эту приписываютъ королю Мэро, который жилъ еще въ 15 вѣкѣ до Р. Х. Тотъ же Государь соорудилъ большій каналъ изъ Нила на равнину Фаюмъ. Большия ирригационныя сооруженія приписываются также Сезострису, или Рамсесу, жившему почти также давно.

Слѣды древней ирригации находятъ также въ Нубіи и Эфіопії, почти подъ самымъ экваторомъ. Халдейцы и вавилоняне прекрасно орошали долину Евфрата и имѣли цѣлую цѣпь поля тамъ, где теперь голыя пустыни. Тутъ же были устроены большия озера, какъ напр., Нитокрисъ, (по Геродоту 25 в. въ окружности, а по Діадору 108), которыя служили, съ одной стороны, для приема горъ Евфрата при разливѣ, чѣмъ предупреждали разрушительное ихъ дѣйствіе; и, съ другой стороны, для сбереженія водъ къ періоду орошенія, когда обнаруживался въ нихъ недостатокъ. Болѣе 90 т. десятинъ земли пользовалось въ Месопотаміи благодѣйными орошеніями, еще въ царствованіе Нина и Семирамиды.

Евреи въ Ханаанѣ имѣли весьма распространенную сѣть оросительныхъ каналовъ, соединенныхъ съ ручьями и рѣчками.

1) Enc. Britannica.

Книга Царей XVIII гл. ст. 32 описываетъ эту страну, какъ „страну зерна и вина, страну хлѣба и виноградниковъ, страну меда и оливковыхъ деревьевъ“, каковою она могла быть только при ирригациі.

Въ Аравіи, искусственное орошеніе имѣть также чрезвычайно древнее происхожденіе; ибо, по недостаточности дождей, всякие посыпи, для получения необходимой влаги, требуютъ тамъ содѣйствія искусства. Орошеніе въ Аравіи производится преимущественно изъ колодцевъ. Поверхность поля, или плантациі тщательно уравнивается, раздѣляется на участки и прорѣзывается канавками, которыми проводится вода изъ колодца, источника, цистерны, или же, въ наиболѣе благопріятныхъ, хотя рѣдкихъ мѣстностяхъ, проточного ручья. Орошеніе производится болѣею частью изъ колодцевъ, имѣющихъ отверстіе отъ 6 до 25 ф. въ диаметрѣ. Вода вытягивается изъ нихъ большими кожанными ведрами, посредствомъ системы блоковъ, которыми дѣйствуютъ съ помощью быковъ, или катеровъ. Достигнувъ горизонтальной перекладины, ведра переварачиваются и выливаютъ свое содержимое въ наклонный деревянный желобъ, проведенный въ главный каналъ поля, или сада. Зелень, огороды и т. п. поливаются, если возможно, дважды въ день; фиговые пальмы одинъ разъ. Арабы, подобно персіянамъ, имѣютъ большой навыкъ къ отысканію мѣста для рытья колодцевъ и самаго исполненія работъ. Они славятся также устройствомъ цистернъ, соединенныхъ, обыкновенно, съ источникомъ.

Въ древней Перуанской имперіи, благодаря хорошему орошенію, земледѣліе достигало высокаго развитія; сохранившіяся еще до настоящаго времени развалины водохранилищъ и оросительныхъ каналовъ, проведенныхъ отчасти въ тоннеляхъ, достаточно подтверждаютъ это предположеніе. Согласно съ Прескотомъ¹⁾, существующія еще развалины одного изъ водопроводовъ въ Перу имѣютъ до 750 в. протяженія.

Чили издревле покрыто было густою сѣтью ирригационныхъ каналовъ. Почти всѣ рѣки протекающія въ Чили оказываютъ земледѣлію громаднѣйшую услугу, разливаясь подобно Нилу и распространяя влагу и плодородный иль на долины, которыхъ безъ этого остались бы лишенными растительности²⁾.

1) History of the conquest of Mexico.

2) Encyclopedia Britannica.

Хотя римляне были мало знакомы собственно съ ирригацией; но они тѣмъ не менѣе оказали громадную услугу этому искусству тщательною разработкою юридическихъ вопросовъ о собственности и пользованіи водою, а также многими блестящими образчиками ихъ искусства проводить воду для снабженія городовъ и украшенія садовъ. Впрочемъ, еще мудрый Катонъ рекомендовалъ ирригацию, какъ средство къ оплодотворенію почвы. Первый большой ирригационный каналъ (Ветабія) былъ построенъ въ Италии въ началѣ XI вѣка.

Сарацины и послѣ нихъ Мавры, благодаря орошенню, довели земледѣліе въ Испаніи до такого совершенства, что сдавали современная Европа достигла превосходства надъ ними. Въ южной Испаніи, а именно Валенціи и Андалузіи, до сихъ поръ еще можно видѣть развалины великолѣпныхъ ирригационныхъ сооруженій. Древнѣйшія сооруженія этого рода находятся въ окрестности Валенціи. Орошаемая въ этой провинціи равнина занимаетъ пространство слишкомъ 38 тысячъ десятинъ. Всѧ эта равнина перерѣзана сѣтью каналовъ, выведенныхъ изъ Гвадаловьяра или Туріи. Устройство первыхъ каналовъ приписываютъ арабамъ при Абдурахманѣ и его сыну Алхакамѣ (отъ 911 по 976 до Р. Х.). Покоритель Валенціи, король Яйме Арагонскій, хотя и выгналъ мавровъ по требованію папы Григорія IX, но все же оцѣнилъ ихъ искусство, и созданныя ими прекрасные каналы подарили жителямъ и своимъ соратникамъ съ указаніемъ, чтобы они пользовались водою, какъ это установлено изстари по обычаямъ во времена Сарациновъ¹⁾.

Въ южной Франціи находятся также слѣды древнихъ каналовъ. Развалины канала Алариха II, короля Визиготскаго, относятъ къ V вѣку. Въ центрѣ и на сѣверѣ Франціи, въ Овернѣ, Шароле, Лимузинѣ и Вогезахъ встречаются естественные и сѣянные луга, которыя орошаются изъ небольшихъ каналовъ съ весьма давнихъ временемъ.

Древность ирригации въ Закавказскомъ краѣ подтверждается прежде всего библейскими сказаніями о Ноѣ, ко-

1) Jaubert de Passa. „Irrigation en Catalogne et Valentia“.

торый разводилъ виноградъ, чего нельзя сдѣлать безъ орошениія. Но если отъ поливки винограда еще далеко до сѣти ирригационныхъ каналовъ, то существованіе въ нынѣшней аракской долинѣ большихъ городовъ—Армавиръ, Ардаматъ, Эрованташъ, Пакарашъ, Валарзабадъ, Шираванъ, Ани и пр., о которыхъ повѣствуютъ армянскіе историки Моисей Хоренскій и Лазарь Фарбскій, уже прямо предполагаетъ существованіе такой сѣти каналовъ; ибо безъ нихъ долины рѣкъ Тигра и Ефрата, Аракса и Куры не давали бы необходимыхъ средствъ существованія для многочисленныхъ обитателей этихъ городовъ, развалины коихъ, какъ напр. Ани, до сихъ поръ еще поражаютъ насть своимъ величиемъ. Древнѣйшій изъ поименованныхъ нами городовъ Армавиръ былъ въ теченіи нѣсколькихъ столѣтій столицею Арmenіи при Гайканской династіи, послѣдній представитель которой Вахи, въ 328 г. до Р. Х., былъ побѣженъ и низложенъ Александромъ Великимъ.

При болѣе подробномъ изложеніи о состоянії ирригациіи въ нѣкоторыхъ древнихъ государствахъ мы еще обратимся къ вопросу о древности ирригациіи, здѣсь же, въ видѣ заключенія по занимающему насъ предмету, замѣтимъ, что ирригациія, при всей грандіозности ея древняго значенія и величія, не составляетъ конечно какого либо исключенія изъ общаго закона прогресса. Правда, цивилизація перенеслась въ болѣе холодныя страны, гдѣ ирригациія, повидимому, не имѣетъ такого жизненнаго значенія, какъ въ жаркихъ азіятскихъ и африканскихъ странахъ, въ долинахъ Евфрата, Аракса, Нила, Ганга, Гуанг-го и другихъ, гдѣ древніе народы держали нѣкогда скіпетръ міра и, гдѣ сосредоточивалась высшая культура; но власть цивилизованной Европы далеко не ограничивается ея тѣсными предѣлами. Весьма обширныя пространства Азіи и Африки уже составляютъ достояніе могущественнѣйшихъ современныхъ государствъ и вотъ, чрезъ ихъ то посредство, ирригациія несомнѣнно можетъ расчитывать на новое, небывалое развитіе. Уже англичане овладѣли водами Ганга и Джумны и направляютъ могуществоное теченіе ихъ по своему усмотрѣнію для блага миллионовъ своихъ поданныхъ, и мы не сомнѣваемся ни минуты, что недалеко то время, когда воды нашихъ рѣкъ—Куры, Аракса, Аму и др., также будутъ, наконецъ,

въ нашей власти, и мы направимъ ихъ теченіе такъ, чтобы они послужили для ирригациі.

Но ирригация нужна не для одной Азіи. Не подлежитъ сомнѣнію, что настанетъ время, когда во всей Европѣ орошеніе каждого обработанного клочка поля будетъ зависѣть, не отъ случайностей сухой, или мокрой погоды, а отъ строго расчитанного постоянного притока такого количества воды, которое необходимо для наиболѣе благопріятнаго развитія того, или иного растенія, при данныхъ климатическихъ и почвенныхъ условіяхъ. При этомъ надо еще имѣть въ виду, что гидравлика, какъ наука, возникла лишь въ новѣйшее время, и древніе народы, при всемъ своемъ трудолюбіи и искусствѣ, не могли совершить тѣхъ чудесъ современнаго творчества по части ирригациі, которыя мы видимъ уже въ нѣкоторыхъ частяхъ Италии и Остъ-Индіи, Испаніи и Франціи, и которыя возможны только при тѣхъ научныхъ данныхъ, которыми пользуется міръ, благодаря трудамъ ученыхъ новаго времени.



ГЛАВА IV.

Общее понятіе о водовладѣнії.—Право на воду и проведеніе ея чрезъ чужія земли.

Et quidem naturali jura omnium communia sunt illa: aer, aqua profluens et mare et per hoc litora maris.

Marcianus.

Вода въ разныхъ ея видахъ и проявленіяхъ на землѣ нужна всѣмъ. Она составляетъ предметъ потребности для отдельныхъ лицъ; она нужна для совокупныхъ интересовъ большихъ и малыхъ обществъ и, наконецъ, цѣлаго государства. Вода, какъ предметъ потребности человѣка и въ предѣлахъ его власти надъ нею, составляетъ имущество. Оно можетъ быть частное, общественное и государственное, и, потому, владѣніе и пользованіе имъ можетъ быть предметомъ частнаго, общественнаго и государственнаго права.

Тѣ же виды права являются по отношенію къ защите отъ вреднаго дѣйствія воды.

Характеръ имущественнаго отношенія къ водѣ опредѣляется, прежде всего, естественною природою, встрѣчающихся на землѣ водъ разныхъ наименованій. Чѣмъ болѣе тѣ, или другія воды соответствуютъ по своей природѣ частнымъ цѣлямъ человѣка, по отношенію къ пользованію ими и защите отъ нихъ, тѣмъ болѣе они сохраняютъ частный характеръ и, напротивъ; чѣмъ болѣе

пригодны какія либо воды по своей природѣ для удовлетворенія общихъ цѣлей и интересовъ общества, или государства, тѣмъ полноѣ подчиняется владѣніе и пользованіе ими началамъ, руководящимъ интересами общества и государства.

Для ирригациіи имѣютъ значеніе только земныя, или телурные воды и, потому, мы взглянемъ, прежде всего, какъ раздѣляются находящіяся на землѣ воды по характеру ихъ проявленія. Всѣ воды происходятъ изъ атмосферическихъ осадковъ т. е. дождя, снѣга, или льда, града, тумана, инея, росы и пр. Самая большая масса воды конечно происходитъ отъ дождя и тающаго снѣга, или льда. Весьма значительная часть этой воды проникаетъ въ землю и образуетъ тамъ подземную, или подпочвенную воду—проточную, или стоячую. Большая часть какъ той, такъ и другой выходятъ опять изъ земли наружу, въ видѣ источниковъ. Надземные воды состоятъ изъ водъ источниковъ и изъ той части атмосферическихъ осадковъ, которая, не проникая въ землю, держится на ней, или стекаютъ по ея поверхности.

Такимъ образомъ первое главное дѣленіе телурныхъ водъ—на наружные, или надземные и внутреннія, или подземные воды. Какъ тѣ, такъ и другія, или находятся въ относительномъ покое, имѣя лишь медленное вертикальное движение, или же двигаются, болѣе или менѣе быстро, въ направленіе горизонтальному, и, отсюда, происходитъ второе большое дѣленіе, какъ внутреннихъ такъ и наружныхъ водъ—на стоячія, или неподвижные и проточные. Наружные проточные воды раздѣляются на рѣчные, текущія въ руслахъ и свободныя дождевыя и др. воды, не имѣющія постоянного русла. Русло проточныхъ, какъ наружныхъ такъ и внутреннихъ водъ, можетъ быть естественное и искусственное и, смотря по этому, различаютъ естественные и искусственные водные протоки и водоемы. Проточная воды, смотря по размѣрамъ, носятъ названія большихъ и малыхъ рѣкъ, ручьевъ, протоковъ, селей, или горныхъ потоковъ, источниковъ и пр. Далѣе рѣки раздѣляются на судоходныя, сплавныя и несудоходныя. Рѣки бываютъ также постоянныя и непостоянныя. Вполнѣ точнаго опредѣленія, устанавливающаго различіе между разными рѣками, не существуетъ.

По отношенію къ принадлежности ихъ, рѣки раздѣляются на государственные, общественные и частныя. Стоячія воды раз-

личаются на замкнутыя и открытыя, постоянныя и непостоянныя, дождевыя, снѣговыя и пр.

Стоячія воды, за исключеніемъ большихъ озеръ, питающихся постоянными источниками, признаются по закону всѣхъ европейскихъ государствъ собственностью владѣльца земли, въ предѣлахъ которой находятся. Эти воды неподвижныя, онѣ могутъ быть точно измѣрены, границы ихъ ясно опредѣлены и, по отношенію къ нимъ, не представляется особыхъ затрудненій для опредѣленія ихъ принадлежности.

Совсѣмъ иной характеръ имѣютъ проточныя, т. е. непрерывно двигающіяся воды. По учению римскихъ и многихъ новѣйшихъ юристовъ, они вовсе не должны считаться въ числѣ предметовъ собственности, пока они сохраняютъ связь съ питающимъ ихъ источникомъ и протекаютъ непрерывною живою струею. Вникнемъ въ этотъ предметъ, какъ весьма существенный для ирригациіи, нѣсколько поглубже.

Римляне относили проточныя воды, подобно воздуху, къ предметамъ составляющимъ всеобщее достояніе, и которыя, слѣдовательно, не могутъ находиться въ исключительномъ кого либо пользованіи. Государство не признавало ихъ также и своею собственностью. Государство, не считаясь собственникомъ, владѣло или распоряжалось водами отъ имени всѣхъ (*res omnia*). Оно являлось защитникомъ общественныхъ интересовъ по отношенію къ водѣ въ самомъ широкомъ смыслѣ слова. Государство не могло лишить общества пользованія проточными водами; но, оно брало въ свою защиту имущественный интересъ въ водѣ большинства населения. По учению римскихъ юрисконсультовъ¹⁾, можно владѣть только известнымъ и определеннымъ предметомъ, т. е. такимъ, въ которомъ можетъ быть точно определено, что подлежитъ владѣнію. Нельзя владѣть неопределенной частью земельного участка, какъ напр., нельзя пріобрѣсти неопределенную часть, которую кто либо могъ бы имѣть въ какомъ либо угодье, безъ определенія въ точности размѣра этой части²⁾.

1) M. Domat. *Les lois civiles* 1761,

2) *Incantam partem rei posside ut nemo potest. Veluti si hac mente sis, quidquid Titius possidet tu quoque velis possidere.* (Ulpianus. D. 39,3).

Никто не можетъ владѣть неопределенной частью какой либо вещи. Это все равно еслибы ты полагалъ, что ты могъ бы также владѣть, тѣмъ, чѣмъ владѣть другой.

Ибо владѣніе предполагаетъ обладаніе, но нельзя владѣть, ниже постоянно обладать вещью неопределенную, когда неизвестно, изъ чего она состоить³⁾.

Установленное нашими гражданскими законами понятіе о правѣ собственности, въ прямомъ его смыслѣ, непримѣнимо къ проточнымъ водамъ. Право собственности есть законное господство лица надъ вещью, въ силу которого лицо можетъ ею владѣть, пользоваться и распоряжаться. Собственникъ можетъ уничтожить вещь, подвергнуть ее отчужденію; онъ можетъ устраниТЬ отъ пользованія ею всякаго другаго; онъ можетъ, по произволу, пользоваться, или не пользоваться своей вещью⁴⁾. Очевидно, что по отношенію къ водѣ, эти понятія имѣютъ иное значение.

Понятіе объ общественныхъ и частныхъ водахъ развилось исторически, изъ большаго или меньшаго размѣра правъ по отношенію къ извѣстнымъ водамъ, которыя представлялись частнымъ лицамъ, отдельнымъ обществамъ и государству. Самому понятію объ общественныхъ и частныхъ водахъ придавали, въ разное время, разное значение.

По римскому праву, вопросъ о водахъ не касался собственности, а только защиты, или огражденія общественного пользованія водами (*usus publicus*).

По древнегерманскому праву понятіе объ общественныхъ и частныхъ водахъ, подобно большимъ и проселочнымъ дорогамъ, имѣло смыслъ по отношенію къ общественной безопасности (*Friedens-bewahrung*) и компетентности судовъ.

Въ послѣдствіи это понятіе послужило основаніемъ къ установленію разныхъ оброчныхъ статей, или водныхъ регалий.

Въ новое время явилась идея верховнаго права государства споспѣществовать общему благосостоянію, и, раздѣленіе разныхъ водъ стало въ зависимость отъ понятія о тѣхъ ограниченіяхъ, которымъ должно быть подчинено частное право собственности, въ видахъ общаго блага государства. Отсюда произошло прежде всего различіе судоходныхъ рѣкъ отъ несущ-

3) Въ рѣзкомъ противорѣчіи съ этимъ принципомъ стоять права мѣлька-
даровъ на землю въ Закавказскомъ краѣ; но, потому то, права эти не находятъ
юридического оправданія.

4) Русское гражданское право Мейера.

доходныхъ; первыя стали причисляться къ государственнымъ имуществамъ, а послѣднія разсматривались какъ частная собственность.

Законы европейскихъ государствъ отступили въ этомъ отношеніи отъ возврѣній римскаго права на свойства проточныхъ водъ. Римляне признавали за водами общественный характеръ и своими интердиктами давали каждому члену общества возможность защититься отъ посягательства отдѣльныхъ лицъ присвоить себѣ воды въ частное пользованіе. Новѣйшія государства признали нѣкоторыя воды государственою собственностью и установили рѣчную полицію, другія же воды отдали въ собственность владѣльцевъ, на землѣ которыхъ они протекаютъ. Многія проточные воды, источники, ручьи и даже несущедоходныя рѣки, имѣя громаднѣйшее общественное значеніе, иногда для нѣсколькихъ провинцій, сдѣлались предметомъ частной собственности и исключительного пользованія немногихъ. Большинія рѣки, признанныя государственою собственностью, также перестали бытъ общественнымъ достояніемъ. Они стали источникомъ новыхъ доходовъ казны, предметомъ оброчныхъ статей, и, воды ихъ, частью, отдавались въ аренду, или даже продавались, и, такимъ образомъ, становились предметомъ частной, исключительной собственности. Одновременно съ развитіемъ силы и значенія государствъ по отношенію къ правамъ на текущія воды, усиливалось и развивалось значеніе частнаго права собственности на эти воды. Усиливалось значеніе государственной власти и, вмѣсть съ тѣмъ, усиливалось могущество индивидуальной личности; въ томъ и другомъ случаѣ рѣшительнѣе примѣнялось къ текущимъ водамъ понятіе объ исключительномъ на нихъ правѣ отдѣльной личности, и, все болѣе, исчезалъ общественный характеръ текущихъ водъ. Государство переставало владѣть ими *res omnium*, во имя каждого, оно стало настоящимъ собственникомъ, и подъ его санкціей воды стали поступать во владѣніе отдѣльныхъ лицъ для обогащенія немногихъ на счетъ большинства.

Въ новѣйшее время мы видимъ, что, при дальнѣйшемъ развитіи земледѣлія и промышленности, воздействиѣ государственной власти по отношенію къ полезному употребленію водъ и устраненію ихъ вреднаго дѣйствія становится все рѣшительнѣе. Ера частнаго права собственности по отношенію всякихъ

проточныхъ и постоянныхъ водъ, по законамъ европейскихъ государствъ, постоянно съуживается; но мѣсто этого права собственности занимаетъ даруемое отъ имени государства право извлекать изъ водъ точно определенную пользу, съ уплатою за ону дохода въ государственную казну. Въ сущности это ведеть къ установлению того же частнаго права въ противоположность праву общественному, только въ иной, современной формѣ. Теперь господство принадлежитъ концессионеру.

Общественный характеръ проточныхъ водъ сохранился еще отчасти въ Испаніи и нѣкоторыхъ азіатскихъ государствахъ. Принципъ частной собственности пользуется въ Азіи, вообще, меньшимъ уваженiemъ, чѣмъ въ Европѣ. Европейская или западная цивилизација выражается, главнымъ образомъ, въ развитии личности человѣка, при условіи неприкосновенности права частной собственности. Увѣренность, что законы и общественная власть сохранять за каждымъ не только то, чѣмъ онъ законно владѣеть; но также и то, что онъ законно приобрѣтеть, какъ для себя, такъ и для своихъ близкихъ, составляетъ самый сильный стимулъ побуждающей европейца къ дѣятельности. Всѣ великие результаты прогресса европейскихъ обществъ достигнуты индивидуальною дѣятельностью, опирающуюся на право собственности. Иной характеръ имѣетъ дѣятельность азіатскихъ государствъ, и другое побужденіе служить основаниемъ этой дѣятельности и тѣхъ, также великихъ результатовъ, которые произвела своеобразная цивилизација этихъ государствъ. Здѣсь никогда не имѣло мѣсто индивидуальное развитіе, напротивъ, здѣсь отдельный индивидуумъ поглощается государствомъ, которое, подъ покровительствомъ религіозныхъ учений востока, основываетъ свою власть на обезличеніи личности, на уничтоженіи свободного проявленія индивидуальности. Азіатскимъ государствамъ чужда идея добровольного подчиненія общественной власти, основаннаго на сознаніи каждымъ своей собственной пользы отъ установленнаго закономъ ограничения личнаго произвола. Европейскій государь могучъ тогда, когда его поданные богаты и наименѣе стѣснены въ своей личной свободѣ. Власть азіатскаго государя, являющагося представителемъ грознаго Божества, сильна тогда, когда весь народъ одинаково бѣденъ, одинаково беззащитенъ, невѣжественъ и одноково порабощенъ.

Вследствие этого произошло большое различие между Европой и Азией по вопросу о правах частной собственности. Это различие должно быть особенно заметно по отношению къ вопросу, о правѣ собственности на такие предметы, какъ земля и вода, которые даютъ человѣку, прежде всего, средства для его существования. Дѣйствительно, едва ли есть хотя одно азіатское государство, (мы не говоримъ конечно о европейскихъ колоніяхъ), гдѣ бы признались за частнымъ лицомъ права собственности на землю или воду.

Земля и вода принадлежать名义上 главѣ государства) точно также, какъ ему же принадлежитъ всякий подданный со всѣмъ своимъ добромъ. Но это есть только отвлеченная, отчасти даже религіозная идея, имѣющая лишь чисто теоретическое значеніе. Въ дѣйствительности же, государственная власть въ Азіи гораздо менѣе конкретна и менѣе активна государственной власти въ Европѣ. Она представляетъ гораздо менѣе сложную функцию въ жизни народа и не нуждается въ десяткахъ разныхъ министерствъ и сотняхъ разныхъ департаментовъ. Власть эта проявляется, главнымъ образомъ, въ видѣ сборщиковъ податей; самая же жизнь народа и общества, какъ между собою, такъ и въ юридическихъ отношеніяхъ его къ вещественнымъ предметамъ, устанавливается и развивается виѣ его прямого влиянія. Нѣть права собственности, носящаго печать личной, исключительной власти (все равно отдельного ли лица, или даже государства) на землю и воду, а есть право пользованія этими благами природы, изъ участія въ которомъ не исключается теоретически никто, и пользованіе которыми на практикѣ носить не частный или государственный, а, главнымъ образомъ, общественный характеръ. Прага каждого члена общества на предметы, составляющіе общее достояніе, обезпечиваетъ даже религія.

Возвращаясь опять къ учению европейскихъ юристовъ, мы должны добавить, что нынѣ наука отвергаетъ учение о государственной собственности надъ рѣками, признанными виѣ частнаго права¹⁾.

Государство—въ новѣйшемъ смыслѣ, какъ юридическая

1) Hesse. Grundzüge des Wasserrechtes nach gem. Rechte. 1865.

Rösler. Sociales Verwaltungsrecht.

личность, а не совокупность людей или гражданъ,—являясь владельцемъ общественныхъ водъ и располагая ими въ интересахъ государства, по учению юристовъ, не въ правѣ лишить ихъ общественного значенія, т. е. продать одному, или вообще, устранить ихъ совершенно отъ общественного пользованія¹⁾). Государство, напротивъ того, призвано защитить наиболѣе всеобщее или, лучше сказать, для всеобщаго блага наиболѣе полезнышее употребленіе водъ. Отъ него зависитъ прежде всего высшій надзоръ за сохраненіемъ рѣкъ, береговъ и, потомъ, отъ него же зависитъ установить такой порядокъ, въ отношеніи судоходства, рыболовства, и пользованія водами для сельско-хозяйственныхъ и промышленныхъ цѣлей и проч., при которомъ достигалась бы наибольшая польза отъ этого блага природы для всѣхъ гражданъ.

Современная теорія по вопросу о правѣ собственности на воду опять привела къ римскимъ возврѣніямъ. Она выражена у Ронда²⁾, слѣдующимъ образомъ: „собственность заключаетъ понятіе о самостоятельномъ, подчиненномъ человѣку тѣлѣ. Таковыми тѣлами хотя и могутъ быть неподвижныя воды, заключенные въ колодцахъ, прудахъ, родникахъ, цистернахъ и естественныхъ впадинахъ, которая принадлежатъ землевладѣльцу; но таковыми не могутъ быть море и непрерывно текущая струя воды (aqua profluens): проточная вода составляетъ совокупное цѣлое, распределенное по пространству только чрезъ неровности почвы. По естественнымъ причинамъ, протокъ не можетъ быть поестественному предметомъ собственности, пусть это будетъ рѣка, рѣчка или ручей, онъ, подобно воздуху, принадлежитъ къ предметамъ общаго состоянія *res omissum communis*“.

Въ слѣдующихъ главахъ мы знакомимъ читателя съ дѣйствующими нынѣ, въ разныхъ странахъ, положительными законами о водовладѣніи; здѣсь же умѣстно будетъ сказать еще нѣсколько словъ по отношенію къ специальному законодательству о водѣ, которое проектируется теперь особой комиссіей для Кавказа, и которое, вѣроятно, принято будетъ для всѣхъ другихъ частей Россіи, какъ то Крыма, среднеазіатскихъ и другихъ, владѣній, где развита ирригация. Мы хотимъ сказать, что изъятіе

1) Weiske, Rechtslexic Bd. 14.

2) Ronda. Beiträge zum österr. Wasserrechte. Prag 1878.

всѣхъ безъ исключенія постоянныхъ проточныхъ водъ, скрытыхъ и открытыхъ, изъ сферы частнаго права, имѣть здѣсь за себя особенныхъ причинъ.

Благодѣтельная природа сдѣлала здѣсь возможнымъ жизнь человѣка и растеній чрезъ то только, что произведя неровности земли и, поднявъ горы въ холодные слои воздуха, образовала неистощимый и постоянно возобновляемый запасъ влаги, стекающей въ раскаленныя солнцемъ долины въ видѣ горныхъ рѣкъ и ручьевъ. Такія страны находятся преимущественно между 42—46° нашего полушарія: по обоимъ склонамъ малаго Кавказа; по южному склону Альпъ; по обоимъ склонамъ Балканскихъ, Пиренейскихъ и Апеннинскихъ горъ и пр.

Высокія горы представляются постоянній лабораторіей влаги: пѣкоторыя изъ нихъ покрыты вѣчнымъ льдомъ и снѣгомъ, другія менѣе высокія освобождаются отъ снѣга лишь на самое короткое время; горныя рѣки образуются изъ тысячи источниковъ, которые обязаны своимъ существованіемъ тающимъ снѣгамъ. Самыя горы, или вовсе не обитаемы, или же засѣлаются лишь на короткое время лѣтомъ. Рѣки и ручьи въ горныхъ странахъ не должны быть, поэтому, разсмотриваемы какъ принадлежность земель, по которымъ они протекаютъ. Они себѣ избираютъ тотъ или иной путь, сообразно съ конфигураціей почвы, часто измѣняютъ этотъ путь, и увеличиваются въ размѣрѣ при своемъ теченіи, главнымъ образомъ, отъ притоковъ, берущихъ начало въ другихъ горахъ, или же отъ дождей, выпадающихъ на гершинахъ горъ.

Важное основаніе для призпания въ странахъ поливныхъ всѣхъ проточныхъ водъ за общественную собственность, состоящую въ распоряженіи государства, надо искать еще въ громадной общественной пользѣ этихъ вѣдъ и безусловной необходимости ихъ для земледѣлія, основнаго источника богатства нашего государства. Предоставить эти воды въ частную собственность береговыхъ землевладѣльцевъ значило бы обратить въ бесплодныя пустыни всѣ земли, болѣе или менѣе, удаленные отъ рѣки.

Определеніе права собственности на проточныя воды заключаетъ въ себѣ определеніе такого же права на ложе, или русло и берега. Подъ понятіемъ о рѣкѣ и потокѣ разумѣются три составныя части: вода, русло и берегъ. Подъ русломъ разу-

мѣстъ, которое обыкновенно, (т. е. при нормальномъ уровне), находится подъ водой и которое выноситъ ея тяжесть. Берегами называются два возвышенія земли вдоль рѣки, между которыми заключаются ея воды въ обыкновенное время. Берега различаются между собой: одинъ изъ береговъ рѣки терпить напоръ и разрушение отъ воды и состоить обыкновенно изъ скаль или твердыхъ породъ; другой берегъ состоять изъ постепенно увеличивающихся наносовъ.

Чтобы понять это различіе, надо имѣть въ виду, что рѣки никогда не имѣютъ прямолинейнаго теченія, потому что земли въ которыхъ они образуютъ русло, не представляютъ одинакового сопротивленія теченію. Вслѣдствіи неровности мѣстности и разныхъ естественныхъ и искусственныхъ преградъ, рѣка извивается въ своемъ теченіи. Понятно, что при такихъ извилинахъ вода, по своей тяжести, ударяетъ съ болѣшою силою противу берега, въ которомъ образована извилина, съ тѣмъ, чтобы за тѣмъ, по закону отраженія, удариться въ противоположный берегъ, если только русло не представляетъ къ тому препятствія. Эти неровности удара волнъ о берега увеличиваются, вслѣдствіи естественныхъ неровностей русла.

Нѣкоторые итальянскіе писатели, согласно съ теоріей римскаго права, дѣлятъ берега на три части, а именно: пространство земли надъ верхнимъ краемъ берега, граничащее съ со-сѣднимъ полемъ (*agriplanitus*), скаты берега до встрѣчи съ водою (*quaes irpaes cedunt*) и третья часть простирающаяся до русла.

Намъ остается еще дать въ этой главѣ нѣкоторыя поясненія по вопросу о проведеніи воды чрезъ чужія владѣнія. Право частныхъ лицъ на проведеніе оросительныхъ каналъ чрезъ чужія владѣнія необходимо для того, чтобы воды рѣкъ, служащихъ для орошенія, могли бы быть распределены по наибольшему пространству земель, нуждающихся въ орошениі.

Хотя такое право составляетъ необходимое условіе для распространенія ирригациіи во всякой странѣ и при всякомъ топографическомъ положеніи оной, однакоже право это, очевидно, имѣть наибольшее значеніе въ тѣхъ именно странахъ, гдѣ, по недостатку естественной влаги и жаркаго климата, земля не производить полезныхъ растеній безъ искусственнаго орошения, гдѣ топографическія условія способствуютъ проведенію

оросительныхъ и водопроводныхъ канавъ. Разсмотримъ нѣсколько подробнѣе значеніе права на проводъ воды для странъ, подходящихъ подъ эти условія. Благопріятное топографическое положеніе для орошенія очевидно будетъ то, гдѣ горы прорѣзываются, болѣе или менѣе широкими рѣчными долинами, съ болѣе или менѣе значительнымъ паденіемъ дна этихъ долинъ и незначительными боковыми покатостями ихъ. Чтобы уяснить себѣ всю важность безпрепятственного провода воды въ такихъ странахъ, гдѣ представляются къ такому проводу наиболѣе естественныхъ удобствъ, мы должны припомнить, что горныя рѣки и вообще всѣ естественные, болѣе или менѣе значительные протоки, текутъ въ тальвегахъ, образованнѣхъ ими, долинъ. Водопроводные же каналы должны удаляться тальвега и проходить, напротивъ, сколько возможно выше по боковымъ склонамъ долины, дабы можно было дать нѣкоторый уклонъ выводимымъ изъ нихъ оросительнымъ каналамъ. Оросительный каналъ лишь въ рѣдкихъ случаяхъ можетъ быть выведенъ прямо изъ рѣки для орошенія угодій, лежащихъ тутъ же по берегу, обыкновенно онъ долженъ быть взятъ изъ рѣки гораздо выше того мѣста, которое хотятъ оросить; дабы уровень воды въ такомъ каналѣ, безъ баража, былъ бы нѣсколько выше уровня орошаемой мѣстности. Мѣста наиболѣе благопріятныя для орошенія очень часто не лежать непосредственно у береговъ рѣки, а лишь въ нѣкоторомъ отъ нея разстояніи, и въ этихъ случаяхъ невозможно построить каналъ для орошенія какого либо угодья безъ того, чтобы онъ не пересѣкъ угодій, принадлежащихъ другимъ владѣльцамъ, для которыхъ каналъ бесполезенъ. Вообще, каждому понятно, что естественные рѣки въ горныхъ странахъ никогда не въ состояніи принести для орошенія той пользы, какую приносить, выведенные изъ нихъ, водопроводные каналы, т. е. искусственные рѣки, теченіе которыхъ опредѣляется не тальвегомъ, а искусственнымъ ложемъ, проведеннымъ по высшей окраинѣ орошаемаго пространства. Только съ устройствомъ такого искусственного ложа рѣкъ, ирригациія горныхъ долинъ получаетъ свое полное развитіе, а таковое, въ свою очередь, можетъ быть достигнуто лишь при условіи безпрепятственного провода каналовъ по чужимъ землямъ.

Вопросъ о проведеніи воды чрезъ чужія владѣнія сводится

къ общимъ вопросамъ обь ограничениі прага собственности правами участія общаго и частнаго и обь экспропріаціи въ государственныхъ и частныхъ интересахъ.

Въ слѣдующей главѣ мы скажемъ подробно о нашихъ законахъ по вопросу о помянутыхъ ограничениихъ. Что же касается до экспропріаціи, то таковую законъ пашъ вовсе не допускаетъ въ частныхъ интересахъ.

Законы европейскихъ государствъ, какъ увидимъ далѣе, были гораздо отзывчивѣе къ потребностямъ ограничія частнаго прага собственности въ интересахъ связанныхъ съ распространеніемъ пользованія рѣчными и др. водами. Въ Италіи, еще въ средніе вѣка было обязательно для землевладѣльцевъ дать проходить годы для орошенія за соотвѣтствующее вознагражденіе. Тотъ же принципъ почти также давно принялъ законами Испаніи. Хотя гораздо позднѣе, но всеѣ европейскія государства также точно приняли принципъ ограничія права частной собственности и даже экспропріаціи для устройства водопровода. Это составляетъ заслугу поѳѣйшихъ писателей по политической экономіи и преимущественно Штейна¹⁾. Политическая экономія доказываетъ, что принципъ отчужденія надо искать, не въ смутныхъ опредѣленіяхъ общественнаго блага, общаго благосостоянія и интереса; но въ томъ, что видоизмѣненія въ существующихъ, опредѣленныхъ частными правами, отношеніяхъ собственности состаряютъ неизбѣжное условіе для общественнаго развитія. На высокой ступени этого общественнаго развитія, на которой уже теперь стоятъ нѣкоторыя цивилизованныя общества, постоянно ростетъ необходимость, съ одной стороны, облегчать и расширять пользованіе водою для промышленной и сельско-хозяйственной прѣеми, съ другой стороны, налогать для достижениія этого нѣкоторыя дальнѣйшія ограничіенія въ правахъ частной собственности. Надо замѣтить, однакожъ, что жертвы, которымъ подчиняютъ въ этомъ отношеніи собственниковъ, почти ничтожны въ сравненіи съ тѣми выгодами, которая достигаются отъ содѣйствія этимъ путемъ общественному развитію. Обязательное допущеніе про-вода воды чрезъ чужія владѣнія составляетъ такое же требованіе общественнаго интереса, какъ читаліе человѣка составляетъ законъ природы²⁾.

1) Dr. Lorenz Stein. Die Wasserrechtslehre.

2) K. Peyerer. Das Oester. Wasserrecht. 1880.

Хотя право отчуждения не есть частное право, но составляетъ принадлежность государственной власти, изъ этого не слѣдуетъ однокожъ, чтобы оно ограничивалось только государственными цѣлями. При проведениіи воды ближайшая цѣль состоять въ содѣйствіи частному интересу известнаго предприятия, но отдаленная при этомъ цѣль есть содѣйствіе общимъ интересамъ, связаннымъ съ каждымъ подобнымъ предприятіемъ. Вслѣдствіи существованія этой ближайшей цѣли является обязательство на вознагражденіе, что можетъ и не быть при отчужденіяхъ исключительно въ государственныхъ видахъ. Основнымъ условиемъ для экспроприаціи въ интересахъ частныхъ, а также для допущенія права участія частнаго, должно быть, чтобы сельско-хозяйственная польза, ожидаемая отъ нового предприятия, была во всякомъ случаѣ болѣе, чѣмъ туть вредъ, который можетъ потерпѣть землевладѣлецъ, права которого требуютъ ограниченія. Ограниченія правъ собственности должны быть установлены только тогда, когда безъ этого условія ирригационное предприятіе не можетъ быть осуществлено и въ такихъ имению размѣрахъ, которыхъ дѣйствительно необходимы для достижениія цѣли предприятия. Теорія неприосновенности правъ частной собственности находитъ свое удовлетвореніе въ полномъ и справедливомъ вознагражденіи собственника за обязательное отчужденіе.

Но обязательное отчужденіе земель для проведенія каналовъ съ условиемъ вознагражденія землевладѣльца за отходящую землю и могущіе произойти для него убытки денежными знаками, далеко еще не устраиваетъ всѣ препятствія къ устройству и распространенію ирригациіи въ широкихъ размѣрахъ. Проведеніе большихъ ирригационныхъ каналовъ, съ необходимыми второстепенными вѣтвями встрѣчаєтъ, вообще, болѣе затрудненій со стороны отчужденія земель и вознагражденія всѣхъ убытокъ, чѣмъ проведеніе желѣзной дороги. Во первыхъ потому, что подъ ирригационные каналы, со всѣми искусственными сооруженіями и складами материаловъ, требуется при одинаковой длины съ жел. дорогою относительно больше земли, и во вторыхъ, потому, что всякие переходы черезъ желѣзную дорогу, какъ надъ нею, такъ и подъ нею, для возстановленія сообщенія по ея сторонамъ, устраиваются вообще легче, чѣмъ мосты, необходимые для сообщенія

черезъ каналъ. Послѣднее обстоятельство весьма важно, преимущественно, въ отношеніи цѣнности и сельско-хозяйственныхъ удобствъ земельныхъ угодий, прорѣзываемыхъ каналомъ или желѣзною дорогою. Небольшая дача разрѣзанная каналомъ, сообщеніе чрезъ который затруднительно, или производится длинными обходами, можетъ потерять для ея собственника почти всякую цѣну чрезъ то, что прежнее хозяйство сдѣляется невозможнымъ при новыхъ условіяхъ.

Для того чтобы устранить безчисленныя затрудненія, сопряженныя съ отчужденіемъ частныхъ земель, необходимыхъ для проведенія ирригационнаго капала, нѣкоторыми писателями признается наиболѣе удобнымъ опредѣлять вознагражденіе землевладѣльцамъ не депыгами, а землею же, по общей разверсткѣ между владѣльцами всей подлежащей орошенню массы земли, которая принимается какъ одно цѣлое, общее достояніе. Вся земля снимается на планъ; и, за отдѣленiemъ земель, необходимыхъ для вновь устраиваемыхъ ирригационныхъ каналовъ и построекъ, вся остальная масса земли подвергается передѣлу, при чемъ, конечно, дороги и каналы составятъ наиболѣшія границы.

Съ дальнѣйшими подробностями по вопросу о проведеніи каналовъ, читатель познакомится изъ главы VII этой книги.



ГЛАВА V.

Водовладѣніе по русскимъ гражданскимъ законамъ.—Правительственные работы по разработкѣ специального водного законодательства.

„Гражданские законы, исходящие отъ общественной власти, должны представляться выражениемъ тѣхъ законовъ, по которымъ, независимо отъ иел, происходятъ имущественные явленія въ дѣятельности.“
Мейеръ.

(Русское гражданское право).

Мы сказали уже, что вопросъ о правѣ собственности на проточныя воды разрѣщается законами разныхъ государствъ несогласно. Римскіе законы вовсе не признавали проточныя воды предметами частной собственности, а причисляли ихъ, подобно воздуху, къ предметамъ, составляющимъ общественное достояніе (*res communis*); некоторые изъ кодексовъ европейскихъ государствъ, напротивъ, одни рѣчныя воды причисляютъ къ государственнымъ владѣніямъ, распространяя на нихъ право собственности государства, другія же, меньшія рѣчныя воды причисляютъ къ частнымъ владѣніямъ. При сохраненіи за проточными водами общественного характера, т. е. изъятія ихъ, отчасти, или совсѣмъ, изъ числа предметовъ исключительного пользованія индивидуальной или колективной личности, государству предоставляется вездѣ право установленія полицейскаго

и техническаго надзора за ихъ полезнымъ потреблениемъ, а также извлечения изъ нихъ дохода установлениемъ разныхъ оброчныхъ статей.

Въ однихъ странахъ, принципъ частной, или индивидуальной собственности береть верхъ надъ сознаниемъ общественного и государственного значенія всѣхъ проточныхъ постоянныхъ водъ кроме судоходныхъ. Въ другихъ же странахъ, находящихся преимущественно въ жаркомъ климатѣ, гдѣ ирригациѣ есть вопросъ существованія человѣческаго общества, уваженіе индивидуального права собственности уступаетъ мѣсто принципу общественной полезности даже самыхъ малыхъ постоянныхъ протоковъ и, вытекающей изъ того, необходимости контроля за ихъ полезнымъ потреблениемъ со стороны правительственной власти.

Мы познакомимся сначала съ дѣйствующими у насъ въ Россіи законами, по занимающему насъ вопросу, о правѣ собственности на воду и правѣ пользованія чужими владѣніями для пропедевія оросительныхъ каналовъ и, за симъ, мы разсмотримъ законодательства, по этому предмету, другихъ странъ.

О принадлежности водъ, мы имѣемъ по нашимъ законамъ слѣдующія положенія. На основаніи ст. 387 тома X. гражданскихъ законовъ: рѣки, озера, пруды, болота и источники считаются принадлежностями земель и, слѣдовательно, подобно всѣмъ другимъ предметамъ, на поверхности земли обрѣтающимся, и всѣмъ находящимся въ нѣдрахъ ея металлическимъ, минеральнымъ и другимъ исконаемымъ, не представляютъ собою особаго предмета собственности, а слѣдуютъ въ этомъ отношеніи той же участіи, которую имѣетъ земля. Рѣки судоходныя съ ихъ берегами, а также озера признаются, на основаніи ст. 406, государственными имуществами. Рѣки несудоходныя, а также рѣчки, ручьи, источники, пруды, болота и, вообще, всякая проточная и стоячая воды могутъ быть, или частными имуществами, или же имуществами удѣльными, общественными, монастырскими, или какихъ либо иныхъ установленій.

По ст. 85, XII т. Уст. Пут. Сообщ. изъятіе какихъ либо рѣкъ, изъ числа сплавныхъ общаго пользованія, совершается на основаніи особыхъ о томъ постановленій. По ст. 1069 Уст. Лѣснаго, болѣющими рѣками считаются всѣ тѣ, кои во весь годъ

бываются судоходны, или по коимъ во все лѣто можетъ быть сплавъ лѣсовъ плотами; а малыми рѣками тѣ, по которымъ сплавъ лѣса можетъ быть только весною, помощьюъ прибыльной снѣговой и осеню—посредствомъ дождевой воды. Въ число сихъ малыхъ рѣкъ включаются и ручьи, лѣтомъ высыхающіе, но весною способствующіе сплаву небольшимъ количествомъ деревъ до рѣкъ или рѣчекъ.

По праву полной собственности на землю, владѣлецъ, на основаниі 424 ст. Х т., имѣеть право на воду въ предѣлахъ ея находящуюся. По ст. 426, въ силу сего права владѣльцу земли предоставляется пользоваться обсохшою землею, оставшоюся отъ уклоненія воды, равно какъ и растущимъ на оной лѣсомъ. По ст. 428, если рѣка составляетъ границу между прилежащими къ оной владѣніями, то каждый изъ владѣльцевъ можетъ ею пользоваться по береговому праву отъ своего берега до средины. Если рѣка внезапно обратить свое теченіе, то оба берега ея должны принадлежать тому, по чьей землѣ она протекаетъ.

Приведенные статьи нашего закона не разрѣшаютъ съ достаточностью вопроса о правѣ собственности на воду. Они подлежатъ различнымъ, даже противоположнымъ толкованіямъ. Изъ сопоставленія приведенныхъ статей, слѣдуетъ однакожъ заключить, что законъ напрѣкъ признаетъ права частной собственности на проточныя воды, за единственнымъ исключеніемъ въ пользу судоходныхъ рѣкъ, которыя составляютъ собственность государства.

Возможность пользоваться водою для транспорта тяжестей составляетъ очевидно единственное обстоятельство, которое ограничиваетъ право частной собственности на рѣчные воды и ограничиваетъ именно на столько, на сколько законъ признаетъ это нужнымъ въ интересахъ судоходства. (Т. X. ст. 437, 438, 440 и 441). При чемъ это ограниченіе правъ частной собственности имѣть характеръ сервитута и распространяется не только на воды, но и на полосу земли избѣгнной шириной, идущей по берегу (т. XII ч. I. ст. 358, 359 и 361). Совершенно изъяты изъ сферы частнаго права въ пользу права государственного одни лишь судоходныя (а не сплавныя) рѣки.

Изъ этого гидно, что законодательство наше о водовладѣніи еще сохраняетъ въ силѣ старую и, нынѣ уже, во многихъ

европейскихъ государствахъ отброшенную теорію, въ силу ко-
торой вода, этотъ въ высшей степени важный элементъ человѣче-
скихъ потребностей и всеобщаго развитія, была лишена своего
самостоятельнаго значенія и сдѣлалась побочнымъ предметомъ,
принадлежностью земли или рѣчного ложа; послѣднее разсматри-
вается по этой теоріи какъ продолженіе береговъ, а недѣли-
мая масса струящихся водъ, составляющая въ природѣ одно цѣ-
лое, получила у юристовъ дѣленіе по воображаемой ими средней
линиіи вдоль рѣки.

Кромѣ своей крайней неполноты, дѣйствующіе у насъ въ
Россіи законы о водовладѣніи, даже непримѣнимы ко многимъ
частямъ имперіи и въ особенности тамъ, где существуетъ ир-
rigація.

У насъ въ Закавказье, такія рѣки какъ напр. Абарань,
Ведичай, и множество другихъ, могутъ имѣть громадное об-
щественное и государственное значеніе, какъ источники сред-
ства жизни и благосостоянія тысячи земледѣльческихъ се-
мействъ и, тѣмъ не менѣе, вслѣдствіе крутизны своего паденія
и скалистаго грунта, быть совершенно неспособными не только
для судоходства, но даже для сплава бревенъ. И какъ же такія
рѣки подчинять береговому праву. Конечно, законъ нашъ уста-
навливаетъ нѣкоторыя частные ограниченія въ правѣ собствен-
ности на рѣчныя воды и ихъ берега, однакожъ эти ограниченія
имѣютъ въ виду не столько общественные или же государственные
интересы, сколько интересы береговыхъ владѣльцевъ. Исключеніе,
впрочемъ, составляютъ, установленныя Уст. Пут. Сообщ. ограни-
ченія въ правахъ на ручьи и протоки въ пользу желѣзныхъ до-
рогъ. (т. X ст. 442, 451, 464, 685 т. XII ч. I. ст. 574 575
продолж. 1871 г. т. XI ч. I ст. 40).

Что касается до права пользованія проточною водою для
ирригациіи, посредствомъ вывода рѣчной воды на орошаemыя
поля, посредствомъ каналовъ, или иными способами, то въ на-
шихъ общихъ законахъ вовсе нѣть постановлений по этому
предмету.

Какія земли могутъ быть орошаемы изъ такой то рѣки,
въ какомъ количествѣ можетъ быть выведена изъ рѣки вода для
орошенія данной мѣстности; въ какое время можетъ быть взята
вода, чѣмъ обусловливается проведеніе канавы чрезъ чужія вла-

дѣнія и пр., всѣ эти и многіе другіе важные вопросы касательно права пользованія рѣчною водою для орошенія разрѣшаются въ каждомъ отдельномъ случаѣ администрацией, случайными, личными соображеніями, или же, чаше всего, обходятся вовсе безъ разрѣшенія.

Въ этихъ отношеніяхъ законъ нашъ даетъ только слѣдующія указанія, относящіяся до Закавказья. Примѣчаніе 2 (по прод. 1863), по ст. 442 Х т. I ч. „Въ Закавказскомъ краѣ устройство, содержаніе и употребленіе поливныхъ каналовъ оставляется на основаніи дѣйствующихъ тамъ мѣстныхъ обычаевъ, впредь до изданія особыхъ по сему предмету постановлений“. Ст. 51 Положенія о поземельномъ устройствѣ государственныхъ поселянъ, водворенныхъ на земляхъ лицъ высшаго мусульманскаго сословія, а равно меликовъ изъ армянъ въ губерніяхъ Закавказскихъ: Елисаветпольской, Бакинской, Эриванской и части Тифлиской, помѣщенаго въ приложеніи къ ст. 5 (примѣчаніе 3), по продолженію 1871 г., общаго положенія о крестьянахъ, вышедшихъ изъ крѣпостной зависимости. Примѣчаніе 2. „Гдѣ существуетъ искусственное орошеніе, пользованіе со стороны поселянъ водою, для поливки своихъ садовъ, огородовъ и полей, а равно устройство ими новыхъ оросительныхъ каналовъ, подчиняется существующимъ въ оной мѣстности обычаямъ, пока таковые не замѣнены особо изданными законоположеніями“.

Ст. 44. утвержденныхъ Великимъ Княземъ Намѣстникомъ Кавказскимъ 21 августа 1873 г. правиль о пріобрѣтеніи государственными поселянами, водворенными на земляхъ лицъ высшаго мусульманскаго сословія, а равно меликовъ изъ армянъ въ собственность ихъ земельного надѣла, въ губерніяхъ Елисаветпольской Бакинской, Эриванской и Ахалцыхскаго уѣзда Тифлиской губерніи. „За поселянами выкупившими свой надѣль оставляется пользованіе водами, находящимися въ границахъ сего надѣла, въ томъ же порядкѣ, какъ опредѣлено въ ст. 51 поселянскаго Положенія и въ примѣчаніи къ ней“.

По вопросу о проводѣ оросительныхъ каналовъ чрезъ чужія владѣнія законъ нашъ вовсе не даетъ указаній. Въ Отд. I гл. 2. разд. 2 Гр. Зак. о существѣ и пространствѣ разныхъ правъ на имущество, гдѣ говорится о правѣ участія въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества, о проводѣ оросительныхъ каналовъ вовсе

не упоминается. Къ праву участія общаго отнесено: право прохода и проѣзда по большиимъ дорогамъ и по водянымъ сообщеніямъ; право прогона скота; на владѣльцевъ дачъ, прилегающихъ къ большой дорогѣ, наложено запрещеніе скашивать и вытравлять траву, растущую на пространствѣ мѣрной дороги; далѣе, на береговыхъ владѣльцевъ наложены разныя обязанности имѣющія въ виду содѣйствовать судоходству и рыбнымъ промысламъ; но о проводѣ оросительныхъ каналовъ ничего не сказано.

По праву участія частнаго владѣлецъ земель и побосоръ въ верху рѣки лежащихъ можетъ требовать: 1) чтобы сосѣдъ запрудами не поднималъ рѣчной воды и оною не потоплялъ его луговъ, пашней и не останавливалъ дѣйствіе его мельницы; 2) чтобы хозяинъ противоположнаго берега рѣки не прымкаль плотины къ его берегу безъ его согласія. Далѣе тутъ есть постановленія объ устройствѣ мельницъ, и домовъ, о проходахъ чрезъ частныя и казенныя дачи тѣмъ, которые, имѣютъ въ нихъ промыслы, о проходахъ и прогонѣ скота по малымъ дорогамъ и наконецъ, о назначеніи новыхъ дорогъ къ рѣкамъ для водопоя—этимъ, по нашимъ законамъ, ограничиваются права участія въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества.

Въ закавказскомъ краѣ обычныя права на пользованіе водою были такимъ образомъ признаны закономъ, гпредь до изданія особыхъ постановленій; но права эти, и до сихъ поръ еще не изслѣдованы, не согласованы между собой, даже не изложены на бумагѣ. Сами туземцы весьма плохо знаютъ, въ чёмъ состоить обычный порядокъ въ распределеніи рѣчной воды для орошенія. Каждый землевладѣлецъ старается истолковать этотъ порядокъ въ свою пользу и предъявляетъ требованія, которыхъ не могутъ быть согласованы съ требованіями другихъ землевладѣльцевъ. Здѣсь не имѣть примѣненія гибельное для иригационной стралы, положеніе о частномъ правѣ собственности на воды не судоходныхъ рѣкъ по русскимъ законамъ. Однокожъ, эти законы давали поводъ печальнымъ недоразумѣніямъ при разрѣшеніи спорныхъ вопросовъ о водѣ, даже въ Правительствующемъ Сенатѣ и были причиной, что,—какъ напр. въ дѣлѣ помѣщиковъ Тифлисскаго уѣзда сел. Авчалъ князей Гурамовыхъ съ помѣщиками сел. Гльдани Сургуновыхъ, Акимовыхъ и Мнацакапо-

вымъ,—такіе споры потребовали для своего разрѣшенія въ судебныхъ мѣстахъ цѣлое полстолѣтіе (48 л.).

Такимъ образомъ наше законодательство о правѣ участія частнаго въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества не заключаетъ въ себѣ обязательства для земледѣльцевъ уступать земли для провода оросительныхъ каналъ. Единственное у насъ положеніе этого рода заключается въ правилахъ, которыми руководствуется Общество распространія христіанства на Кавказѣ въ принадлежащихъ ему Карайскихъ степяхъ.

Согласно этихъ правилъ, „каждый владѣлецъ земли обязанъ дать протокъ чрезъ свою землю всякаго рода водамъ,—которыя желаетъ провести хозяинъ, имѣющій постоянное или даже времменное право пользованія ими для земледѣльческихъ и промышленныхъ надобностей. Отъ этого сервитута освобождаются дома и всѣ вообще хозяйственныя обзаведенія съ огороженными при нихъ площадями, равно огороженные сады“.

„Кто желаетъ провести свою воду чрезъ чужую землю, обязанъ предварительно доказать, что вода эта, назначенная для орошенія его участка, иначе проведена къ мѣсту ея назначенія быть не можетъ, какъ только чрезъ чужую землю. Кто требуетъ протока воды чрезъ чужую землю, тотъ обязанъ устроить для этого необходимый каналъ и не имѣть права проводить свои воды въ другое, существующие уже каналы, назначенные для теченія другихъ водъ. Но владѣлецъ земли, если онъ въ то же время и собственникъ канала на ней проведенного и водъ въ немъ текущихъ, можетъ воспрепятствовать открытию нового канала на своей землѣ, предложивъ устроить протокъ воды чрезъ его каналъ, если это можно исполнить, не приводя требуемаго протока до значительной стоимости. Въ такомъ случаѣ собственнику канала назначается вознагражденіе, которое опредѣляется соразмѣрно количеству проведенной воды, стоимости канала, необходимыхъ работъ для устройства нового протока и увеличенія издержекъ на поддержаніе всего устройства. Кто желаетъ провести воды чрезъ чужую землю, тотъ долженъ доказать, что онъ можетъ дѣлать изъ воды употребленіе на все время, на которое протокъ ея требуется; что воды будетъ достаточно на потребности, для коей она предназначается; что требуемый протокъ наиболѣе соотвѣтствуетъ цѣли и наименѣе

можеть принести ущербъ обязанной землѣ, при соображеніи съ условіями мѣстности смѣжныхъ земель, съ покатостью земли и съ другими условіями, требуемыми для протока, теченія и выхода воды. При проведеніи воды чрезъ дороги, проводитель обязанъ устроить на канавѣ мости. До приступленія къ устройству водопровода, желающій прорѣсти воду чрезъ чужую землю, долженъ уплатить сумму въ которую оцѣнена отводимая для сего земля, съ прибавкою $\frac{1}{5}$ части оцѣночной суммы въ вознагражденіе тѣхъ убытковъ, которые могутъ происходить отъ раздѣленія его владѣнія на двѣ части, или отъ всякаго другаго измѣненія во владѣніи, чрезъ которое должна проходить вода. Условіе это обязательно, если протокъ воды чрезъ чужую землю требуется навсегда. Если же протокъ воды требуется только на гремя, отъ одного года до пяти лѣтъ, то уплата вознагражденія за землю производится ежегодно впередъ въ видѣ арендной платы, въ размѣрѣ двойной высшей арендной платы, существующей г҃то время на сосѣднія обработываемыя земли въ Карагасѣ, безъ всякаго другаго добавочнаго вознагражденія". Оцѣнка земли уступаемой для проведенія воды навсегда, производится наблюдательнымъ комитетомъ, если добровольнаго соглашенія не состоится. Каналъ, проводившій воду на время, долженъ быть уничтоженъ по истечениіи срока, лицемъ, которое устроило его, и земля должна быть приведена въ первоначальный видъ, если только владѣлецъ ея не пожелаетъ сохранить канала. „Кто владѣетъ каналомъ на чужой землѣ, тотъ не можетъ увеличивать количества текущей въ немъ воды, если не будетъ признано, что каналъ выдержитъ эту прибавку, и что отъ этого не послѣдуетъ вреда для обязанной земли. Если увеличеніе количества воды потребуетъ новыхъ работъ, то нельзя приступать къ исполненію ихъ впередъ до опредѣленія свойства и качества сихъ работъ и до уплаты суммы слѣдующей за подлежащую занятію землю и за убытки, могущіе отъ этого произойти".

Приведенные правила заимствованы, какъ мы увидимъ ниже, изъ итальянскаго законодательства.

Не подлежитъ сомнѣнію, что законодательство наше по юридическимъ вопросамъ, отъ разрѣшенія которыхъ тѣснѣйшимъ образомъ зависитъ воспользоваться благодѣяніями текущихъ водъ для ирригациіи, крайне недостаточно. Положенія его по вопросамъ ка-

сающимся права собственности на воды, какъ мы сказали, даже непримѣнимы къ такимъ странамъ какъ обширный кавказскій край, гдѣ все сельское хозяйство находится въ исключительной зависимости отъ ирригациі. Тутъ, очевидно, требовалось созданіе специальныхъ гидравлическихъ законовъ, при составленіи которыхъ было бы оцѣнено по достоинству значеніе текущихъ водъ для обработки земли. Къ сожалѣнію кавказское начальство, занятое другими предметами, не нашло до сихъ поръ возможнымъ устроить въ краѣ на правильныхъ началахъ дѣло ирригациі.

Высшее кавказское начальство давно, конечно, обратило вниманіе на необходимость дополнить наши гражданскіе законы опредѣленіями по отношенію къ пользованію водами для ирригациі; однакожъ ходъ канцелярскихъ работъ, по составленію требующихся законопроектовъ, шелъ съ обычною въ этомъ отношеніи медленностью. Довольно сказать, что до сихъ поръ еще ни какого закона не выработало.

Прежде чѣмъ мы займемся исторіей этихъ работъ, здѣсь умѣстно будетъ привести грузинскіе законы подъ названіемъ: „Уложеніе царя Вахтанга“, которыми понынѣ руководятся наши суды¹⁾ въ разрѣшеніи исковъ, возникающихъ по вопросамъ о пользованіи водою для ирригациі. Въ этихъ законахъ, собранныхъ въ 1703 царемъ Вахтангомъ, правителемъ Карталиніи, по вопросамъ о правѣ собственности на воду, мы встрѣчаемся съ тремя слѣдующими статьями:

Кн. I, ст. 169. „Три вещи, какъ то: вода, лѣсъ и трава никому въ мірѣ не возбраняются и принадлежатъ Государю на слѣдующемъ основаніи: ст. 170. Царь можетъ проводить каналы для населенія земли и лучшаго плодородія чрезъ чьи бы то ни было сады и поля, и никто не въ правѣ засыпать оные, дабы не прекратилась хлѣбная подать; какому селенію Царь пожалуетъ и присвоитъ сіи каналы, тому и будутъ они принадлежать исключительно, и никто не можетъ воспретить починку и расчищеніе оныхъ“.

Кн. 3 ст. 181. „Въ разсужденіи же воды, если она выходитъ въ чьемъ либо владѣніи, то принадлежитъ помѣщику

1) Въ силу Высочайшаго Указа Правит. Сената отъ 12 сентября 1801 г.

онаго только въ предѣлахъ его владѣнія, а далѣе сихъ предѣловъ—тѣмъ, по чимъ землямъ она продолжаетъ теченіе“.

• Въ офиціальной перепискѣ, бывшей въ 1875 году между предсѣдателемъ особой Коммисіи для разработки законопроекта объ ирригациіи кн. Джорджадзе и Начальникомъ Управліенія Государственными Имуществами, мы нашли весьма интересное толкованіе этихъ древнихъ законовъ.

„По дѣйствовавшему въ Грузіи Уложенію царя Вахтанга“, излагаетъ кн. Джорджадзе, „смежные владѣльцы имѣли право отводить въ свои дачи воду, свободно текущую въ предѣлахъ сосѣдней дачи; и не только смежнымъ, но и отдаленнымъ владѣльцамъ земель также дозволялся выводъ воды для хозяйственныхъ нуждъ, если только таковой выводъ не причинялъ никакого ущерба хозяйству и угодьямъ владѣльцевъ: какъ тѣхъ дачъ, изъ которыхъ начинался отводъ воды, такъ и тѣхъ, чрезъ которыхъ канава должна была проходить далѣе до земель предпринимателя. Обычаи, созданные мѣстною судебною практикою, утвердили въ грузинскомъ народѣ такое твердое понятіе о свободѣ права провода воды изъ чужихъ дачъ и чрезъ земли стороннихъ владѣльцевъ, что оно считалось однимъ изъ наиболѣе покровительствуемыхъ правъ всякаго, кто въ состояніи былъ вывести воду съ цѣлью орошенія земель, не причиняя никому ущерба или стѣсненія. Подъ ущербомъ или стѣсненіемъ, въ этихъ случаяхъ, разумѣлись только тѣ случаи, когда чрезъ отводъ воды могло пострадать то лицо, которое до того пользовалось ею для орошенія земель или другихъ хозяйственныхъ заведеній; въ такихъ случаяхъ выводъ воды могъ быть производимъ исѣ иначе, какъ по предварительномъ соглашеніи съ лицомъ, пользующимся ею; во всѣхъ же другихъ случаяхъ, т. е. когда вопросъ заключался во вредѣ, могущемъ причиниться землевладѣльцу, не чрезъ ущербъ въ самой водѣ, а лишь отъ прохода канавы чрезъ его поля, или заведенія, мѣстные суды обязаны были сообразить заявленія землевладѣльца и опредѣлить выводящему воду такія условія провода ея, которая устранили бы невыгоды отъ проведения канавъ, либо одновременнымъ вознагражденіемъ за отходящую подъ канаву землю, либо возможностью пользоваться долею воды, либо такими сооруженіями, кои необходимы для удобнаго сообщенія черезъ канаву и тому подобными мѣрами, отнюдь не оставляя на произволъ землевладѣльца воспрепятствованіе проводу воды чрезъ его дачу. Естественнымъ послѣдствіемъ такого права каждого, отводить для своихъ хозяйственныхъ нуждъ свободно текущую воду, было то, что лицо взявшее воду усваивало исключительное и потомственное пользованіе ею, если только это доказывалось явственными водопроводными работами и продолжалось такое число лѣтъ, какое необходимо для разведенія насажденій и постройвъ или окончательного устройства другого рода хозяйственныхъ заведе-

ній, которая не могли существовать безъ воды. Въ Грузіи установилось поэтому усвоеніе воды, по ея пользованію, съ пріобрѣтеніемъ надъ нею права собственности, которое ограждалось тѣми-же установлениями, какими охранялись права на другія имущества, составлявшія частную собственность. Владѣльцы вышележащихъ земель изъ коихъ вытекаетъ вода, или по коимъ протекаетъ она, не имѣли права нарушить единожды усвоенное пользованіе водою, выведенною владѣльцами нижележащихъ земель. Это подтверждается множествомъ, существующихъ понынѣ, оросительныхъ и мельничныхъ канавъ, выведенныхъ издавна владѣльцами нижележащихъ земель, изъ истоковъ, берущихъ начало въ смежныхъ или отдаленныхъ вышележащихъ земляхъ, принадлежащихъ частнымъ лицамъ, коими пользуются наслѣдники, вышедшихъ тѣхъ канавы, на правѣ полной собственности".

По поводу восходившаго на рѣшеніе Государственного Собрѣта спорнаго дѣла помѣщиковъ Тифлісской губерніи и уѣзда сел. Авчаль кн. Гурамовыхъ съ помѣщиками сел. Гльдани Сургуновымъ, Акимовымъ и Мнацакановымъ о водѣ, вытекающей изъ источниковъ, находящихся въ селеніи Гльдани, приведенные статьи грузинскихъ законовъ были истолкованы въ томъ смыслѣ, что по основному началу вода составляетъ не частное, а общее достояніе; принадлежность земли составляютъ лишь такія изъ текущихъ водъ, кои берутъ свое начало въ границахъ той земли, и теченіе коихъ оканчивается въ предѣлахъ той земли; если же вода переходитъ за предѣлы владѣнія, и уже устанавливается въ теченіи извѣстнаго времени пользованіе сюмѣжныхъ владѣльцевъ для хозяйственныхъ надобностей, доказываемое австремными водопроводными работами, то такое пользованіе единожды усвоенное, нарушаемо быть не можетъ со стороны владѣльца дачи, изъ коей вытекаетъ вода¹⁾.

Интересный случай примѣненія законовъ царя Вахтанга въ практикѣ судебныхъ установлений на Кавказѣ, имѣло мѣсто въ октябрѣ 1879 г. по гражданскому иску князя Джамбакуріанъ-Орбелiani къ обществу сел. Киджили-Аджло о правѣ его на проведение оросительной канавы чрезъ ихъ земли, не смотря на ихъ несогласіе на то. Тифлісский окружный судъ не призналъ иска правильнымъ и наложилъ на князя Орбелiani судебные издерѣжи; Судебная же Палата, основываясь на законахъ царя Вахтанга, признала за истцемъ право на проведеніе канавы чрезъ

1) Указъ Правительствующаго Сената Тифлісскому Окружному Суду 20 Июля 1876 г.

земли общества Киджиль-Аджло на протяженіи 4 верстъ и 111 сажень, ширину въ 7 сажень, по предварительной уплатѣ вознагражденія за земли по оцѣнкѣ экспертовъ и при соблюденіи слѣдующихъ условій. 1) Канава должна быть построена согласно съ утвержденными размѣрами, чтобы въ мѣстѣ развѣтленія ея отъ другой общей канавы быть устроенъ каменный распределительный бассейнъ съ двумя шлюзами и желѣзными затворами, соотвѣтственно количеству причитающихся каждой сторонѣ отверстій, дабы обеспечить теченіе воды поименованнѣмъ селеніямъ не менѣе такого то количества футъ въ секунду. 2) Построить мости чрезъ канаву тамъ, где она пересѣкаетъ дороги. 3) Провести канаву сифономъ или акведукомъ тамъ, где она пересѣкаетъ старыя канавы. 4) Пригласить правительственный техника для освидѣтельствованія по окончаніи правильности произведенныхъ работъ¹⁾.

Приведенное рѣшеніе Тифлісской Судебной Палаты стоитъ очевидно на весьма шаткой юридической почвѣ: оно во 1) допускаетъ экспроприацію въ интересахъ частныхъ, примѣняясь къ ст. 575—593 X. т. обѣ экспроприації въ интересѣ общественномъ или государственномъ, прежде чѣмъ таковое общественное и государственное значеніе было признано за частнымъ предпріятіемъ компетентною властю и во 2) не имѣя прецедента устанавливаетъ условія этой экспроприації, не на законѣ, а на субъективныхъ возврѣніяхъ того или иного произвольно избраннаго эксперта.

Но безполезно было бы распространяться о тѣхъ неудобствахъ, которыя должны терпѣть суды, призванныя разбирать важные и сложные гражданскіе иски, въ родѣ иска князя Орбелиані, для рѣшенія которыхъ имѣются всего двѣ-три статьи, написанныя или собраныя еще въ самомъ началѣ XVIII вѣка грузинскимъ царемъ Вахтангомъ.

Конечно эти и другія неудобства отсутствія законовъ по дѣламъ ирригациіи не могли оставаться не замѣченными уже очень давно. Но какъ случилось, что до сихъ поръ все еще единственнымъ руководителемъ нашихъ судовъ въ дѣлахъ по ирригациіи служатъ туманныя изрѣченія царя Вахтанга?

Мы постараемся дать отвѣтъ на этотъ вопросъ наложе-

1) См. „Обзоръ“ 11 и 12 февраля 1880 г.

ніемъ здѣсь краткої исторіи работъ для составленія законовъ объ ирригациіи на Кавказѣ.

Работы эти начались побужденіемъ извнѣ.

Въ 1838 г. былъ возбужденъ въ ю. Россіи вопросъ о не-полнотѣ существующихъ законовъ объ орошеніи, по поводу чего министръ государственныхъ имуществъ графъ Киселевъ вспомнилъ о Кавказѣ и просилъ главнокомандующаго Грузіею генерала Головина доставить ему подробныя свѣдѣнія о состояніи ирригациіи, о ея нуждахъ и средствахъ къ удовлетворенію ихъ.

По требованію Головина уѣздные начальники доставили донесенія объ ирригациіи, которая, не давая настоящаго понятія о томъ, что надо сдѣлать, были согласны въ томъ, что ирригационное хозяйство находится въ упадкѣ. Въ этомъ уѣдились вскорѣ на мѣстѣ и нѣкоторыя лица высшей администраціи края. Причина этого упадка была приписана недостаткамъ нашего ирригационнаго управлѣнія. Вслѣдъ за симъ, хотя и независимо отъ этого, послѣдовало Высочайшее повелѣніе о разсмотрѣніи законовъ царя Вахтанга и собраніи свѣдѣній о мѣстныхъ обычаяхъ для составленія соображеній объ измѣненіяхъ въ гражданскихъ законахъ, по примѣненію ихъ къ мѣстнымъ обстоятельствамъ Закавказья.

Въ 1840 году (8 октября) состоялось постановленіе Совѣта Главнаго Управлѣнія Намѣстника, въ которомъ сказано, что Совѣтъ, обсуждая разныя статьи уложенія царя Вахтанга, между прочимъ, нашелъ, что правила, содержащіяся въ ст. 170 и 244 (отд. зак. Царя Вахтанга) относительно проведенія каналъ частными людьми и правительствомъ, а также ст. 384¹⁾ (отд. армянскихъ законовъ), касательно вознагражденія за убытки отъ на-

1) Съ одной изъ этихъ статей мы познакомились выше; остальные же выражены такъ:

Ст. 244.—Кто проведеть каналъ чрезъ чужую землю, на коей хозяину нельзя сдѣлать никакого заведенія, тотъ обязанъ заплатить ему за онуу. Если же и хозяинъ земли можетъ при оному каналѣ учредить какое либо заведеніе, то они должны напередъ договориться между собою.

Ст. 384. Если кто проведеть канаву для поливки винограднаго или фруктоваго сада, изыши и огурода, и по окончаніи поливки пропустить воду далѣе, дасть знать о томъ своему хозяину, а между тѣмъ вода попортить у сего послѣдняго урожай, то хотя сія порча

пуска воды, полезно было бы ввести въ наши законы въ видѣ дополненія къ ст. 281 т. X. св. граж. зак. I изд. 1832 года. Это дополненіе было проэктировано Совѣтомъ въ томъ смыслѣ, чтобы дозволить проводъ каналовъ чрезъ чужія владѣнія, безъ вреда существующимъ ирригационнымъ учрежденіямъ, и не допускать также затопленія нижележащихъ обработанныхъ земель, съ условиемъ вознагражденія землевладѣльца за отходящую отъ него землю, сообразно установленнымъ правиламъ о вознагражденіи за частные имущества, отходящія въ общественную или частную собственность.

Это постановлѣніе Совѣта Главнаго Управлѣнія Намѣстника было найдено, однако, во II отдѣлѣніи Собственной Его Императорскаго, Величества Канцеляріи, недостаточно разясняющимъ вопросы, подлежащіе тогда обсужденію и потому, оно было возвращено Намѣстнику Кавказскому для новаго обсужденія дѣла о всѣхъ изъятіяхъ, какія необходимы узаконить въ Кавказскомъ краѣ, вслѣдствіи особыхъ мѣстныхъ его условій.

Въ 1842 г. послѣдовало въ закавказскомъ краѣ переложеніе натуральныхъ податныхъ окладовъ на денежные, и этимъ уничтожено было послѣднее средство контролировать дѣятельность туземныхъ распорядителей воды—мерабовъ. Дѣло дошло до того, что жители, не видя никакой пользы отъ своихъ распорядителей воды, стали помогать себѣ, кто какъ могъ, безъ ихъ посредства и даже отказывались отъ избрания ихъ, желая тѣмъ сберечь сдѣлавшіеся безполезными, расходы на ихъ содержаніе. Мерабы стали выбираться лишь по настоянію полиціи, которая обратила ихъ въ обыкновенныхъ разсыльныхъ; жители же всѣми способами старались неулыбленная, однако первый все долженъ вознаградить половину убытковъ. Буде же не дастъ знать и чрезъ то послѣдуетъ порча, то обязанъ заплатить сполна за всѣ убытки:

Въ томъ же Уложеніи Вахтанга встрѣчаемъ слѣдующія постановленія изъ древнихъ законовъ греческихъ.

419. Канаву не иначе должно проводить по чужой землѣ какъ съ дозвolenія хозяина оной. Если же сей послѣдній въ теченіи трехъ лѣтъ не будетъ требовать платы за свою землю, то послѣ уже не вправѣ засыпать канаву.

420. Если кто, за проводимую мимо чужаго мѣста канаву, заплатить деньги хозяину онаго, то сей уже не можетъ препрѣствовать ему класть на томъ мѣстѣ нужные материалы какъ то: известкъ, камни, песокъ и пр. тому подобное.

лись отдаляться отъ уплаты слѣдующаго имъ жалованья, что и вызвало законъ (ст. 641, 2 ч., III т.), коимъ на полицію возложена обязанность понуждать жителей къ платежу денегъ въ пользу мераба, и этимъ ограничена ея дѣятельность по отношенію къ ирригациі.

Въ 1846 г. было проектировано, и удостоено Высочайшаго утвержденія, положеніе объ ирригационномъ управлениі подъ названіемъ: „Положеніе о Мерабахъ“, которое было распространено на Эриванскую, Бакинскую и частью Елисаветпольскую губерніи (Каспийскую Область). Положеніе это взяло себѣ въ образецъ старые персидскіе обычаи.

При начертаніи этого положенія не были приняты во вниманіе серьезныя перемѣны, которыя произошли какъ въ отношеніяхъ управления съ управляемыми, такъ и во взаимныхъ отношеніяхъ самихъ туземцевъ со временемъ нашего завоеванія восточного Закавказья. Положеніе сохранило название прежнихъ должностныхъ лицъ ирригационнаго управления—мераба, джувара, караджувара, но оно уже не могло постарить ихъ въ прежнія отношенія къ правительственной власти въ странѣ и къ народу. Распоряженіе ирригационнымъ хозяйствомъ передано было въ дѣйствительности въ руки полиціи, которая не могла быть знакома съ ирригацией, которая несетъ многія обязанности совершенно другаго рода, и польза которой въ этомъ техническомъ дѣлѣ по меньшей мѣрѣ весьма сомнительна.

Къ сожалѣнію нельзя того же самаго сказать о вредѣ, который могъ принести и конечно принесъ ея произволъ и неизбѣжніе. Уже на второй годъ послѣ утвержденія „Положенія о мерабахъ“, бывшій тогда Эриванскій губернаторъ генералъ Назоровъ заявилъ о его несостоятельности и просилъ назначить для завѣдыванія ирригационнымъ хозяйствомъ въ губерніи одного чиновника спеціалиста.

Чиновникъ спеціалистъ былъ назначенъ, но и тотъ не много пособилъ разстроившемуся дѣлу.

Вотъ что говорить одинъ такой чиновникъ—гидравликъ Фроловъ, который отличался большимъ рвениемъ къ своимъ обязанностямъ.

„Состоя въ личномъ распоряженіи губернатора, гидравликъ долженъ быть исполнять его порученія, которыя касались изысканій

по устройству новыхъ водопроводовъ, для развитія ирригации на безводныхъ пустошахъ. Но какъ подобная предпріятія тѣмъ болѣе выгодны, чѣмъ шире обнимаемый ими районъ, то расходы на исполненіе проектныхъ работъ оказывались весьма значительными, на покрытие которыхъ никогда не доставало средствъ, находящихся въ распоряженіи губернатора. Главное же Управлениe при всемъ своемъ сочувствій къ такимъ полезнымъ предпріятіямъ, также не могло оказать имъ помощи ссудами казенныхъ денегъ, не имѣя въ наличности такихъ свободныхъ капиталовъ. Но эта дѣятельность гидравлика въ губерніи есть только частная, зависящая отъ предпріимчивости губернаторовъ, имѣющая въ виду занять находящагося въ ихъ распоряженіи техника; другаго рода дѣятельность, болѣе требовательная, вызывается сама собою неотлагательными, насущными нуждами населенія и скоро вытѣсняетъ первую, занявъ все время и трудъ гидравлика".

Эта дѣятельность распадается, по словамъ цитируемаго нами гидравлика Фролова на двѣ части: первая составляетъ разборъ споровъ, возникающихъ между жителями изъ за пользованія водою, которые не стѣмѣли разобрать ни мерабъ ни уѣздный начальникъ, и вторая разрѣшеніе просьбъ о проведеніи новыхъ каналовъ.

„Первый изъ этихъ отдѣловъ дѣятельности гидравлика въ губерніи не имѣетъ почвы, на которой можно было бы гидравлику основывать положительныя заключенія. Въ отношеніи же проведенія новыхъ каналовъ, предпринимаемыхъ исключительно деревнями, расположеннымыи на оконечностяхъ общихъ каналовъ, чтобы только отдѣляться отъ нихъ, то эта дѣятельность, вызываемая недостаткомъ общаго ирригационнаго надзора, можетъ быть только вредною для орошенія увеличенiemъ непроизводительной траты воды на фільтрацію и испареніе¹⁾.“

Междуд тѣмъ прошло 12 лѣтъ послѣ первого постановленія Совѣта Главнаго Управления Намѣстника по вопросу о дополненіи нашихъ законовъ положеніями изъ уложения царя Вахтанга. Въ 1852 году при обсужденіи замѣчаній, сдѣланныхъ II отд. Собственной Его Императорскаго Величества Канцелярии, Совѣтъ вновь пришелъ къ заключенію о необходимости дополнить наши гражданскіе законы. Намѣстникъ князь Воронцовъ поручилъ своему чиновнику князю Багратіону Мухранскому со-

1) Записки Кавказскаго Отдѣл. Русскаго Техническаго Общества т. IV 1872 года. Сообщеніе К. Н. Фролова о состояніи ирригациіи въ закавказскомъ краѣ.

ставить ему подробный докладъ по этому дѣлу. Въ выработанномъ вскорѣ послѣ того проектѣ князя Багратіона Мухранскаго, по вопросу о правѣ проведения канавъ, были между прочимъ, указаны правила о порядке разбора жалобъ и несогласій между землевладѣльцами и канавопроводителями. Совѣтъ Главнаго Управлениія, рассматривая проектъ Мухранскаго, согласился, что проектированныя первоначально самимъ Совѣтомъ законоположенія были недостаточны и, въ свою очередь, нашелъ необходимымъ дополнить предложенный ему нынѣ на обсужденіе, законопроектъ.

Ставъ теперь на болѣе широкую точку зрѣнія относительно потребностей орошенія, Совѣтъ призналъ необходимымъ проектировать такія правила относительно устройства, содержанія и употребленія водопроводныхъ канавъ, которыхъ могли бы быть примѣнены ко всѣмъ слуچаямъ, прямо или косвенно связаннымъ съ орошениемъ и не только въ тѣхъ частяхъ Кавказскаго края, где дѣйствовало уложеніе царя Вахтанга, но и по всему Кавказу. Совѣтъ счелъ теперь полезнымъ отдать дѣло объ орошеніи отъ общаго дѣла о разныхъ изыятіяхъ въ законѣ по примѣненію къ мѣстнымъ особенностямъ и собрать все свѣдѣнія и давныя для составленія полнаго законопроекта объ орошеніи. Работа эта, конечно, должна была потребовать нѣкотораго времени; а такъ какъ отсутствие какихъ либо законовъ по такому важному предмету, какъ устройство, содержаніе и употребленіе поливныхъ канавъ, обнаруживало на практикѣ крайнія неудобства, то и решено было ходатайствовать, пока, объ утвержденіи въ общей формѣ мѣстныхъ обычаевъ;—что и достигнуто 2-мъ примѣчаніемъ къ ст. 442 X тома изд. 1859 прод. 1863 г., съ которыми мы уже познакомились.

Работа по проектированію этихъ особыхъ постановленій была поручена Особому Управлѣнію сельскаго хозяйства и промышленности на Кавказѣ и за Кавказомъ, при Главномъ Управлѣніи Намѣстника. Конечно, такая работа подвигалась не быстро.

Вскорѣ дѣло получило новое направление. Въ 1860 году Министерство Государственныхъ Имуществъ составило свой проектъ объ осушеніи и орошеніи земель и приспало его на обсужденіе Главнаго Управлениія Намѣстника Кавказскаго. Начатъ

на Кавказѣ работы должны были такимъ образомъ примѣнить къ общему министерскому проекту.

Въ 1869 году онъ рассматривался въ совѣтѣ Главнаго Управления.

Но сельскохозяйственные условія, въ которыхъ находится европейская Россія, для которой былъ составленъ министерскій проектъ существенно различны отъ условій, въ которыхъ находится сельское хозяйство на Кавказѣ; надо было ожидать поэтому, что примѣненіе помянутаго проекта не встрѣтить полнаго сочувствія въ совѣтѣ Главнаго Управления Намѣстника.

Положеніе Совѣта, разматривавшаго министерскій проектъ, касается четырехъ вопросовъ:

1—О правѣ на воду.

2—О правѣ участія въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества.

3—О производствѣ дѣлъ по орошенію и осушенню земель и

4—Объ администраціи водооросительныхъ каналъ.

По первому вопросу Совѣтъ положилъ оставить принадлежностью земли лишь такія изъ текущихъ водъ, кои начинаются и оканчиваются въ предѣлахъ той же земли. За симъ всѣ остальные проточные воды постановлено признать общественною собственностью, независимо отъ земли, и предоставить право пользованія ими, какъ для орошенія, такъ и для питья, на такихъ условіяхъ, которыя имѣли бы въ виду общность интересовъ и право первого занятія.

По второму вопросу Совѣтъ счелъ возможнымъ примѣнить къ Закавказью правила, изложенные въ министерскомъ проектѣ. Но этимъ правиламъ (§ 6—9 и 27) предоставлено, ограниченное нѣкоторыми условіями, право воспользоваться чужою землею, какъ для спуска водъ, такъ и для проведенія ихъ на поля, съ уплатою владѣльцю земли вознагражденія по добровольному соглашенію, или же по приговору подлежащихъ присутственныхъ мѣстъ.

По третьему вопросу—о производствѣ дѣлъ по орошенію и осушенню земель—Совѣтъ нацелъ, что вмѣсто предлагаемыхъ министерствомъ уѣздныхъ комиссій, производство этихъ дѣлъ слѣдуетъ возложить на строительныя отдѣленія губернскихъ правленій, придавъ имъ для этого по одному технику. Принятіе

первоначальныхъ мѣръ къ огражденію интересовъ участниковъ орошения Совѣтъ положилъ предоставить смотрителямъ канавъ, а разборъ жалобъ на убытки, вслѣдствіи нарушенія чьихъ либо правъ на пользованіе водою—судебнымъ установленіямъ.

По четвертому вопросу, относительно администраціи оросительныхъ канавъ, Совѣтъ постановилъ остаться на Кавказѣ при прежнихъ порядкахъ.

Таковыя замѣчанія Совѣта, и составленныя имъ свои собственныя правила для пользованія проточными водами на Кавказѣ, по утвержденіи ихъ Великимъ Княземъ Намѣстникомъ, были сообщены Министру Государственныхъ Имуществъ для соображеній при окончательной выработкѣ, предполагавшихся тогда къ обнародованію, правиль объ осущеніи и орошеніи земель.

Министерство нашло однако необходимымъ пріостановить эти работы, пока не опредѣлятся границы земельной собственности между помѣщиками и крестьянами, и не выяснится потребность въ правилахъ для осущенія и орошенія. Кавказскій же проектъ по мнѣнію министерства подлежалъ утвержденію особо отъ общихъ правилъ, которыя могутъ быть изданы впослѣдствіи для всей имперіи¹⁾.

Но орошеніе на Кавказѣ имѣетъ такое большее значеніе, что необходимость нѣкотораго порядка въ этомъ дѣлѣ вызывается, такъ сказать, ежедневно, практическою жизнью. Для удовлетворенія требованій минуты принимались тутъ и тамъ нѣкоторыя административныя мѣры; но, понятно, что эти мѣры только больше запутывали и усложняли дѣло.

Въ 1872 году, бывшій тогда въ Эризани губернаторъ, генераль-лейтенантъ Кармалинъ, въ виду всеобщихъ и громкихъ жалобъ на произволъ и злоупотребленія властью мерабовъ, подчинилъ ихъ сіяять уѣзднымъ начальникамъ, и это распоряженіе, какъ временная мѣра, была одобрена высшимъ кавказскимъ начальствомъ. Понятно, однако, что мѣра эта, можетъ быть и полезная въ отдѣльныхъ случаяхъ, не была дѣйствительна и что независимо отъ вопроса о томъ, на сколько надзоръ за правильнымъ

1) Записка Н. С. Барона фонъ деръ-Брюгена. (Выписка изъ журнала Сов. Гл. Управ. 31 декабря 1868 г.).

водоорошениемъ совмѣстимъ съ трудными полицейскими обязанностями уѣздныхъ начальниковъ, весьма сомнительно, чтобы безъ твердаго определенія правъ каждого на пользованіе водою, разборъ жалобъ на мераба могъ бы быть разрѣшенъ удовлетворительно административнымъ порядкомъ. Еще болѣе сомнительно, чтобы уѣздные начальники могли имѣть всѣ тѣ познанія о сельскомъ хозяйствѣ и орошеніи, которыхъ необходимы, чтобы дѣйствовать въ этомъ дѣлѣ сознательно и съ пользою. Система подчиненія мераба полицейской власти была уже испытана раньше и принесла печальные результаты.

Впрочемъ, вмѣшательство военнаго губернатора въ дѣло ирригациіи осталось не безъ добрыхъ послѣдствій. Благодаря, отчасти его заявленіямъ, равно какъ и другихъ лицъ, и въ особенности губернаторовъ Бакинскаго—Г. Л. Колюбакина и Елизаветпольскаго—Д. С. Булатова, о вопіющихъ злоупотребленіяхъ и беспорядкахъ въ дѣлѣ орошенія, въ 1873 году, по распоряженію Начальника Главнаго Управлія Намѣстника Кавказскаго, статсъ-секретаря Барона Николаи, была образована особая комиссія для разработки законопроекта о порядкѣ пользованія водами на Кавказѣ. Предсѣдателемъ комиссіи назначенъ членъ Совѣта Главнаго Управлія князь Д. Д. Джорджадзе; членами ея: Полковникъ Вейсь фонъ-Вейсенгофъ и Коллежскій Ассессоръ Хатисовъ.

Составленіе комиссіи мотивировано необходимостью основать на твердыхъ юридическихъ началахъ, какъ отношенія населенія къ праву пользованія проточными водами, такъ и подробности порядка этого пользованія въ разныхъ мѣстностяхъ края. Коммисіи поручено:

1—Составить проектъ основныхъ законоположеній объ орошениі земель въ Кавказскомъ краѣ, руководствуясь началами изложенными въ постановлѣніи Совѣта Главнаго Управлія Намѣстника 31 декабря 1868 г.

2—Составить соображеніе объ изданіи подробныхъ правилъ пользованія водами для орошениія, либо для всего края, либо отдельно по частямъ оного Въ основаніи трудогъ комиссіи легло положеніе Совѣта Главнаго Управлія Намѣстника Кавказскаго, выраженное по поводу министерскаго проекта 1860 г. объ орошениі и осушениі.

Коммісія выработала три слѣдующихъ основныхъ положенія: 1—Собственность на проточныя воды должна быть разсматриваема отдельно и независимо отъ собственности на землю, по которой оныя протекаютъ.

2—Право проведенія воды чрезъ чужія владѣнія должно быть предоставлено каждому, нуждающемуся въ водѣ для орошенія своей земли, съ условіями вознагражденія землевладѣльца за отходящую подъ каналу землю, и съ тѣмъ, чтобы проведеніе новой канавы изъ данной рѣки, либо источника, не вредило интересамъ тѣхъ, которые еще раньше пользовались водою этой рѣки или источника и построили для этого каналы.

3—Право частной собственности должно быть признано только на такія проточныя воды, которые начинаются и оканчиваются въ предѣлахъ одной и той же владѣльческой дачи; всѣ же остальные рѣки и водныя протоки требуется признать собственностью государства, оставляя неприкосновеннымъ право пользованія водою, приобрѣтенное давностью въ теченіи не менѣе трехъ лѣтъ.

Законопроектъ Коммісіи, вѣроятно, будетъ рассматриваться въ не очень продолжительномъ времени въ Совѣтѣ Главнаго Управления Намѣстника Кавказскаго.

Авторъ этихъ строкъ льстить себя надеждою, что настоящій слабый трудъ его, представляющій хотя весьма неполное собраніе материаловъ къ разрѣшенію пѣкоторыхъ важнѣйшихъ законодательныхъ и административныхъ вопросовъ, касающихся ирригациіи, не останется совершенно безполезенъ для просвѣщенныхъ лицъ, которыхъ призваны будуть положить паконецъ въ нашемъ краѣ здравыя и прочныя юридическія основы для широкаго и безпрепятственнаго развитія такого дѣла, которое одно въ состояніи будетъ поднять этотъ край на завидную степень материальнаго благосостоянія со всѣми его благотворными нравственными послѣдствіями.

Выработанныя Коммісіей подъ предсѣдательствомъ князя Джорджадзе положенія, получивъ силу закона, будутъ имѣть несомнѣнно благотворное вліяніе на развитіе ирригациіи. Но настоящая программа Коммісіи далеко не соответствуетъ обширности задачи, давно и настоятельно требующей разрѣшенія,—задачи объ улучшениіи и распространеніи ирригациіи на Кавказѣ. Задача эта,

составляющая часть чрезвычайно важной государственной и экономической задачи о полезномъ употреблениі проточныхъ водъ и защите отъ наносимаго ими вреда вообще, должна быть разрѣшена законодательнымъ порядкомъ путемъ созданія спеціального гидравлическаго устава, подобнѣ тому, какъ это сдѣлано уже въ Австріи, Пруссіи и всей Германіи, Италии и Испаніи. Кромѣ вопроса о собственности на воду, этимъ уставомъ должны быть определены порядокъ и условія пользованія общественными и частными водами. Между разными другими мѣбрами законъ долженъ положить основанія для организаціи тѣхъ союзовъ, или товариществъ, между лицами, пользующимися водою данной мѣстности, кои такъ рас пространены въ Италии, Испаніи и др. странахъ и которыя, одни только, дѣйствуя въ общихъ интересахъ, могли бы не допустить безполезную, или вредную растрату воды. Законъ долженъ опредѣлить отношенія, права и обязанности правительственныхъ властей—административныхъ, судебныхъ и полицейскихъ въ дѣлахъ касающихся ирригациіи, какъ то установленія правилъ для пользованія водами, и защиты отъ наносимаго ими вреда, надзора за исполненіемъ этихъ правилъ и пр., равно какъ предупрежденія и наказанія преступленій, направленныхъ къ нарушенію этихъ законовъ и правилъ, которыя, имѣя въ виду широкую государственную и общественную пользу, устанавливаютъ тѣ ограниченія личного произвола, безъ которыхъ немыслимо никакое организованное человѣческое общество и которыя тѣмъ нужнѣе, чѣмъ выше данный общественный интересъ. Законъ долженъ постановить прочныя начала для улучшенія ирригациіи признаніемъ за болѣе важными работами этого рода значеніе общественныхъ работъ со всѣми свойственнымъ имъ преимуществами и разрѣшить положительнымъ образомъ множество другихъ техническихъ, судебныхъ и административныхъ вопросовъ, перечисленіе которыхъ было бы слишкомъ длинно, но оставленіе, которыхъ на произвольныя случайныя рѣшенія имѣть крайне серьезныя материальныя и нравственные неудобства.

Мы не воображаемъ, конечно, чтобы разрѣшеніе такихъ общихъ государственныхъ вопросовъ было бы дѣломъ спеціальной комиссіи, созданной на Кавказѣ. Мы хотимъ сказать только, что въ интересахъ правильнаго разрѣшенія вопросовъ, связан-

ныхъ съ ирригацией на Кавказѣ и въ другихъ частяхъ Россіи, было бы необходимо поставить все дѣло на такое широкое основаніе съ тѣмъ, чтобы работы Кавказской комиссіи, которой можетъ быть поручена лишь часть этого общаго дѣла, были направлены специальнѣ для разработки той стороны вопроса, которая опредѣляется обширнымъ значеніемъ ирригации (осушеніе и орошеніе) у насъ на Кавказѣ.

Мы еще будемъ имѣть случай подобнѣе коснуться этого предмета въ послѣдней главѣ этой первой части нашей книги, гдѣ мы займемся вопросомъ о содержаніи гидравлическаго, или воднаго устава.



ГЛАВА VI.

Водовладѣніе по законамъ европейскихъ государствъ:—Римское право.—Франція, Бельгія, Англія,—Древнегерманское право,—Кургесенъ, Гановеръ, Пруссія, Веймаръ, Саксонія, Гота, Баденъ, Австрія, Италія и Испанія.

Flumina omnia sunt publica.
(Изъ Пандектовъ).

Римское право. Мы имѣли уже случай замѣтить раньше, что представление о государственной власти во времена римской Имперіи было не то, какое выработалось о ней впослѣдствіи новѣйшими европейскими государствами. Римляне не установили еще такого различія между государственными и общественными интересами, которое возникло между этими понятиями чрезъ позднѣйшее, чрезвычайное развитіе идеи государственной власти съ ея сложными и многочисленными задачами и атрибутами. Вместо постоянныхъ органовъ государственной власти въ видѣ разныхъ учрежденій и управлений, какъ то: финансовыхъ, таможенныхъ, лѣсныхъ, горныхъ, соляныхъ и пр. и пр., обязаныхъ опредѣлять и направлять дозволенные законами способы и порядокъ пользованія благами природы въ интересахъ государства, римляне имѣли только интердикты, или указы, которые обеспечивали общественное пользованіе этими благами, и которыми могъ воспользоваться всякий членъ общества для возстановленія своего права участія, если бы оно было нарушено чимъ либо произволомъ¹⁾.

1) Peuget. Das Oesterr. Wasserrecht.—Wien 1880.

Мы приведемъ здѣсь главныя положенія римскаго права по вопросу о правѣ собственности на воду. Оно имѣеть по преимуществу общественный характеръ въ указанномъ нами смыслѣ. Въ вопросѣ о правахъ собственности на воду римскіе законы различаютъ воду источниковъ, воду прудовъ и вообще стоячую воду; воды въ ручьяхъ и рѣкахъ и вообще проточныя воды; за симъ дождевыя воды, чистыя и мутныя воды, постоянныя и непостоянныя. Относительно собственности на источники признается различіе между вытекающею изъ него водою и самимъ источникомъ, т. е. водною жилою, невидимою на поверхности. Самый источникъ или ключъ не признается предметомъ полной собственности потому, что водоносная жила можетъ брать свое начало въ того земельнаго угодья, где проявилась вода. Собственникъ сосѣдняго угодья можетъ пересѣчь эту жилу и тѣмъ лишить источника воды; но онъ можетъ это сдѣлать только для улучшения своихъ полей, а не для того только чтобы вредитьсосѣду. Воды источника могли быть обеспечены ихъ владѣльцу установлениемъ сервитута насосѣднія земли, въ силу котораго возбранялся новый розыскъ воды.

Право собственности на воду вытекшую изъ источника различалось смотря потому, относилось ли оно къ водѣ, собирающейся около источника или протекающей далѣе естественнымъ путемъ, или же къ водѣ собираемой и проводимой искусственными способами. Въ послѣднемъ случаѣ, какъ напр., водадержанная въ колодцахъ признавалась собственностью землевладѣльца; тоже самое какъ вода почерпнутая или проведенная трубами. Колодезная вода разматривалась какъ принадлежность почвы (*pars fundi*), и вслѣдствіи этой связи колодезной воды съ почвою, колодцы на общественныхъ земляхъ составляли предметъ общественной собственности (*rѣs publicae*), не обращаемый никакою давностью въ частную собственность (*fontes privati*), и по отношенію къ которымъ имѣло мѣсто общественное пользованіе (*usus publicus*), съ разными полицейскими и другими ограниченіями, установленными въ интересахъ государства.

По вопросу о собственности на текущую и вообще свободную воду источниковъ, примѣнялся принципъ выраженный у Марціануса такъ: „несомнѣнно же, что, по естественному праву, воздухъ, проточная вода, моря и морскіе берега составляютъ

предметы общаго достоянія¹⁾“. Текущая вода, подобно рыбамъ, птицамъ и дикимъ звѣрямъ, находится на свободѣ и потому можетъ быть взята каждымъ во владѣніе, или захвачена. Частная собственность является здѣсь лишь вслѣдствіе завладѣнія (*captio*). Собственникъ земельной дачи могъ однако воспретить доступъ на свою землю, изъ чего вытекало его право пользоваться протекающею водою источника преимущественно передъ другими. Онъ могъ даже завладѣть всею водою, при чёмъ, если главная масса воды задержана, то стокъ меньшей части, оставшейся за симъ не занятой воды, не могъ уже считаться свободно текущою водою или рѣчкою.

Вода въ прудахъ и цистернахъ, подобно колодезной водѣ, считалась также принадлежностью почвы. Находясь на частныхъ земляхъ, пруды считались частною собственностью. Собственникъ пруда могъ воспретить постороннимъ лицамъ судоходство по немъ и рыбную ловлю, но обязанъ былъ дать доступъ къ нему, если прудъ постоянный. По отношенію къ прудамъ не имѣло мѣсто право на образованные водою наносы или примоини (*ius alluvionis*).

Римское право признавало, такимъ образомъ, за землевладѣльцами право полной собственности на замкнутыя, стоячія воды и право преимущественного и даже исключительного пользованія ими водою ручьевъ.

Иначе разрѣшался вопросъ относительно права собственности на воды рѣкъ.

Какъ въ ручьяхъ, такъ и въ большихъ рѣкахъ проточная вода находится въ состояніи естественной свободы, только разница между ними въ томъ, что теченіе воды въ ручѣ не имѣтъ такой силы, которая бы дѣлала ложе его постоянно недоступнымъ пользованію человѣка. Ложе ручья принадлежало поэтому землевладѣльцу, а ложе рѣки не могло быть предметомъ частной собственности. На этомъ же основаніи ручей, находящійся на границѣ двухъ смѣжныхъ владѣній, принадлежалъ сообща имъ обоимъ, и самая граница этихъ владѣній опредѣлялась по срединѣ фарватера. То обстоятельство, что ручей несетъ иногда большія массы воды, не измѣняло его характера, подобно тому какъ

1) *Et quidem naturali jura omnium communia sunt illa: aer, aqua profluens et mare et per hoc litora maris.*

временное занятие неприятелем чьей либо собственности, не уничтожало права собственности, если захваченные предметы не были помещены въ безопасное мѣсто (*intra praesidia*).

Различие между ручьемъ (*rivus*), и рѣкою (*flumina*) зависѣло отъ количества протекающей воды. Сила теченія воды въ рѣкахъ, по понятію римлянъ, навсегда исключаетъ ложе ихъ изъ числа предметовъ пользованія (*commercium*). Ложе рѣкъ или даже каналовъ, имѣющихъ постоянную воду, составляло общественное достояніе (*publici juris*). Ложе, непостоянно занятое рѣкою, могло быть предметомъ частной собственности. Оставленное сухое ложе рѣки, когда она измѣняетъ свое теченіе, поступало въ число предметовъ пользованія (*res in commercio*) и присоединялось къ сосѣднимъ землямъ. Земли временно занятые водою уподоблялись вещамъ, взятымъ неприятелемъ, но еще не скрытымъ (*res ab hostibus captae, nondum intra praesidia redactae*).

Гдѣ ручей переходитъ въ рѣку, право землевладѣльцевъ на исключительное или преимущественное пользованіе водою, прекращалось; рѣка подчинялась власти (*imperium*) государства. Послѣднее могло исключить иностранцевъ изъ общаго права пользованія рѣкою и оставить таковое только для себя и своихъ гражданъ.

Въ слѣдствіи особенной общественной важности рѣкъ для судоходства и рыболовства, право общаго пользованія рѣками распространялось и на ихъ берега, при чемъ однако права береговыхъ владѣльцевъ оставались въ силѣ, на сколько это было совмѣстимо съ интересами судоходства и рыбной ловли. Береговые владѣльцы, подвергаясь опасности разлитія рѣки, и подчиняясь въ общественныхъ интересахъ ограниченіямъ въ правахъ собственности на берега, имѣли съ другой стороны существенные выгоды отъ рѣки. Эти выгоды (*beneficia fluminum*) основаны на фактическихъ отношеніяхъ къ рѣкѣ; къ нимъ относятся: право на постепенно образующіеся наносы (*alluvionem*), право на клочки земли, оторванныя отъ одного берега и причаленная силою теченія рѣки къ другому берегу и, наконецъ, право на образующіеся въ рѣкѣ острова.

Для охраны общихъ интересовъ пользованія рѣчною водою и для защиты береговыхъ жителей отъ опасности, которымъ

они могли подвергнутся отъ разлитія рѣки, римляне установили полицейскій надзоръ. Рѣчная полиція поручалась высшему наблюденію претора и имѣла въ виду прежде всего интересы судоходства. Береговые владѣльцы поощрялись къ производству береговыхъ сооруженій для укрытия береговъ и защиты отъ наводненій¹⁾.

Гражданские кодексы всей западной Европы основаны главнымъ образомъ на римскомъ правѣ; но по вопросу о правѣ собственности на воду въ нихъ усматриваются отступленія въ смыслѣ болѣе благопріятномъ для развитія частнаго права въ ущербъ права общиннаго. Это отступленіе выразилось, главнымъ образомъ, въ установленіи берегового права, долго сохранявшаго свою силу почти во всей континентальной Европѣ и признаваемаго нѣкоторыми государствами до сихъ поръ. Въ новѣйшее время обнаружена, впрочемъ, несостоятельность теоріи берегового права, дѣйствительно столь несогласнаго съ истинною природою вещей. Многія изъ европейскихъ законодательствъ, а именно итальянское, австрійское, испанское, а также нѣкоторыя германскія, не устанавливаютъ уже болѣе воображаемаго дѣленія рѣкъ тамъ, где въ природѣ они не дѣлятся и не считаются собственностью берегового владѣльца постоянно подвижный и ускользающій отъ него элементъ.

Франція. По вопросу о собственности на проточные воды, во Франціи принято дѣление рѣкъ на судоходныя и сплавныя и несудоходныя. Но ст. 538 гражданского кодекса, первыя составляютъ государственную собственность — *sont considérés comme des dependances du domaine public*. Несудоходныя рѣки считались до революціи собственностью феодальныхъ и территоріальныхъ владѣльцевъ. Революція уничтожила эти права феодаловъ; но, такъ какъ берегового права установлено не было, то вопросъ о собственности на воды этихъ рѣкъ оставался долгое время спорнымъ. Нынѣшній французскій кодексъ не разрѣшаеть этого вопроса положительно; но по опредѣленію Парижской Кассационной Палаты, 10 Іюля 1846 г., несудоходныя рѣки составляютъ общественное достояніе и пользованіе ими общее для всѣхъ. Впрочемъ вопросъ объ этомъ продолжаетъ

1) Seb. Gianzana—*Le aque nel diritto civile italiano.*—Torino 1879.

еще быть предметомъ ожесточенного спора французскихъ юристовъ.

Арманъ Гуссонъ¹⁾ говоритъ, что по его мнѣнію, французские законы утверждаютъ принципъ общинной собственности ложа и водъ несудоходныхъ рѣкъ. Авторы, которые стоять за частную собственность этихъ рѣкъ, основываются, по его мнѣнію, лишь на томъ, что почва, прежде чѣмъ сдѣлаться ложемъ рѣки, составляла часть соседнаго поля. Безсмыленно, говорить онъ, представлять землю сухою, созданную отдельно отъ водъ. Не подлежитъ сомнѣнію, что право собственности, или, что тоже самое, занятіе земли подъ обработку случилось тогда, когда уже существовали рѣки, которыхъ раздѣляли поля и не входили въ ихъ составную часть. Гуссонъ не признаетъ давности правъ прибрежныхъ жителей на рѣки. Гражданскій кодексъ, по его мнѣнію, отвергъ принципъ частной собственности, представивъ частнымъ лицамъ только въ нѣкоторыхъ случаяхъ право распоряжаться старымъ русломъ рѣки.

Другіе французскіе юристы дѣлаютъ существенное различіе между правомъ собственности на воду и, предоставленнымъ по закону, правомъ береговыхъ владѣльцовъ выводить каналами воду изъ несудоходныхъ рѣкъ для орошения своихъ прибрежныхъ участковъ. Вода остается въ этомъ случаѣ предметомъ общественной, но не частной собственности. Доказательство этого положенія находять въ томъ, что дозволенное закономъ право пользованія несудоходными рѣками ограничено и обставлено разными условіями.

Давиель²⁾ Водонъ³⁾ и другіе разясняютъ французскіе законы по отношенію всѣхъ рѣкъ несудоходныхъ по теоріи берегового права. Эта теорія, которая сохранилась также въ Бельгіи, Пруссіи и у насъ, противоположна возврѣніямъ на проточныя воды, принятymъ законами въ Италіи, Испаніи, Австріи и нѣкоторыхъ германскихъ государствахъ, что слѣдуетъ постоянно имѣть въ виду для правильнаго пониманія занимающихъ нась иностранныхъ законовъ объ ирригациіи.

1) Armand Husson. *Traité de la législation des travaux publics.*

2) Davel. *Des cours des eaux.*

3) Wodon. *Le droit des eaux et des cours d'eau.* Bruxelles 1874.

Воды несудоходныхъ рѣкъ служать, по французскому кодексу, для цѣлей промышленныхъ и сельско-хозяйственныхъ. Для пользованія водами съ промышленною цѣлью, какъ то: устройства мельницъ и вододѣйствующихъ заведеній, требуется разрѣшеніе правительства. Въ отношеніи сельскохозяйственныхъ цѣлей, владѣльцамъ, имѣнія которыхъ граничатъ съ проточными водами, не составляющими государственной собственности, предоставлено право пользоваться ими на проходѣ для орошенія этихъ имѣній. Владѣльцы, имѣнія которыхъ пересѣкаетъ такая вода, могутъ пользоваться ею на пространствѣ ея теченія—*dans l'intervalle qu'elle* (т. е. вода) у *parcourt*; но съ условіемъ возвратить ее въ прежнее ложе по выходѣ ея изъ владѣнія. Прибрежный собственникъ можетъ въ первомъ случаѣ выводить каналы изъ рѣки для орошенія своихъ земель.

Собственникъ источника не можетъ измѣнить его теченія, если онъ доставляетъ жителямъ прихода, селенія, или деревни необходимую имъ воду; но если жители не приобрѣли права пользованія оной, то владѣлецъ имѣеть право требовать вознагражденія, размѣры которого опредѣляются экспертами. Ручьи принадлежать владѣльцу земли на правахъ полной собственности, и, какъ объясняетъ Гуссонъ, во первыхъ потому, что ручьи не суть, будто бы, натуральные и правильные протоки воды и во вторыхъ потому, что общество не имѣеть, будто бы, интереса въ обладаніи этими водами.

Впрочемъ, какъ мы сказали, французскіе юристы не согласились между собою по вопросу о собственности на проточные воды. Такъ Давиель прямо причисляетъ къ предметамъ частной собственности всѣ несудоходныя и не сплавныя рѣки¹⁾.

Дождевыми водами, собирающимися на государственныхъ дорогахъ, предоставлено пользоваться съ разрѣшенія высшей администраціи; водами образующимися на проселочныхъ дорогахъ пользуются съ разрѣшенія мэра.

Сельскимъ общинамъ предоставлено отдавать въ пользованіе концессіонерамъ въ видѣ оброчной статьи собирающимися на проселочныхъ дорогахъ дождевые или снѣжные воды. По сельскохозяйственному уставу всякий собственникъ можетъ располагать, для своей пользы дождевыми водами, которая естественно сте-

1) *Davel. Des cours de eaux § 536, томъ II, стр.28.*

каютъ по его участку на дороги и общественные площасти, или же другія незанятыя мѣста, съ условіемъ: не портить и не загораживать дорогъ и возвратить остатокъ водъ, если таковой будетъ, ихъ обыкновенному теченію. Собственникъ вышележащаго участка можетъ воспользоваться дождевыми водами раньше собственника лежащаго ниже.

Французскіе законы признаютъ за владѣльцами право собственности на воды источниковъ и всякия неподвижныя воды. Противу этого однакожъ установлено два изъятія; первое изъятіе въ пользу права, которое могло приобрѣсть на воду нижележащее владѣніе въ силу давности (30 лѣть) и второе, въ пользу общинъ, сель и деревень, которые пользуются водою изъ источниковъ для своихъ бассейновъ. Въ этомъ послѣднемъ случаѣ владѣлецъ имѣеть право на вознагражденіе.

Что касается до всѣхъ другихъ, еще не упомянутыхъ видовъ, въ которыхъ находится прѣсная вода на землѣ, какъ то: озеръ, прудовъ, болотъ и всякихъ резервуаровъ стоячихъ водъ, то всѣ таковыя воды признаются по французскимъ законамъ частною собственностью владѣльцевъ земель, на которыхъ они находятся; но пользованіе ими не безусловно, такъ напр., высота, на которую можетъ быть поднята вода, и постановка мельницъ опредѣляются административными правилами.

Въ отношеніи права располагать водою французскій законъ принимаетъ, что никто не можетъ располагать общественными водами иначе, какъ въ силу сдѣланной ему уступки, или снисхожденія. Уступать пользованіе этими водами можетъ высшая администрація, при чемъ уступка эта никогда не составляетъ полнаго отчужденія; она, напротивъ того, всегда можетъ быть уничтожена, какъ скоро то требуютъ интересы и нужды государства. Для полученія права провести воду ставится непремѣннымъ условіемъ, чтобы она была обращена для ирригациіи. Это право можетъ получить не только собственникъ земель, но и капиталистъ, который даетъ свой капиталъ для устройства водопроводного канала, съ тѣмъ чтобы отдавать воду за плату другимъ¹⁾.

1) M. Armand Husson. *Traité de la législation des travaux publics et de la voirie en France.*

Henri Pellault. *Commentaire de la nouvelle loi sur les irrigations.* 1845.

Nadault de Buffon. *Traité théorique et pratique des irrigations.*

Бельгия. Всѣ судоходныя и сплавныя рѣки считаются въ Бельгии государственnoю собственностью. Воды этихъ рѣкъ сдѣлались доступными сельскому хозяину съ разрѣшenія правительства посредствомъ большихъ работъ, предпринятыхъ въ нѣкоторыхъ случаяхъ правительствомъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ акционерными компаниями. Относительно проточныхъ водъ, не принадлежащихъ государству, опредѣлено, что тотъ, въ чьему владѣнію примыкаютъ такія воды, можетъ пользоваться ими для орошения своихъ земель; тотъ, чрезъ чье владѣніе протекаетъ та вода, можетъ пользоваться ею на всемъ проходимомъ ею пространствѣ, но обязанъ, по выходѣ воды изъ его владѣній, возвратить ей обыкновенное теченіе. Правительство предоставляетъ себѣ надзоръ за этими водами, касательно ихъ очисткѣ, свободнаго течения, запрета промышленныхъ занятій, могущихъ испортить воду и пр.

Родники, пруды и озера, находящіеся на земляхъ частныхъ лицъ, состоятъ въ частномъ владѣніи. Владѣлецъ можетъ располагать ими, неограниченно, съ тѣмъ однако, чтобы это не нарушило выгодъ сосѣднихъ владѣльцевъ, приобрѣвшихъ право на эти воды по договору. Частное владѣніе не допускается, если таковыя воды удовлетворяютъ нуждамъ и потребностямъ цѣлаго центра населенія.

Англія. Законодательство англійское разрѣшаетъ весьма своеобразно вопросъ о собственности на рѣчные воды. Рѣки рассматриваются въ немъ какъ морскіе рукава, отъ ихъ устья вверхъ до того мѣста, гдѣ замѣтны приливы и отливы; и, какъ таковыя, признаются государственою собственностью; остальное теченіе рѣкъ составляетъ частную собственность, по отношенію къ принадлежности ихъ и общественное достояніе, по отношенію къ пользованію ими для судоходства, гдѣ окажется возможно¹⁾.

Германія. Нынѣшніе гражданскіе законы въ разныхъ частяхъ Германіи о правѣ на воду основаны, главнымъ образомъ, на римскомъ правѣ. Самые разработанные и новѣйшіе законы въ этомъ отношеніи суть кургесенскіе и гановерскіе. Скажемъ

1) Daviel. Des cours des caux.

прежде нѣсколько словъ о древнегерманскомъ правѣ, которое было вытѣснено римскимъ правомъ.

Древнегерманское право выработало общинное право на воду тѣмъ же путемъ, какъ оно выработало общинную собственность на землю въ маркахъ и селеніяхъ. Текущая вода считалась принадлежностью общинного марка, въ которомъ она протекаетъ, и въ свободныхъ маркахъ она признавалась, поэтому, собственностью его членовъ. Соединенные однимъ общимъ интересомъ собственники представляли собою товарищество, которое опредѣляло пользованіе водою и права своихъ членовъ общественными приговорами.

По мѣрѣ того, какъ большія марки раздѣлялись на меньшія и меньшія селенія съ самостоятельнымъ сельскохозяйственнымъ управлениемъ, вода становилась собственностью этихъ селеній. Подобно пастбищамъ, вода считалась въ свободныхъ деревняхъ благомъ, дарованнымъ не земнымъ властителемъ, а Отцемъ Небеснымъ. Пользованіе водою въ предѣлахъ каждого селенія опредѣлялось мѣстными статутами. Со временемъ, вода стала, однако, переходить въ собственность отдельныхъ лицъ; тамъ гдѣ марка или деревня теряли свою свободу и становились собственностью землевладѣльца, къ послѣднему же переходила также вода и право распоряжаться ею. Только судоходныя рѣки были изъяты изъ сферы частнаго права. Но германскому праву они считались государственными путями (*Reiches Strassen*). Лица пользовавшіяся рѣками, подобно путешествующимъ по большимъ дорогамъ, нуждались въ защите государя, и водные пути, подобно большимъ дорогамъ, попали подъ особую охрану короля. Отсюда начало развиваться позднѣйшее понятіе о государственномъ правѣ собственности на воду. Связанныя съ охранениемъ водныхъ путей сообщенія верховныя права послужили, впослѣдствіи, поводомъ къ взиманію разныхъ доходовъ и установлению разныхъ регалій или оброчныхъ статей.

Въ тоже время, такъ какъ древнегерманское право не отличалось послѣдовательностью и строгимъ проведениемъ принциповъ, понятія о частныхъ, общественныхъ, землевладѣльческихъ и государственныхъ правахъ собственности на воду часто спутывались и противорѣчили другъ другу.

Значеніе древнегерманского права выражается, главнымъ

образомъ, въ разработкѣ того, что мы называемъ изъятій, т. е. отдельныхъ мѣстныхъ положеній или примѣненій къ особенностямъ разныхъ мѣстныхъ условій (*leges particulares*). Множество правовыхъ понятій по вопросу о водѣ выработано въ решеніяхъ или постановленіяхъ тайдинговъ¹⁾), основанныхъ большою частью на древнихъ обычаяхъ.

Вотъ нѣкоторыя изъ этихъ понятій, заимствованныя мною изъ упоминавшагося уже сочиненія Пейрера—Австрійское Право на воду²⁾. Пользоваться водою и пастбищемъ значить въ деревнѣ пользоваться правомъ гражданства; воспретить кому либо пользованіе водою и пастбищемъ значить изгнать его изъ деревни. Вода и охота общія („Wasser und Jagd ist gemein“) гласитъ древнее правило. Даже за источникомъ сохраненъ характеръ общественного достоянія. Владѣлецъ въ правѣ пользоваться находящимся на его землѣ источникомъ „nach seiner Nothdurft“. Приобрѣтенное давностью право на воду защищается отъ произвола землевладѣльцевъ, коимъ возбраняется отводить источники или другую воду, коей изстари пользуются другія. Особеннымъ предпочтеніемъ пользовались мельницы. Тамъ гдѣ установлены мельницы, вода для орошенія разрѣшалась мѣстами только отъ субботы по полудни до воскресенія вечера. Сельскому старостѣ (*Dorfmeister*) предоставлялось право дѣленія воды. Въ нѣкоторыхъ сборникахъ постановленій тайдинговъ находятся подробныя указанія распределенія воды между соучастниками изъ каждой канавы и родника по днямъ и часамъ; тамъ же встречаются постановленія о содержаніи шлюзовъ, обѣ общественныхъ издержкахъ и пр.

Во всѣхъ постановленіяхъ тайдинговъ указана обязанность сосѣдей взаимно помогать и поддерживать другъ друга, и при пользованіи водою одного, имѣть постоянно въ виду выгоды другаго.

Мы сказали, что древнегерманское право было вытѣснено римскимъ правомъ. Теперь многие нѣмецкіе юристы считаютъ это заслуживающимъ сожалѣнія на томъ основаніи, что хотя

1) Средневѣковый народный соборія сельскихъ и другихъ общинъ для суда и разрѣшенія общественныхъ интересовъ.

2) Karl Peyreg. Das Oesterr. Wasserrecht. 1880.

римское право внесло желанное единство въ хаосъ безчисленныхъ частныхъ, мѣстныхъ, отдѣльныхъ законоположеній почти каждой деревни, но что, вмѣстѣ съ тѣмъ, потерялись многія прекраснѣшія юридическая положенія народныхъ тайдинговъ, къ которымъ начинаютъ возвращаться опять только теперь.

Но перейдемъ къ нѣкоторымъ изъ нынѣ дѣйствующихъ германскихъ законовъ о водовладѣніи.

Кургесенъ. Самое разработанное изъ германскихъ законо-дательствъ о собственности на воду есть кургесенское. Рѣки дѣлятся на общественные и частные; какіе именно признаки послѣднихъ, законъ не опредѣляетъ. Признаются, вообще, общественными водами всѣ постоянно текущія воды, и не только собственно рѣки, но и маленькия воды, ручьи и пр., Общественные рѣки различаются на большія и малыя. Внѣшнимъ признакомъ первыхъ указывается, что происходящія въ нихъ примоины принадлежать государству и, что оно же заботится о водяныхъ постройкахъ. Относительно малыхъ общественныхъ рѣкъ, за государствомъ оставленъ только полицейскій надзоръ и мельничная регалія. Всѣ большія рѣки поименованы въ законахъ. Государство не имѣетъ однакожъ права собственности на эти рѣки, оно распоряжается только, въ силу общественной власти, отдачею ихъ въ пользованіе и установленіемъ по отношенію къ нимъ статей доходовъ. Предѣлы малыхъ общественныхъ рѣкъ не имѣютъ ближайшаго опредѣленія. Стоячія воды находятся въ частной собственности отдѣльныхъ лицъ, общинъ или государства.

Характеръ общественной принадлежности распространяет-
ся не только на всю воду, образующую рѣку, но также и на ложе рѣки. Оставленное ложе рѣки есть общественное достоя-
ніе, равно какъ вновь образованное ложе. Вопросъ о томъ, вся ли рѣка вмѣстѣ съ ея источниками составляетъ общественную собственность, или послѣднія, т. е. источники, входятъ въ область частнаго права, ясно не разрѣшенъ.

Берега рѣкъ составляютъ частную собственность съ нѣко-
торыми ограниченіями въ общественныхъ интересахъ.

Текущая вода признается общественной не только въ глав-
ной рѣкѣ, но и въ ея рукавахъ, а также, если она протекаетъ въ
искусственномъ ложѣ. Это значитъ, что общество можетъ пользо-

ваться водою, протекающею въ каналахъ и даже водохранилищахъ. Вода можетъ оставаться даже общественной въ закрытыхъ водопроводахъ. Право на выводъ воды изъ общественной рѣки можетъ быть приобрѣтено по концессіи или другимъ образомъ; и тогда, выведенная вода становится уже частною собственностью. Находящимся вдоль рѣки стоячими водамъ или лужамъ сохраняется общественный характеръ, если они не отдѣлены отъ рѣки твердою землею.

Постройки въ общественныхъ рѣкахъ подлежать правительству въденію и надзору.

Права частной собственности на проточную воду приобрѣтаются или по концессіи государства, или въ силу незапамятной давности пользованія ею. Для удостовѣренія сего послѣдняго права требуется доказательство, что вода дѣйствительно находилась въ частномъ пользованіи съ незапамятныхъ временъ; пользованіе это, однако, не должно быть воспрещенное закономъ, въ противность которому никакое право на воду не можетъ быть приобрѣтаемо. Изъ этого слѣдуетъ, что давность не можетъ служить основаніемъ для утвержденія права собственности, если для проведения воды сдѣланы постройки не разрѣшенныя правительствомъ; такъ какъ всякія постройки на общественныхъ рѣкахъ подлежать, какъ сказано, въденію и надзору правительства и не должны быть производимы безъ его разрѣшенія.

Общественное участіе въ пользованіи приобрѣтенною въ частную собственность водою исключается только въ томъ случаѣ, если въ актѣ приобрѣтенія воды опредѣленно значится, что она отдается въ исключительное частное пользованіе¹).

Гановеръ. Гановерское законодательство не признаетъ права частной собственности на текущія воды и, вѣрное въ этомъ отношеніи римскому праву, рассматриваетъ эти воды какъ такое общественное достояніе, пользованіе коимъ, въ частныхъ, либо общественныхъ интересахъ, можетъ быть допущено лишь съ разрѣшенія правительства и согласно установленныхъ имъ правилъ²).

1) Weiske.—Rechtslexikon.
Eндemann. Das ländliche Wasserrecht. Kassel 1862.

2) Das fliessende Wasser ist nicht zum Nutzen Einzelner, sondern Aller vorhanden. Königliche Hanoversche Gesetzgebung über Entwässerung und Bewässerung. 1847.

Пруссія. Прусськіе законы о правѣ на воду менѣе благоприятны для развитія ирригациі, чѣмъ древнетерманское право. Законодательство въ Пруссіи отчасти сходно въ этомъ отношеніи съ нашимъ. Лишь одни судоходные рѣки признаются тамъ, положительнымъ образомъ, государственною собственностью; несудоходные же рѣки могутъ быть предметомъ частной собственности¹⁾). Къ числу водъ, не входящихъ въ составъ государственного имущества, относятся также ключи, ручьи и образовавшіе изъ текущей воды пруды. Впрочемъ, въ нѣкоторыхъ частяхъ Пруссіи, какъ напр. Вестфаліи, господствуетъ народное мнѣніе, имѣющее силу юридического понятія, что всякая проточная вода есть общее достояніе.

При настоящемъ состояніи прусского законодательства, вопросъ о собственности на проточную воду представляется для нѣкоторыхъ юристовъ спорнымъ. Нидердингъ²⁾ высказываетъ напр., что подобно общественнымъ водамъ, воды частныхъ рѣкъ не подчинены праву собственности (*Eigenthumsrechte*). По его мнѣнію никому не принадлежитъ въ этихъ рѣкахъ право собственности на самую воду. Въ сфере частнаго права находится только пользованіе водою и обусловленное законами право распоряженія ею. То обстоятельство, что водою этихъ рѣкъ распоряжаются частные лица, даетъ имъ характеръ родственный въ нѣкоторыхъ отношеніяхъ съ предметами собственности. Но вода частныхъ рѣкъ назначена въ определенныхъ размѣрахъ для общаго пользованія публики, что не можетъ быть устранино частными распоряженіями и, съ другой стороны, государство сохраняетъ надъ частными рѣками извѣстныя верховныя права.

Объ употреблениіи частныхъ рѣкъ въ Пруссіи были изданы законы 28 февраля 1843 г. и 9 января 1845 г. По этимъ законамъ каждый прибрежный владѣльцъ на частныхъ рѣкахъ имѣеть право употреблять въ свою собственную пользу протекающія мимо его гладѣнія воды, согласно находящихся въ законѣ близайшихъ опредѣленій, если только кто либо не имѣеть исключительного права на воду рѣки, или же этому пользованію водами въ частныхъ интересахъ прибрежнаго владѣльца не

1) Allgemeine Preussische Landrecht.

2) Nieberding. Wasserrecht und Wasserpolicie im Preussischen Staat. Breslau 1866.

препятствуютъ мѣстные законы, мѣстные уставы или же какое либо особенное право. При пользованіи водою не должно произойти застои воды за предѣлами собственного владѣнія, ниже наводненія или же потопленія чужихъ участковъ, и отведенная вода должна быть вновь направлена въ первоначальное русло рѣки, прежде чѣмъ рѣка дойдетъ до береговъ чужаго участка. Если нѣсколько смѣжныхъ береговыхъ владѣльцевъ согласились произвести ирригационныя сооруженія, то по отношенію къ условіямъ, ограничивающимъ пользованіе водою рѣки, всѣ ихъ владѣнія признаются за одно угодье. Если противоположные берега принадлежатъ двумъ разнымъ владѣльцамъ, то каждый изъ нихъ имѣеть право на половину воды въ рѣкѣ. Если чрезъ устройство ирригациіи пострадаетъ общественный интересъ, напр., судоходство, или же отнимается чрезъ это необходимая вода для нижележащихъ селеній, то правительство въ правѣ ограничить соотвѣтственнымъ образомъ отводъ воды.

Береговымъ владѣльцамъ предоставлено право обращаться за помощью къ полиції, чтобы устранить протесты противъ предпринимаемыхъ ими ирригационныхъ сооруженій. Мѣстная власть разрѣшаетъ вопросы о томъ, дѣйствительно ли, чрезъ устройство орошенія существовавшія до того вододѣйствующія заведенія лишаются воды потребной для работы въ прежнихъ размѣрахъ.

Къ такому посредству полицейскихъ чиновъ дозволяется прѣбывать только съ обязательствомъ уплаты полнаго вознагражденія и въ случаяхъ особенно важныхъ для сельско-хозяйственныхъ интересовъ.

Изъ другихъ нѣмецкихъ законодательствъ слѣдуетъ упомянуть веймарское, которое вовсе не признаетъ дѣленія водъ на общественные и частные.

Въ основаніе саксонскаго воднаго закона 1847 года послужила теорія, что текущая вода составляетъ одно нераздѣльное цѣлое, механическое свойство коей, основанное на паденіи ложа, исключаетъ возможность ставить вопросъ о собственности надъ нею въ зависимости отъ земли и почвы.

Готское законодательство 12 апрѣля 1859 г., вмѣсто признанного неудовлетворительнымъ дѣленія водъ на общественные и частные, принимаетъ дѣленіе водъ на замкнутыя и текущія—

geschlossene und fliessende. Только первыя составляютъ предметъ частной собственности. Однакожъ, даже родниковая и колодезная вода можетъ быть отчуждена для общественныхъ цѣлей, если это нужно для удовлетворенія необходимой сельскохозяйственной или промышленной потребности общины..

Новое баденское водное законодательство, 25 августа 1876 г., въ виду ожидаемаго пересмотра германскихъ гражданскихъ законовъ, не касается вопроса, можетъ ли быть допущено частное право на текущія воды? Но изъ мотивовъ правительства и нѣкоторыхъ постановлений зафона видно, что въ основаніе его принято теперь болѣе и болѣе распространяющееся вѣрное положеніе что вода и ложе естественно протекающихъ ручьевъ и рѣкъ не состоятъ ни въ чьей собственности ¹⁾).

Австрія. Мы уже сказали о превосходствѣ новѣйшаго австрійского законодательства о правѣ на воду и теперь полагаемъ, въ интересѣ занимающаго насъ предмета остановиться на немъ подольше. Правовые отношенія къ водѣ опредѣлены въ Австріи въ имперскомъ законѣ 30 мая 1869 года, и семнадцати сеймовыхъ законоположеній о пользованіи и проведеніи водѣ и защиты отъ нихъ ²⁾). Прекраснымъ руководствомъ для подробнаго знакомства съ австрійскими законами о водѣ можетъ служить уже упомянутое соч. Карла Нейрера.

Въ настоящую минуту насъ занимаетъ только правовые опредѣленія относительно водѣ, которая мы находимъ въ шести параграфахъ первого отдѣла упоминаемыхъ законовъ. Далѣе въ соотвѣтственныхъ главахъ мы познакомимъ читателя и съ нѣкоторыми его опредѣленіями, касающимися другихъ сторонъ ирригациії.

Первый параграфъ закона выраженъ такъ: имущественное отношеніе къ водѣ опредѣляется на основаніяхъ общаго гражданскаго кодекса и въ особенности §§ 2—7 настоящаго закона.

Изъ общаго гражданскаго кодекса въ данномъ случаѣ имѣть примѣненіе опредѣленія относительно правового дѣленія предметовъ. Отъ этихъ опредѣленій произошло правовое дѣленіе водѣ на общественные и частные (*öffentliche und privat Gewässer*). Къ об-

1) Schenkel. Das Bad'sche Wasserrecht. 1877.

2) Das Reichsgesetz vom 30 Mai 1869 R. G. B. № 93 über die Benutzung, Leitung und Abwehr der Gewässer.

щественнымъ водамъ принадлежать по ст. 2 закона—рѣки (Flüsse und Ströme) съ ихъ боковыми рукавами отъ того мѣста, где начинается пользованіе ими для плаванія на судахъ или сражанныхъ плотахъ.

По ст. 3 признаются общественнымъ достояніемъ также части рѣкъ, которыя не служатъ для плаванія и сплава, а также ручьи (Bäche) и озера и другія текущія или стоячія воды, если только они не составляютъ собственность кого либо, вслѣдствіи законныхъ опредѣленій или особыхъ частныхъ документовъ¹⁾.

Поименованныя въ этой статьѣ воды на практикѣ чаще всего представляются предметомъ столкновенія имущественныхъ интересовъ. Приведенная статья предполагаетъ, что всѣ эти воды составляютъ общественную собственность, и доказательства противнаго остаются на обязанности заинтересованыхъ. Въ отношеніи силы этихъ доказательствъ Пейреръ высказываетъ слѣдующее замѣчательное сужденіе, заслуживающее нашего полнѣйшаго вниманія. Право, приобрѣтенное на пользованіе нѣкоторыми доходами отъ воды, напр. рыболовство и пр., не составляетъ доказательства собственности на воду. Купчія крѣпости и другія частные документы, въ силу которыхъ одинъ владѣлецъ воды передаетъ владѣніе его другому, также не признаются доказательствами права собственности, если только вмѣстѣ съ тѣмъ не будетъ доказано, что первоначальный владѣтель действительно имѣлъ права собственности. Даже привилегіи, жалованныя грамоты и т. п. документы, по которымъ вода предоставлена была въ распоряженіе частныхъ лицъ отъ государя или органовъ государственной власти, требуютъ особенного изслѣдованія по вопросу о томъ: имѣлась ли по этимъ документамъ въ виду передача права собственности на воды, или же, какъ это обыкновенно бывало, только передача различныхъ частныхъ правъ и выгодъ по отношенію къ водѣ. Давность также, лишь въ рѣдкихъ случаяхъ, должна быть принимаема за доказательство собственности, такъ какъ многолѣтнимъ

1) Вотъ подлинный текстъ этого важнаго параграфа: Auch die nicht zur Fahrt mit Schiffen oder gebundenen Flössen dienenden Strecken der Ströme und Flüsse, sowie Bäche und Seen und andere fliessende oder stehende Gewässer sind öffentliches Gut, insoweit sie nicht in Folge gesetzlicher Bestimmungen oder besonderer Privatrechtstitel jemanden zugehören.

пользованиемъ общественнымъ имуществомъ приобрѣтается только пользованіе извѣстными съ него доходами, а не самое право собственности. По вопросу о правѣ собственности на воды не судоходныхъ и не сплавныхъ рѣкъ, а также ручьевъ, озеръ и всякихъ проточныхъ водъ, Пейреръ приходитъ вообще къ такому заключенію, что хотя австрійское законодательство и упустило ясными опредѣленіями разсѣять, все еще существующее, сомнѣніе относительно истиннаго правового характера проточныхъ водъ; но, что съ одной стороны, въ виду особой природы этихъ водъ, не составляющихъ имущества съ точно опредѣленными границами, и, съ другой стороны, въ виду требуемыхъ закономъ силы доказательства и смысла частныхъ документовъ въ подтвержденіе права собственности на воду, для суда и администраціи не представляется никакихъ препятствий прогести вѣрный взглядъ на правовой характеръ текущихъ водъ¹⁾.

Въ четвертой статьѣ, рассматриваемаго нами австрійскаго закона перечислены воды, составляющія собственность землевладѣльца, если тому не противостоятъ пра га приобрѣтены другими. Они раздѣлены подъ четыре рубрики. Землевладѣльцу принадлежитъ.

а) заключающаяся въ его участкѣ подземная вода, вытекающая наружу въ видѣ родника. (*Das in seinen Grundstücken enthaltene unterirdische und aus denselben zu Tage quellende Wasser*), за исключеніемъ соленыхъ источниковъ и цементныхъ водъ.

б) Вода, собирающаяся на его участкѣ изъ атмосферическихъ осадковъ.

в) Вода, заключенная въ колодцахъ, прудахъ, цистернахъ или другихъ вмѣстилищахъ, находящихся въ участкѣ землевладѣльца, а также вода, заключенная въ каналахъ, трубахъ и пр., проведенныхъ имъ для его частныхъ цѣлей.

г) Стоки всѣхъ вышеизвѣнныхъ водъ, пока они не излились въ чужія частные или общественные воды и не оставили участка землевладѣльца.

Подъ рубрикою а) разумѣются только появившіяся на свѣтѣ родниковые воды, но не подиочвенные воды. Послѣднія

1) Karl Peyer. Das oesterr. Wasserrecht. Wien 1880.

составляютъ по австрійскому закону общественное достояніе или же, вовсе не признаются объектомъ имущественного права, когда не состоятъ еще во власти человѣка и не составляютъ еще предметъ, удовлетворяющій его потребностямъ. Подъ рубрикою *a)* разумѣются вмѣстѣ съ родниками, также болота и топи.

Вода въ каналахъ, упамянутая подъ рубрикою литеры *b)*, чтобы быть предметомъ частной собственности, должна быть какъ сказано въ законѣ, замкнутая вода (*eingeschlossenes Wasser*). Это значитъ, какъ замѣчаетъ Ронда¹⁾, что тутъ разумѣется только та вода, которую задерживаетъ каналъ, не позволяя ей протекать далѣе. Что же касается до водъ не замкнутыхъ въ каналахъ, а протекающихъ по немъ, то по отношенію къ нимъ права собственности въ полномъ размѣрѣ непримѣнимы. За исключениемъ тѣхъ случаевъ, когда расходуется вся проходящая по каналу вода, потребность въ неї выражаетъ собственно не постоянную; какъ скоро такая потребность удовлетворена, то, протекающая по искусенному каналу вода вновь становится свободной и можетъ быть предметомъ общаго пользованія, или же поступить въ распоряженіе другихъ владѣльцевъ. Каждый такой искусенный водопроводъ затрагиваетъ многочисленные чужие интересы, что создаетъ обязательства для удовлетворенія ихъ и устанавливаетъ ограниченія въ пользованіи имъ, како-ымъ обязательствамъ и ограниченіямъ собственность въ настоящемъ смыслѣ слова не подчиняется.

Мы еще возвратимся нѣсколько разъ къ весьма поучительнымъ для насть австрійскимъ законамъ о водовладѣніи, по поводу другихъ юридическихъ вопросовъ связанныхъ съ ирригацией, а теперь мы перейдемъ въ сосѣднюю съ Австріей Италию.

Италия. Особенный интересъ имѣютъ для насть итальянские законы, для разъясненія всего, что касается права собственности на воду, пользованія ею, и всей вообще юридической стороны ирригации, вслѣдствіи тщательной, многосторонней и весьма тонкой разработки этого предмета такими отличными и знаменитыми юристами, какъ Чеполла, Некіо, Романьози, Джованетти, Негрони, Фоскини, Діонизотти, Джіанцана и мн. др.²⁾.

1) Ronda. Beiträge zum österr. Wasserrecht. Prag 1878.

2) Сеполла—De servitutibus. (см. на обор.).

Понятно, что весьма слабыя силы наши, а также и размѣры настоящаго труда не позволяютъ намъ входить въ подробности всѣхъ весьма сложныхъ юридическихъ вопросовъ, которая вызываетъ теорія о правѣ собственности на проточныя воды.

Мы здѣсь только отчасти познакомимся съ дѣйствующими въ Италии законами о правѣ на воду и о пріобрѣтеніи права на пользованіе общественными водами.

По итальянскимъ законамъ воды, имѣя въ виду ихъ назначение и свойство лица, которому законъ предоставляетъ право собственности, различаются на общественные и частные—*pubbliche e private*. По опредѣлѣнію Романьози¹⁾ общественной водой называется такая вода, которая назначена или опредѣлена для употребленія и пользы всѣхъ членовъ, составляющихъ данное общество. Частной водой называется, напротивъ, такая вода, которая не опредѣлена для такого употребленія и такой пользы. Итальянскій кодексъ признаетъ четыре категоріи собственниковъ на воды—государство, округа и провинціи, гражданскія и духовныя учрежденія и вообще юридическія лица и, наконецъ, частныхъ лица.

Джанцана²⁾ на вопросъ: какія воды признаются итальянскими законами водами общественными, отвѣчаетъ такъ: „это суть воды, составляющія принадлежность государства, округовъ и провинцій, которая причислены къ государственнымъ имуществамъ и состоятъ въ общественномъ пользованіи, а именно: рѣки, потоки (*torrenti*) и озера, и, наконецъ, такія воды, которые подобно улицамъ и площадямъ служатъ исключительно и бесплатно всему обществу округа, провинціи и государства“.

Всѣ остальные воды, которые составляютъ вотчинное владѣніе государства, округовъ, провинцій, или же тѣ, которая

Pecchio.—*De aqueductu e de servitutibus.*

Romagnosi—*Condotta delle acque.*

Giovanetti—*Regime delle acque.*

Foschini—*Teorica delle acque.*

Dionisotti—*Servitu delle acque.*

Gianzana—*Le acque nel diritto civile italiano.*

1) *Condotta delle acque* § 84.

2) *Le Acque.*

составляютъ собственность гражданскихъ и духовныхъ учреждений, юридическихъ лицъ и гражданъ, суть воды частныя.

Судоходные и несудоходные, большія и малыя рѣки составляютъ въ Италии государственную собственность; разница между ними только по отношенію къ способу содержанія ихъ; одни содержатся на счетъ государства, другія на счетъ компаний и заинтересованныхъ лицъ.

Принадлежность водь опредѣлена въ итальянскомъ кодексѣ въ ст. 427. Вотъ переводъ подлиннаго текста этой статьи¹⁾:

„Большія дороги, море, порты, заливы, морскія берега, рѣки и потоки... составляютъ часть государственныхъ имуществъ“. Подъ употребленными выраженіями *fiumi e torrenti* разумѣютъ такія водныя теченія, которые питаются большую часть года количествомъ воды достаточнымъ для того, чтобы ими можно было воспользоваться для разумныхъ промышленныхъ и сельскохозяйственныхъ предпріятій.

Какъ вода всѣхъ рѣкъ принадлежитъ государству, то ему же принадлежать русло и берега оныхъ. Вопросъ о томъ принадлежать ли они государству въ собственность, или только *jure servitutes* разрѣшается итальянскими юристами различно.

По отношенію ко всѣмъ вообще водамъ итальянскіе законы устанавливаютъ надзоръ со стороны правительства. Въ законахъ обѣ общественныхъ работахъ это выражено слѣдующимъ образомъ: „принадлежать въѣдѣнію министерства общественныхъ работъ—государственные каналы, какъ для судоходства, такъ и для ирригации, на сколько то касается направлениія проектовъ и работъ по постройкѣ, защиты, сохраненія и улучшенія каналовъ, части технической распределенія воды и полиціи судоходства“.

Къ вѣдѣнію того же министерства относится: управлениe и полиція общественныхъ водъ, а также рѣкъ, потоковъ, озеръ, рѣчекъ и проведенныхъ искусственно каналовъ; проекты и работы относительно рѣчного и озерного судоходства, сплава лѣса, защиты береговъ и смѣжныхъ земель отъ размыванія, наводненія и перемѣнъ теченія; деривація общественныхъ водъ, осу-

1) С. С. 427. Le strade nazionali, il lido del mare, i porti, i seni, le spiagge, i fiumi e torrenti... fanno parte del demanio pubblico.

ишеніе болотъ и прудовъ въ отношеніи техническомъ, наконецъ, специальная полиція судоходства рѣкъ и озеръ.

Примоины и отмоины итальянскій законъ оставляетъ въ собственности береговыхъ владѣльцевъ. Но отношенію къ озераамъ и прудамъ право на примоины не допускается. Острова и островки, образующіеся въ судоходныхъ рѣкахъ, принадлежать государству, если только они не пріобрѣтены давностью. Острова и островки, образующіеся въ несудоходныхъ и несплавныхъ рѣкахъ и потокахъ, принадлежатъ владѣльцамъ тѣхъ береговъ на сторонѣ которыхъ, считая отъ средины рѣки, очные находятся. Если островъ находится по обоимъ сторонамъ средней линіи рѣки, то онъ принадлежитъ владѣльцамъ обояхъ береговъ.

Оставленное ложе рѣки поступаетъ въ вознагражденіе тѣхъ владѣльцевъ, земли коихъ вновь заняты водою; но, если за этимъ вознагражденіемъ останется еще часть земли, то таковая принадлежитъ береговымъ владѣльцамъ оставленного ложа¹⁾:

Такимъ образомъ въ Италии не признаютъ берегового права и почти всѣ проточныя воды, за незначительными исключеніями, составляютъ тамъ государственную собственность. Посмотримъ теперь, какъ распоряжаются въ Италии этимъ народнымъ богатствомъ въ общественныхъ интересахъ.

Работы для пользованія общественными водами производятся, смотря по обширности интереса, или исключительно государствомъ, или государствомъ совмѣстно съ провинціями и заинтересованными лицами соединенными въ корпораціи, или исключительно товариществами заинтересованныхъ, или же, наконецъ, береговыми владѣльцами. Основные положенія относительно пользованія общественными водами выражены въ законахъ объ общественныхъ работахъ. Никто не можетъ отвлечь эти воды, если не имѣеть на то законнаго документа (*legittimo titolo*) или же не получить на нихъ правительственную концессію. Новая концессія воды, въ полную ли собственность, или только для временнаго и опредѣленнаго пользованія ею, разрѣщаются королевскимъ декретомъ подъ условіемъ соблюденія, установленныхъ министерствомъ общественныхъ работъ, правилъ для исправнаго содержанія русла рѣки въ интересахъ судоходства и прибрежныхъ владѣній.

1) Calandra. *Manuale idraulico legale*. Savigliano. 1871.

Въ концессіяхъ опредѣляется количество, время, способъ и условія отпуска воды, способы проведения ея и пользованія ею, норма для устройства приемного шлюза, оперирование имъ и ежегодная плата въ государственную казну. Къ прописніямъ о новыхъ выпускахъ воды прилагаются проекты предполагаемыхъ работъ для гзятія и проведения воды. Обо всемъ печатается для всеобщаго свѣдѣнія и дѣло разрѣшается на судахъ, чрезъ перекрестные допросы и подробныя изслѣдованія мѣстныхъ условій. Если дѣло касается до новыхъ дериваций воды изъ рѣкъ и озеръ на неопределеннное время, то правительство предварительно вызываетъ заключенія тѣхъ областныхъ совѣтовъ, которые могутъ быть въ этомъ заинтересованы.

Таковы правила относительно новыхъ дериваций. Что же касается до тѣхъ лицъ, которыя уже пользуются водою по правамъ, пріобрѣтеннымъ въ прежнее время, то по отношенію къ нимъ представляется важнѣе всего надлежащее истолкованіе значенія—*legittimo titolo*. Для правильнаго пониманія того, что есть законное владѣніе, Романьози говоритъ¹⁾, что въ вопросѣ о рѣкѣ необходимо различать дѣль стороны, изъ коихъ одна безусловно общественная, а другая, если не частная, то способная содѣлаться таковой. Сторона общественная представляетъ собою общую пользу отъ рѣки, интересующую всѣхъ гражданъ, какъ напр., необходимость свободнаго судоходства, сохраненіе русла и береговъ, дабы не было препятствій течению и не произошло опасности отъ наводненія. Частная сторона это, то количество рѣчной воды, которое можетъ быть уступлено устройствомъ въ берегу выпускнаго отверстія, для ирригаций, или какой другой надобности. „Кто же не видѣть“, восклицаетъ Романьози, “что если государство никогда не можетъ отречься отъ общественной стороны рѣки, ибо это значило бы отказаться отъ охраненія общественного интереса, что составляетъ цѣль и причину его существованія, оно очень хорошо можетъ уступить въ пользу частнаго лица ту часть своего достоянія, которая можетъ быть обращена въ оборотъ и безъ вреда для общества можетъ составить источникъ дохода“.

По этому объясненію, основательность котораго вполнѣ

1) *Condotta delle acque.*

признается новейшими итальянскими юристами, река можетъ находиться до послѣдней кашли своей въ частномъ пользованіи, тѣмъ не менѣе, оставаться собственностью государства. Послѣднее сохраняетъ надъ ней свои верховныя права, которыемъ подчинены всѣ частные права на воду. Частные права могутъ быть видоизмѣнены и даже нарушены, еслибъ этого потребогали общественные надобности. На этомъ же основаніи, если частное лицо желаетъ измѣнить форму деривации, или же произвести какую нибудь постройку въ рѣчномъ потокѣ, то оно должно испросить предварительно разрѣшенія на то государства, хотя бы вся вода въ этомъ потокѣ принадлежала ему, или другимъ частнымъ лицамъ.

При оцѣнкѣ, предъявляемаго на воду права, устанавливается на этомъ основаніи различіе между верховнымъ неотъемлемымъ правомъ государственнымъ и правомъ, которое способно быть переданнымъ. За частными лицами оставляется только послѣднее право на сколько то будетъ признано совмѣстнымъ съ правомъ первой категоріи.

Важный вопросъ о давности разрѣщается итальянскими законами слѣдующимъ образомъ: незапамятная давность пользованія (*possesso immemorabile*) можетъ служить для утвержденія законнаго владѣнія; относительно же обыкновенной давности требуются доказательства, что концессія на проведеніе изъ реки воды могла быть приобрѣтена въ силу прежнихъ законовъ. При этомъ надо замѣтить, что въ нѣкоторыхъ итальянскихъ государствахъ, какъ напр. Пьемонтѣ, были изданы основные законы о неотчуждаемости государственныхъ имуществъ, гдѣ следовательно никакая давность не можетъ установить законнаго владѣнія проточными водами на прагахъ собственности.

Въ заключеніе этого весьма неполного обзора итальянскаго закона о водѣ припомнимъ, что признаніе за всѣми реками и протоками, безразлично, общественного характера было громадною услугою для ирrigаціи въ верхней Италии. Такіе протоки какъ Сезія, Агонья, Тердошпіо, Строна и др., находясь въ частной собственности, никогда не имѣли бы такого какъ теперь значенія для ирrigаціи цѣлыхъ провинцій, возбуждающихъ удивленіе и восхищеніе всякаго, кому удалось побывать въ нихъ.

Для желающихъ подробнѣе ознакомиться съ итальянскими законами объ ирригациі, мы въ особенности рекомендуемъ сочиненіе Джанцана, изданное въ 1879 году въ Римѣ, въ двухъ томахъ, подъ заглавиемъ: Le acque nel diritto civile italiano. За синь заслуживаются большаго вниманія слѣдующіе источники для изученія этого предмета:

1) Romagnosi. Della condotta delle acque e della ragione civile delle acque. Въ одномъ большомъ томѣ пзъ двухъ частей. Лучшее изданіе Berelli e Mariani, въ Миланѣ, въ 1843 году. Въ этой книгѣ знаменитаго итальянскаго доктора философіи и юриспруденціи можно найти чрезвычайно интересныя, подробныя и весьма тонкія разсвѣтленія по многочисленнымъ юридическимъ вопросамъ, касающимся до пользованія водого для приргациі.

2) Соч. Lombardini. Инженеръ Ломбардини, умерший въ прошломъ году въ Миланѣ, принадлежитъ въ Италии величайшимъ современнымъ авторитетомъ по предметамъ, касающимся приргациі; онъ написалъ много статей, брошюры и замѣтокъ, которые помѣщались въ миланскомъ журнале Il Politecnico. Самымъ замѣчательнымъ его произведеніемъ считается—Guida allo studio dell' idrologia fluviale e dell' idraulica pratica, изданное въ 1870 году.

3) Calandra. Manuale idraulico legale. Savigliano 1871.

Испанія. Испанія представляетъ блестящій образчикъ, такъ сказать, научной, инженерной ирригациі; Испанія, къ которой мы теперь переходимъ, представляеть также весьма замѣчательный образчикъ ирригациі, устроенной, напротивъ того, безъ большихъ научныхъ ресурсовъ, такъ сказать, домашними способами. Для наст., въ Закавказии, примеръ Испаніи особенно воучителенъ, во первыхъ потому, что тамъ именно можно видѣть, какъ много можетъ быть сдѣлано по части ирригациі, при благопріятныхъ климатическихъ и топографическихъ условіяхъ, даже съ весьма малыми техническими, финансовыми и, даже, научными средствами, которыми располагала Испанія во времена гладиатора марогъ, оставившихъ густую сѣть прекраснѣйшихъ ирригационныхъ каналовъ въ Кастелонѣ, Валенсіи и Мурціи, и, во вторыхъ, потому что и современная Испанія во многомъ напоминаетъ намъ наипи азіятскіе нравы и порядки:

та же образная, цветистая речь, та же длинная, свободная, живописная одежда, та же бравура, та же склонность к пыль и любви пластических наслаждений.

Водо владение в Испании определено закономъ 3 августа 1866 года. Вотъ его главныя положенія по занимающему насть вопросу¹⁾. Дождевая вода принадлежитъ владѣльцу земли на которую она падаетъ, или на которой она собирается въ то время, какъ протекаетъ по ней. Она составляеть, однакожъ, общественную собственность, если течетъ горюю рѣчкою или протокомъ по тальвегамъ, принадлежащимъ обществу. Слѣдующія воды составляютъ общественное достояніе.

1) Постоянныя и непостоянныя источники, находящіеся на общественныхъ земляхъ.

2) Воды рѣкъ.

3) Постоянныя и непостоянныя воды источниковъ и потоковъ (barrancos), которые протекаютъ по ихъ естественному ложу.

Каждому собственнику земли, въ которой береть начало постоянный или непостоянnyй источникъ, предоставляется право пользоваться имъ, пока онъ течетъ въ его владѣніяхъ. Та вода, которой не воспользуются на землѣ, где она истекаетъ, должна быть пропущена далѣе. Отсюда, она становится уже общественнымъ достояніемъ, если только будетъ течь по естественно образованному, общественному фарватеру. Но если, перейдя границы одного частнаго угодья, на которомъ она имѣть свой истокъ, вода потечетъ по другому частному угодью, то собственникъ его послѣднаго можетъ воспользоваться этой водою. Сосѣдний съ нимъ владѣлецъ можетъ также точно воспользоваться не употребленнымъ остаткомъ воды и такъ далѣе.

Это послѣдовательное усвоеніе воды можетъ быть прекращено собственникомъ верхнаго угодья, въ которомъ вытекаетъ вода, когда онъ начнетъ пользоваться этой водою самъ, даже въ томъ случаѣ, если нижележащія владѣнія пользовались уже водою далѣе года и дня и для лучшаго пользованія ею построили разныя

1) Съ закономъ этимъ мы познакомились по англійскому переводу, сдѣланному англійскимъ инженеромъ поручикомъ Монкріэлемъ и приложенному имъ къ докладу объ ирригациї въ южной Европѣ, представенному правительству Ост-Индіи въ 1868 году. (Scott Moncrieff. Irrigation in southern Europe.)

сооруженія. Собственникъ угодья, гдѣ начинается вода, тогда только теряетъ право перехватить эту воду, когда нижележащія владѣльцы приобрѣли право на пользованіе ею гдѣ-силу 20 лѣтней давности, или же когда верхній владѣлецъ не воспользовался истекающей на его землѣ водою въ теченіи 20 лѣтъ.

Вода, которую не воспользовался владѣлецъ участка, гдѣ она беретъ начало, а также излишекъ употребленной воды, должны быть пропущены далѣе по ихъ натуральному и обычному руслу, въ томъ направлениі, по которому они первоначально протекали. Тоже самое соблюдается всякимъ вышележащимъ участкомъ по отношенію къ участку, лежащему веносредственно ниже.

Приходяющимъ только что условіемъ относительно пользованія водами источниковъ подчиняются также тѣ воды, которые въ естественномъ своемъ теченіи проходятъ черезъ частныя владѣнія, послѣ того, какъ они протекали въ общественномъ руслѣ.

Землевладѣльцамъ предоставлено право производить всякія цистройки, необходимыя для того, чтобы пользоваться водою источниковъ и ручьевъ, съ условіемъ, однакожъ, что плотины будутъ устроены исключительно изъ земли и сухой кладки и что количество воды, которой каждый изъ нихъ воспользуется не будетъ превышать 10 литровъ въ секунду. Кромѣ того, они обязаны сообщать о предпринимаемыхъ ими работахъ городскому алькальду, который доносить объ этомъ губернатору.

Земельное угодье пересѣкаемое ручьемъ до впаденія его въ рѣку имѣть въ отношеніи пользованія водою ручья преимущество надъ угодьями, которыхъ расположены вдоль его береговъ. Если ручей не пересѣкаетъ никакого владѣнія, и при этомъ владѣлецъ земли, гдѣ истекаетъ вода, потерялъ на нее свое право, то пользованіе водою предоставляется береговымъ, или сосѣднимъ участкамъ. При этомъ предполагается, однакожъ, непривычновенность раньше приобрѣтенныхъ правъ на тѣ же воды нижележащихъ угодий.

Владѣльцы нижележащихъ по отношенію къ источникамъ земель могутъ приобрѣсть право на пользованіе водою источниковъ и ручьевъ на определенное время, согласно правилъ установленныхъ для владѣльцевъ сосѣднихъ съ водою имѣній, если они безпрерывно пользовались этими источниками и ручьями въ теченіи двадцати лѣтъ. Если владѣлецъ угодья, на которомъ выходить

источникъ не можетъ употребить къ свою пользу болѣе половины, трети или другой дробной части его воды, то оной остатокъ подчиняется приденнымъ выше условиямъ усегенія нижележащими угодьями. Если владѣцъ такого угодья пользуется не болѣе дробной, но какой либо опредѣленной частію вытекающихъ на его землѣ воды, то и тѣ періоды уменьшенія воды ему предоставляетъ право пользоваться тѣмъ же безусловнымъ количествомъ воды, а потерю иссутъ нижележащія угодья, какого бы рода ни были ихъ, прѣта на пользованіе этой водою.

Если владѣтель угодья, на которомъ вытекаетъ источникъ, не воспользуется его водами, въ теченіи двадцати лѣтъ, ни даже частью ихъ, то онъ теряетъ всякое право перехватить пользованіе этой водою тѣми изъ нижележащихъ участковъ, которые пользовались ими послѣдовательно въ теченіе одного года и дня. Всльдѣствїи этого, нижележащія владѣнія, а также имѣнія находящіяся по сторонамъ ручья, пріобрѣтаютъ, сообразно съ ихъ мѣстоположеніемъ, опредѣленное закономъ право на непрерывное пользованіе ручемъ или источникомъ. При этомъ предполагается однако, что вышележащія владѣнія не могутъ лишить нижележащія владѣнія той воды, которой они воспользовались въ теченіи одного года и дня.

Собственникъ земли, гдѣ начинается источникъ, теряетъ право на пользованіе имъ также въ томъ случаѣ, если по прошествіи двадцати лѣтъ послѣ обнародованія производимаго нами закона, онъ, начавъ пользоваться всѣмъ количествомъ его воды или частью оныхъ, прекратить пользоваться ими въ теченіи одного года и дня. Право на пользованіе водою источника пріобрѣтается въ такомъ случаѣ тѣми, которые воспользовались ею въ теченіи этого пропущенного года и дня.

За собственникомъ угодья, гдѣ начинается источникъ, всегда остается, однако жъ, право воспользоваться его механическою силою и сдѣлать изъ него такое употребленіе, которое не причиняетъ замѣтнаго уменьшенія воды для другихъ.

Стоячія или мертвя воды (remanso), т. е., образованныя природою, озера и болота, составляютъ общественную собственность, если лежать на общественной землѣ и питаются общественными водами. Они принадлежатъ государству, провинціямъ и частнымъ лицамъ, если находятся во владѣніяхъ, признан-

ныхъ собственностью государства, провинціи, или частнаго лица. Воды, находящіяся на земляхъ, служащихъ для общественной надобности принадлежать городамъ, въ районахъ которыхъ находятся.

Относительно собственности на подземные воды, мы находимъ въ испанскихъ законахъ слѣдующія постановленія.

Воды, добытая изъ земли помощью обыкновенныхъ колодцевъ, принадлежать землевладѣльцу. Послѣдній можетъ свободно добывать въ своихъ владѣніяхъ подземную воду, хотя бы даже отъ этого уменьшилась вода у его сосѣдей.

Для рытья колодцевъ на общественныхъ земляхъ требуется разрѣшеніе городскихъ муниципальныхъ властей и, въ такомъ случаѣ, выкопавшій колодецъ приобрѣтаетъ его воду въ свою собственность.

Вода, добытая шахтами, галереями или посредствомъ артезіанскихъ колодцевъ, принадлежитъ въѣчное владѣніе тому, кто выведетъ ее наружу. Разыскавшій воду не теряетъ своего права на нее даже тогда, если воды перейдутъ границы владѣнія, где они были добыты. Впрочемъ это право предоставляется только при условіи, что развѣдчикъ построитъ особый водопроводный каналъ чрезъ другія владѣнія; если же онъ оставитъ водѣ ея натуральное теченіе, то, въ отношеніи пользованія ею, такая вода подчиняется условіямъ надземнаго, т. е., видимаго источника.

Собственникамъ дозволяется ровыскивать и добывать воды въ предѣлахъ ихъ владѣній шахтами, галереями и артезіанскими колодцами, если только чрезъ это не перехватывается общественная вода.

Поднятие на поверхность земли помощью какихълибо сооружений рѣчныхъ водъ, которая протекаютъ, совсѣмъ или отчасти, невидимо подъ русломъ рѣки, считается равносильнымъ открытию веды, способной быть обращенной на пользу. Однакожъ, противу употребленія такой воды предоставлено право протеста со стороны тѣхъ нежелѣжащихъ обществъ, которые могли бы усмотреть въ этомъ для себя вредъ.

Дѣлать въ землѣ скважины для розыска воды безъ разрѣшенія владѣльца не дозволено, за одинъ, однакожъ, исключениемъ, а именно: губернаторъ можетъ разрѣшить сверлить колодецъ, не смотря на отказъ въ томъ землевладѣльца, если,

по мнению экспертовъ, есть серьезная надежда на получение годы, и если таковая вода требуется для земель безводныхъ и необработанныхъ. Исправляющей разрешение произвести развѣдки долженъ внести залогъ отъ 100 до 2000 скуди, (отъ 65 до 1300 руб), на случай вреда, который могъ бы быть причиненъ землевладѣльцу и для приведенія всего въ прежний порядокъ, еслибы развѣдки оказались неуспѣшны. Развѣдчику отводится районъ, не превышающій 37 десятинъ, если предполагается добыча воды шахтами и галереями; и до 925 десятинъ, если предполагается сверление артезіанского колодца.

Для пользованія общественными водами требуется разрешеніе властей. Двадцатилѣтнее, безмежное пользованіе общественною водою, хотя бы даже безъ разрешенія, даетъ право на дальнѣйшее пользованіе ею. При концессіяхъ на общественные воды имѣются виду посторонніе интересы и уваженіе къ частной собственности. Концессія не предполагаетъ отвѣтственности правительства за могущее произойти отъ случайныхъ причинъ уменьшеніе воды. Въ концессіи обозначается количество уступаемой воды въ куб. метрахъ или литрахъ, въ секунду и пространство предполагаемыхъ къ орошенію земель. Въ старыхъ концессіяхъ не было опредѣлено доволенія расхода воды, таковое опредѣляется теперь сообразно съ назначеніемъ концессіи; при этомъ правительство сохраняетъ за собою право устраивать на счетъ заинтересованныхъ надлежащіе водомѣры. Порядокъ и время пользованія водою опредѣляются административными правилами и уставами ирригационныхъ товариществъ.

Въ каждой концессіи опредѣляется срокъ для окончанія работы. Даже по окончаніи предпринятыхъ работъ концессія теряетъ силу, если концессіонеры не воспользовались уступленной для назначеннй цѣли водою въ теченіи года и одного дня; за исключеніемъ, однакожъ, того случая, когда это произошло вслѣдствіи исключительныхъ причинъ. Въ концессіяхъ на общественные воды соблюдаются слѣдующій порядокъ, относительно преимущества между разнаго рода назначеніями воды, или водными предпріятіями:

- 1) Снабженіе водою городовъ.
- 2) Снабженіе водою желѣзныхъ дорогъ.
- 3) Ирригација.

4) Судоходные каналы.

5) Мельницы и другія заведенія, паромы и плавучіе мосты.

6) Бассейны для разведенія рыбъ.

Между предпріятіями одной же категоріи преимущество получають болѣе значительная изъ нихъ.

Каждая концессія можетъ быть въ интересахъ общественныхъ уничтожена въ пользу другой концессіи, имѣющей въ приведенномъ порядкѣ преимущество передъ нею. Убытки потерпѣвшихъ подлежать вознагражденію.

Употребленный для устройства ирригациіи и пріобрѣтенія необходимой для этого земли иностранный капиталы находятся подъ охраною государства и въ военное время не подвергаются репресаліямъ и конфискаціи. Концессіи на воду, даваемыя лично или колективно землевладѣльцамъ, предоставляются на вѣчное время. Концессіи, даваемыя компаніямъ или предпринимателямъ для орошенія чужихъ земель, имѣютъ наиболѣшій срокъ 99 лѣтъ, по истечениіи котораго всѣ произведенные для ирригациіи постройки и сооруженія переходятъ въ пользу ирригационныхъ общинъ и орошенія земли освобождаются отъ налога, который устанавливается на оныя при выдачѣ концессіи такимъ компаніямъ.

Въ тѣхъ провинціяхъ, где предполагаютъ взять воду, при испрошеніи концессіи обнародываются планы и сметы издержекъ съ разъясненіями предполагаемыхъ работъ, а также тарифъ предполагаемой платы за воду, при чемъ объявляется мѣсячный срокъ для принятія противныхъ заявлений. Если количество, испрашиваемое по концессіи, воды превышаетъ 100 литровъ (3,5317 куб. футъ), въ секунду, то о предполагаемой уступкѣ воды оповѣщаются и губернаторъ провинціи, дабы каждый заинтересованный могъ представить свои возраженія противу концессіи.

Если испрашивается концессія на воды такихъ рѣкъ, которые уже частью разобраны, то такая новая концессія допускается только послѣ измѣренія количества всей воды рѣки въ обыкновенные годы и удостовѣренія въ томъ, что излишокъ воды, послѣ полного удовлетворенія существовавшихъ правъ, достаточенъ для нового предпріятія. При измѣреніи расхода воды принимается въ разсчетъ удобное время для орошенія, согласно съ почвою, родомъ культуры и орошающимъ пространствомъ. Въ годы

засухи новые концессионеры не имѣютъ права на воду, пока не удовлетворены нужды старыхъ концессионеровъ.

Для полученія концессій изъ воду горныхъ потоковъ, которые не употребляются, ни постоянно, ни случайно, для орошенія нижнихъ земель, измѣренія лѣтней воды не требуется. Также точно, вода дается безъ опредѣленія количества лѣтникъ водъ для орошенія зимою, или ранней весною. При этомъ предполагается только, что приемный каналъ устроенъ на подходящей высотѣ и что для предупрежденія вреда и злоупотребленій примѣнены надлежащія мѣры.

Существующія мельницы и другія промышленныя учрежденія, интересы которыхъ могутъ потергтъ чрезъ данную концессію воды для ирригации, сохраняютъ право на вознагражденіе отъ концессионеровъ, которое опредѣляется капитализацией суммы обложенія, если не послѣдуетъ добровольного соглашенія.

Предпринимателямъ постройки ирригационныхъ каналовъ предоставляются слѣдующія льготы и права:

1) Право открытия каменоломней на сѣм'яныхъ съ работами земляхъ, сборъ разбросанныхъ камней, устройство печей для обжиганія извести, гипса и кирпичей, устройство складовъ и мастерскихъ для приготовленія материаловъ. Если потребная для этого земли принадлежать частнымъ лицамъ, то устанавливается вознагражденіе.

2) Изъятіе отъ платежей, установленныхъ при переходѣ собственности изъ рукъ въ руки.

3) Изъятіе отъ всякаго налога на употребленный для предприятия капиталъ.

4) Служащимъ и рабочимъ въ предѣлахъ мѣстности, где производятся ирригационныя работы, предоставлены права мѣстныхъ жителей на вырубку дровъ и на пастьбу употребляемаго для работы скота.

Впервые орошенная земля несетъ, кроме того, въ теченіе первыхъ десяти лѣтъ облегченные налоги по оценкѣ, произведенной до орошения.

Лица пользующіяся водою изъ старыхъ каналовъ по писаннымъ, или же обычнымъ неписаннымъ правиламъ не подвергаются стѣсненіямъ въ своихъ правахъ вновь даруемыми концессіями; но, безъ участія въ расходахъ на новые предприятия

они не имѣютъ права на увеличеніе прежняго количества получаемой ими воды.

Для содѣйствія къ болѣе широкому употребленію водь испанское правительство производить съемку всѣхъ существующихъ ирригационныхъ сооруженій, съ тѣмъ чтобы, никто не растратчивалъ воды, которая можетъ быть полезна другимъ нуждающимся въ ней, и чтобы горныя потоки не излиялись бесполезно и даже разрушительно въ море, въ то время, когда другія округа молятъ объ ирригациіи и дарованіи имъ воды.

Мы еще возвратимся къ испанскимъ законамъ объ ирригациіи по поводу вопроса о правѣ проведения воды чрезъ чужія владѣнія, или водяной сервитуты, съ которой мы познакомимся ближе въ слѣдующей главѣ.



在於此，故其後人之學，亦復以爲子思之傳。蓋子思之學，實出於孟子，而孟子之學，又實出於子思。故子思之學，實爲孟子之學之本源也。故子思之學，實爲孟子之學之本源也。故子思之學，實爲孟子之學之本源也。

ГЛАВА VII.

Сервитутъ или право участія въ пользованіи и выгодахъ чужаго имущества.—Проведеніе воды чрезъ чужія владѣнія по римскому праву.—Законы Франціи, Бельгіи, Германіи, Австріи, Италіи и Испаніи.

Quominus publico ex flumina ducatur aqua nihil impedit, si modo ex aqua in uso publico non erit.

Мы имѣли случай объяснить въ главѣ IV этой книги, что для осуществленія всякаго рода ирригационныхъ предпріятій (орощенія и осушенія), почти всегда бываетъ необходимо проводить каналы на болѣе или менѣе значительномъ протяженіи, пересѣкаючи или чужія владѣнія, которая могутъ и не иметь интереса въ таکовыхъ предпріятіяхъ. Чрезвычайно важнымъ до-
полненіемъ къ опредѣлѣнію яроваго свойства воды должно быть, поэтому, опредѣление и уясненіе црвла пропуска воды чрезъ чу-
жія владѣнія. Развитіе ирригациіи стоять въ полѣбѣніи отъ
этого зависимости.

Право воспользоваться чужою землею для проведения по неї
своей канавы относится по нашему закону, какъ было уже сказано,
къ особенному отдельному праву—права участія въ пользованіи
и выгодахъ чужаго имущества. Это право участія можетъ быть
общее или частное. Общее, когда имъ пользуются всѣ безъ изъ-
ятія, какъ напр., право прохода и проѣзда по дорогамъ и по ве-

даннымъ сообщеніямъ, проложеннымъ чрезъ чужія владѣнія, и частное, когда оно установлено единственно въ пользу извѣстнаго общества или частнаго лица.

Юридическимъ основаніемъ для установленія права участія общаго служить то соображеніе, что каждое имущество въ государствѣ, хотя и предоставляемъ исключительному господству одного лица, все таки можетъ и должно служить цѣлямъ государства, а какъ цѣль и интересы государства выше интересовъ отдельныхъ лицъ, то права сихъ послѣднихъ на имущество должны быть ограничены, на сколько того требуютъ общественные интересы¹⁾.

Такое ограниченіе полнаго права собственности на землю допущеніемъ участія въ пользованіи ею насторонѣмъ лицъ извѣстно въ европейскихъ гражданскихъ законахъ, основанныхъ главнымъ образомъ на римскомъ правѣ, подъ именемъ сервитуты.

Вопросъ о проведении каналовъ чрезъ чужія владѣнія сводится, такимъ образомъ, къ учению о сервитутахъ, и, хотя нась занимаетъ главнымъ образомъ изслѣдованіе права провести или отвести воду, пользуясь для этого чужими землями, однакожъ, въ виду особенной важности установленія сервитутовъ для ирригации, и для лучшаго уясненія дѣла, мы должны, сначала, познакомить читателя съ общими положеніями о сервитутахъ всякаго рода по римскому праву.

Римляне знали четыре рода сервитутовъ—*iter*, *actus*, *via*, *aqueductus*. *Iter*—право прохода пѣшкомъ или верхомъ по тропинкѣ опредѣленной ширинѣ, чрезъ владѣніе другаго. *Actus* право прохода экипажа и проезда въ экипажѣ. *Via*—соединеніе того и другаго изъ этихъ правъ вмѣстѣ. *Aqueductus*—составляюще право провести воду чрезъ земли другого. *Aqueductus* есть же артикулъ *funditum aquae*:²⁾ т.е. соединеніе.

Дома, объясняя въ своихъ гражданскихъ законахъ³⁾ римскіе законы о сервитутахъ, говорятъ, что они ограничиваютъ права родовъ, одни природные и безусловно необходимые, какъ напр., истоки воды, источники, протекающіе въ иномъ роду; другие, которые

1) Русское гражданское право Д. И. Мейера.

2) Ulpianus, Ab. 2 instituionum, I. 1 pr in I. D. 8, 3.

3) Institutes, Lib. 1, tit. 1, cap. 1, art. 1, 1761.

не являются безусловно необходимыми, но которые создают моти для большихъ своихъ удобствъ.

Сервитуты дѣлятся также на постоянные, т. е. такие, которыми можно пользоваться постоянно, при чёмъ не быть надобности въ действительномъ къ тому содѣствіи со стороны человѣка, такъ напр., пропускъ воды, и непостоянные, для которыхъ требуется такое содѣствіе, какъ напр., право прохода, право *черпания* воды изъ колодца и пр.

Сервитуты бываютъ также очевидные и не очевидные; первые выражаются въ такихъ нибудь видимыхъ постройкахъ, какъ то: водопроводы, двери и проч., вторые не имѣютъ видимыхъ признаковъ, какъ напр., запрещеніе построекъ на избѣгаемомъ участкѣ и пр.

Когда устанавливается сервитутъ, то лицу, въ пользу котораго онъ установленъ, предоставляется также и все то, что необходимо для того, чтобы пользоваться имъ. Такъ напр., право брать воду изъ колодца или источника заключаетъ въ себѣ право прохода за водопроводомъ.

Имѣющій право на сервитутъ обязанъ возместить владельцу всѣ убытки, которые онъ нанесетъ ему превышениемъ своихъ полномочій. Въ случаѣ неправильного произведенія работъ землемѣръ обязанъ требовать поручительства на случай причиненія убытковъ (см. *давній infest*); но если убытокъ нанесенъ не естественнымъ причинителемъ, а не вслѣдствія неправильности въ работахъ, тоользующійся сервитутомъ считается свободнымъ отъ ответственности, хотя бы его постройки и были близкайшими причиной произведенаго убытка.

Сервитутъ признается по правому праву къ первому разряду предметовъ, способныхъ быть передаваемыми посредствомъ *инвентаря*. (т.е. *таксиса*).

Сервитуты устанавливались и приобрѣались на толще по договорамъ и чю наемъ, но также по решениямъ судебной власти, если это были необходимые сервитуты въ которыхъ отказано. (въ этомъ случаѣ, право владѣнія толщо оспаривается). Право на сервитуты можно быть приобрѣтено давностью (ст. 114 Г. С. С. С.). Если же, этого не хватаетъ, то мы обрѣдаемъ преставъ земельное право на землю, то ему не быть надобности доказывать (см. на обор.).

При установлении сервитуты въ силу давности соблюдались обычные требования законной давности (*longi temporis praescriptionis*), а именно: непрерывного и добросовѣстного владѣнія на законномъ основаніи (*nec interrupta possessio, bona fides et justus titulus*).

Римляне особенно уважали права, приобретенные незапамятною давностью. Пользовавшіеся водою изъ древнихъ водопроводовъ, съ незапамятныхъ временъ, не только охранили эти водопроводы въ своеемъ владѣніи, но даже пользовались особою защитою импердиктовъ, если только не могло быть доказано, что пользующійся водопроводомъ, или же его предки, приобрѣли свое право насильственно, либо тайными средствами, или же выпрашиваніемъ. Какъ сервитутъ на водопроводъ могъ быть приобрѣтаемъ въ силу давности, также точно онъ могъ быть потерянъ, вслѣдствіи продолжительного ненользованія имъ²⁾.

По законамъ Юстинына эта давность опредѣлялась въ 10 или 20 лѣтъ. Вопросъ о потери сервитута, принадлежащаго нѣсколькимъ соучастникамъ, вслучаѣ ненользованія имъ любыми изъ нихъ, разрѣшился слѣдующими соображеніями: если землевладѣлецъ установилъ водопроводъ изъ одного источника для двухъ соучастниковъ, то, понятно, что одинъ изъ нихъ, получая нужную ему воду, можетъ вовсе не вуждаться въ той водѣ, которая останется въ каналѣ, вслѣдствіи ненользованія ею другимъ соучастникомъ. Также точно, потеря одного изъ соучастниковъ въ пользованіи водопроводомъ не можетъ пачь на другаго, а должны быть отнесены на счетъ владѣніца, подчиненной сервитуту дачѣ. Такъ какъ число участниковъ неизмѣняетъ основного принципа, то и при товариществахъ организованныхъ для эксплуатации канала, каждый членъ товарищества сохраняетъ свое собственное право, независимо отъ потери онаго другими.

Сервитуты относились къ земельному участку, они не

право, въ силу коего онъ приобрѣлъ воду, пусть это будетъ по наему, или инымъ какимъ либо образомъ. Но онъ долженъ лишь представить доказательства (*actio utilis*), что онъ пользуется водою примѣрно столько то лѣтъ и приобрѣлъ онъ ее силу, ни вымогательствомъ. (*Ulpianus, lib. 53 ad edict., 1. 10 pf. D. 8, 5.*)

2) *Libertatum servitutum usucapi posse, verius est. Paulus lib. 51 ad edict., 1. 4 § 29 D. 41, 3.*

могли, по этому, переходить отъ одного лица къ другому, если самыи участокъ къ нему не переходитъ. Такимъ образомъ, тотъ, который имѣеть право брать воду, не можетъ подѣлиться этимъ правомъ съ другимъ; но, если дача для которой установлено право на пользованіе водою раздѣляется между нѣсколькими собственниками, то каждая часть дачи сохраняетъ сервитутъ по своимъ размѣрамъ, хотя бы нѣкоторая изъ этихъ частей менѣе нуждалась въ ней.

Сервитутъ установленный въ пользу какого либо участка признавался съ нимъ неразрывнымъ при переходѣ его изъ однихъ рукъ въ другія черезъ продажу¹⁾.

Если какое либо земельное угодье имѣло право на пропускъ воды, то это право на воду переходило въ покупателю угодья, если даже въ кунчей крѣпости ничего объ этомъ не сказано.

По римскимъ законамъ, если продавалась часть земельного участка, въ пользу котораго установленъ сервитутъ, то эта часть сохраняла право на сервитутъ въ соотвѣтствіи съ ея размѣрами, хотя бы остающаяся, не проданная часть имѣла бы въ ней большую надобность и имѣла бы лучшую почву.

Тотъ кто имѣеть земельную дачу въ нераздѣльной собственности съ другими не можетъ, безъ согласія прочихъ владельцевъ, подчинить сервитуту какую либо часть оной: одинъ изъ владельцевъ можетъ воспрепятствовать ему въ этомъ (*Unius ex dominis communium aedium servitutem imponere non potest*).

Точно также тотъ, который имѣеть въ нераздѣльной собственности часть дачи, подчиненной какому либо сервитуту, не можетъ одинъ освободить ее, но сервитутъ остается для другихъ участковъ.

Пространство земли отошедшее подъ сервитутъ, согласно съ римскимъ правомъ, продолжаетъ составлять собственность владельца подчиненного сервитуту.

Таковы общія положенія о всякаго рода сервитутахъ, принятыя, болѣе или менѣе, всѣми европейскими законами²⁾. Мы

1) *Si aqueductus debeatur proedio, jus aquae transit ademptorem etiam si nihil dictum sit* (Dig.).

2) Для желающихъ ознакомиться съ вопросами о сервитутахъ рекомендую: *Della servitu della aquae*. G. Dionisotti. Torino 1879.

теперь разсмотримъ ближе тотъ роль сервитута, который римляне называли *aquaeductus* и который имѣть для нась специальный интересъ.

Право на проведение воды представлялось по римскимъ законамъ естественнымъ послѣдствиемъ права на пользованіе водою. Объясненное выше¹⁾ различие между водами рѣкъ, источниковъ, прудовъ, цистернъ и пр., рассматриваемыхъ какъ объекты права, должно было вести къ установлению разнаго рода, различий и въ правахъ, касающихся проведения воды: эти права, действительно, были поставлены прежде всего въ зависимости отъ того, какого рода былъ водный источникъ, откуда предполагалось провести воду.

Право на водопроводъ изъ общественныхъ рѣкъ, подобно праву на судоходство, признавалось общимъ правомъ для каждого и рѣка представлялась въ этомъ отношеніи какъ бы общественнымъ имуществомъ, обязаннымъ нести сервитутъ въ интересахъ общественныхъ (*res serviens*).

Право на судоходство по рѣкѣ, въ виду его болѣе распространенной пользы, имѣло, однокожъ, преимущество передъ правомъ на устройство водопровода и не должно было подвергаться отъ него опасности. Право на водопроводъ изъ судоходныхъ рѣкъ было, такимъ образомъ, ограничено интересами судоходства.

Право на водопроводъ изъ несудоходныхъ рѣкъ также ограничивалось, въ томъ случаѣ, если вода рѣки направлялась въ общественные акведуки²⁾.

Выводъ воды изъ рѣки не долженъ быть вести за собою измѣненія ея теченія, или же существеннаго уменьшения количества, заключающейся въ ней воды.

Для пользованія водою рѣкъ съ ирригационною цѣлью, императоры Антоній и Верусъ установили, чтобы вода распредѣлялась по пространству подлежащихъ орошенню земель, если только не установлено было изъятія изъ этого правила по

1) См. стр. 82 и слѣд.

2) *Quominus publico ex flumina ducatur aqua, nihil impedit, si modo ex aquain uso publico non effit.* (Ulpianus).

прежнимъ императоcкимъ концессиямъ, или же въ силу давности пользованія водою¹⁾.

Береговые владѣльцы могли свободно пользоваться водами рѣки, и были обязаны только сохранить свободнымъ пользованіе ся берегами. Они могли проводить для своей надобности воду закрытыми или открытыми путями, съ тѣмъ, однакоже, чтобы не производить измѣненій въ разѣ припятомъ порядкѣ падрѣнія воды по вредъ своихъ сосѣдей. Береговымъ владѣльцамъ дозволялось также устройство на рѣкѣ колесъ, водоподъемныхъ машинъ, мельницъ и т. п.; по когда, отъ этихъ сооружений общее пользованіе рѣкою ограничивалось, или же подвергалось опасности, то на устройство ихъ требовалось особое разрѣшеніе. Исключенія допускались только въ силу обычая съ незапамятныхъ временъ (*vetustas*).

Владѣльцы удаленныхъ отъ берега угодий для доступа къ рѣкѣ и провода на свои земли воды должны были пріобрѣсть сервитутъ Iter aquae или Iter ad flumen.

Если проведеннымъ изъ рѣки каналомъ могли воспользоваться для орошенія нѣсколько удаленныхъ отъ рѣки угодий, то для эксплоатации такого канала образовывались изъ соучастниковъ орошепія водныхъ товарищества, которые могли пріобрѣтать свои права на общиі каналь; не только по праву сервитута (*jure servitutis*); по даже по владѣльческому праву (*jure dominii*). Они становились тогда по отношенію къ принадлежащему имъ общему каналу въ положеніе какъ бы береговыхъ владѣльцевъ. Всѣ водопроводы изъ рѣкъ пользовались особою преторскою защитою, при чёмъ считалось безразлично, были ли они связаны съ другими поземельными сервитутами, или иѣть; требовалось только, чтобы ими пользовались правильнымъ образомъ, и чтобы они были выведены изъ самой рѣки (*ex capite*), т. е. были самостоятельными водопроводами.

Право на проводъ воды изъ источника могло быть пріобрѣтено только съ согласія землевладѣльца (*dominus fundi*). Безъ

2) Papirius Justus, lib. 1 de constitutionibus, 1 17 D. 8, 3 Imperatores Autonius et Verus Augusti rescripserunt, aguam de flumine, publico pro modo possessionum ad irrigandos agros dividij oportere, nisi proprio iure quis plus sibi datum ostenderit.

этаго разрѣшениія землевладѣльца на проводъ воды чрезъ его земли водъ источника не могло быть законнаго прауга на проводъ воды (*Jus aquae ducendae*), и не только изъ его собственнаго, но даже изъ чужаго источника. Землевладѣлецъ могъ отвести по водопроводу постороннему лицу находящіяся на принадлежащемъ ему угодьи воды источника и тѣмъ отклонить ихъ отъ естественнаго направлениія. Это право объясняется такъ: всякий землевладѣлецъ долженъ смотрѣть на находящійся на его земль источникъ, какъ на природную выгоду своей земли и что, следовательно, онъ не можетъ жаловаться, въ случаѣ если верхній его сосѣдъ, пользуясь превосходствомъ своего положенія, пересѣчетъ ему водянную жилу и тѣмъ прекратитъ питаніе его источника; точно также, нижніе его сосѣди, не могутъ въ свою очередь жаловаться, если онъ, пользуясь превосходствомъ естественнаго положенія своей земли отведетъ отъ нихъ просто роннимъ лицамъ воду текущую къ нимъ, естественнымъ путемъ. Для провода воды изъ источника, который находится на границѣ двухъ дачъ (*fons confinis*), принадлежащихъ разнымъ владѣльцамъ, должно было послѣдовать соглашеніе между ними. Водопроводъ могъ быть устроенъ даже въ томъ случаѣ, если источникъ еще не розысканъ, точно также какъ могло быть даровано въ видѣ сертифита право разыскивать воду и провести найденное на свою дачу¹⁾.

Для установленія сервитута на водопроводъ изъ какого либо источника, послѣдній долженъ бытъ имѣть постоянно текущую воду (*aqua regennis*). Водопроводъ требовалось братъ всегда съ головы источника (*ex capite*²⁾). Головою (*caput*) относительно источниковъ принималось то мѣсто, гдѣ вода его проявляется на свѣтъ и начинаетъ течь. Братъ водопроводы въ другомъ мѣстѣ, какъ напр., изъ искусственно образованного бассейна (*castellum*), не допускалось, потому что въ такомъ случаѣ, не было бы постоянной причины, порождающей теченіе воды (рег-

1) Paulus lib. 49 ad edict 1. 10 D. 8, 8. Talem servitutem eonstitui posse, ut aquam quægerere et inventam ducere liceat. Nam si liceat nondum ædificato aedificio servitutem constituere, quare non aequæ liceat, nondum inventa aqua canalem constituere servitutem?

2) Paulus, lib. 1 sentetiarum: Servitus aquae ducendae vel hauriendae nisi ex capite vel fonte constitui non potest.

petua causa), и ничто не обеспечиваетъ противу такого рода работъ, выше водопрѣемника, которыя могутъ сдѣлать сервитутъ недѣйствительнымъ¹⁾). Позднѣйшіе законы, вслѣдствіи реєрипта императора Антонія Каракалла, менѣе строги въ этомъ отношеніи. Если установленъ сервитутъ на водопроводъ не для всей дачи вообще, а только для опредѣленной ея части, какъ напр., только для орошенія находящихся на ней луговъ, то таковъмъ сервитутомъ дозволено было пользоваться только для указанной цѣли. Тѣмъ не менѣе, ограниченное такимъ образомъ право считалось какъ бы присвоеннымъ всей дачѣ (*universitas fundi*), и, потому, при раздѣлѣніи ея, та часть дачи, для которой была первоначально установлена водопроводъ, уже не сохраняла на него своего исключительного права, а являлось раздѣленіе воды (*aqua divisio*) между нѣсколькими участниками.

Водопроводъ могъ быть установленъ не только какъ постоянно дѣйствующій сервитутъ (*servitutus continua*), но также и какъ прерывающійся сервитутъ (*servitutus discontinua*). Перваго рода водопроводы устраивались для водъ текущихъ днемъ и ночью (*aqua quotidiana*), водопроводы втораго рода строились для пользованія водою только лѣтомъ, или же зимою, или же на опредѣленные часы дня или ночи.

Для установленія водопровода, какъ при всѣхъ поземельныхъ сервитутахъ, не требовалось смѣжности дачи, на которую проводится вода съ владѣніемъ, гдѣ находится источникъ воды, и, потому, находившіяся на пути водопровода, чрезполосныя земли, должны были дать проходъ водѣ по силѣ сервитута, т. е. принять на себя сервитутъ *iter aquae*. Если же эти чрезполосныя земли были священныя и всякия другія публичныя мѣста, которыхъ считались свободными отъ сервитута, то проведеніе воды, такимъ образомъ, становилось невозможнымъ. Проложеніе водопроводныхъ трубъ подъ дорогами допускалось однакожъ съ разрѣщеніемъ властей.

Право првода воды для орошенія могло быть установлено, подобно праву прохода за водою, для домашнихъ нуждъ, въ

1) *Paulus, lib. 15 ad Sabinum: Opines autem Servitutes praediorum perpetuas causas habere debent, et ideo neque ex lacu, neque ex stagno concedi aqueductus potest,*

видѣ личной сервитуты. Лицо, за которымъ признано право на водопроводъ, могло пользоваться имъ только для себя; оно не имѣло права ни устанавливать нового сервитута, ни допускать сосѣдей черпать или проводить воду для себя. Личные права, по отношенію къ проведению воды, могли быть, однако, передаваемы другимъ лицамъ съ согласія землевладѣльца.

Концессіонеръ, получившій право на проведение водопровода могъ рѣтъ, на обязанной сервитутомъ дачѣ, каналы, резервуары и пр., гдѣ ему вздумается, если только мѣста для этихъ работъ не были обозначены заранѣе; требовалось только вести водопроводъ по незанятому пространству дачи, т. е., такимъ образомъ, чтобы не вредить строеніямъ, деревьямъ и пр. Глубина и цирина каналовъ, равно какъ диаметръ водопроводныхъ трубъ, за неимѣніемъ особаго соглашенія, опредѣлялись сообразно съ братствомъ источника и потребностью въ водѣ той дачи, на которую она проводится; при этомъ требовалось только, чтобы водопроводъ сохранялъ опредѣленное, постоянное паденіе. Концессіонеру предоставлялось право вести открытый или закрытый каналъ, а также укладывать въ каналѣ трубы (*Fistulae*), если только въ договорѣ не опредѣлено иначе; по постройка каменныхъ акриводуковъ, а также водопроводы изъ камня (*per lapidem*) требовали во всякомъ случаѣ особой концессіи.

Трубы принадлежали владѣльцу дачи, въ пользу которой установленъ сервитутъ (*praedium dominans*), а не владѣльцу дачи, которая подчинена сервитуту (*praedium serviens*). Подобно праву на проводъ воды (*ius aquae*), эти трубы переходили всегда вмѣстѣ съ земельною дачею, какъ еї принадлежность, въ собственность владѣльцевъ, въ пользу которыхъ установленъ сервитутъ. Хотя водопроводные трубы лежали на чужой землѣ, но они разсматривались, тѣмъ не менѣе, какъ части дома (*partes aedium*), пользующихся сервитутомъ владѣльцевъ. Потеря сервитута чрезъ неупотребленіе водопровода не вела еще, по этому, къ потерѣ права собственности на водопроводные трубы.

Относительно работъ, произведенныхъ на поверхности земли, какъ напр., при каменныхъ водопроводахъ (*per lapidem*) и пр., то при переходѣ земельной дачи отъ одного владѣльца

къ другому примѣнялось общее правило — *superficies cedit solo*, т. е., что постройки суть принадлежность земли.

Владѣлецъ, подчиненной сервитуту дачи, былъ обязанъ не препятствовать устройству и содержанію водопровода, т. с., онъ не могъ рѣть на пути его каналы, производить постройки и пр.; но, ему предоставлялось воспользоваться для себя водопроводомъ, не нанося тѣмъ вреда уполномоченному на сервитутъ. Сей послѣдній, т. е. водопроводчикъ, имѣлъ однако же право, не стѣсняясь выгодами землевладѣльца, помѣшать ему пользоваться своимъ водопроводомъ и производить въ немъ какія либо улучшенія. Землевладѣлецъ не въ правѣ былъ допустить на своей землѣ другіе сервитуты, какъ напр. проѣздъ и пр., которые могли бы повредить разъ установленному водопроводу. Допускалось однако устройство другихъ водопроводовъ, пересѣкающихъ первый въ видѣ моста или арки (*reg rontem*), если только это могло быть сделано безъ вреда для раньще установленного водопровода. Устройство второго водопровода изъ того же источника, изъ котораго выведенъ первый, могло быть допущено только съ согласія, первоначально уполномоченнаго на сервитутъ; въ силу такого согласія, право сего послѣдняго на пользованіе водою (*usus aquae*), въ случаѣ проведения второго водопровода, уменьшалось по какому нибудь определенному правилу. Могло быть, напр., установлено, что распределеніе воды между нѣсколькими водопроводами должно происходить по диаметру положенныхъ для водопровода трубъ.

Отъ такого совмѣстнаго пользованія нѣсколькихъ водопроводчиковъ однимъ и тѣмъ же источникомъ воды различался тотъ случай, когда, по предложенію ли со стороны землевладѣльца, или же по соисканію нѣсколькихъ лицъ, установленіось право проведения воды изъ одного и того же канала для нѣсколькихъ лицъ, подобно тому, какъ устанавливается для всѣхъ право проѣзда по одной дорогѣ. Соучастники въ пользованіи водою изъ общаго канала могли выводить свои частныя канавы: или непосредственно изъ общаго главнаго водопровода (*aquagium*), или же брать свою воду трубами определенныхъ размѣровъ изъ бассейна (*hucus*), который наполнился водою изъ главнаго канала. За вредъ, причиненный общему водопроводу, точно также какъ и за всякую неправильную дачу воды постороннимъ лицамъ

отвѣтствовали отдельные соучастники. Распределеніе воды между соучастниками происходило разными способами, или по нѣсколькимъ канавамъ чрезъ сдѣланное въ шлюзѣ отверстіе определенной величины, или же по одной канавѣ въ заранѣе определенные дни и часы. Въ случаѣ возникновенія спора при распределеніи воды, заинтересованная стороны представляли искъ о возстановленіи правъ общаго пользованія, (*Utilis actio communis dividendo*), а не искъ о правѣ собственности, потому, что проточная вода состояла предметъ общей собственности совмѣстнаго владѣнія (*condominium*).

Установленіе сервитута для водопроводовъ изъ озеръ, прудовъ, цистернъ и собранной дождевой воды (*ex coelo*) допускалось только при наличии главнаго условія, необходимаго для утвержденія всякаго сервитута, а именно: существованія постоянной причины (*regretta causa*), гарантирующей назначеніе сервитута. На этомъ основаніи, не только не могло быть установлено право на водопроводъ изъ пересыхающаго источника воды; какъ напр., пруда, наполняющагося только дождевою водою, но, въ такомъ случаѣ, не могло быть даже установлено сервитута на черпаніе воды. Но гражданскимъ законамъ не могло быть выведено водопровода даже изъ озеръ и прудовъ, имѣющихъ живой источникъ воды потому, что и въ такомъ случаѣ нѣть *regretta causa*. Каждое озеро по недостатку свободнаго стока воды имѣть неопределенный уровень и, потому, выведеніе изъ него водопроводы могутъ иногда оставаться безъ воды. Но не всегда понимали этотъ законъ такъ строго, и преторы распространяли обыкновенно свою защиту на водоизводы, выведенные изъ озеръ. Въ тѣхъ случаяхъ, когда рѣчь идетъ о выводѣ воды изъ пруда (*lacus*), слѣдуетъ понимать, что прудъ не представляется тутъ какъ водный источникъ, изъ котораго выведенъ водопроводъ, т. е. онъ не составляетъ питомника (*caput aquae*), а таковымъ считается питающій его родникъ; такъ что водопроводъ представляется выведеннымъ *ex fonte*, а не *ex lacu*. Самый прудъ относится въ этомъ случаѣ къ числу приспособленій для удобнѣйшаго вывода, раздѣла и отстоя проводимой воды.

На томъ же основаніи не могло быть установлено сервитута, ни для провода воды, ни для черпанья ея изъ цис-

териъ, который отличалась у римлянъ отъ прудовъ и другихъ бассейновъ тѣмъ, что были покрыты. Но водопроводъ могъ быть устроенъ для собиранія и обращенія для сельскихъ и городскихъ пуждъ дождевой воды (*ex coelo*). Здѣсь за питомникъ (*caput aquae*) принималось само небо съ его дождовыми облаками, которое хотя и не постоянно шлетъ дожди, но и никогда совершенно не изсякаетъ, а потому оно признавалось какъ постоянная причина (*regretua causa*), гарантирующая назначение сервитута. Хотя небо не есть предметъ собственности какого либо землевладѣльца, но, точно также, и собирающая подъ землею родниковая вода не разматривалась какъ предметъ собственности и, потому, пользованіе дождевою водою, падающей на земельную дачу, предоставлялось владѣльцу дачи на тѣхъ же основаніяхъ, на которыхъ ему же предоставлялось право пользоваться водою, выходящей на его участкѣ изъ нѣдра земли въ видѣ родника.

Кромѣ водопроводовъ устроенныхъ частною предпринимчивостью, у римлянъ были общественные водопроводы, которые служили для сельскохозяйственныхъ и домашнихъ надобностей. Относительно пользованія этими водопроводами существовала тщательно выработанная система, описанная Юліусомъ Фронтинусомъ въ его сочиненіи: *Commentarius de aquaeductibus urbis Romae* (очерки городскихъ римскихъ водопроводовъ). Въ этой книжѣ находится, составленный Фронтинусомъ, какъ бывшимъ воднымъ кураторомъ, (*Curator aquarum*), очеркъ администраціи этихъ водопроводовъ (*Forma administrationis*).

Въ собраніи законовъ Юстиниана находятся слѣдующія указанія относительно общественныхъ водопроводовъ и ихъ употребленія: Общественные воды, проведенные по общественнымъ водопроводамъ, могли быть предоставлены отдельнымъ гражданамъ для частнаго пользованія (*possessio*), точно также какъ и общественные земли, дома, тяглый и вьючной скотъ и право на рыболовство. Право на дарование такой концессіи общественного имущества въ частные руки принадлежало Принцепсу. Онъ распредѣлялъ общественную воду, или на имя отдельныхъ лицъ, или по земельнымъ угодьямъ. Въ послѣднемъ случаѣ вода числилась по официальнымъ спискамъ за владѣльцемъ угодья. Новый собственникъ, приобрѣшій оное угодье, могъ просить о

занесеній его имени въ этотъ списокъ, по принадлежащему ему праву. Въ первомъ случаѣ, т. е. при отдачѣ воды на чье ипбудь лицо, право на воду окончательно прекращалось со смертью этого лица. Когда администрація акведуковъ съ теченіемъ времени пришла въ упадокъ, и многія лица очутились владѣльцами общественныхъ водъ, безъ законныхъ документовъ на свое право, то явилась необходимость признать на мѣсто документовъ право давности¹⁾.

Мы остановились такъ долго на положеніяхъ римскаго права потому, что большая часть изъ этихъ положеній вошли въ гражданскіе законы всѣхъ государствъ западной Европы и отчасти сохраняютъ тамъ свою силу до настоящаго времени. Придерживаясь того же порядка изложения, которое мы приняли въ предшествовавшей главѣ по вопросу о водовладѣніи, мы познакомимся теперь съ законами о сервитутахъ на проводъ воды, дѣйствующими теперь во Франціи, Бельгіи, Германіи и въ особенности же съ тѣми законами, которые приняты въ Австріи, Италіи и Испаніи, въ вслѣдствіи ихъ болѣе специального для настѣнкъ интереса.

Франція. Въ регламентѣ 20 апрѣля 1804, составившемъ дополненіе къ кодексу Наполеона, дѣйствовавшему также и въ Италіи, имѣлись уже постановленія объ обязательномъ пропускѣ чрезъ чужія владѣнія частныхъ и общественныхъ водъ, для сельскохозяйственныхъ цѣлей, а также для приведенія въ движение машинъ и всякихъ гидравлическихъ сооруженій, съ условіемъ уплаты стоимости земли, которую займетъ каналъ, и вознагражденія владѣльца за всѣ причиненные ему, въ этомъ случаѣ, убытки.

Въ 1845 году былъ изданъ во Франціи по занимающему настѣнку предмету специальный законъ слѣдующаго содержанія: „Всему собственнику, который пожелалъ бы воспользоваться для орошенія своихъ земель естественными и искусственными водами, которыми онъ имѣеть право распоряжаться, предоставлена возможность приобрѣсть право провода этихъ водъ чрезъ земли,

1) Свѣдѣнія наши о римскомъ правѣ мы заимствованы преимущественно изъ слѣдующихъ двухъ сочиненій: Gianzana. Le acque ete 1877.

Fr. Evers—Das Recht des Wasserlaufes. 1841.

лежащія на пути за справедливое и предварительное вознаграждение. Изъяты отъ этой повинности дома, дворы, сады, парки, и смѣжныя съ жилищами загороженные мѣста“.

„Собственники нижележащихъ земель должны принять воды, которая будуть стекать съ орошенныхъ такимъ образомъ пространствъ, съ условиемъ вознаграждения, которое можетъ имъ причитаться. Однаково изъяты изъ этой повинности дома, дворы, сады, парки и смѣжныя съ жилищами загороженные мѣста. Тоже право провода воды чрезъ промежуточныхъ земли предоставлено собственнику поля отчасти или совершенно наводненного, для устройства стока вредной воды“.

„Разборъ столкновеній, которые могутъ возникнуть изъ установления сервитута, опредѣленіе направлениія водопроводного канала, его размѣровъ и формы, сооруженіе искусственныхъ построекъ для выпуска воды, содержаніе этихъ построекъ, измененіе въ существующихъ постройкахъ и опредѣленіе вознаграждения, стѣдуемаго или собственнику прорѣзываемыхъ земель, или же собственникамъ тѣхъ земель, куда выведенъ будетъ стокъ воды, подлежать веденію судовъ, которые, въ своихъ приговорахъ, должны соглашать интересы предпріятія съ уваженіемъ къ собственности. Судебные процессы устанавливаются какъ для общихъ дѣлъ и при надобности въ экспертизѣ, дозволено назначать линь одного эксперта“.

Упоминаямъ законъ не устранилъ существовавшихъ законовъ, опредѣляющихъ полицейский надзоръ за водами (*la police des eaux*).

По толкованіямъ французскаго юриста Нелло,¹⁾ приведенный законъ не устанавливаетъ разстояній на которыя могутъ быть прорѣзаны каналы чрезъ чужіе земли, ни размѣръ участка, на который можетъ быть прорѣзана вода; все это, въ случаѣ столкновенія интересовъ, предоставляетъ опредѣлять судамъ. Суды же разбираютъ цѣль предпріятія, которое должно иметь въ виду пользову, но не удовольствіе; они же опредѣляютъ количество воды, которое можетъ быть выведено въ случаѣ испрошенія несколькиихъ концессій и разрѣшаютъ по своему усмотрѣнію всѣ другіе сложные вопросы, которые могутъ возникнуть между

1) H. Peltault, *Commentaire de la nouvelle loi sur les irrigations*. 1845.

обеими сторонами по породу связательного прокуса воды для бро-
шения.

Право провода воды не дает права собственности на землю по
сторону подъ канала, но соная земля остается собствен-
ностью прежнего владельца.

Французские юристы выводят изъ этого принципа следую-
щихъ послѣдствій: 1) Владѣлецъ продолжаетъ платить по земель-
ные подати за отведенную подъ каналъ землю. 2) Онъ вступаетъ
въ распоряженіе землею въ случаѣ прекращенія дѣйствія ка-
нала. 3) Проведенный каналъ не можетъ быть углубленъ. 4)
Грязи, иль, камышъ и трава, образующіяся и растущія по ка-
налу, принадлежать собственнику земли, и онъ можетъ свести
ихъ, не причиняя тѣмъ вреда каналу¹⁾.

Этимъ почти исчерпывается все, что можетъ быть найдено
въ французскомъ кодексѣ по вопросу о проводѣ воды чрезъ
чужія владѣнія. Не дагая дальнѣйшихъ разъясненій, французскіе
законы подразумѣваются, главнымъ образомъ, на компетентность су-
довъ, на которыхъ возложена обязанность соглашать обществен-
ные и частные интересы. Судебная рѣшенія парижской кас-
сационной палаты и низшихъ судовъ представляютъ, правда,
весьма обширный и богатый матеріалъ, но занимающему лишь
предмету, но мы не напрасно возможимъ воспользоваться этимъ
матеріаломъ. Впрочемъ, мы еще будемъ говорить о Франціи
отдельно.

Бельгійскій законъ объ ирригациї 27 априля 1848 утвердилъ право проведенія воды чрезъ чужія владѣнія (droit d'aquedict) и право дѣлать постройки для провода воды (droit de barrage). Суды рассматриваютъ возникающія отсюда дѣла подобно тому, какъ они разбираютъ всѣ денежные иски и, въ случаѣ надобности, для дачи заключений по техническимъ во-
просамъ, избираютъ экспертовъ. Помянутыя права на проведеніе
воды чрезъ чужія владѣнія предоставляются подъ условиемъ пра-
вильнаго и достаточнаго вознагражденія владельца, которое опре-
дѣляется или цолобовно, или судомъ. Въ этомъ послѣднемъ слу-
чаѣ употребляется дѣлопроизводство болѣе скорое и не дорогое.

Какъ лучшія новѣйшія руководства для изученія француз-

1) Nadault de Basson. *Traité théorique et pratique des irrigations.*

сихъ и белгійскихъ законовъ по ютношению къ ирригациї мы рекомендуемъ читателю слѣдующія сочиненія: 1) Daviel: *Des cours des eaux* и 2) Wodon: *Le droit des eaux et des cours d'eau*. Первое издано въ Нармії, второе въ Брюсселѣ.

Германія. Обязательность пропуска воды через чужой владѣніи или сервитутъ на водопроводъ быть введены въ германскіе законы во второй половинѣ прошедшаго столѣтія и то только для орошеній и осушеній. Сервитутъ на водопроводъ также и для промышленныхъ цѣлей установленъ лишь позднѣе и существуетъ въ настоящее время въ Веймарнѣ¹⁾, Баваріи²⁾, Гессенѣ, Дармштадтѣ³⁾, Баденѣ⁴⁾ и Вюртембергѣ⁵⁾.

По веймарскому закону, 1854 года, устанавливается различие между обыкновенными ирригационными пристройками и такими, которыми достигается особенная польза (überwiegender Nutzen) для земледѣлія. Въ первомъ случаѣ допускается ограниченный сервитутъ, если нѣть опасенія подмыва соседнихъ земель и если тому не препятствуютъ права постороннихъ лицъ. Въ послѣднемъ же случаѣ, землевладѣльцу предприниматель ирригационныхъ работъ можетъ требовать за полное вознагражденіе, причиняемыхъ имъ убытковъ предоставление ему слѣдующихъ преимуществъ.

- 1) Установленія сервитута въ чужомъ владѣніи.
- 2) Цѣльованія другимъ берегомъ рѣки для установки плотины.
- 3) Допущенія необходимаго подмыва (Brückstam) за предѣлами собственного участка.
- 4) Ограничение права на пользованіе водой, которое могли бы имѣть какія либо вододѣйствующія заведенія.

Вопросы о размѣрахъ вознагражденія разрѣшаются по веймарскому закону тремя экспертами, изъ которыхъ одинъ назначается отъ правительства, другой отъ предпринимателя и третій отъ землевладѣльца. Въ случаѣ несогласія экспертовъ въ определеніи суммы вознагражденія, таковое вознагражденіе

1) Законъ 1854 г.

2) Законъ 28 мая 1852 г.

3) Законъ 20 февраля 1853 г.

4) Законъ 25 августа 1876 г.

5) Законъ 1893 г.

опредѣляется раздѣленіемъ на три части суммы, полученной изъ слоеній отдельныхъ оцѣнокъ каждого изъ экспертовъ.

Бадарскій законъ по отношенію къ праву провода воды чрезъ тужія владѣнія также устанавливаетъ различіе между обыкновенными работами для провода воды, между такими работами, которыхъ приносятъ *существенную сельскохозяйственную пользу* и такими, отъ которыхъ ожидается *особенная сельскохозяйственная польза*—*überwiegender landwirthschaftlicher Nutzen*. Послѣднія, т. е. особенно полезныя работы могутъ быть объявлены предпріятіями для общественныхъ цѣлей и, въ такомъ случаѣ, они пользуются весьма широкими привилѣями по отношенію къ экспроприаціи.

Въ Вюртембергѣ, по закону 1843 г., принято обязательное отчужденіе земель для проведения воды.

Тоже самое въ Великомъ Герцогствѣ Гессенѣ, по закону 1830, но въ обоихъ этихъ странахъ все заинтересованные въ проведеніи канала призываются на совѣщаніе, и рѣшеніе относительно осуществленія предпріятія постановляется голосованіемъ.

Новый баденскій водный законъ, 1876 года, имѣетъ свою замѣчательную и достойную подражанія особенность. Въ виду большихъ практическихъ затрудненій, которыя встречаются предпріятіемъ орошенню и осушенню со стороны пріобрѣтенія необходимой для этого земли,—затрудненія, которыя, какъ мы обыщимъ, раньше (см. Глав. IV), не устраиваютъ однѣмъ обязательнымъ отчужденіемъ земель подъ каналы и пр. за соответственное вознагражденіе, баденскій законъ старается связать орошеніе и осушение съ передѣломъ участковъ (*Feldbereinigung*) всѣхъ землевладѣльцевъ данной мѣстности, которую имѣть въ виду то или другое ирригационное предпріятіе.

Прусскій законъ объ ирригациі, 28 Февраля 1843, представляетъ право учреждать изъ среды мѣстныхъ владѣльцевъ общества и товарищества съ цѣлью осушенню и орошенню земель и допускаеть обязательное, въ пользу таковыхъ обществъ, для устройства оросительного канала, отчужденіе земель за определенное вознагражденіе, если польза проведения воды засвидѣтельствована администрацией.

На этомъ основаціи береговой владѣлецъ можетъ пользоваться

ваться водою всякихъ водныхъ протоковъ: источниками, ручьями и даже рекою, на условіяхъ опредѣленныхъ закономъ, если только эти водяные потоки не составляютъ собственности третьего лица, или же местные законы и узаконенія, или же особенные права частныхъ лицъ не служатъ основаніемъ къ исключенію ихъ изъ сферы частнаго права береговыхъ владѣльцевъ. Таковыя права береговыхъ владѣльцевъ обставлени со стороны закона разными ограничениями и имѣютъ послѣдствіемъ нѣкоторя для нихъ обязанности. Помимутыя ограничений имѣются въ виду, предупредить засорѣніе реки, вредный разливъ ея, уменьшеніе притока воды, шатающихся судоходныя реки; отводомъ воды безъ возврата, сторону и пр. Обязанности береговыхъ владѣльцевъ состоять въ очищеніи русла реки и содержаніи водой или рѣчной полиціи.

Предпринимающій ирригационныя постройки береговой владѣльцу можетъ требовать предоставлений ему сервитута на чужой земль, если онъ не можетъ пролегти каналы на своихъ земляхъ, а также права пристройки плотины къ чужому берегу, равно какъ изъятія въ его пользу установленныхъ закономъ ограничений въ пользованіи водою. Береговой владѣльцу можетъ при такихъ же условіяхъ требовать, чтобы ему разрешено было уступить свое право пользованія водою чужому съ нимъ владѣтелю.

Собственникамъ угодій, обязываемыхъ сервитутомъ, представляется право принять участіе въ устройствѣ и эксплуатациіи водопроводныхъ каналовъ и, въ такомъ случаѣ, при установлении порядка орошеннія интересы ихъ принимаются во вниманіе. Землевладѣльцы могутъ также, если пожелаютъ, продать предпринимателю ирригационныхъ работъ необходимый ему для проведенія канала земли, вместо подчиненія ихъ сервитуту, и послѣдний обязанъ, въ такомъ случаѣ, купить ихъ. Когда требуется примикуть плотину къ противоположному берегу реки, то береговой владѣльцу имѣеть право, или получить полное вознагражденіе за отходящую отъ него землю, или же принять участіе въ пользованіи запруженію водою пополамъ; въ послѣднемъ случаѣ онъ долженъ принять на себя также половину издержекъ на постройку плотины.

Если ирригационныя предприятия, представлящія выгоды для цѣлой страны, могутъ состояться и быть выполнены, то можно

общимъ содѣйствіемъ всѣхъ жителей данной местности, то всѣ заинтересованные въ таковыхъ предпринятіяхъ могутъ быть обязаны правительстvenнымъ распоряженіемъ къ совмѣстному устройству и поддержанию каналовъ и къ образованію изъ себя особыхъ товариществъ. Для такихъ товариществъ утверждается вслѣдствіе правительстvомъ уставъ. После того какъ привлеченіе заинтересованныхъ исследованы цѣль предпринятія и определенъ планъ, которому надо слѣдовать, между членами товарищества производится распределеніе денежныхъ взносовъ и подлежащихъ работъ, согласно ожидаемой для каждого изъ нихъ пользы отъ новаго предпринятія. Вирочемъ, по вопросу о водотоваріществахъ, для которыхъ былъ изданъ въ Пруссіи въ 1879 году особый законъ, и который представляютъ для насъ совершенно особенный интересъ, мы представимъ нѣкоторыя сїёднія въ отдельной главѣ этой книги (см. главу XVI).

Austrія. Законъ 30 мая 1869 года установилъ въ Австріи обязательное отчужденіе земель для того, чтобы вспомоществовать полезному употребленію воды и устранять ея вредныя дѣйствія. Согласно 27 параграфа названнаго закона, администрація въ правѣ распорядиться въ этихъ видахъ: „чтобы владельцы недвижимыхъ имуществъ допустили въ своихъ владѣніяхъ установление сервитута, за соотвѣтственное вознагражденіе, дабы принадлежащая другимъ вода была проведена чрезъ ихъ владѣнія отъ одного мѣста къ другому, и чтобы были тамъ построены необходиція для этого водопровода сооруженія. Землевладѣльцы могутъ однако освободиться отъ такого сервитута уступкою, за соотвѣтствующее вознагражденіе, необходимаго для постройки водопровода и нужныхъ для него заведений пространства земли. Если бы чрезъ проложеніе водопровода земельное угодье, по которому онъ долженъ пройти, потеряло для его владельца свое цѣльное назначение, то ио его владельца требование должно быть выкуплено все угодье“¹⁾). Законъ этотъ одинаково относится

1) Вотъ подлинный текстъ закона:

§ 27. Um die nutzbringende Verwendung des Wassers zu fordern, oder dessen schädliche Wirkungen zu beseitigen, kann im Verwaltungswege verfügt werden:

b) Dass Besitzer von Liegenschaften die Begründung von Serbituten auf (см. на слѣд. стр.)

Іакъ до ороменія, такъ и осушенія. Ізъ числа позднійшихъ министерскихъ распоряженій въ разъясненіе и дополненіе этого закона заслуживаютъ вниманія два слѣдующихъ: по рѣшенню министерства землеѣдія (*Ackerbauminsterium*), для спостѣпенствованія полезному употребленію водь могутъ быть прѣзримы временные и существующихъ направленияхъ путей сообщенія, если отъ этого не пострадаетъ ихъ назначение; а также могутъ быть пропроизводимы за соотвѣтственное вознагражденіе памбонія и постройки на земль сосѣдей. Но другому рѣшенню того же министерства, въ силу приведеннаго параграфа закона, могутъ быть установлены повемельные сервитуты не только для проведенія новыхъ водопроводныхъ каналовъ, но также для обезпеченья пользованія старыми каналами. Сервитуты могутъ также состоять въ томъ, что владѣльцю угодья, на которомъ находится чужой источникъ или водопроводъ, можетъ быть возвращено, извлекать изъ своей земли такія выгоды, какъ напр., заводить каменоломни, и пр. которыя могли бы угрожать интересамъ канапопроводчика²⁾. Землевладѣльцы обязаны также допустить инсталляцию и предварительную изысканія для предполагаемаго водопровода.

Вопросъ о размѣрѣ вознагражденія землевладѣльца не разрешается закономъ. Цѣль выражениемъ соотвѣтствующаго вознагражденія разумѣется такое вознагражденіе, которое причитается будетъ, послѣ того, какъ будутъ приятии во вниманіе и въ разсчетъ всѣ обстоятельства владѣльца, подвергающагося экспроприаціи. Определеніе размѣровъ такого вознагражденія предоставлено администраціи, которая въ своихъ рѣшеніяхъ основывается на мнѣніи экспертовъ. Часто действуютъ по ана-

lyse und auf die Kosten des Betriebes abgestimmte Entschadigungen, die den Besitzer nicht nur auf dem Ende gestatten, damit Anderen gehörendes Wasser von einer Gegend nach einer anderen über ihren Grund und Boden geleitet und daselbst die zu dieser Leitung erforderlichen Werke und Anlagen errichtet werden. Von der Uebernahme einer solchen Servitut können jedoch die Grundbesitzer durch Abtrennung der zu Ausführung der Leitung und der entsprechenden Anlagen erforderlichen Grundfläche sich befreien, für welche Abtrennung ihnen eine angemessene Entschädigung gebührt.

Würde durch die Wasserleitungsauslage das Grundstück für dessen Besitzer die zweckmäßige Benutzbarkeit verlieren, so ist auf sein Verlangen das ganze Grundstück abzulösen.

2) Постановленія Министерства землеѣдія отъ 27 марта и 18 ноября 1877 г.

закономъ (1878 г.) объ экспроприации для железнныхъ дорогъ. Вознаграждению подлежать не только землевладѣльцъ, но также и тѣ, которыхъ имѣли право пользоваться отчуждаемою землею. Вознаграждение не налагается, если землевладѣльцъ согласенъ принять участіе въ пользованіи строящимся водопроводомъ. Когда для землевладѣльца возникаютъ какіянибудь выгода отъ экспроприации, то эти выгоды разсчитываются и вычитаются изъ подлежащей ему въ вознагражденіе суммы¹⁾.

Въ Австріи, какъ и Баденѣ, стараются въ настоящее время при некоторыхъ большихъ ирригационныхъ предпринятіяхъ, какъ напр., орошеніи Маршфельда, осушеніи долины Савы на границахъ Крацкіи и Славоніи и др., созѣть вопросъ о вознагражденіи за отходящія земли съ вопросомъ о соответственномъ передѣлѣ земель (Commasation) между владельцами.

Италия. Мы уже многобрѣдно говорили, что особаго вниманія заслуживаютъ итальянскіе законы относительно правовой части пользованія водою. По занимающему насъ вопросу о проведеніи воды въ Италии сохранились, главнымъ образомъ, положенія римскаго гражданскаго права, къ каковымъ послѣдовательно присоединились особенные статуты, мѣстные и судебные обычаи, законы положительныя, а также административныя правительственные распоряженія.

Право проведения водопроводныхъ каналовъ чрезъ чужія земли составляетъ въ сѣверной Италии уже почти семь вѣковъ, основное положеніе заключаетъ въ пользованіи водою, благодаря которымъ землевладѣлие и сельское хозяйство этой страны дошло до высокого цѣнѣнаго состоянія. Чтобы судить о томъ, что значитъ искусственное орошеніе для землевладѣля сѣверной Италии достаточно сказать, что въ этой обильной водою странѣ, за 1 унцѣ постояннаго притока въ годъ платятъ ренты до 5 тысячъ руб. на золото, и что тамъ нерѣдко приобрѣтаютъ громадное богатство, торгуя водою.

Здѣсь будетъ умѣстно помѣстить краткую исторію по вопросу о проводѣ воды въ Италии. Первымъ законоположеніемъ, которое можетъ быть названо величю хартіей для орошения въ Италии, было Consuetudines Mediolanenses 1216 года. Въ силу

1) K. Peyer. Das Oesterreichische Wasserrrecht, Wien, 1880.

этого акта дозволялось каждому проводить воду изъ общественныхъ и частныхъ рѣкъ для орошениа въ особенности старыхъ луговъ. Относительно же новыхъ луговъ должно было быть соблюдено условіе, чтобы это не причиняло вреда мельницамъ.

Въ послѣдующихъ игальянскихъ законахъ мы видимъ постоянное дальнѣйшее развитіе этой основной идеи, что общественное право на воду есть одно изъ важнѣйшихъ условій общественнаго благосостоянія, которому должно было постоянно уступать частное право.

Слѣдующій законодательный актъ 1396 года, *Statuta civitatis Mediolanensis* опредѣляетъ, что владѣльцы старыхъ мельничныхъ мѣстъ могутъ, не смотря на давность, вновь построить мельницу. Орошеніе луговъ могло быть запрещено въ пользу мельницъ, если только не приобрѣтено особеннаго права на орошеніе. Но отъ захода солнца въ субботу до восхода солнца въ понедѣльникъ, а также отъ захода солнца наканунѣ праздниковъ до восхода въ день послѣ праздника всѣ, имѣвшіе вообще право на воду, могли безпрепятственно орошать свои луга. Каждый прибрежный владѣлецъ рѣки или ручья былъ въ правѣ вывести изъ него воду каналомъ, если только этимъ не нарушились права мельницъ. Если подлежащее орошенію угодье лежало ниже ложа рѣки, то проводъ воды дозволялся только при условій, что вода будетъ проведена въ крѣпкихъ и прочныхъ акведукахъ, изъ камня на цементѣ, или же изъ дерева, и что таковые акведуки будутъ содержимы въ постоянной исправности. Всякій, имѣвшій въ миланскомъ герцогствѣ право на проводъ воды изъ источника, или откуда бы то не было, могъ также рыть каналы по землѣ всякаго частнаго лица и всякой общинѣ, равно какъ онъ могъ проводить каналы чрезъ общественные и частныя дороги съ условіемъ, чтобы причиняемый чрезъ то неизбѣжный вредъ для землевладѣльца быть возможно меньшій, и чтобы сей послѣдній, не только быть вознагражденъ за отходящую отъ него землю по оцѣнкѣ двухъ экспертовъ, во чтобы вознагражденіе было опредѣлено также и за ожидаемый имъ ущербъ. Сей послѣдній не долженъ быть разсчитыватся выше двойной суммы, опредѣляющей стоимость отходящей подъ каналъ земли. Владѣльцы такихъ водопроводовъ обязаны были устроить необходимые мости, резервуары (*Serbatotium*)^{9*} и пло-

тины, чтобы вода въ дождливое время не разливалась и не причиняла бы вообще вреда. Въ томъ же законодательномъ актѣ есть карательные постановленія съ цѣлью огражденія интересовъ оросителей; о нихъ мы скажемъ нѣсколько словъ въ главѣ XVII этой книги.

Въ 1473 году дослѣдовало возобновленіе упомянутыхъ определеній миланскихъ статутовъ 1396 г., о правѣ свободнаго прощенія воды чрезъ чужія земли за вознагражденіе. Это право было даже формально признано церковью по отношению къ церковнымъ землямъ. Въ декретѣ миланской архиепископской куріи, 21 августа 1572 года, сказано, что „каждому обезпечивается право вести воду чрезъ церковныя, также какъ и чрезъ другія земли, во внимание къ тому, что при проводѣ воды дѣло идетъ не о вредѣ для церкви и ея служителей, но о бѣз очевидной для нихъ пользѣ; такъ какъ духовныя лица безъ труда получали отъ владѣльцевъ, проходящихъ чрезъ церковныя земли, водопроводъ, согласіе на орошеніе этихъ земель, и такъ жа отчужденіе земель, необходимыхъ подъ каналы, дѣлается съ вознагражденіемъ владѣльцевъ по ихъ полной стоимости“¹⁾). Тѣмъ же декретомъ опредѣлялось, что деньги вырученныя за землю, уступленную подъ водопроводъ, могли быть обращены только на покупку новыхъ земельныхъ участковъ, или же на возстановленіе церквей и церковныхъ имѣній, или же на приобрѣтеніе священныхъ сосудовъ и церковныхъ украшений.

Въ истории дальнѣйшаго развитія, дѣйствующаго въ Италии права на пользованіе водою, имѣть важность заключенный въ 1752 года между императрицей Марию Терезіей и венеціанской республикой трактатъ о регулированіи и пользованіи водами р. Тартаро и другихъ рѣкъ. Всѣдѣ за этимъ трактатомъ было признано за всѣми частными лицами право на проводѣ воды, и быдъ установленъ единообразный неизмѣнныій порядокъ въ устройствѣ выпускныхъ отверстій.

Со введеніемъ въ сѣверной Италии уложенія Наполеона, и нѣсколько позднѣ австрійскихъ законовъ, прежніе статуты, правила и обычаи частью потеряли свою силу, и остались же прикосновенными только частныя права, основанныя на догово-

1) Seb. Gianzana.—Le acque etc.

ражъ. Въ силу французскихъ законовъ права на земли и государя на частные воды перешли въ пользу землевладѣльца. Мы уже упоминали о регламентѣ 20 августа 1804 года. Изъ него мы видѣли, что право провода воды по чужимъ землямъ ограничивалось только обязанностью вознаградить землевладѣльца за отходящую землю и могущіе быть убытки и проводить каналъ съ наименьшимъ вредомъ для землевладѣльца. Этотъ регламентъ, вмѣстѣ съ дополнительнымъ къ нему регламентомъ 20 мая 1806 года, составили дополненіе къ кодексу гражданскому.

Особенного вниманія заслуживаетъ дѣйствовавшій долго въ Италии эдиктъ австрійскаго императора 24 декабря 1781 г. и австрійскій кодексъ обнародованный въ Миланѣ въ 1816 году. Во всѣхъ этихъ законоположеніяхъ проведена одна и та же главная идея.

Послѣ этого весьма краткаго историческаго очерка разви-
тія итальянскихъ законовъ о правѣ проведения каналъ чрезъ чужія владѣнія мы приведемъ здѣсь главныя положенія изъ нынѣ дѣйствующаго итальянскаго кодекса о проведеніи чрезъ чужія владѣнія воды, состоящей въ частной собственности. О про-
веденіи общественныхъ водъ мы будемъ говорить впослѣдствіи,
совмѣстно съ вопросомъ о преимуществахъ ирригационныхъ предпріятій, признаваемыхъ общественно—полезными.

По ст. 598 названного кодекса, каждый владѣлецъ обя-
занъ дать пропускъ чрезъ свои земли водамъ всякаго рода то-
му, кто имѣть постоянное, или даже только временное право
пользоваться ими для жизненной потребности или для сельско-
хозяйственныхъ и промышленныхъ надобностей.

Изъяты отъ этой сервитуты дома, дворы, сады и принад-
лежащія къ нимъ гумна ¹⁾.

Тотъ, который испрашиваетъ право на пропускъ водъ,
обязанъ построить нужный для этого каналъ и не можетъ имѣть
притязанія на пропускъ своихъ водъ по каналамъ уже суще-

1) Ogni proprietario è tenuto a dare passaggio per i suoi fondi alle acque di ogni specie che vogliano condursi da chi abbia permanentemente, od anche solo temporaneamente il diritto di servirsene per la necessità della vita, o per usi agrarii, od industriali.

Sono esenti da questa servitù le case, i cortili, i giardini e le aie ad essi attinenti. (ст. 598 Cod. civ. italiano).

ствующимъ и назначеннымъ для другихъ водъ. Однако же, лицо, которое имѣеть на своемъ участкѣ каналъ и есть вмѣстѣ съ тѣмъ собственникъ текущихъ въ немъ водъ, можетъ воспрепятствовать проведению на своей землѣ нового канала, предложивъ пропускъ водъ по своему каналу, если только это можетъ быть устроено безъ явнаго вреда для лица, испрашивающаго разрѣшеніе на проводъ воды.

Собственникъ канала въ такомъ случаѣ имѣеть право на вознагражденіе, за пользованіе его каналомъ, которое опредѣляется ему по количеству введенной въ него воды, стоимости канала и тѣхъ работъ, которыя оказались необходимы для введенія нового протока, а также по соображенію съ увеличивающимся расходомъ до содержанию канала.

Пропускъ воды по каналамъ, или акведукамъ, дозволяется давать тѣмъ способомъ, который признается болѣе удобнымъ и приспособленнымъ къ мѣстности, дабы теченіе воды въ каналѣ не было задержано, замедлено, или ускорено и ни коимъ образомъ не измѣнено¹⁾.

Кто хочетъ провести воду по чужимъ владѣніямъ долженъ доказать, что можетъ располагать водою въ теченіе того времени, на которое испрашивается пропускъ, что оная достаточна для предполагаемой цѣли, что испрашиваемый способъ проведения воды наиболѣе удобенъ и причиняетъ наименѣе вреда, служащему для прохода воды участку, имѣя въ виду условія съѣдничьихъ участковъ, уклона мѣстности и другія обстоятельства, относительно проведения, изліянія и стока водъ.

Тотъ, кто хочетъ провести воду чрезъ чужое владѣніе, прежде чѣмъ предпринять устройство акведука, долженъ заплатить определенную стоимость подлежащихъ занятію земель, безъ вычета налоговъ и другихъ ноземельныхъ тягостей, и съ прибавленіемъ сверхъ того одной пятой, независимо отъ вознагражденія непосредственныхъ убытковъ, включая въ число оныхъ также тѣ убытки, которыя происходятъ отъ раздѣленія участка на двое или болѣе частей, или же другаго поврежденія оного²⁾.

1) Purche non sia impedito, ritardato, od accelerato, ne' in alcun modo alterato il corso od il volume delle acque in essi scorrente. (Cod. civ. art 600).

2) Эта пятая часть опредѣлена въ вознагражденіе за обязательное подчиненіе сервитуту, и въ виду того, что собственникъ отходящаго подъ каналъ участка, хотя и лишается земли подчиненной сервитуту, продолжаетъ однако нести за неѣ налоги и тягости.

За пространство которое занимается только для склада выпуклой земли и оставляется въ видѣ бермы для чистки канала, платится только половина его стоимости съ прибавлениемъ одной пятой и также точно безъ вычета налоговъ и другихъ поземельныхъ тягостей. Владѣлецъ служащаго участка можетъ сажать и растить на этой землѣ деревья или другія растенія, снимать и перевозить набросанный материалъ съ тѣмъ только, чтобы это было безъ вреда для канала и его бермы и не затрудняло бы исправленія канала.

Право на проведение воды не предоставляетъ предпринимателю права собственности на землю, находящуюся, какъ въ сторонѣ отъ водопроводного канала, такъ и подъ нимъ¹⁾)

Земельные налоги и другія, сопряженныя съ землею тягости остаются на ея владѣльцѣ. Если пропускъ воды требуется только на время: не болѣе девяти лѣтъ; то плата по стоимости земли и размѣръ вознагражденія уменьшаются только на половину, но съ обязанностью привести все въ первоначальный видъ, по окончаніи срока. Тотъ, кто приобрѣтъ таковой пропускъ воды на срокъ, можетъ до окончанія срока сдѣлать его постояннымъ, заплативъ землевладѣльцу за отходящую землю другую половину, причитающейся ему платы съ законными процентами съ того дня, когда устроенъ былъ пропускъ: по окончаніи срока для приобрѣтения постоянного пропуска не можетъ уже быть принято въ разсчетъ то, что уплачено за временную концессію.

Владѣтель находящагося на чужой землѣ канала не можетъ увеличить въ немъ количества своей воды, безъ надлежащаго удостовѣренія въ томъ, что каналъ можетъ вместить предлагаемую прибавку воды и, что это можетъ быть сдѣлано безъ вреда для подчиненного сервитуту участка.

Если введеніе большаго количества воды въ каналъ требуетъ новыхъ работъ, то таковыя не могутъ быть произведены, если предварительно не определены родъ и качества ихъ, и если не уплачена сумма, подлежащая за занимаемую землю и за могущія произойти убытки. Тоже самое относится до того случая, когда для прохода чрезъ акведукъ требуется замѣна моста-вiaduka тромбою, или наоборотъ.

1) Il diritto alla condotta dell' acqua non attribuisce al conducente la proprietà del terreno laterale, o sotoposto alla sorgente, od al canale conduttore. (C. C. 648).

Владѣлецъ подчиненнаго сервитуту участка въ правѣ требовать отъ канавопроводчика прочнаго устройства дна канала укладкою бревенъ, или поперечинъ, указывающихъ постоянные пункты. Если однако землевладѣлецъ не сдѣлалъ употребленія изъ такового права при первоначальной концессіи, то онъ обязанъ нести половину потребныхъ на то расходовъ.

Лица, пользующіяся водою обязаны, соотвѣтственно съ тѣми выгодами, которыя каждый изъ нихъ извлекаетъ изъ проведенного канала, строить мосты, дороги, прокладывать трубы, каналы,—вадуки и пр., для свободнаго сообщеніясосѣднихъ землевладѣльцевъ и для препятственаго пропуска другихъ ирригационныхъ каналъ. При этомъ не дозволено только нарушать существующихъ правъ постороннихъ лицъ, вытекающихъ изъ договоровъ или утвержденныхъ въ силу давности¹⁾.

Приведенные положенія итальянскаго кодекса, относительно права проведения воды чрезъ чужій владѣніе, имѣютъ въ виду, какъ уже сказано, только воды, принадлежащія въ частную собственность. По отношенію же къ водамъ государственнымъ (рѣкамъ и ручьямъ), а также коммунальнымъ, равно какъ водамъ, состоящимъ въ собственности различныхъ общественныхъ учрежденій и духовныхъ орденовъ, то пользованіе ими связано съ болѣе широкими правами и преимуществами. По отношенію къ нимъ всегда прилагается принципъ общественнаго интереса, которому уступаетъ принципъ неприкосновенности частной собственности. Объ этомъ мы скажемъ подробнѣе въ главѣ, объ отношеніяхъ къ водѣ правительственной власти (см. гл. XV).

Знаменитый итальянскій инженеръ Ломбардини приводить слѣдующій отзывъ адвоката Рестелли объ итальянскихъ законахъ о правѣ проведения каналовъ чрезъ чужія владѣнія: „Обширная сѣть каналовъ, которые оплодотворяютъ долины рѣкъ, не существовала бы, безъ мудрого распоряженія объ обязательномъ пропускѣ воды чрезъ чужія владѣнія за соотвѣтственное вознагражденіе. Законъ этотъ приобрѣтаетъ особенное значеніе теперь, когда ирригация уже увеличила цѣнность земель, и они уже перерѣзаны многими каналами, т. е. когда землевладѣльцы имѣютъ двойное побужденіе противиться пропуску

1) Calandra, Manuale idraulico legale. (С. С. 598—608 и 648.)

воды: вслѣдствіе поднявшейся цѣнности земли и опасности потерять часть собственныхъ водъ¹⁾.

Испанія. Право провода воды чрезъ чужія владѣнія установлено въ Испаніи уже въ давнія времена. По эдикту короля Лімэ I Арагонскаго, 1239 года, это выражено совершенно определено. Въ немъ сказано, что тотъ, чьи земли окружены со всѣхъ сторонъ чужими землями, можетъ взять воду изъ ближайшаго канала и провести ее чрезъ поле своего соѣда, бесплатно.

По каталонскимъ законамъ, относящимся еще къ XII вѣку, дозволено проводить воду по всѣмъ землямъ, гдѣ это будетъ необходимо, съ условіемъ вознагражденія причиняемыхъ землевладѣльцу убытковъ.

Вознагражденіе землевладѣльца за проводъ воды соответствовало простой цѣнности, отошедшей подъ каналъ земли, и размѣрамъ вреда, причиненнаго проведеніемъ канала.

Новѣйшіе законы Испаніи подтверждаютъ обязательный для землевладѣльцевъ пропускъ воды чрезъ ихъ земли. Мы приведемъ здесь только тѣ положенія изъ испанскихъ законовъ, которые представляютъ интересы незнакомыя еще читателю особенности. Пропускъ воды для какой либо общественной надобности обязательенъ по рѣшенію губернатора или высшаго правительства, смотря потому: на счетъ муниципальныхъ или же государственныхъ суммъ предполагается провести воду. Обязательство на пропускъ воды по частной надобности можетъ быть установлено: для устройства и расширенія ирригациіи, для устройства купалень и фабрикъ, для осушенія болотъ и топей, для стока водъ искусственныхъ источниковъ и водъ, дренируемыхъ мѣстностей. Сервитутъ устанавливается въ первыхъ трехъ случаяхъ, не только для проведения необходимыхъ водъ, но также для стока излишка оныхъ. Сервитутъ по частной надобности устанавливается по рѣшенію губернатора. Каналы не могутъ быть проведены чрезъ дома, сады, и орошенныя земли, существующія въ то время, когда испрашивается разрѣшеніе провести воду.

Устройство нового канала не допускается также въ пре-

1) Lombardini. *Notizie naturali e civile sulla Lombardia.* Milano, 1870.

дѣлахъ уже существующаго канала. Но землевладѣлецъ можетъ быть обязанъ допустить утягченіе наложеннаго на его землю сервитута, согласно соглашенію между владѣльцемъ старого канала и предпринимателемъ новаго, съ условіемъ предварительнаго вознагражденія въ томъ случаѣ, если при этомъ потребуется расширение полосы земли, занимаемой прежнимъ каналомъ.

Если орошенная земля, получавшая до сихъ порь воду изъ одного мѣста, будетъ раздѣлена по наслѣдству, или вслѣдствіи отчужденія одной части ея при продажѣ, или по иной причинѣ, между нѣсколькими владѣльцами, то вышележащія участки обязаны дать проходъ для водь, орошающихъ нижележащія участки, безъ всякаго вознагражденія, если только не установлено иначе по акту раздѣла. Каналъ, въ такомъ случаѣ, прокладывается по указанію назначенныхъ съ обоихъ сторонъ экспертовъ, и, въ случаѣ спора, трасѣ канала опредѣляется по рѣшенію, назначенаго законнымъ порядкомъ, третейского суды, который обязанъ согласить, по возможности, наибольшую пользу отъ воды съ наименѣшимъ вредомъ для отходящей подъ водопроводъ земли. Каналъ можетъ быть устроенъ открытымъ, если отъ этого не представляется для другихъ никакихъ неудобствъ; онъ долженъ быть закрытымъ, если это требуется по мнѣнію властей ради безопасности, вслѣдствіи глубины его, близости строеній, или дорогъ и пр.

Вода должна быть проведена въ трубахъ, если предполагаемый каналъ можетъ отвлекать другія воды, или же принимать на пути вредныя вещества, или же причинить вредъ существующимъ постройкамъ. Для пересѣченія каналомъ судоходныхъ рѣкъ и другихъ каналовъ испрашивается разрѣшеніе правительства: для пересѣченія каналомъ проселочныхъ дорогъ разрѣшеніе даетъ мэръ, а для пересѣченія большихъ дорогъ и каналовъ разрѣшеніе получается отъ губернатора.

Землевладѣлецъ можетъ возражать противу налагаемаго на него обязательства дать проходъ воды, въ томъ случаѣ, во первыхъ, когда предприниматель не есть собственникъ земли, которую предполагается ороситъ, и, во вторыхъ, когда онъ, землевладѣлецъ, находить и можетъ доказать, что каналъ можетъ быть проведенъ по другимъ землямъ съ одинаковою пользою для предпринимателя, но съ менѣшими неудобствами для того, кто

обязанъ пропустить воду. Возникающее разногласие разрешается окончательно губернаторомъ. Если вопросъ о собственности, подлежащей орошению земли, подвергается сомнѣнию, то рѣшеніе по дѣлу о проводѣ воды откладывается до судебнаго разбирательства.

Обязательство дать проходъ водѣ можетъ быть наложено на срокъ, или навсегда. Срокъ болѣе десяти лѣтъ дѣлаетъ обязательство постояннымъ.

При срочномъ обязательствѣ дать пропускъ водѣ, предварительно уплачивается землевладѣльцу двойная наемная плата, причитающаяся ему за пространство занимаемое подъ каналъ земли за весь срокъ предполагаемаго занятія, а также сумма, соотвѣтствующая по его расчету ожидаемымъ имъ убыткамъ и неудобствамъ по случаю проведения канала за тотъ же срокъ. По окончаніи срока обязательства владѣлецъ канала обязанъ возстановить все въ прежнемъ видѣ.

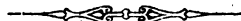
При установлении бессрочного обязательства дать пропускъ водѣ, землевладѣльцу уплачивается полная стоимость земли, отходящей подъ каналъ, и, кромѣ того, вознаграждаются всѣ убытки землевладѣльца, при чемъ принимаются также въ разсчетъ невыгоды отъ раздѣленія каналомъ его угодья. Плата за постоянно занятую землю опредѣляется по размѣру обложенія поземельнымъ налогомъ и увеличивается за симъ на половину.

Срочное обязательство не можетъ быть продолжено, но оно можетъ быть обращено въ постоянное; при оцѣнкѣ слѣдующаго при такомъ переходѣ вознагражденія землевладѣльцу, принимается въ разсчетъ раньше оплаченная уже сумма за наложеніе срочнаго сервитута. Владѣльцу канала дозволяется укрѣплять его дерномъ и защищать заборомъ, оградами или стѣнами изъ обыкновенного камня; но онъ не можетъ производить на немъ какихъ либо насажденій. Землевладѣлецъ не вправѣ также расстѣть по каналу деревья и производить въ немъ какія нибудь сельскохозяйственные работы; собственникъ канала можетъ обрубить, проникающія въ предѣлы канала, корни растеній.

Землевладѣлецъ можетъ, однакожъ, огораживать каналъ и даже возвдвигать на самомъ каналѣ постройки, если только этиимъ онъ не повредитъ ему и не будетъ препятствовать чисткѣ его и починкѣ. Если для очистки канала потребуется разрушить

какую либо воздвигнутую на немъ постройку, то расходъ на ея исправленіе падаетъ на того, кто сдѣлалъ постройку надъ каналомъ, не оставивъ достаточнаго для таковой очистки проleta. Землевладѣлецъ можетъ строить мосты черезъ проходящій у него каналъ; онъ долженъ только употреблять для этого прочный матеріалъ и строить ихъ такъ, чтобы не уменьшать размѣровъ канала и не задерживать теченія воды. Въ всякомъ каналѣ или ручью, дно и берега его признаются интегральной частью угодья, или постройки, для которыхъ назначена вода. Кроме приведеннаго выше исключенія, никто на этомъ основаніи, не вправѣ, безъ разрѣшенія владѣльца канала или ручья строить на немъ зданія или мосты, проводить чрезъ него другой каналъ, брать изъ него воду, или же пользоваться тѣмъ, что въ водѣ находится, равно какъ пользоваться безъ разрѣшенія владѣльца механическою силой воды. Также точно и владѣльцу земли, чрезъ которую проходитъ, или съ которой граничитъ каналъ, не предоставлено право пользоваться его русломъ и берегами, если только онъ не имѣеть особеннаго документа на таковое право.

Обязательство на пропускъ воды уничтожается, когда, во первыхъ, соединяются въ одномъ лицѣ собственность на воду и собственность на обязанній сервитутомъ участокъ, и, во вторыхъ, когда проведенный каналъ остался безъ употребленія въ теченіи двадцати лѣтъ¹⁾.



1) The Spanish law regarding the employment of water. Transl by Lieut C. C. Scott Moncrief. London 1868.

Tratado de Agvas y Riegos. D. Andrés Llauradó. Madrid. 1878.

ГЛАВА VIII.

Водовладѣніе по азіятскимъ законамъ и обычаямъ: Китай, Остъ-Индія, Персія и Турція.—Суннитскія и Шіитскія шаріат-скія постановленія по вопросамъ о водовладѣніи.

Всѣ воды, протекающія по стenамъ, ис-
точникія коихъ въ необитаемыхъ мѣстахъ,
горные, протоки образуемые отъ дождей,
должны находиться въ общемъ пользованіи
всего человѣчества.

ابن حاجر

(Ибнъ Гаджаръ).

Разсмотримъ существующія положенія о водовладѣніи и проведеніи воды въ азіятскихъ государствахъ. Они имѣютъ для насъ особенное значение, во первыхъ потому, что климатъ Закавказья имѣеть большее сходство съ жаркимъ климатомъ южной половины большаго азіятского материка, чѣмъ съ срав-
нительно умѣреннымъ, приморскимъ климатомъ западной Евро-
пы, и во вторыхъ потому, что туземные обитатели Закавказья относятся болѣе сочувственно къ ихъ родному азіятскому ми-
ровозрѣнію, чѣмъ къ относительно чуждымъ имъ европейскимъ понятіямъ.

Въ Китаѣ господствуетъ патріархальный деспотизмъ. По учению Конфуція, сохранившемуся въ Китаѣ въ теченіи двадца-
ти четырехъ вѣковъ до настоящаго времени, императоръ есть отецъ своего народа, который составляетъ его семью, а ки-
тайская имперія составляетъ его помѣстье. Земля и вода счи-

таются собственностью императора, который даруетъ своимъ поданнымъ только одно пользованіе этими благами¹⁾.

Въ Ость-Индіи, ни земля ни вода не могутъ быть предметомъ частной собственности, и даже пользованіе тѣмъ и другимъ изъ этихъ благъ основано на общественныхъ началахъ. Земля обрабатывается войщеями, составляющими третью высшую касту. Каждая деревня управляетъ своимъ наследственнымъ чиновникомъ. Полученные земные произведения составляютъ общее достояніе всей деревни, постѣ того какъ изъ оныхъ будутъ отданы определенные части въ пользу государя, священниковъ, наследственного чиновника, его слуги, врача, музыкантовъ и другихъ лицъ, определенныхъ для его удовольствія. Полученный остатокъ урожая раздѣляется по величинѣ земельныхъ надѣловъ каждого крестьянскаго дѣма. Вода слѣдуетъ въ отношеніи права пользованія ею одной участіи съ землею²⁾.

Англійское законодательство въ Ость Индіи, гдѣ не смотря на обиліе дождей, ирригација играетъ чрезвычайно важную роль въ сельскомъ хозяйствѣ, установило обязательный пропускъ воды для орошенія чрезъ чужія земли.

Майоръ Бекеръ говоритъ въ своей исторіи каналовъ на западъ отъ р. Джумны³⁾:

„Въ текущемъ столѣтіи, когда въ Индіи была лучше понята польза оросительныхъ каналовъ, и многія селенія, не имѣвшія древнихъ каналовъ, стали добиваться устройства таковыхъ, и, такимъ образомъ, возникла потребность въ проведеніи оросительныхъ каналовъ чрезъ земли селеній, не заинтересованныхъ въ нихъ непосредственно, англійское правительство, по предложению полковника Колльвина, утвердило обязанность со стороны селеній, лежащихъ на каналахъ, допускать прорытіе чрезъ ихъ земли такихъ каналовъ, которые признаны будутъ необходимыми суперинтендентомъ; чрезъ это каждая деревня, пересѣченная такимъ образомъ каналомъ, приобрѣтала право на такое количество воды, которое она могла поднять одною лопаткою (dawl) владѣемою двумя работникамъ“.

1) Encyclop. Britannica. V. 5. China.

2) Schlosser's Weltgeschichte (B. 1.)

3) Major Baker. History of the Canals West of the River Ganges.

Персія и Турція, два азіатськихъ государства, для которыхъ искусственное орошеніе земель составляетъ жизненный вопросъ, не имѣютъ собственно гражданскихъ законовъ. Всѣ имущественные права въ этихъ странахъ находятся подъ покровительствомъ религіи и имѣютъ своимъ источникомъ Корантъ, или же священные, такъ называемыя, шаріатскія книги, въ которыхъ истолковывается и развивается учение Магомета ¹⁾.

Слѣдующіе пять принциповъ положены въ основаніе всѣхъ постановлений суннитскихъ и шіятскихъ шаріатскихъ ²⁾ книгъ о правѣ опредѣляющемъ отношеніе человѣка къ водѣ.

1) Вода не можетъ быть предметомъ частной собственности. Право пользованія водою предоставляется всѣмъ, если воды для всѣхъ достаточно.

2) При недостаткѣ воды, право пользованія ею утверждается за тѣми, кто раньше другихъ воспользовался таковымъ правомъ.

3) При одинаковости условій по отношенію ко времени, въ теченіи котораго фактически пользовались водою нѣсколько соучастниковъ, преимущество въ пользованіи водою въ случаѣ недостатка воды каждому изъ соучастниковъ отдастся, смотря по положенію орошающей земли, выше или ниже по течению канала, или ручья; при чёмъ вопросъ о томъ, какія именно земли должны пользоваться преимуществомъ по своему положенію: выше или нижележащія, разрѣшается мусульманскими законами неодинаково.

4) При одинаковости условій, какъ по отношенію ко времени заселенія, такъ равно и разстоянія отъ источника, откуда получается вода, преимущество въ правѣ пользованія водою между многими претендентами рѣшается судьбою, т. е. по жребию.

5) Распределеніе воды между соучастниками происходитъ

1) Мусульманское законовѣденіе состоитъ изъ двухъ частей Ильме Келонъ علم کلونъ догматическое учение о вѣрѣ и Ильме фикхъ الفقہ علمъ которая заключаетъ въ себѣ два отдеља:

1. Практическое учение о вѣрѣ.

2. Гражданское правовѣденіе (Торнау, Изложеніе мусульманскаго законодательства. 1850 г.).

2) Отъ слова شرع приготовить.

въ некоторыхъ случаяхъ по пространству подлежащихъ орошению земель.

Имѣя въ виду эти основные принципы, мы начнемъ нашъ обзоръ съ юридическихъ книгъ сунитскаго исповѣданія. Первый изъ этихъ принциповъ проводится, какъ положительными определеніями закона обь общественномъ достояніи водъ, такъ и тѣми многочисленными условіями, которыми обставлено пользованіе водою частнымъ лицомъ, или отдельнымъ сельскимъ обществомъ,—условія, которыхъ никакъ не позволяютъ смыывать это право пользованія водою, (хотя бы и передаваемое по наслѣдству) съ правомъ частной собственности на нее, какъ оно понимается въ европейскихъ гражданскихъ законахъ.

Вотъ что сказано въ книгѣ Ибні—Гаджаръ ابنъ حاجر
коей руководствуются послѣдователи Шефійскаго толка¹⁾. „Всѣ воды протекающія по степямъ, какъ рѣки Ниль и Ефратъ, источники коихъ въ необитаемыхъ горахъ и вообще мѣстахъ, горные потоки, образуемые отъ дождей, должны находиться въ общемъ пользованіи всего человѣчества, согласно преданію отъ пророка Магомета: Этимъ уравниваются права всего человѣчества на воду, траву и огонь, пользоваться коими никто, и даже имамъ²⁾, никому не вправѣ воспрепятствовать. При недостаткѣ же воды, по случаю многочисленности населенія, пользуются ею только тѣ, которые поселились прежде другихъ; но если всѣ жители, нуждающіеся въ водѣ, поселились около нея въ одно время, то они пользуются ею по жребію. Однакожъ въ пользованіи водою имѣютъ преимущество тѣ жители, которыхъ нуждаются въ ней для питья, передъ тѣми, кои желаютъ имѣть ее для поливки, или тѣ которые чувствуютъ жажду, передъ тѣми, которые ея не чувствуютъ“.

„При неизвѣстности прежняго или первоначального состоянія какой нибудь воды, т. е., при неизвѣстности кому она принадлежала прежде, если она будетъ находиться въ послѣдствіи времени въ исключительномъ пользованіи какого либо лица

1) Сведения эти мы заимствуемъ изъ выписки, сообщенной закавказскимъ Муфтіемъ, Комиссіи учрежденной при Главномъ Управлении Намѣстника Кавказскаго, для разработки законопроекта обь ирригациіи.

2) Высшій духовный сановникъ.

или общества, то ею должно располагать то лицо, или общество, какъ пріобрѣвшее уже на нее право собственности".

Здѣсь слово собственность *نفع بردارى* т. е. право пользованія, употреблено очевидно не въ томъ смыслѣ, въ какомъ это слово понимается европейскими законами, и, какъ было объяснено при истолкованіи уложенія царя Вахтанга, оно выражаетъ только право усвоенія воды по ея пользованію, которое не должно быть смѣшиваемо съ правомъ собственности.

Послѣднее предполагаетъ свободу владѣльца распоряжаться принадлежащею ему въ собственность вещью, передавать ее, продавать, дарить, закладывать, по своему усмотрѣнію; право же усвоенія воды по ея пользованію представляется гораздо болѣе ограниченнымъ.

Сельская община, или отдельное лицо, пріобрѣвшее это право, могутъ пользоваться имъ только въ условіяхъ определенныхъ принятыми порядками и обычаями өрошения и не могутъ передать его подъ какимъ либо видомъ въ другія руки.

Въ этомъ принципѣ, съ которымъ мы встрѣчаемся почти во всѣхъ азіатскихъ законахъ, относящихся до ирригации, мы усматриваемъ скорѣе свойственное азіатцамъ фаталистическое уваженіе передъ совершившимъ фактомъ, чѣмъ результатъ юридической разработки вопроса.

Право на воду колодцевъ и родниковъ опредѣляется въ слѣдующемъ постановлѣніи другой Суннитской книги Мавкуфатъ — *كتاب موقفات*

„Владѣлецъ, имѣющій въ своемъ имѣніи колодецъ или родникъ, можетъ воспрепятствовать своимъ сосѣдямъ пользоваться ими, если послѣдніе имѣютъ возможность доставать себѣ воду изъ другихъ мѣстъ, въ противномъ же случаѣ онъ, или долженъ позволить имъ пользоваться водою, или же долженъ самъ провести имъ воду. Въ случаѣ же неисполненія сего и отказа его снабдить водою нуждающагося въ ней сосѣда, которому жажда угрожала бы смертью,сосѣдъ этотъ имѣеть право взять у него воду силою оружія и сражаться съ нимъ до смерти".

Относительно ограниченій въ правѣ пользованія водою мы встрѣчаемся еще съ слѣдующими постановлениями въ другой

суннитской книгѣ Мавкуфатъ, коїи руководствуются послѣдователи толка Ханифѣ или Аземи. „Одинъ изъ владѣльцевъ рѣки или канавы безъ согласія прочихъ не имѣть права отвести какую либо часть ея воды въ другую канаву, или построить на ней мельницу, или гидравлическое колесо, или же мостъ; впрочемъ, мельницу онъ можетъ поставить въ своеимъ имѣніи, если отъ этой постройки не предвидится канавѣ или ся водѣ какого либо ущерба; также не можетъ одинъ изъ владѣльцевъ безъ участія другихъ расширить канаву, или дѣлить пользованіе єю на дни, или вообще измѣнить систему ея дѣленія, безъ общаго согласія, хотя бы при этомъ не предполагалось другимъ никакогд вреда. Равнымъ образомъ, одинъ изъ владѣльцевъ не можетъ поливать безъ согласія другихъ такую землю, которая вовсе не орошалась прежде изъ общей канавы; подобная отступленія можно дѣлать только съ общаго согласія владѣльцевъ, или ихъ наслѣдниковъ, которые свое согласіе могутъ и отмѣнить“.

Изъ положенія этого читатель видѣтъ, до какой степени право собственности на какую либо вещь по европейскимъ законамъ разнится отъ этого права пользованія водою, которое мы здѣсь разбираемъ. Дальнѣйшимъ доказательствомъ, выставляемаго нами несходства между этими двумя правами, служить еще слѣдующія ограниченія въ передачѣ права пользованія водою, заключающіяся въ той же книгѣ Мавкуфатъ. „Пользованіе водою переходитъ къ другимъ лицамъ лишь по наслѣдству или по завѣщаніямъ; но по продажѣ, дарственной записи, пожертвованіямъ по богоугоднымъ дѣламъ, внесеніемъ въ кебинную плату жены, или промѣномъ, вода не отчуждается. Означенное пользованіе водою не можетъ быть отдаваемо и на откупъ“.

Второй изъ указанныхъ нами принциповъ суннитского законоположенія, коимъ признается неопределеннная, впрочемъ, земская давность на пользованіе водою, представляется наиболѣе распространеннымъ во всѣхъ азіатскихъ странахъ. Понятно, что чѣмъ менѣе развита идея права, тѣмъ скорѣе человѣкъ преклоняется передъ совершившимся фактомъ и тѣмъ болѣе склоненъ онъ отождествить то, что есть, въ силу ли естественного хода событий или же совершенно случайныхъ отвратимыхъ человѣческою волею обстоятельствъ, съ тѣмъ, что должно бы быть въ силу законовъ вѣчной правды, уяснить и установить которую

составляетъ высшее стремлениe человѣческихъ обществъ. Чѣмъ болѣе развито право, тѣмъ болѣе власти приобрѣтаетъ оно въ фактическомъ установлениi имущественныхъ и общественныхъ отношеній людей и тѣмъ менѣе имѣеть мѣсто уваженіе къ совершившемуся факту, независимо отъ санкціи права. Конечно и наоборотъ: при высокомъ развитіи идеи права, человѣкъ болѣе или менѣе успѣшно борется съ тѣми фактами и явленіями, которые онъ признаетъ несогласными съ понятіями руководящими идеей права. Въ азіатскихъ странахъ мы встрѣчаемся почти на каждомъ шагу съ унизительнымъ для человѣческаго достоинства уваженіемъ предъ всяkimъ совершившимся фактомъ, какъ бы онъ не былъ противенъ самымъ первымъ понятіямъ о правѣ, и правдѣ. Здѣсь, можно сказать, уважаютъ прежде всего совершившійся фактъ, при чемъ почти не дѣлается попытки оцѣнивать его нравственное достоинство. Самый критеріумъ истинъ подчиненъ здѣсь, если такъ можно выразиться, грубой силѣ, или попросту кулаку. Чрезмѣрное уваженіе къ давности, какимъ бы то ни было способомъ пріобрѣтенного права, которое характеризуетъ воззрѣніе шаріатскихъ книгъ на пользованіе водою, даетъ имъ глубоко консервативный характеръ, весьма неблагопріятный для развитія всякаго прогресса и улучшенія въ этомъ дѣлѣ.

Вотъ одно изъ постановленій, заимствованное нами изъ сунитскихъ книгъ, утверждающее права давности на пользованіе водою. „Каждый членъ общества“, какъ говорится въ книгѣ Ибни Гаджаръ,“ можетъ, при обилии воды, поливать свою цашню, когда ему угодно, безъ всякой очереди одинъ разъ и больше; но при недостаткѣ ея, поливка производится по очереди, предоставляемая таковую сперва тому, чей посѣвъ лежитъ выше всѣхъ по теченію канавы или рѣки, а затѣмъ поливаетъ другое лицо, имѣюще землю пониже ея; продолжая такимъ порядкомъ до конца, хотя бы недоставало воды самимъ нижнимъ посѣвамъ, могущимъ даже окончательно погибнуть отъ неимѣнія воды; т. е., чей посѣвъ лежитъ ближе къ верховьямъ рѣки или канавы, тотъ поливаетъ скорѣе того, чья земля лежитъ ниже по ея теченію. Но правила эти соблюдаются только въ такомъ случаѣ, если все общество населено тамъ въ одно время, или если время населенія его никому неизвѣстно; но если окажет-

ся, что та часть общества, которая расположена ниже по течению рѣки, населена раньше живущихъ по верховьямъ ея, то прежде поливается въ вышесказанномъ порядке старое населеніе, а потомъ уже другое, и *даже первое всегда имѣетъ право препятствовать селиться выше ею другимъ жителямъ изъ отсюда, что они когда-нибудь могутъ оспорить у нихъ право поливки*.

Въ выпискѣ изъ суннитскихъ и шаріатскихъ книгъ, служащихъ руководствомъ для магометанского народонаселенія Крыма мы находимъ слѣдующія фетвы, которая еще лучше уясняютъ право пользованія водою въ силу давности,

За большинствомъ соучастниковъ въ пользованіи съ давнаго времени проточную водою для поливки своихъ земель, не признается права воспретить таковую поливку меньшинству. (Фетва 2).

Жители вышележащаго селенія, въ предѣлахъ котораго береть начало источникъ, водами котораго пользовались съ давнаго времени для поливки своихъ земель, жители нижележащаго селенія, не имѣютъ права воспретить симъ послѣднимъ пользованіе водою для поливки, подъ предлогомъ, что источникъ принадлежитъ имъ, т. е. жителямъ вышележащаго селенія. (Фетва 7).

Жители одной деревни, пользующейся водою съ давнаго времени для поливки своихъ земель, совмѣстно съ другими деревнями, не имѣютъ права воспретить таковое пользованіе другимъ соучастникамъ, т. е. жителямъ другихъ деревень, на томъ основаніи, что источникъ этой воды находится въ предѣлахъ ихъ селенія. (Фетва 8).

Исключенія изъ этого правила о давности пользованія водою не допускается даже въ томъ случаѣ, если вода требуется для сосѣднаго города. „Если въ какой либо деревнѣ, во владѣніи одного или двухъ жителей ея имѣется родникъ, и при немъ устроенъ фонтанъ, изъ коего владѣльцы пользовались текущею водою, остальная же вода истекала въсосѣдній городъ, то жителямъ города, не дозволяется лишать этихъ владѣльцевъ пользованія водою ихъ родника и фонтана для увеличенія своего притока воды въ городъ, даже при недостаткѣ у нихъ воды“. (Фетва 9).

Согласно съ фетвою 13, кто раньше провелъ воду изъ рѣки тому она и принадлежитъ, и то лицо, которое, взявъ воду изъ рѣки на мѣстѣ пустопорожнемъ и никому не принадлежащемъ, выроетъ новый каналъ, и проведетъ онъ въ свое имѣніе для поливки своихъ земель, имѣть право не допустить, чтобы кто либо взялъ воду изъ того же канала для проведенія ея съ тою же цѣлью въ свое имѣніе.

Фетва 17 возбраняетъ перемѣщеніе въ разъ установленнаго очереди въ поливкѣ виноградныхъ и фруктовыхъ садовъ между жителями деревень, поселенныхъ на одномъ ручье. Если по установленнаго порядку сначала поливали вышележащія селенія, а послѣ нихъ уже жители деревень лежащихъ внизу, то сіи послѣдніе не въ правѣ требовать перемѣны установленнаго очереди.

Фетва 18 принимаетъ пятнадцатилѣтнюю давность для приобрѣтенія права на пользованіе водою для приведенія въ движение мельницъ и устанавливаетъ, вмѣстѣ съ тѣмъ, равноправность между лицами, которая уже безспорно пользовались водою въ теченіи срока давности; такимъ образомъ не признается преимущественнаго права за тѣми изъ приобрѣвшихъ давностное право на пользованіе водою, которая начали пользоваться водою раньше соучастниковъ.

Фетва 30 опредѣляетъ семилѣтнюю давность для приобрѣтенія постояннаго права воспользоваться чужою землею для проведенія по ней своего канала. Землевладѣлецъ, разрѣшившій своемусосѣду провести каналъ чрезъ свою землю, не въ правѣ уже по истеченіи семи лѣтъ, въ теченіи которыхъ сосѣдъ его воспользовался даннымъ ему правомъ, воспретить тому сосѣду пользоваться его землею, хотя бы онъ и сталъ раскаиваться въ сдѣланной имъ однажды уступкѣ.

Фетва 33 воспрещаетъ кому либо изъ соучастниковъ въ пользованіи водою, имѣющихъ вдоль ручья виноградные и фруктовые сады, разводить безъ согласія своихъ товарищъ новый садъ ближе къ самому источнику, на такомъ мѣстѣ, где прежде сада не было и которое не поливалось.

Фетва 34 имѣеть въ виду интересы вышележащихъ владѣльцевъ такихъ ирригационныхъ каналовъ, которыми они пользуются для поливки своихъ полей по существующему съ давняго времени

обыкновенію, и обезпечиваетъ ихъ отъ опасности лишится своей воды, еслибы жители мѣстъ, нижележащихъ по теченію рѣки, вслѣдствіи уменьшенія въ иное время рѣчной воды, вздумали закрыть выведенныя въ разныя стороны ирригационныя каналы съ тѣмъ, чтобы пустить воду въ свои имѣнія.

Фетва 35 не допускаеть измѣненія въ установившемся однажды порядкѣ и очереди въ пользованіи водою между мельницами и деревнями: „если деревни съ давняго времени брали себѣ воду для поливки фруктовыхъ и виноградныхъ садовъ четыре дня въ недѣлю, а въ остальные три дня вода пускалась на мельницы, то владѣльцы мельницъ не имѣютъ право требовать, чтобы пропускали къ нимъ воду вмѣсто трехъ разъ, четыре раза въ недѣлю“.

Воспрещается отводить воду въ исключительное пользованіе одного изъ соучастниковъ, когда она протекаетъ изъ родника, находящагося на общественной землѣ какой либо деревни и съ давняго времени находилась въ общемъ пользованіи всѣхъ жителей (фетва 10).

Нарушеніе приобрѣтенаго давностю права на пользованіе водою, не допускается даже въ томъ случаѣ, еслиъ одинъ изъ бывшихъ соучастниковъ въ доказательство своего исключительного права на пользованіе водою представилъ данный ему отъ одного изъ начальниковъ документъ на то, что вода эта взята имъ въ откупъ. (Фетва 11). Эта странная фетва, которой не признаются, распоряженія начальства, направленныя противу интересовъ давностнаго владѣнія, имѣть въ виду интересы обычателей горъ, или же жителей долинъ, выходящихъ на лѣтнее время на вершины горъ и пользующихся на оныхъ съ давняго времени текущими водами.

Принципъ преимущества въ дѣлѣ орошенія, основанного на относительномъ расположениіи земель выше или ниже по длини канавы, кромѣ сдѣланной нами выписки изъ книги Ибни Гаджаръ, въ которой преимущество оставлено за вышележащими землями, подтверждается, но въ смыслѣ неблагопріятномъ для вышележащихъ земель, слѣдующей суннитской фетвой, коей руководствуются крымскіе татары.

Фетва 56. „Ежели гдѣ существуетъ обыкновеніе искусственно наводнять поля посредствомъ запруженія текущихъ водъ,

спрашивается, какой порядокъ наблюдать должно въ такомъ наводненіи?

Отвѣтъ: запруживать воду и поливать поля должны пооче-редно сперва нижніе, а потомъ верхніе владѣльцы".

Первое положеніе, о преимущественномъ правѣ на воду верхнихъ селеній при недостаткѣ воды для всѣхъ жителей, вѣро-ятно основано на томъ, что вода, протекая большое пространство, значительно уменьшается въ своемъ количествѣ просачиваніемъ и чрезъ испареніе, а также чрезъ похищеніе ея въ сторону.

Правильность этого объясненія отчасти подтверждается слѣдующимъ положеніемъ изъ той же книги, въ которомъ пре-имущественное право высшихъ по течению селеній не признается въ томъ случаѣ, когда вода проведена подземными водопровод-ными канавами, т. е. когда не происходитъ потери воды въ ка-навѣ.

„Если какое либо общество имѣть общую воду, проведен-ную посредствомъ подземныхъ водопроводныхъ канавъ, то въ та-комъ случаѣ, вопреки вышесказанного порядка, устанавливаю-щаго очередь начиная съ верхнихъ селеній, вся вода должна дѣлиться сообразно части каждого, посредствомъ отверстій про-дѣланныхъ въ желѣзѣ, или деревѣ по ширинѣ канавы; въ слу-чаѣ же неизвѣстности части каждого, вода дѣлится соразмѣрно количеству ихъ земли".

Основаніе для противоположнаго взгляда, мы полагаемъ надо искать въ желаніи законодателя, установленіемъ очереди въ пользу нижележащихъ селеній, вознаградить сіи послѣднія за невыгоды ихъ естественного положенія и тѣмъ нѣсколько уравнять ихъ права на пользованіе водою съ жителями болѣе счастливыхъ верхнихъ селеній.

Съ понятіемъ о правѣ на такое преимущество мы встрѣ-чаемся въ юридическихъ воззрѣніяхъ мусульманъ въ закавказ-скомъ краѣ. Такъ, въ Елизаветпольской губерніи, преимуще-ственное право орошенія имѣютъ жители нижнихъ равнинъ; на жалобы вышележащихъ по рѣкѣ селеній о недостаткѣ для ихъ нуждъ воды жители нижележащихъ на той же рѣкѣ селеній обыкновенно отвѣчаютъ „да что же дѣлать, вы только можете принять присягу, что не пили воды".

Этимъ, вѣроятно, указывается что, таѣль какъ вода рѣки,

принадлежить преимущественно нижележащимъ селеніямъ и сіи послѣднія ревниво охраняютъ ее, то можетъ случиться, что жители верхнихъ селеній не будутъ имѣть достаточно воды даже для утоленія своей жажды, и что такой фактъ считается до такой степени вѣроятнымъ, что признается возможнымъ допустить даже къ подтвержденію онаго подъ присягой.

Четвертый совершенно восточный принципъ: — рѣшеніе гражданскаго права по жребию, выраженъ въ упоминавшейся уже книжѣ Ибнъ-Гаджаръ слѣдующимъ образомъ:

„Если оба посѣва окажутся на одинаковомъ разстояніи отъ общей канавы и неизвѣстно, кто изъ хозяевъ ихъ поселился прежде другаго, то въ такомъ случаѣ пользованіе водою производится по жребию, т. е. прежде поливаетъ тотъ, на чье имя выйдетъ жребій. Они же, въ случаѣ недостатка въ водѣ, могутъ препятствовать тѣмъ, которые захотятъ поселиться къ нимъ“.

Конечно этотъ принципъ представляется прежде всего умственное безсиліе или скорѣе рабость, находящагося подъ вліяніемъ ученія о фатализмѣ, восточнаго человѣка передъ нѣсколькою сложнымъ вопросомъ о правѣ гражданскомъ на воду. Здѣсь проявляется покорность, съ которой вообще склонны принимать мало цивилизованныя общества, находящіяся подъ вліяніемъ мистическихъ религіозныхъ учений, совершенно случайныя, ничтожныя сами по себѣ обстоятельства, за указанія верховныхъ рѣшеній Божества. Покуда возможно дѣлить воду между соучастниками, они ея дѣлятъ; но, наконецъ, отъ дальнѣйшаго уменьшенія воды, дѣленіе ея на части повело бы къ тому, что вся вода израсходовалась бы на испареніе и фільтрацію, и вотъ представляется необходимымъ установить очередь между соучастниками. Послѣ того какъ приняты были во вниманіе продолжительность пользованія водою и положеніе орошаемыхъ земель относительно разстоянія ихъ отъ головы канавы или источника, ручья или рѣки, восточный человѣкъ, повидимому, не находить болѣе данныхъ, по которымъ онъ могъ бы рационально установить порядокъ пользованія водою и онъ обращается за рѣшеніемъ къ слѣдному случаю—жребію.

Усматривая въ этомъ случаѣ декретъ самаго провидѣнія, восточный человѣкъ покорно склоняетъ голову передъ его рѣшеніемъ, остается пассивнымъ ко всѣмъ послѣдствіямъ и, не

шевельнувъ пальцемъ, допускаетъ разрушение всѣхъ своихъ земныхъ надеждъ и упований.

Право на пользованіе водою по жребію между нѣсколькими претендентами опредѣляется еще и въ другихъ случаяхъ, кроме вышеприведенного. Такъ напр., по книгѣ Кевандуль-Ахкамъ¹⁾, если на родникъ, или на дождевую воду, или на колодецъ собралось одновременно множество людей, тогда для полученія воды бросается жребій и всякий изъ толпы, по указанію жребія, приобрѣтаетъ первенство въ пользованіи такою водою.

Въ той же книгѣ находимъ, далѣе, что если у двухъ лицъ находится земля въ равномърной близости къ известной водѣ, и раздѣленіе этой воды окажется невозможнымъ, тогда бросается жребій и тотъ, кому выпадетъ жребій приступаетъ къ поливкѣ прежде своего товарища. Счастливцу не разрѣшается однако израсходовать всю воду, но онъ обязанъ оставить половину воды своему менѣе счастливому товарищу.

Если два владѣльца, земельные участки которыхъ находятся на двухъ противоположныхъ берегахъ свободной рѣчки, пожелаютъ одновременно вывести канавы изъ этой рѣчки, то и здѣсь, какъ сказано въ книгѣ Тезкиретуль — Фукеха (الْفَقِيرَةُ كَرْنَزُ), первенство въ начатіи предпріятія рѣшаетъ брошенный между двумя владѣльцами жребій. „Таково положительное мнѣніе улемовъ, пользующихся большимъ авторитетомъ“.

Но перейдемъ къ болѣе рациональному принципу въ дѣлѣ орошенія, который мы также встрѣчаемъ въ суннитскихъ книгахъ и который мы привели пятнамъ и послѣднимъ по очереди, —принципъ распределенія воды по пространству подлежащихъ орошению земель.

Мы уже встрѣтились съ этимъ принципомъ въ выпискѣ изъ Ибнъ—Гаджаръ, гдѣ говорится о распределеніи воды, проведенной подземными водопроводами; но въ болѣе общемъ смыслѣ онъ подтверждается въ слѣдующемъ постановленіи другой суннитской книги Мафкуфатъ, коей руководствуются послѣдователи толка Ханифе или Аземи.

„Если между владѣльцами какой либо канавы, или рѣки произойдетъ споръ относительно пользованія изъ нея водою, то

¹⁾ قواعدُ الْحِكَامِ

размѣръ пользованія ею для каждого, опредѣляется сообразно количеству его земли“.

Тотъ же взглядъ проведенъ въ слѣдующей фетвѣ, которой руководятся крымскіе татары.

Фетва 57. „Если на проточной водѣ земля принадлежить многимъ владѣльцамъ, и если неизвѣстно какимъ образомъ они пользовались ею въ прежнее время, спрашивается, какимъ образомъ должно разрѣшить, возникающіе между ними о поливѣ споры?

Отвѣтъ: должно раздѣлить воду между владѣльцами, смотря по количеству владѣемой каждымъ земли“.

*Ученіе о правѣ на воду по шіитскимъ шаріатскимъ кни-
гамъ.* Въ главныхъ своихъ чертахъ шіитскія законоположенія о правѣ на воду весьма сходны съ суннитскими и руководятся почти тѣми же началами.

Основная мысль шіитскихъ законоположеній о водѣ, дѣйствующихъ въ Персіи та, что вода, доколѣ она протекаетъ въ видѣ рѣки, рѣчки или дождевыхъ потоковъ и вообще находится въ свободномъ состояніи, при чемъ и самое количество ея не подчиняется точному измѣренію, не можетъ быть предметомъ частной собственности и составляетъ такой даръ природы, которыми могутъ пользоваться всѣ безпрепятственно. Вода входитъ въ область частнаго права лишь съ того момента, какъ она оставляетъ свое свободное естественное ложе и, вслѣдствіе приложенія человѣческаго труда и затраты капиталовъ, переходить въ посуду, каналъ, канаву, водопроводную трубу, фонтанъ и всякий искусственный бассейнъ или водовмѣстилище: при чемъ самое количество ея подлежитъ точному измѣренію. Если искусственный водопроводъ сдѣланъ обществомъ, то право пользованія проведеною имъ водою устанавливается между соучастниками по размѣрамъ участія каждого изъ нихъ въ общемъ дѣлѣ, личнымъ ли трудомъ, или капиталомъ. Если вода проведена на средства частнаго лица, то она становится его собственностью, при томъ предположеніи, однакожъ, что онъ своевременно заявилъ, что предпринятыя имъ по проведению воды работы производились, не въ общественныхъ, а его личныхъ интересахъ. Впрочемъ право собственности на воду, даже въ послѣднемъ случаѣ, когда оная протекаетъ въ искусственномъ ложѣ и берегахъ, персидское за-

конодательство не принимаетъ безусловно. Такъ, въ книгѣ Тех-
риуль-Ахкамъ (*تعزير احكام*) ясно сказано: ¹⁾

„Ни общество, ни отдельное лицо не могутъ считаться полными владельцами самой воды, пущенной въ канаву, (въ томъ смыслѣ, что не могутъ продавать или заложить ее), общество можетъ только расходовать ее на свою потребность, преимущественно противу постороннихъ лицъ, не участвовавшихъ въ прорытии канавы“.

Взглядъ этотъ о собственности на воду каналовъ не подтверждается впрочемъ, въ другихъ шариатскихъ книгахъ. Въ книгѣ Кевайдуль-Ахкамъ (*قواعد احكام*) выражено, напр., противное положеніе, что „когда вновь прорытая общимъ иждивенiemъ канава соединена съ водою рѣки, тогда всѣ члены общества, построившаго каналъ, суть соучастники въ этой канавѣ, каждый соразмѣрно съ своимъ трудомъ, или расходомъ и даже по мнѣнію однихъ улемовъ считаются владельцами тѣкущей по ней воды. Распределеніе воды между соучастниками происходитъ или по добровольному соглашенію или же по удѣленію каждому изъ нихъ его части. Вода, пущенная въ каналъ, составляетъ несомнѣнную собственность одного или нѣсколькихъ владельцевъ канала въ двухъ случаяхъ“:

1) Когда вода выдѣлена изъ общей канавы въ частную или приемную канаву одного изъ соучастниковъ, которому, въ такомъ случаѣ, предоставлено поливать этою водою всякую землю, даже такую, которая никогда не поливалась изъ общественной канавы и она можетъ даже уступить эту воду кому нибудь изъ постороннихъ лицъ.

2) Если какое нибудь общество собственнымъ иждивенiemъ устроитъ канаву для проведения воды, не изъ большой рѣки, но изъ открытаго имъ же источника, то оно считается полнымъ владельцемъ этой воды и всякой его членъ имѣть въ ней свою долю, соразмѣрно съ своимъ расходомъ и никто изъ постороннихъ лицъ не вправѣ пользоваться этою водою безъ дозволенія

1) Эти сведения мы извлекли изъ выписки, сообщенной Закавказскимъ Шейхъ Уль-Исламомъ Комиссіи, учрежденной при Главномъ Управлении Намѣстника Кавказского, для составленія законопроекта объ орошеніи земель.

общества. Постороннимъ лицамъ разрѣшается только пить эту воду и мыть въ ней бѣлье; но поить въ ней скотину недозволяется¹.

Тотъ же принципъ о свободныхъ дарахъ природы примѣненъ къ земельной собственности. Согласно съ этимъ взглядомъ персидское законовѣденіе принимаетъ, что земли бываютъ двухъ родовъ абаданъ **آبادان** или **عماره** имаре, т. е., засѣянныя и обработанныя и херабъ **خراب** или меватъ **موات**, т. е. мертвыя или пустопорожнія.

Первый принадлежать единственно одному хозяину оныхъ со всѣмъ, что входитъ въ ихъ границы, какъ то канавы, колодцы, источники, дороги и пр., вторыя принадлежать Имаму. „Кто въ своемъ участкѣ выроетъ колодецъ или откроетъ источникъ воды, тотъ имѣеть на нихъ полное право собственности. Родники же явственные, открытые, находящіеся на поверхности земли и обнаруживающіе ясно признаки свои, какъ то родники прѣсные, соляные, нефтяные и пр., и самыя воды ручьевъ рѣкъ и озеръ, не могутъ быть собственностью частныхъ лицъ; многія духовныя лица сомнѣваются даже въ томъ, имѣеть ли и правитель страны право отдавать онья въ исключительное пользованіе частнымъ лицамъ“¹).

Что касается до тѣхъ оснований, по которымъ свободно текущая вода можетъ сдѣлаться предметомъ частной собственности, то между шіитскими и суннитскими книгами нѣтъ существенныхъ различій. По шіитскимъ книгамъ также точно представлена полная свобода пользоваться водою, для всѣхъ нуждающихся въ ней, когда ея много. Когда жъ воды становится недостаточно, то устанавливается очередь въ пользованіи ею: здѣсь входятъ въ силу права первого занятія, права, вытекающія изъ относительного положенія земель по отношенію къ устройству канавы и за симъ устанавливается бросаніе жребія. Для опредѣленія, причитающейся всякому соучастнику доли воды принимается въ расчетъ размѣръ сдѣланной имъ затраты

1) Глава IV объ оживленіи мертвай природы аксами учишевать **أحكام اقطاعات** въ книгѣ эхомъ относящейся до устройства гражданского, общественного и частного быта.

для проведёнія воды и величина подлежащих орошенню пространствъ. Въ шійтскихъ законахъ встрѣчаются, наконецъ, указанія когда дѣломъ распределенія воды должно заняться начальство и какъ оно должно въ этомъ случаѣ поступать.

Въ книжкѣ Техрируль-Ахкамъ ^{تعزیر علی} читаемъ: если между соучастниками въ пользованіи водою не состоится соглашенія относительно очереди или порядка этого пользованія, то „само начальство производить распределеніе, сообразно праву каждого соучастника“. При этомъ рекомендуется слѣдующій способъ. Берутъ широкую доску или камень, просверливаютъ въ ней дыры одинаковой величины, прикрепляютъ доску противу теченія воды и спускаютъ воду черезъ дырь въ канавки каждого соучастника, соразмѣрно его долѣ. Если одинъ соучастникъ имѣеть право на половину всей воды, другой на третью ея, третій на шестую часть, тогда въ доскѣ просверливаютъ шесть дыръ, изъ которыхъ три дыры предоставляются первому соучастнику, двѣ второму, одна третьему.

Относительно законовъ и обычаевъ проведения каналовъ черезъ чужія земли въ Персіи, намъ извѣстно что такому благому дѣлу тамъ повидимому не противуставляется никакихъ препятствій ¹⁾). Право собственности на землю въ вопросѣ о проведеніи воды теряетъ почти все свое значеніе и за отходящую подъ оросительный каналъ землю, не установлено въ Персіи никакого опредѣленного вознагражденія въ пользу землевладѣльца, который обыкновенно ограничивается въ этомъ случаѣ только правомъ нѣкотораго участія въ пользованіи проведеною чрезъ его землю водою.

Мы этимъ окончимъ нашъ весьма краткій обзоръ азіатскихъ юридическихъ возврѣній о водовладѣнії. Было бы конечно въ интересѣ занимающаго насъ предмета, если бы мы могли представить читателю гораздо болѣе тщательную и подробную разработку этого вопроса; но къ сожалѣнію мы не могли этого сдѣлать по недостатку и не доступности имѣющагося у насъ для тогъ литературного материала. Не подлежитъ никакому

1) Если на пути проведения канавы лежитъ беременная женщина, говорить персидское преданіе, то и это не должно остановить проведения оной, хотя бы при этомъ пришлось распороть животъ женщины.

сомнѣнію, что всякія реформы въ дѣлѣ касающемся пользованія водою, затрагивая самыя основные экономические интересы народа, должны производится съ величайшою осмотрительностью и сколь можно полнѣе опираться на юридическая возвѣнія самаго народа. Въ этихъ видахъ и для того чтобы предполагаемыя и столь настоятельно необходимыя въ дѣлѣ пользованія водою реформы на Кавказѣ имѣли солидный базисъ, представляется крайне необходимымъ содѣйствіе и разъясненія со стороны самихъ туземцевъ. Тутъ больше чѣмъ въ иныхъ случаяхъ надо боятся исключительно канцелярскаго веденія дѣла.

ГЛАВА IX.

Сточные воды: вредные, бесполезные и полезные.—Вода просачивающаяся въ землю. Вода,—сберегаемая чрезъ улучшениe ирригационныхъ системъ.

„Tutta la scienza dell' agricoltore in materia d'acqua è nell' arte di profittare delle colture a fin d'aumentare l'irrigazione“. Т. е. Вся наука земледѣльца по отношению къ водѣ состоять въ искусствѣ пользоваться стоками съ цѣлью расширения ирригациіи.

Giacomo Giovanetti.

Говоря раньше о правѣ проведенія воды чрезъ чужія владѣнія, мы имѣли въ виду воду полезную для ирригациіи; но вода можетъ быть для нея излишнею или вообще вредною и, такимъ образомъ, кромѣ определенія права провода воды въ пользу того, который въ ней нуждается, является необходимость установить право провода воды—или правильнѣе стока ея въ интересахъ того, который хочетъ отъ нея избавиться. Тутъ, очевидно, могутъ быть два случая. Ненужная или вредная для владѣльца одного участка, вода можетъ быть не нужна и для его сосѣдей и, въ такомъ случаѣ, имѣеть мѣсто сервитутъ, о которомъ мы уже упоминали, и въ силу котораго нижележащая дача обязана принять стекающія воды верхней дачи. Здѣсь опять надо различать воды, стекающія естественно и воды стекающія искусственно. Второй случай, если вода, ненужная одному землевладѣльцу, можетъ быть полезна и даже необходима для другихъ владѣльцевъ смѣжныхъ съ нимъ участковъ. Въ

такомъ случаѣ взаимныя роли заинтересованныхъ измѣняются: владѣлецъ участка, которому воды не нужны можетъ быть обязанъ спустить ихъ, согласно съ тѣмъ, какъ это указываетъ общественная польза; земельный участокъ этого владѣльца можетъ быть, иными словами, подчиненъ сервитуту спускать воду въ пользу другого участка, который нуждается въ ней и который становится, такимъ образомъ, въ отношеніи къ нему господствующимъ или командующимъ участкомъ.

Римское гражданское право представляетъ тщательную разработку вопроса о сточныхъ водахъ первого рода, т. е. водахъ ненужныхъ, ни верхней дачѣ, на которой она скопляется, ни нижней, на которую она естественно стекаетъ.

Основные принципы римского права приняты во всѣ европейскія законодательства о сточныхъ водахъ и состоять существенно въ слѣдующемъ. Нижележащій по течению воды участокъ долженъ принять воду стекающую на него естественнымъ образомъ. Этотъ участокъ является, въ такомъ случаѣ, подчиненнымъ по отношенію къ вышележащему участку, по естественному праву (*Jura naturali*). Владѣлецъ верхняго участка всегда можетъ, въ силу этого естественного права, спустить ненужныя ему воды по ихъ естественному ложу, или по натуральной покатости мѣстности.

Въ отношеніи естественно стекающихъ водъ, которыхъ могутъ иногда производить громадныя разрушенія, является, вслѣдствие этого, непримѣнимымъ то общее правило римского законодательства, что каждый можетъ защищаться противу угрожающей ему опасности и въ случаѣ необходимости противопоставлять силѣ силу.

Это отступленіе отъ права самозащиты основано на томъ соображеніи, что всякая невыгода или опасность отъ стока естественныхъ водъ зависитъ отъ естественного положенія и топографического вида земельнаго угодья и, что эта невыгода или опасность не можетъ быть устранена безъ вреда другимъ земельнымъ угодьямъ, естественнымъ образомъ имъ не обреченнымъ.

Владѣлецъ верхняго участка, имѣя право спустить воды на нижній участокъ, не только не можетъ отягощать этуponsibleсть дѣла водный потокъ больше, сильнѣе или быстрѣ,

чѣмъ онъ быль; но напротивъ, онъ долженъ по возможности облегчить ее, допуская нижняго владѣльца возстановливать разорванные плотины и принимать другія безвредныя для него мѣры.

Когда вода стекаетъ, не по естественно образованному, а искусственно ложу, то вопросъ представляется въ иномъ видѣ. Право на спускъ искусственнымъ образомъ проведенной воды (*Jus aquam educendi, seu immittendi*) должно быть приобрѣтено въ силу частнаго соглашенія, когда оно не предоставлено по закону. Таковое право было предоставлено по закону относительно водъ, стекающихъ съ орошенаго вспаханного поля; воды эти принимались нижележащими участками безпрепятственно.

Приятіе мѣръ къ предупрежденію или устраниенію затопленія, при искусственно проведенной водѣ, лежало на обязанности того, кто провелъ воду.

Римское право даетъ мало указаний относительно спуска стоячихъ водъ, которыхъ вредны для земледѣля; дѣло это представлялось частному соглашенію заинтересованныхъ. Землевладѣльцъ долженъ быль смотрѣть на скопляющіяся на его участкѣ естественнымъ путемъ воды, въ видѣ ли озеръ, или прудовъ, или же болотъ, какъ на естественные невыгоды своего участка (*Damnum circare*) и онъ не могъ, поэтому, требовать, чтобы его сосѣди устранили существующія естественные препятствія къ стоку этихъ водъ, или же разрѣшили ему устранить эти препятствія самому. Это могло имѣть мѣсто лишь тогда, когда верхній владѣлецъ приобрѣль формальное право осушенія (*Jus aquam educendi, seu immittendi*), тогда нижній участокъ являлся подчиненнымъ сервитуту (*Servitus immittendi*) принимать искусственно проведенные воды верхняго участка. Для спуска нечистыхъ водъ требовалось приобрѣтеніе особеннаго права (*Jus cloacam immittendi*).

Вопросы о большихъ общественныхъ отводныхъ каналахъ разрѣщались по аналогіи съ общественными акведуками, такъ что каждый нуждающійся въ томъ, могъ приобрѣсть право отвода воды—*Jus aquam educendi*—или для себя лично, или за свой земельный участокъ ¹⁾.

Для ирригациіи имѣть особенную важность правильное

1) Gianzana. Le Aque etc.

разрешение вопроса о стокѣ упомянутыхъ нами выше водъ второго рода, т. е. такихъ водъ, которая, становясь излишними или бесполезными для одного участка земли, могутъ быть весьма полезны для другихъ участковъ. Въ ирригационныхъ странахъ, подобно восточному Закавказью, все внимание законодательства должно быть обращено къ тому, чтобы сдѣлать сточные воды полезными, подобно тому какъ въ странахъ холодныхъ, какъ большая часть Россіи, вниманіе законодательства обращено къ тому, чтобы сдѣлать ихъ безвредными.

Подъ общимъ именемъ сточныхъ или стекающихся водъ въ отличие отъ живыхъ водъ разумѣются въ ирригациіи такія воды, которая, происходя отъ дождей или составляя остатокъ уже употребленныхъ для орошенія одного угодья живыхъ водъ, стекаются въ другое угодье, потому ли, что это угодье имѣть право на эти воды согласно договоровъ, или же потому, что вода не могла быть вся поглощена при орошении первого участка. Различаютъ три рода стоковъ: одни происходятъ отъ дождей и стекаются съ выщележащихъ земель по собирательнымъ канавкамъ. Они пріобрѣтаютъ особую цѣну, когда протекаютъ по дорогамъ чрезъ населенные мѣста. Второй родъ стоковъ составляетъ остатокъ отъ воды канала, или источника, пользованіе которыми распределено между нѣсколькими владѣльцами, когда этотъ остатокъ долженъ протекать чрезъ земли сосѣдей. Третій родъ стоковъ происходитъ съ орошаемаго поля.

По толкованію знаменитаго итальянскаго юриста и сенатора Джованетти¹⁾ всѣ три рода стоковъ имѣютъ общее между собою свойство по отношенію къ способу занятія ихъ, которое опредѣляетъ ихъ принадлежность; хотя, съ другой стороны, разное происхожденіе ихъ даетъ имъ разный характеръ, который въ свою очередь опредѣляетъ разныя по отношенію къ нимъ права собственности.

Изъ разновременныхъ рѣшений туринскаго сената, приводимыхъ въ указанномъ произведеніи итальянскаго юриста, можно вывести слѣдующія положенія по вопросамъ о сточныхъ, или правильнѣе стекающихся водахъ.

Воды падающія съ неба въ видѣ дождя, хотя и относятся

1) G. Giovanetti. *Del Regime delle acque. Tradotte da Foschini.* Milano, 1875.

къ числу предметовъ quae est res nullius, то есть находящихся въ частнаго права, однакожъ, въ дѣйствительности они принадлежать собственнику земли, на которую падаютъ. Послѣдній можетъ располагать ими по своему усмотрѣнію и только тогда теряетъ свое право собственности на эти воды, когда они стекаютъ за границы его земельного участка. Стекая на другія земли, дождевыя воды мѣняютъ собственникомъ, которыми становятся послѣдовательно владѣльцы этихъ земель, на такомъ же точно основаніи, какъ еслибы эти воды упали на ихъ участки прямо съ неба.

Изъ этого принципа, что дождевыя воды принадлежать владѣльцу участка, на который они падаютъ, прямо ли съ неба, или стекая сверху внизъ, выводятъ заключеніе о правѣ владѣльца верхняго участка располагать ими по усмотрѣнію, даже завѣщать или уступать ихъ по договору другому лицу. Тѣмъ же принципомъ объясняютъ, почем у, по нѣкоторымъ иностраннамъ законамъ, право владѣльца верхняго участка располагать водами не ускользаетъ отъ него иначе, какъ въ силу формального договора, которымъ онъ уступаетъ пользованіе ими нижнему сосѣду, или же въ силу 30 лѣтней давности, удостовѣренной произведенными работами для собиранія и провода воды. Другими словами, право нижележащихъ земельныхъ участковъ на пользованіе дождевою водою, падающею на верхняя угодья, устанавливаются по договору или въ силу давности. Этотъ договоръ есть послѣдствіе сервитута, но не самый сервитутъ. Воды не подчинены, само по себѣ, никакимъ узамъ и, потому, они могутъ сдѣлаться предметомъ сервитута только тогда, когда они свободны, т. е. падаютъ естественнымъ образомъ, на подчиненный сервитуту нижележащей участокъ. Отсюда вытекаетъ различіе въ условіяхъ сервитута, смотря потому, относится ли таковой къ дождевымъ водамъ, или же онъ относится къ стокамъ, происходящимъ отъ ирригациіи.

Первыя, т. е. дождевыя воды могутъ быть всегда безпрепятственно спущены каждымъ владѣльцемъ верхняго участка на нижній; вторыя, т. е. стоки, происходящія отъ орошенія, могутъ быть спущены на подчиненный участокъ только тогда, когда владѣлецъ сего послѣдняго желаетъ орошать оный: ему дозволяется и не дѣлать этого.

Мы должны разсмотрѣть теперь вопросъ о стокахъ при совмѣстномъ пользованіи водою для ирригациіи изъ одного и того же канала многихъ соучастниковъ.

Въ томъ случаѣ, когда сервитутъ налагается не по отношенію къ стокамъ, разсматриваемымъ какъ искусственный продуктъ ирригациіи, а также если онъ устанавливается, не на воды, являющіяся какъ случайное послѣдствіе дождя, но на живыя постоянныя воды, когда остатокъ ихъ послѣ опредѣленнаго пользованія ими, долженъ переходить къ сосѣду, тогда вопросъ представляется въ иномъ видѣ. Владѣлецъ вышележащаго участка не есть уже болѣе владѣлецъ протекающей по его землѣ воды, онъ только одинъ изъ соучастниковъ въ орошеніи, и какъ таковой, не можетъ пользоваться предоставленною ему водою иначе, какъ въ предѣлахъ договора или установленнаго права пользованія. Отъ него зависитъ воспользоваться, или неѣтъ приобрѣтеннымъ имъ для пользованія водою правомъ; но онъ всегда обязанъ дать стокъ водѣ на участокъсосѣда, имѣющаго на нее право въ свою очередь и не можетъ ни расширить свою ирригацию, ни измѣнить прежнюю культуру во вредъ этому сосѣду. Несоблюденіе такого правила, наноситъ, какъ мы увидимъ впослѣдствіи, существенный вредъ ирригациіи въ кавказскомъ краѣ.

Обязанности, которыя устанавливаются по отношенію къ живымъ водамъ, могутъ быть трехъ родовъ. Первый родъ таковыхъ обязанностей является тогда, когда собственникъ живой воды, послѣ опредѣленнаго пользованія, уступилъ остатокъ отъ нея другимъ лицамъ. Второй родъ обязанностей произойдетъ тогда, когда собственникъ воды уступить пользованіе ею чрезъ опредѣленный участокъ чрезполосному съ нимъ сосѣду съ обязанностью возвратить ниже остатокъ или стоки и, наконецъ, третій родъ тягостей является тогда, когда по роду воды, оная не можетъ быть приобрѣтена въ собственность первымъ соучастникомъ въ орошеніи, а именно, когда она происходитъ изъ рѣкъ или ручьевъ, составляющихъ общественную собственность.

Въ первомъ случаѣ самъ собственникъ воды лишенъ права располагать ею. Во второмъ случаѣ собственникъ господствующаго участка приобрѣтаетъ право на чужія воды для опредѣ-

ленного пользованія и съ неизмѣннымъ условіемъ возвратить остатокъ ея или стокъ. Въ третьемъ случаѣ общественная или государственная принадлежность воды не допускаеть, чтобы первый или верхній соучастникъ приобрѣлъ ее въ полную собственность. Послѣдній приобрѣтаетъ только простое опредѣленное пользованіе водою въ такомъ количествѣ, какимъ владѣеть онаю, *tantum praescriptum, quantum possessum*, и не можетъ располагать сю во вредъ того лица, который равнымъ образомъ имѣеть право воспользоваться водою послѣ него.

Собственники верхняго участка не допускаются ни подъ какимъ предлогомъ къ превышенію условленнаго по договору или же приобрѣтеннаго давностью пользованія водою. По словамъ Джованетти, нѣкоторые изъ вышележащихъ владѣльцевъ въ верхней Италіи, вводя новыя воды и употребляя ихъ для орошения участка, отдѣленного ими отъ цѣлаго участка подчиненнаго сервитуту, полагаютъ, что могутъ располагать стоками этой отдельной части, по своему усмотрѣнію, утверждая, что сосѣдній владѣтель ничего отъ этого не теряетъ; но что, напротивъ того, онъ отъ этого выигрываетъ потому, что вода, служившая для орошенія всего участка, просачивалась въ землю въ большемъ количествѣ, чѣмъ это можно ожидать при орошениі только части его и что имъ достанется, слѣдовательно, болѣе обильный стокъ. Несправедливо, говорятъ они, чтобъсосѣдній владѣлецъ вышележащаго участка соединялъ бы съ этою выгодою, по отношенію къ своему вышележащемусосѣду, еще пользованіе стоками вновь введенной для орошенія воды. Джованетти признаетъ неправильными такія притязанія со стороны верхнихъ владѣльцевъ и вотъ по какимъ причинамъ: вода сама по себѣ не подчинена сервитуту; старая и новая воды совершенно свободны. Стоки обязательны собственно по отношенію къ тѣмъ участкамъ, которые являются естественнымъ образомъ подчиненными сервитуту, т. е. вслѣдствіе натуральной покатости мѣстности; таковой характеръ не можетъ быть отнятъ отъ нихъ ихъ владѣльцемъ. Но такая строгость, по мнѣнію самаго Джованетти никому не полезна: владѣтель подчиненнаго сервитуту участка, вмѣсто того, чтобъ увеличить свою ирригацию, займется изученіемъ способовъ къ сбереженію своей воды и къ лучшему поглощенію ея землею. Тѣмъ не менѣе, италь-

янскіе законы обязываютъ, какъ увидимъ ниже, дать стокъ всѣмъ водамъ, употребленнымъ для орошенія.

Съ развитиемъ искусства земледѣлія, количество стекающихъ водъ въ странахъ ирригационныхъ уменьшается, что даетъ поводъ къ столкновеніямъ между тѣми, которые привыкли пользоваться стоками, и тѣми, которыхъ обязаны давать таковые. Для соглашенія между собоюсосѣдей итальянскіе законы указываютъ возможность освобожденія отъ сервитута aquam educendi опредѣленіемъ постоянного количества воды, которое должно быть спущено и на которое можетъ разсчитывать нижележащій владѣтель.

Здѣсь полезнѣе всего будетъ передать точный текстъ главныхъ статей итальянскаго кодекса относительно сточныхъ водъ.

„Стоки для предупрежденія отвращенія ихъ могутъ образовать, по итальянскимъ законамъ, предметъ сервитута въ пользу участка, который ихъ принимаетъ¹⁾). Когда таковой сервитутъ приобрѣтенъ давностью, то начало пользованія имъ считается съ того дня, когда собственникъ господствующаго участка произвелъ на подчиненномъ участкѣ явную и постоянную работы съ цѣлью собранія и провода этихъ стоковъ въ свою пользу, или же съ того дня, когда собственникъ господствующаго участка началъ пользоваться ими, не смотря на протестъ со стороны владѣльца подчиненного участка. Правильная очистка и содержание въ исправности береговъ, находящагося въ чужомъ владѣніи канала, назначенного для собираанія и проведенія стоковъ, указываетъ, что это есть работа господствующаго участка, если только не имѣется признака или доказательства противнаго.“

„Признакомъ противнаго считается существование на каналѣ построекъ, сдѣланныхъ и содержимыхъ владѣльцемъ того самаго участка, на которомъ проведена канава“²⁾.

„Собственникъ участка, обязанного къ отдачѣ стоковъ или остатковъ воды, не можетъ отдать въ сторону части оныхъ

1) Gli scoli derivanti dall' altri fondo possono costituire una servitù attiva a favore del fondo che li riceve all' effetto di impedire la loro diversione. (Codice civile). Art. 637.

2) C. C. art 638.

подъ предлогомъ, что ввелъ въ свой участокъ большое количество свѣжей воды, но долженъ допустить стекать оныя въ цѣлости на пользу господствующаго участка».

«Сервитутъ стоковъ не отнимаетъ у владѣльца угодья, подчиненнаго таковому сервитуту, право свободно пользоваться водою на пользу своего участка, измѣнить сѣвооборотъ и даже оставлять орошеніе совсѣмъ или частью»¹⁾.

«Собственникъ участка, обязаннаго сервитутомъ стоковъ, можетъ всегда освободиться отъ этого сервитута, уступивъ или гарантируя господствующему участку такое количество воды, которое будетъ определено судами, принявшими во вниманіе всѣ обстоятельства дѣла»²⁾.

Подробное истолкованіе этихъ законовъ составляетъ предметъ многихъ специальныхъ сочиненій на итальянскомъ языкѣ. Мы укажемъ на новѣйшее соч. Джіанцана—Le acque nel diritto civile italiano, въ которомъ вопросу о стокахъ посвященъ обширный отдѣлъ—Acquisto del diritto di presa sulle acque colaticcie.

Въ заключеніе мы приводимъ интересное исчисление патера Де-Режиса³⁾ относительно количества воды, которое, бывъ употреблено для орошенія одного верхняго участка, можетъ остаться еще для орошенія другихъ нижележащихъ участковъ. Всякій знаетъ, говорить онъ, что для орошенія земли производится родъ наводненія, которому, спустя нѣкоторое время, открывается исходъ черезъ образующіеся стоки. Эти стоки болѣе или менѣе обильны, смотря по различному протяженію одновременно орошаемаго участка. По опытамъ произведеннымъ на небольшихъ пространствахъ будетъ довольно близко къ истинѣ, если принять стокъ равнымъ половинѣ количеству разлитой по землѣ воды. Этимъ стокомъ могла бы быть, поэтому, наводнена другая земля, въ половину пространства сначала орошенаго угодья. Но, какъ въ первомъ случаѣ осталась половина употребленной воды для стока, точно такъ и теперь, также останется половина этой половины и въ такомъ порядкѣ до безконечности. Если, поэтому, пространство земли, подвергнутой

1) C. C. art 655.

2) C. C. art 656.

3) De Régis. Uso delle tavola parabolica per le bocche d'irrigazione.

орошенню въ первомъ случаѣ принять за 1, то, все количество земли, которое могло бы быть орошено даннымъ объемомъ воды, принимая въ разсчетъ всѣ послѣдующиѣ стоки, должно будетъ выразиться въ слѣдующемъ геометрическомъ рядѣ: 1, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{8}$, и т. д. до безконечности; сумма этого ряда=2; т. е., принимая въ точный разсчетъ всѣ стоки, первая поливка покрываетъ только половину того пространства земли, которое можетъ быть орошено, употребленною для нея, водою. На практикѣ, конечно, орошеніе не происходитъ, согласно приведеннаго геометрическаго ряда, такъ какъ очень малые стоки мѣшаются съ другими водами, тѣмъ не менѣе приведенный разсчетъ даетъ точное понятіе о значеніи стоковъ.

По уставу итальянскаго товарищества для орошенія на западъ отъ р. Сезіи, вся вода, которая стекаетъ съ поля владѣльца, которому она предоставлена, становится вновь собственностью товарищества и помянутый владѣлецъ не имѣетъ права задержать ее для своей пользы.

Интересныя изслѣдованія о водахъ, стекающихъ и просачивающихся съ орошенаго поля, мы нашли въ статьѣ М. Виго, помѣщенной въ *Annales des Ponts et Chaussées* за 1866 годъ.— Въ долинѣ Тета, выше Перпиньяна, въ восточныхъ Пиренеяхъ, издавна происходилъ, весьма обыкновенный въ нашемъ кавказскомъ краѣ, споръ между жителями нижней долины, издавна орошающими свои поля изъ помянутой рѣчки и горными жителями вверху долины, которая вздумали, хотя позднѣе, также воспользоваться, протекающею по ихъ землямъ, водою для ирригации. Въ 1847 году, когда французское правительство было раздѣлено между желаніями удовлетворить справедливымъ требованиямъ заинтересованныхъ въ ирригациіи и содѣйствовать развитию ирригациіи, появилась теорія *des reproductions des eaux*, согласно съ которой, орошеніе въ горахъ нисколько не вредить орошенію въ нижнихъ долинахъ; что, напротивъ, вышележащиа земли, обильно орошеныя весною, когда воды въ рѣкѣ достаточно для удовлетворенія всѣхъ нуждъ, сохраняютъ некоторое время эти воды и потомъ спускаютъ ихъ опять въ рѣку во время маловодья, вознаграждая такимъ обр. съ избыткомъ то, что можетъ быть израсходовано на орошеніе въ горахъ. Хотя эта теорія далеко не вездѣ оправдывается на дѣлѣ, но вообще

орошениe въ горахъ не вредитъ орошению въ долинахъ. М. Биго различаетъ здѣсь чѣтыре случая: 1—когда земля со-стоитъ изъ тонкаго верхняго водопроницаемаго пласта или на-ходится у берега, то послѣдующая репродукція весьма слаба и вода стекаетъ сразу. 2—На поляхъ, покрытыхъ толстымъ во-допроницаемымъ пластомъ, наклоннымъ къ рѣкѣ на разстояніи одной версты отъ обоихъ ея береговъ, послѣ 12 марта является достаточная репродукція, чтобы вознаградить большую часть потери въ водѣ, причиняемой лѣтнимъ орошениемъ въ горахъ и до 10 августа будетъ положительно въ интересахъ нижнихъ жителей, чтобы производилось такое орошение. 3—На поляхъ, расположенныхъ на разстояніи отъ 3 до 4 верстъ по обоямъ сторонамъ вдоль рѣки, съ весьма толстымъ водопроницаемымъ верхнимъ слоемъ и горизонтальнымъ водо-непроницаемымъ пластомъ внизу, репродукція происходитъ лишь мѣстами и, большая часть просочившейся воды находитъ, повидимому, прямой путь въ море. 4—Въ малыхъ долинахъ ирригациѣ въ горахъ способствуетъ регулированію расхода воды, т. е. дѣ-лаетъ расходъ этотъ болѣе постояннымъ.

Въ естественной связи, съ вопросомъ о сточныхъ водахъ, стоитъ вопросъ о пользованіи тѣмъ излишкомъ воды, который остается не употребленнымъ въ данной мѣстности, или который могъ бы получиться при улучшениі существующихъ способовъ пользованія водою. Въ очень многихъ мѣстахъ Закавказья, вся вода той или другой служащей для орошениія рѣки разбирается лѣтомъ до послѣдней капли; а между тѣмъ много земель въ районѣ этой рѣки остаются не орошенными и, такъ какъ вся вода рѣки признается разобранной, то владѣльцамъ этихъ не-орошенныхъ земель отказываютъ въ правѣ орошать свои угодья.

Очевидно, что нельзя считать воду употребленной на пользу, если въ дѣйствительности она растрачивается непроизво-дительно. Вода растрачивается непроизводительно при дурно устроенныхъ запрудахъ, при излишнемъ числѣ дурно устроен-ныхъ кривыхъ канавъ, при отсутствіи собирательныхъ и сточ-ныхъ канавъ, при дурной организаціи дѣла и пр.; очевидно, что тамъ, где при дурной системѣ орошениѣ воды было недостаточно, при рациональной системѣ можетъ оказаться значи-тельный излишекъ оной.

Одна изъ наиболѣе похвальныхъ чертъ итальянскаго и австрійскаго законовъ о водовладѣніи состоить въ стремлениі предупредить растрату воды, которая можетъ происходить чрезъ неисправное состояніе или неудовлетворительное устройство ирригационныхъ канавъ и всякихъ дѣйствующихъ водою сооруженій. Устраненіе такихъ недостатковъ могутъ требовать не только тѣ заинтересованныя лица, которыхъ несуть отъ этого прямой убытокъ, но также и тѣ, которыхъ желаютъ предпринять новые постройки, чтобы воспользоваться тѣмъ излишкомъ воды, который могъ бы образоваться при болѣе совершенномъ порядкѣ пользованія водою.

Въ Австріи и Италии водопроводы и каналы могутъ быть передѣланы и улучшены даже безъ согласія собственниковъ ихъ, или тѣхъ лицъ, которыхъ пользуются изъ нихъ водою, если того требуютъ общественные интересы и если это можетъ быть сдѣлано безъ опасности для самой цѣли называемыхъ техническихъ построекъ. Расходы такихъ передѣлокъ падаютъ на предпринимателя.

Представляется не решеннымъ вопросъ о томъ, составляетъ ли излишокъ воды, на который имѣть право новое предприятіе только та вода, которая дѣйствительно остается въ употребленіи при существующихъ въ данной мѣстности способахъ пользованія водою, или же таковымъ излишкомъ можно считать также ту воду, которая получится при улучшенномъ способѣ пользованія ею, въ особенности при рациональномъ распределеніи канавъ, лучшей постройки запрудъ и употребленіи водяныхъ колесъ.

Баварское законодательство опредѣляетъ, что возможность достиженія большаго излишка въ водѣ, измѣненіемъ существовавшаго до тѣхъ поръ порядка пользованія ею, не устанавливаетъ права на эту воду со стороны предпринимателя. Но этотъ же законъ обязываетъ хозяевъ мельницъ, вододѣйствующихъ заведеній и запрудъ содержать свои канавы въ такомъ порядкѣ, при которомъ не происходило бы растраты воды во вредъ другимъ. Если же это будетъ замѣчено, то назначается срокъ для устраненія растраты, за истеченіемъ котораго исправленіе производится правительственною властью на счетъ виновнаго.

По австрійскому закону всякая разрѣшенная водная по-

стройки должны производиться и содержаться въ такомъ состояніи, чтобы не было растраты воды. Это относится однаково, какъ до промышленныхъ, такъ и до сельскохозяйственныхъ сооруженій. По отношенію къ каждому роду вододѣйствующихъ сооруженій всѣмъ заинтересованнымъ предоставляется право представить доказательства въ томъ, что они действительно такъ неудовлетворительно устроены и содержатся въ такомъ видѣ, что происходит растрата воды. Если это доказано, то для исправления недостатковъ назначается срокъ, по истеченію котораго исправление можетъ быть произведено правительствомъ на счетъ владѣльца.

Новые предприятия имѣютъ право на тотъ излишокъ, употребляемой существующими заведеніями воды, который можетъ быть достигнутъ при надлежащемъ (fachgemässen) и хозяйственномъ устройствѣ этихъ вододѣйствующихъ заведеній. Хозяева новыхъ вододѣйствующихъ предприятій вправѣ производить измѣненія въ существующихъ, неправильно устроенныхъ, чужихъ заведеніяхъ, на сколько это можно сдѣлать безъ вреда законно приобретеннымъ правамъ; при чемъ отъ администраціи зависитъ разрешить производство такихъ измѣненій и определить потребный на оо расходъ. Эти измѣненія могутъ, однакоожъ, касаться только внѣшняго вида вододѣйствующихъ сооруженій, а не внутренняго ихъ механизма. Расходъ всѣхъ необходимыхъ исправленій для предупрежденія растраты воды несетъ владѣлецъ.

§ 27 австрійского закона обязываетъ владѣльцевъ уступить принадлежащія имъ частная воды за соответственное вознагражденіе, если самъ собственникъ не пользуется ими и не захочетъ воспользоваться въ теченіи данного ему срока.

Каналы, питаемые изъ общественныхъ водъ, т. е. рѣкъ и ручьевъ, составляютъ въ Италии общественное достояніе, въ томъ смыслѣ, что вода, неупотребленная однимъ изъ соучастниковъ въ орошеніи, можетъ быть предоставлена другимъ. Правительство располагаетъ на этомъ основаніи не только излишкомъ воды, но также неупотребленною механическою ея силой.

Въ пользу нового предприятия можетъ быть предоставлена часть воды, принадлежащей уже существующимъ каналамъ, если, взамѣнъ этого, симъ послѣднимъ будетъ доставлена вода такимъ

образомъ, что хозяйства, пользующіяся водою изъ оныхъ каналовъ, будутъ удовлетворены по прежнему.

Въ заключеніе по вопросу о полезномъ употреблении всякаго излишка воды, какъ дѣйствительно образующагося при употреблении воды, такъ и могущаго образоваться при улучшении системы пользованія водою, замѣтимъ еще, что относящіяся до этого положенія магометанскія шариатскія книги, о которыхъ мы говорили въ прошлой главѣ, и которая служатъ руководствомъ при пользованіи водою для крымскихъ татаръ и, отчасти, у насъ, мало благопріятны для извлечения изъ величной воды возрастающей пользы. Это можно было бы заключить даже въ ргюлѣ изъ свойственнаго магометанскимъ законамъ весьма консервативнаго характера, о которомъ мы упоминали.

Не входя въ подробности, которыя были бы здѣсь излишни, мы сошлемся только на фетву 19, выписки изъ сунитскихъ шариатскихъ книгъ, въ силу которой, желающему построить новую мельницу, прямо отказываютъ въ правѣ воспользоваться для этой цѣли излишкомъ воды, остающейся отъ существующей уже мельницы, дабы только не подвергнуть интересы первой какой либо опасности, или же, во избѣжаніе столкновеній.

Надо ли доказывать, какъ печальны послѣдствія такого консерватизма въ дѣлѣ ирригаций. У насъ на Кавказѣ, неподвижность въ завѣщанныхъ отдаленными преданіями порядкахъ въ пользованіи водою для орошенія, несмотря на увеличившееся населеніе и измѣнившіяся условія жизни, принесла уже довольно горькіе плоды; мы дождались голода въ такихъ мѣстахъ, гдѣ при правильномъ орошеніи неурожай немыслимъ и, потому, задача наша должна состоять въ томъ, чтобы поощрить всякия улучшенія и реформы въ системѣ ирригациіи, съ тѣмъ, чтобы экономизировать пользованіе водою, предоставляемою, образующейся чрезъ оныя улучшенія, остатокъ непроизводительно расходуемой и столь цѣнной у насъ воды тому, кто сумѣеть дать ему полезное назначеніе.

and the other two were found to contain 10% and 12% respectively of the total amount of the protein.

ГЛАВА X.

Обезпеченія противу перехода воды отъ одного владѣльца къ другому: необходимыя разстоянія при рытьѣ каналовъ, колодцевъ и источниковъ.—Разстоянія отъ жилищъ, рисо-
выхъ полей.

По сказанію Плутарха еще Солонъ обратилъ внимание на вредъ, который можетъ быть причиненъ рытьемъ канавы слишкомъ близко къ рѣчкѣ или источнику. Въ страшахъ ирригационныхъ происходитъ нерѣдко похищеніе чужой воды посредствомъ рытья канавъ или колодца на слишкомъ близкомъ разстояніи отъ чужаго источника или водопрогоной канавы. Такое похищеніе можно сдѣлать двумя способами: или посредствомъ пересѣченія подземныхъ водяныхъ жилъ, которыя, начинаясь на землѣ одного землевладѣльца, несутъ воду въ источникъ или каналъ, лежащий на землѣ другаго владѣльца, или же, это можетъ быть сдѣлано постройкою канавы на слишкомъ разстояніи отъ источника, или канала, принадлежащагососѣднему владѣльцу.

Въ первомъ случаѣ, т. е. при пересѣчении подземной водоносной жилы вышележащимъ владѣльцемъ, Романьози¹⁾ не усматриваетъ нарушенія правъ нижняго владѣльца. По римскому праву и согласно съ законами нѣкоторыхъ европейскихъ государствъ²⁾, вода источниковъ, скрытыхъ или открытыхъ, принад-

1) Romagnosi. Condotta delle acque. tomo 3, p. 255.

2) Cx. str. 83 u. cith.

2) См. стр. 82 и слѣд.

лежить владѣльцу земли, гдѣ оная находится. То обстоятельство, что она питаетъ источники нижняго сосѣда, не лишаетъ землевладѣльца права воспользоваться этою водою какъ своею собственностью по причинамъ, которыя приведены нами выше. Впрочемъ нѣкоторыя современные законодательства не признаютъ правильности этого воззрѣнія.

Дѣло яспѣе во второмъ случаѣ, когда землевладѣлецъ привлекаетъ воды источника или канала своего сосѣда устройствомъ въ своей землѣ канавы или канала на слишкомъ близкомъ къ нимъ разстояніи. Тутъ, очевидно, лохищаются чужія воды и законъ долженъ, конечно, установить мѣры къ огражденію и защитѣ правильно пріобрѣтеної собственности на воду.

Впрочемъ и въ этомъ случаѣ Романьози¹⁾ разсуждаетъ такъ: „если мой сосѣдъ теряетъ свои воды чрезъ большую глубину моего новаго канала, то онъ самъ же можетъ помочь своему дѣлу, сдѣлавъ необходимыя сооруженія или приспособленія, которыя бы не допускали просачиванія воды“. Въ практикѣ, не можетъ быть допущена, однакожъ, эта теоретическая равноправность двухъ сосѣдей, такъ какъ неизвѣстенъ способъ, которымъ можно было бы обезпечить старый каналъ отъ перехода изъ него протекающей въ немъ воды, если находящійся съ нимъ рядомъ новый каналъ будетъ вырытъ глубже его. Даже на довольно значительныхъ разстояніяхъ отъ новаго канала, вода старыхъ каналовъ теряется иногда чрезъ дно и стѣнки ложа и появляется въ новомъ каналѣ. Въ этомъ случаѣ образуется естественный сифонъ, путь котораго не можетъ быть извѣстенъ и въ точности опредѣленъ.

Вслѣдствіи этого, какъ древнія такъ и новыя водныя законодательства заключаютъ въ себѣ нѣкоторыя постановленія въ видахъ обез обеспеченія права собственности на воду каналовъ и источниковъ противу перехода ихъ во вновь вырытыя канавы и источники.

Для определенія постоянныхъ разстояній, которыя должны быть соблюдаены при рѣтѣ новыхъ каналовъ и источниковъ, отъ существующихъ уже каналовъ и источниковъ представляются, однако, непреодолимыя затрудненія. Эти разстоянія должны зависѣть, очевидно, отъ положительныхъ данныхъ относительно

2) Condotta delle acque.

пути подпочвенныхъ водъ, большаго или меньшаго давленія ихъ, степени водонроницаемости или водонепроницаемости почвы, разныхъ вертикальныхъ или горизонтальныхъ препятствій, противостоящихъ течению воды и, зависающихъ отъ разной породы пластовъ, облегчающихъ или задерживающихъ стоки и пр. Опять-также, также и несправедливо назначать произвольныя разстоянія потому, что это повело бы къ вреднымъ стѣсненіямъ въ правахъ собственности. Нельзя, говорить Джованетти¹⁾, отнимать у землевладѣльца права пользоваться его водами изъ значительного пространствъ изъ опасенія, что онъ притянеть чужія воды. Нельзя обречь значительныя участки земли оставаться необработанными, для того только, чтобы гарантировать этимъ способомъ существующія потоки водъ.

Мнѣнія итальянскихъ писателей относительно разстояній между каналами, обезпечивающими противу перехода воды изъ одного канала въ другой, различны. Джозефо Мари²⁾ пишетъ по этому вопросу: „дабы избѣжать, чтобы вода одного водопровода не потерялась бы въ другомъ, или не привлекла бы къ себѣ воды послѣдняго водопровода, слѣдуетъ устраивать водопроводы, на разстояніи одинъ отъ другаго на 12 локтей. Если промежуточная земля между двумя канавами рыхлая и водонроницаемая, то слѣдуетъ замѣнить ее другою лучшею, т. е. менѣе водонроницаемою землею, или же сдѣлать въ ней канаву на одной глубинѣ съ водопроводами и наполнить эту канаву извѣстковою или другою твердою земляною породою“.

По вопросу о разстояніяхъ между каналами Романьози³⁾ высказываетъ тацъ: признано, что разстояніе около 20 метровъ обезпечиваетъ рѣки отъ убыли воды, а разстояніе около 8 метровъ, въ странѣ, которая пользуется обширнымъ орошениемъ, считается достаточнымъ для обезщеченія отъ перехода воды источниковъ и каналовъ. Впрочемъ, Романьози сознается, что эти цифры не внушаютъ священнаго довѣрія. Въ прежнее время, въ Италии считали необходимымъ, чтобы разстоянія, на которыхъ могли быть вырыты новые каналы и источники отъ существу-

1) Del regime delle acque.

2) Giuseppe Mari. L'Idraulica pratica e ragionata. Guastalla.

3) Condotta delle acque.

ющихъ уже каналовъ и источниковъ были определены постановлениями закона. Миланские статуты опредѣляли разстояніе 4 джетаты (9,35 сажень) относительно рѣкъ и 300 локтей (83,63 сажень) относительно источниковъ. Въ приведенномъ выше соч. Мари, онъ говоритъ, что по трактату въ Остилии была определена одинаковая дистанція 50 веронскихъ пертиковъ (91,24 сажень) для каждого естественного или искусственного канала. Въ Брешии это разстояніе составляетъ 12 пертиковъ (23,83 сажень); въ Мантуй требовалось только 2 пертика — 3,57 сажень.

Новѣйшій итальянскій кодексъ отказался отъ определенія точныхъ разстояній для вновь устраиваемыхъ каналовъ, источниковъ и колодцевъ отъ существующихъ уже таковыхъ сооружений. Ст. 578 этого кодекса гласитъ слѣдующимъ образомъ:

„Тотъ, кто хочетъ открыть родники, рыть колодцы, каналы и акведуки, равно какъ вырыть, углубить, или расширить ихъ, увеличить или уменьшить ихъ падение или измѣнить ихъ видъ, долженъ, кроме установленныхъ разстояній¹⁾ отъ границъ смѣжного владѣнія, соблюсти еще другія болѣе разстоянія и выполнить еще другія работы, которые будутъ необходимы, чтобы не повредить уже существующимъ источникамъ, родникамъ, колодцамъ, каналамъ и акведукамъ, принадлежащимъ другимъ владѣльцамъ и назначеннымъ какъ для орошенія земель, такъ и для вододѣйствующихъ сооружений“.

Въ случаѣ возникновенія споровъ между двумя собственниками воды судебная власть должна сама по справедливымъ образомъ согласить между собою существующее уваженіе къ правамъ собственности, и преимущественные выгоды, которыхъ могутъ возникнуть для земледѣлія или промышленности отъ этого употребленія, для котораго будетъ назначена вода; когда это окажется цѣлесобѣрожно, судебная власть назначаетъ тому, или другому изъ собственниковъ то вознагражденіе, которое могло бы ему слѣдовать²⁾.

1) По ст. 575 и 576 установлены разстоянія для рытья канавъ и каналовъ отъ границъ смѣжного владѣнія, эти разстоянія, равны глубинѣ таковыхъ каналовъ.

2) Вотъ подлинныя слова второй половины текста закона: *Sorgendo contestazioni fra i due proprietari l'autorit  giudiziaria deve conciliare nel modo* (См. на скѣд. стр.).

При составлении действующаго нынѣ въ Италии кодекса приведенная статья итальянскаго закона повела къ длиннымъ и важнымъ преніямъ въ Сенатѣ. Подробности объ этихъ преніяхъ можно найти въ упоминавшемся уже соч. Джованетти—*Del regime delle acque.* Итальянскіе юристы высказываютъ въ видѣ заключенія по занимающему настѣ вопросу, что юриспруденція и практика пришли одинаково къ одобрению действующаго въ Италии постановленія закона, но многие землевладѣльцы желали бы опредѣленія *maximum* и *minimum* разстояній, на которыхъ могутъ быть вырыты новые каналы, или источники отъ существующихъ каналовъ и источниковъ. Они, т. е. землевладѣльцы находятъ, что не могутъ теперь ударить лопатою въ своей собственной землѣ, не подвергаясь опасности быть призванными къ отвѣту передъ судомъ. Съ другой стороны, собственникамъ источниковъ и водныхъ протоковъ надоѣло быть постоянно на сторожѣ противу работъ сосѣда и подвергаться еще при этомъ опасности потерять процесъ, даже въ случаѣ дѣйствительно понесеннаго ими убытка, вслѣдствіи затруднительности въ представлѣніи необходимыхъ тому доказательствъ.

Впрочемъ по отношенію къ правительственнымъ каналамъ въ Италии опредѣлены разстоянія, на которыхъ могутъ бытьрыты новые каналы, въ слѣдующихъ двухъ законоположеніяхъ:

„Владѣльцамъ земельныхъ угодій,сосѣднихъ съ правительственными каналами на разстоянії до 200 метровъ, не дозволяется открывать на нихъ источники, рыть каналы и вообще устраивать водопроводы; только въ случаѣ дозванной инженеромъ необходимости къ тому, симъ послѣднимъ опредѣляются разстоянія, на которыхъ могутъ быть допущены эти работы безъ опасности перехода воды изъ каналовъ“¹⁾.

Закономъ 1862 относительно канала Кавуръ опредѣлено: въ районѣ земель, пересекаемыхъ общественными каналами, воспрещается открытие новыхъ источниковъ, протекающихъ въ вы-

il piÙ equo i riguardi dovuti ai dritti di proprietà, ai maggiori vantaggi che possono derivare all' agricoltura, od all' industria dall' uso a cui l' acqua è destinata o vuolsi destinare, assegnando, ove sia d'uore, all' uno, od all' altro dei proprietari quelle indennità che loro possono essere dovute.

1) Art 15 del regolamento per la conservazione dei regi canali di irrigazione. 16 ottobre 1849.

емкахъ, а также углубление и расширение за установленными предѣлами тѣхъ источниковъ, которыхъ уже существуютъ въ слѣдующихъ границахъ: на 300 метровъ отъ нового канала, выведенного изъ р. По и уступленныхъ компаний государственныхъ каналовъ, на 200 метровъ отъ главныхъ выводныхъ каналовъ, приобрѣтенныхъ компанией и принадлежавшихъ частнымъ лицамъ и на 100 метровъ отъ главныхъ развѣтвленій канала. За нарушение этого распоряженія назначается штрафъ отъ 500 до 1000 лиръ съ обязательствомъ для виновнаго вознаградить за причиненные имъ убытки и уничтожить сдѣланныя работы¹⁾.

По испанскимъ законамъ опредѣлены наименьшія разстоянія: между колодцами въ городахъ два метра и между колодцами, фонтанами и каналами въ селеніяхъ—пятнадцать метровъ. Мы уже говорили, что владѣльцамъ въ Испаніи не возвращается розыскивать и добывать на своихъ земляхъ подземную воду, при этомъ требуется только, чтобы не была отвращена отъ своего обычнаго теченія протекающая по сосѣдству общественная вода, и чтобы не произошло уменьшенія количества таковой. Въ случаѣ непосредственной опасности для существующихъ фонтановъ и ручьевъ, снабжающихъ водою города, а также для ирригаціонныхъ каналовъ, по донесеніи о томъ муниципальныхъ властей или большинства участниковъ въ ирригациі, начатыя работы должны быть немедленно прерваны. Если по заключенію двухъ экспертовъ, назначенныхъ отъ спорящихъ сторонъ, дѣйствительно окажется непосредственная опасность для существующаго снабженія водою, то продолженіе работъ для добыванія воды возвращается и, данная для такихъ работъ концессія объявляется уничтоженной. Мы уже говорили, что испанскія законы требуютъ проведения воды закрытыми трубами, если въ противномъ случаѣ могутъ быть отвращены чужія воды.

Законы другихъ европейскихъ государствъ высказываются весьма различно по вопросу о правѣ землевладѣльцевъ рѣть въ своихъ земляхъ колодцы и перехватывать воду, которой пользуютсясосѣди.

Въ Бюртембергѣ существуетъ старый законъ (1665 г.), который и теперь еще примѣняется судами, и въ силу котораго

1) Calandra. *Manuale idraulico legale.*

„тотъ, кто хочетъ вырыть на своей землѣ колодецъ или цистерну, долженъ всесторонне осмотрѣться (*in alweg fürsehen*), чтобы чрезъ то не произошло и не могло бы произойти никакого вреда для общества и его сосѣдамъ, какъ на землѣ, такъ и подъ землею“¹⁾). Но практика и теорія, господствующія въ другихъ частахъ Германіи, склоняются къ противоположному воззрѣнію на этотъ вопросъ.

По рѣшенію прусскаго Обертрибунала 1877 г., поставлено въ всякомъ сомнѣніи право владѣльца производить на своей землѣ всякія земляныя работы, хотя бы чрезъ то были и отрѣзаны подземные стоки и источники егососѣдей. Тутъ примѣняется общее правило, что тотъ, кто остается въ предѣлахъ своего права, не обязывается къ вознагражденію причиненнаго имъ кому либо вреда. Законъ не устанавливаетъ различія между обыкновеннымъ употребленіемъ своей собственности, и необыкновеннымъ, приносящимъ исключительную пользу только одному собственнику. На этомъ основаніи всякому землевладѣльцу дозволено рыть колодца на своей землѣ, хотя бы чрезъ это и была отвлечена вода сосѣда, если только послѣдній не пріобрѣсть на нее особенного права²⁾. Согласно съ этимъ воззрѣніемъ владѣльцу дозволяется даже устройство тунелей, которыми отводится въ его пользу подпочвенная вода, выходившая раньше наружу на землѣ его сосѣда.

Того же взгляда о правахъ землевладѣльца придерживается саксонскій гражданскій законъ.

Такая полная свобода землевладѣльцевъ по отношенію къ подземнымъ работамъ ограничена въ другихъ государствахъ Германіи въ пользу тѣхъ источниковъ, которые доставляютъ необходимую для домашняго употребленія воду деревнямъ, или отдельнымъ поселеніямъ.

Тоже ограниченіе правъ землевладѣльца принимаетъ ст. 643 французскаго гражданскаго кодекса.

По австрійскому закону 1869 году пользованіе всякаго рода водою какъ частною, такъ и общественною ограничено вообще условіемъ не причинять вреда другимъ. Этотъ законъ охраняетъ, такимъ образомъ, всѣ существующія права на поль-

1) Oesterr. Zeitschrift für Verwaltungsrechtspflege, 1871.

2) Peugr. Oest. Wasserecht.

зование водою, во всѣхъ ея проявленіяхъ, а слѣдовательно и водою колодцевъ и источниковъ, противу допущенія всякаго новаго пользованія водою, какъ для собственниковъ частныхъ водъ, такъ и для предпринимателей новыхъ работъ, такъ равно и для тѣхъ, которые, имѣя право пользоваться водою, хотѣли бы расширить таковое. По смыслу закона, пользованіе подземными водами также ограничено правами другихъ лицъ на эти воды и общею совокупностью и зависимостью въ этомъ отношеніи всѣхъ общественныхъ интересовъ. По решенію австрійскаго высшаго суда 1877 года, владѣлецъ не въ правѣ рыть на своей землѣ колодецъ, если вслѣдствіи этого будетъ отрѣзана водная жила, питающая колодецъ, принадлежащий другому.

По вопросу о томъ, дѣйствительно ли рытьемъ новаго колодца, или другою подземною работою, отвлечена вода прежде существующихъ колодцевъ и источниковъ, допускаются изслѣдованія со стороны администраціи, которая дѣйствуетъ въ этомъ случаѣ съ помощью экспертовъ¹⁾.

Разстояніе отъ существующихъ уже каналовъ или колодцевъ, на которомъ не дозволяется рыть новые каналы или колодцы по законамъ мусульманскімъ шіитскаго толка опредѣляется отъ 3 до 6 шаговъ. Это принимается впрочемъ не безусловно. Если, напр., хотятъ вырыть новый колодецъ въ 3 шагахъ отъ старого колодца, при чёмъ владѣлецъ вновь устраиваемаго колодца находится на своей землѣ, то хозяинъ старого колодца не въ правѣ претендовать на это, и ему предоставляется только право углубить свой колодецъ. Относительно вновь открываемыхъ родниковъ, по тѣмъ же законамъ принимаютъ, что разстояніе 190 аршинъ есть такое разстояніе, при соблюденіи котораго уже не допускается права обращаться съ жалобою о переходѣ воды изъ старого родника въ новый; хотя бы первый, т. е. старый родникъ и лишился своей воды, вслѣдствіе открытия нового родника. Тутъ сдѣлано, однакожъ, условіе, что новый родникъ существуетъ безпрепятственно въ теченіи 20 лѣтъ.

Англичане въ Остъ-Індіи не сдѣлали точныхъ опредѣлений относительно тѣхъ разстояній отъ существующихъ каналовъ, которыя слѣдуетъ соблюдать при проведеніи новыхъ каналовъ.

1) Reuterg. Oest. Wasserrecht.

Кромъ разстояній между старыми и новыми каналами, въ гражданскихъ законахъ нѣкоторыхъ государствъ опредѣлены еще тѣ разстоянія, которые обязываются соблюдать строители новыхъ каналовъ по отношенію къ границамъ владѣній,сосѣднихъ съ тѣми земельными угодьями, по которымъ проходятъ каналы.

По ст. 575 итальянского гражданскаго кодекса, рѣтье канавъ или каналовъ не допускается иначе, какъ на разстояніи ихъ глубины отъ границъ другаго владѣнія, за исключеніемъ другихъ еще большихъ разстояній, которые опредѣляютъ мѣстные правила. Разстояніе измѣряется отъ ближайшаго верхняго края боковыхъ откосовъ канавы или канала. Эти откосы должна имѣть, кромѣ того, полное заложеніе, или же они должны быть упрочены одеждой. Если на границахъ чужаго владѣнія находится общая канава или же дорога, то требуемое разстояніе канавъ отъ границъ чужаго владѣнія опредѣляется между ближайшими краями двухъ канавъ, или же между краемъ канавы и краемъ дороги.

По испанскимъ законамъ, безъ особаго согласія заинтересованныхъ сторонъ не дозволяется проводить подземную воду ближе слѣдующихъ разстояній: отъ домовъ, желѣзной или большой дороги—40 метровъ; отъ другихъ начатыхъ розысковъ воды, и существующихъ фонтановъ, ирригационныхъ каналовъ, а также укрѣпленныхъ пунктовъ—100 метровъ. Тѣ же правила относятся до сосѣдства съ рудниками.

Въ заключеніе по этому вопросу о разстояніяхъ, здѣсь умѣстно будетъ сказать также нѣсколько словъ о иныхъ разстояніяхъ, соблюденіе которыхъ требуется законами нѣкоторыхъ государствъ въ гигиеническихъ видахъ, а именно разстояніяхъ отъ всякаго рода жилыхъ помѣщеній при воздѣлываніи риса (чалтыка). Этотъ родъ культуры требуетъ такого обильнаго орошенія, что запятое подъ нимъ поле обращается иногда въ искусственное болото, близость котораго отъ жилищъ имѣть несомнѣнно вредныя послѣдствія для общественнаго здоровья. Это вредное влияніе имѣть именно мѣсто особенно въ томъ случаѣ, если недостатокъ воды, не допускаетъ частаго освѣженія затопляемыхъ пространствъ, напускомъ свѣжей и спускомъ старой воды, а заставляетъ, какъ у насъ въ Закавказье, задерживать напущенную воду, пока образуется гненіе и разложеніе,

находящихся въ ней растительныхъ и животныхъ частей. Въ виду этого обстоятельства итальянскіе законы¹⁾ устанавливаютъ разныя правила, обязательныя при воздѣлываніи риса и имѣющія въ виду предупредить вредное вліяніе рисовыхъ полей на общественную гигіену; и, независимо отъ этого, опредѣляютъ разстоянія полей, на которыхъ дозволено воздѣлывать рисъ отъ жилыхъ мѣстъ. Разстоянія эти въ разныхъ провинціяхъ, смотря по мѣстнымъ особенностямъ, неодинаковы и увеличиваются въ зависимости отъ числа жителей тѣхъ селеній и городовъ, относительно которыхъ должны быть соблюдены предписанныя разстоянія. Въ некоторыхъ провинціяхъ опредѣлены, впрочемъ, безусловныя разстоянія. Наибольшія изъ этихъ безусловныхъ разстояній, выраженные въ метрахъ, слѣдующія: отъ Палермо—12000; отъ Болоньи и Имола 10000; отъ Александріи 8000. Наименьшее безусловное разстояніе опредѣлено въ 1000 метровъ. Разстоянія въ зависимости отъ населенности жилыхъ пунктовъ увеличиваются, какъ это видно изъ приводимаго ниже ряда, относящагося до Тосканы, въ которомъ первый столбецъ означаетъ число жителей, а второй разстояніе требуемое для рисовыхъ полей.

Одиночная ферма	—	200	метр.
сел.	150 ж.	500	"
"	500 "	1000	"
"	1000 "	2000	"
"	5000 "	3000	"
"	8000 "	4000	"
"	10000 "	5000	"
"	100000 "	8000	"

Къ упомянутому выше итальянскому закону о рисовыхъ плантаціяхъ, приложена подробная таблица, въ которой приведены всѣ провинціи, где воздѣлываютъ рисъ и противу каждой изъ нихъ опредѣлены разстоянія для рисовыхъ полей отъ жилыхъ мѣстъ, какъ безусловныя, такъ и соотвѣтственно числу жителей.

1) Legge sulle risaie. 12 Июня 1866 г.

ГЛАВА XI.

Определение расхода воды и распределение воды для ирригации.

Quod tibi non nocet, et alteri prodest,
faciendum est.

Количество воды, которымъ можно располагать для ирригациі въ данномъ мѣстѣ, бываетъ, большою частью, весьма ограничено; вода составляетъ для земледѣлія и вообще для потребностей человѣка предметъ величайшей необходимости; проведеніе ея, помошью разныхъ искусственныхъ сооруженій, въ распоряженіе земледѣльца стоитъ всегда дорого, и, наконецъ, употребляемая для орошенія вода составляетъ или можетъ составлять весьма важный источникъ государственного дохода и благосостоянія частныхъ лицъ, и, потому, точное измѣреніе количества воды, протекающей въ данномъ естественномъ протокѣ, или же въ данномъ питательномъ или распределительномъ каналѣ не менѣе важно для ирригациі, Ѳакъ точное измѣреніе земельныхъ пространствъ въ вопросахъ о землевладѣніи или определеніе величины или вѣса всякаго цѣннаго предмета въ торговлѣ. Можно удивляться только, что при всей очевидности этой истины, во многихъ ирригационныхъ странахъ и особенно въ нашемъ Закавказье, гдѣ жизнь и благосостояніе миллиона людей висятъ, такъ сказать, на каплѣ воды, еще такъ чрезвычайно мало сдѣлано для измѣренія жидкости, безъ которой ни животная, ни растительная жизнь была бы невозможна. Но для правильной эксплоатации проточныхъ водъ недостаточно еще умѣть измѣрить ихъ количество; не менѣе того необходимо, зная количество протекающей въ данномъ руслѣ или каналѣ воды,

умѣть выдѣлить часть ея изъ опредѣленнаго отверстія въ стѣнкѣ канала, такимъ образомъ, чтобы каждый часъ, каждую минуту, каждую секунду протекало бы изъ этого отверстія одно и тоже количество благодѣтельного элемента, чтобы, напр. Кел-балай, которому должна быть выдѣлена вода отъ 8 до 9 часовъ утра, получилъ ее въ томъ же количествѣ какъ и Гусейнъ, очередь которого для полученія воды отъ 9 до 10 часовъ. При употребленіи воды для ирригациіи часто бываетъ, кромѣ того, необходимо раздѣлить ея количество по ровну на двѣ или нѣсколько частей, чтобы нѣсколько соучастниковъ могли воспользоваться одновременно совершенно одинаковымъ количествомъ воды.

Правильное измѣреніе, выдѣль и распредѣленіе воды составляютъ, очевидно, при эксплоатациіи какой либо системы водопроводныхъ и оросительныхъ каналовъ, предметы первостепенной важности и въ настоящей главѣ мы попытаемся познакомить читателя, хотя въ самыхъ общихъ чертахъ, съ нѣкоторыми изъ наиболѣе употребительныхъ способовъ опредѣленія расхода воды въ рѣкахъ и каналахъ для чего намъ нужно будетъ коснуться вопроса дѣй измѣреніи скорости теченія воды и нѣкоторыхъ явлений наблюдавшихъ при теченіи воды.

Измѣреніе, выдѣль и распредѣленіе воды, какъ вообще изученіе и изслѣдованіе явлений, наблюдавшихъ при теченіи воды, составляетъ, какъ извѣстно, предметъ гидравлики. Здѣсь умѣстно будетъ сказать нѣсколько словъ объ относительно недавней исторіи этой науки. Мы говоримъ недавней потому что, всѣ въ высокой степени замѣчательныя гидротехническія сооруженія Мавровъ въ южной Испаніи, какъ равно и грандіозныя гидравлическія сооруженія, произведенныя отъ XII до XV вѣка для пользованія водой и для защиты отъ ся разрушающаго дѣйствія въ верхней Италіи, и преимущественно въ Ломбардіи, были исполнены чисто эмпирическимъ путемъ, безъ познанія тѣхъ законовъ, которые управляютъ движеніемъ текущихъ водъ и составляютъ, какъ мы сказали, предметъ гидравлики.

Происхожденію своему эта наука обязана несравненному гению Леонарда-да-Винчи, примѣнившему къ своимъ изслѣдованіямъ явлений наблюдавшихъ надъ проточными водами опытный

методъ, впервые указанный спустя послѣ него цѣлое столѣтіе, Бэкономъ и Галилеемъ. Ученія Леонарда-да-Винчи, касающіяся равномѣрно механики, оптики и геологіи, были выражены въ оставленныхъ имъ многочисленныхъ отдѣльныхъ рукописяхъ, написанныхъ имъ отъ правой руки къ лѣвой, и представлявшихъ для разбора ихъ громаднѣйшія затрудненія. Потомки этого гениальнаго писателя не знали цѣны оставленныхъ имъ манускриптовъ и значительную частью растеряли ихъ. Произведенія Леонарда-да-Винчи были отпечатаны впервые лишь въ 1828 г. въ Болонье, подъ заглавіемъ: „*Del moto e della misura delle acque*“. Сочиненіе это составляется обширный и полный трактатъ гидравлики, въ которомъ, цѣлое столѣтіе раньше Галилея, развито ученіе объ ускоренномъ движеніи при паденіи тѣлъ въ силу тяжести, изслѣдованы условія непрерывнаго движенія воды въ руслѣ, и разъяснены законы равномѣрнаго движенія жидкихъ тѣлъ.

Не смотря на эти заслуги Леонардо-да-Винчи отцемъ гидравлики всегда считали Кастелли, ученика Галилея, за то, что онъ первый доказалъ, что при измѣреніи проточныхъ водъ должно принимать въ расчетъ быстроту теченія. Ломбардини доказываетъ ¹⁾, что слава пріобрѣтенная Кастелли, жившими въ первой половинѣ XVII вѣка, имъ вовсе не заслужена, что онъ заимствовалъ свои теоріи отъ Леонардо-да-Винчи и выдавалъ ихъ за свои.

Другой итальянскій ученый Торичелли, современникъ Кастелли и изобрѣтатель барометра, изъ наблюдений своихъ надъ вертикальными водометами въ которыхъ проявляется равномѣрно укоснительное движение, вывелъ чрезвычайно важный для гидравлики законъ, что скорость истока воды пропорціональна не высотѣ давленія, какъ предполагали Леонардо и Кастелли, по квадратному корню изъ этой высоты. Маріоттъ цѣльмъ рядомъ опытовъ подтвердилъ этотъ законъ; а Милье - де - Шаль (*Millett de Chales*) высказалъ мнѣніе, что законъ этотъ примѣняется и къ движению проточныхъ водъ въ руслѣ реки.

Большія услуги оказали гидравликѣ Домэніко Гульельми-

1) Elia Lopardini, *Guida allo studio dell' idrologie fluviale e dell' idraulica pratica*, Milano 1870.

ни, профессоръ гидрометріи въ Болонскомъ университѣтѣ, въ концѣ XVII вѣка. Появленіе его книги — *Della Natura de' Fiumi*, въ 1697 г. Ломбардини считается началомъ эпохи, когда гидравлика стала опираться на совершенно твердая научная начала.

Гульельмини изслѣдовалъ движение текущихъ водъ, не съ отвлеченной точки зре́нія, а въ связи съ тѣми препятствіями, которыя они встрѣчаются въ природѣ въ связи съ тѣми веществами, которыя они переносятъ, и тѣхъ вліяній на нихъ, которыя происходятъ отъ образования русла рекъ и послѣдовательныхъ, происходящихъ въ нихъ измѣненій, чрезъ размываніе и чрезъ отложеніе. Прошло 130 лѣтъ, и книга Гульельмини не только не потеряла своей цѣны, но, напротивъ, значеніе ея чрезвычайно возросло, такъ какъ опытъ доказалъ справедливость тѣхъ принциповъ, которые составляютъ основаніе его ученія.

Громадный успѣхъ, который между тѣмъ сдѣлала высшая математика по примѣненію къ теоретической и даже небесной механикѣ, привелъ къ мысли примѣнить ее къ гидродинамикѣ. Но опытъ доказалъ непреодолимы затрудненія удовлетворить такимъ теоретическимъ путемъ практическія требованія ирригации и потому гидравликами признано было наиболѣе цѣлесообразнымъ при измѣреніи и распределеніи воды примѣнить экспериментальный методъ, пользуясь математическими исчисленіями для того только, чтобы согласить между собою сдѣланнія наблюденія и строить изъ нихъ эмпирическіе формулы. Такимъ образомъ, для вычисленій расхода воды при разныхъ условіяхъ ея теченія было предложено нѣсколько разныхъ формулъ, которая известны по имени ихъ составителей. Въ новѣйшее время наибольшія услуги оказали гидравликѣ слѣдующіе ученые: Маріотъ, Микелотти; Боссю, Дюбуа, Прони, Вентуроли, Бидоне, Крейенгофъ, Эйттельвейнъ, Лебросъ (*Lesbros*) Буало, Франси, Вейсбахъ, Турацца, Дарси, Базель и наконецъ Американцы Гумфрей (*Humphreys*) и Аботъ. Объ итальянскомъ инженерѣ Ломбардини, который долженъ быть поставленъ на ряду съ величайшими авторитетами гидравлики, мы уже упоминали нѣсколько разъ. Далѣе мы познакомимъ читателя съ содержаніемъ нѣкоторыхъ изъ наиболѣе принятыхъ гидравликами формулъ для измѣренія расхода текущихъ водъ; теперь

борозду. Мѣра крайне неопределенная, величина которой зависитъ отъ свойства грунта, паденія борозды, размѣра самого плуга и пр. Въ Карабахѣ воду измѣряютъ по высотѣ ся слоя на затопляемомъ пространствѣ, при чемъ опредѣляютъ эту высоту по отношенію къ человѣческой погѣ и говорятъ: воды съ полстопы, въ цѣлую стопу, или до щиколки и пр.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ закавказскаго края для измѣрѣнія количества воды, расходуемой для напуска на поля и въ сады, употребляютъ водяные часы, состоящіе изъ продырявленного и наполненнаго водою кувшина.

Все это первобытные, крайне несовершенные способы измѣрѣнія расхода воды, которые даютъ лишь отдаленное понятіе о дѣйствительномъ количествѣ воды, протекающей въ данномъ руслѣ рѣки или канала и потому ведутъ лишь къ ошибочнымъ разсчетамъ, недоразумѣніямъ, распрамъ и серьезнейшимъ потерямъ.

Что касается до точнаго измѣрѣнія количества воды, то вопросъ этотъ представляеть на практикѣ значительныя трудности. Если бы вода въ рѣкѣ или же каналѣ двигалась всѣми своими частицами одинаково, какъ напр. стержень въ поршнѣ, то чтобы измѣрить количество ея стоило бы только помножить площадь поперечнаго сѣченія всей струи въ измѣряемомъ мѣстѣ на быстроту движенія ея. Въ дѣйствительности же измѣрение количества проточной воды далеко не такъ просто. Текущая вода приобрѣтаетъ, въ силу тяжести, такое свойство, какъ если бы ея малѣйшія частицы составляли шарики, стремящіеся одинъ за другимъ по наклонной поверхности. Вследствіи нѣкоторой независимости между собою частицы воды и многихъ другихъ физическихъ причинъ, обусловливающихъ движеніе воды въ рѣкѣ или каналѣ, какъ напр., неодинакового тренія, которое претерпѣваютъ частицы воды по мѣрѣ удаленія ихъ отъ средины струи къ поверхности воды, ко дну и бокамъ фарватера, если струя открыта и, вообще, къ стѣнкамъ водопровода, если вода заключена въ трубу, разнообразнаго сопротивленія, которое оказываютъ разными частицамъ воды неровности соприкасающихся съ ними поверхностей, различные уклоны теченія, направленія его и пр., точное измѣрение количества воды въ протокѣ представляеть, какъ сказано, довольно значительныхъ трудностей.

На практикѣ точное измѣреніе воды необходимо, главнымъ образомъ для опредѣленія размѣровъ вновь проектируемыхъ ирригационныхъ сооруженій. На существующихъ каналахъ вода измѣряется при расходованіи ея изъ рѣки, или водопроводного канала въ оросительные каналы, или же изъ распределительного канала въ приемные каналы.

Очевидно, что простое отверстіе или же простой водосливъ, устроенные въ стѣнкахъ распределительного или питательного канала, не могутъ служить для точного измѣренія расходуемой изъ онаго воды. Количество воды, выливающейся чрезъ такое отверстіе, если бы даже оно и было разъ точно измѣreno, будетъ измѣняться въ зависимости отъ уровня воды въ питательномъ каналѣ, отъ направлениія теченія по отношенію къ водосливу и многихъ др. причинъ. Простые водосливы даютъ поводъ, на практикѣ, къ безконечнымъ злоупотребленіямъ. Выпуски воды изъ питательного въ приемный каналъ должны быть, по этому, устроены такъ, чтобы количество протекающей воды могло быть точно измѣreno и, чтобы определенный однажды расходъ воды былъ бы постоянно одинаковъ, т. е., чтобы въ данную единицу времени выходило бы изъ выпускнаго отверстія постоянно одно и тоже количество воды и такой результатъ долженъ получаться независимо отъ размѣровъ питательного канала и высоты уровня воды.

Какъ сказано, при эксплуатації канала должны быть удовлетворены два требованія: измѣрить воду и распределить ее между соучастниками. Измѣреніе воды, употребляемой для орошенія было предметомъ специального изученія преимущественно итальянцевъ и привело къ весьма интереснымъ изобрѣтеніямъ, еще прежде чѣмъ были достигнуты самыя элементарныя познанія въ гидравликѣ. Изъ гидравликовъ Дюбуа первый замѣтилъ въ концѣ прошлаго вѣка, что вода при выходѣ изъ резервуара въ капаль получаетъ некоторое увеличеніе начальной скорости въ зависимости отъ паденія, которое естественно образовывается у мѣста выпуска; но ни онъ, ни его послѣдователи не умѣли розыскать закона, уясняющаго это явленіе.

Измѣреніе иѣкоей массы проточной воды состоить въ опредѣленіи объема ея, который проходитъ въ одну секунду чрезъ данную часть канала, или же чрезъ данное выпускное

же мы постараемся дать читателю немногія самыя элементарные понятія по вопросу о расходѣ и распределеніи воды для ирригациі.

Прежде всего замѣтимъ, что вода въ рѣкѣ или каналѣ дѣлится, вообще, между соучастниками въ орошениі разными способами.

1) Дѣлится самая рѣка или каналъ и, въ такомъ случаѣ, является собственность или право пользованія на отдельные рукава рѣки или вѣтви канала.

2) Вся масса воды въ рѣкѣ, или каналѣ уступается въ пользованіе каждому изъ соучастниковъ на определенное время, по очереди.

3) Въ главномъ каналѣ или рѣкѣ устраиваются отдельныя выпускныя отверстія для расхода воды дачами на определенное время; при чёмъ отверстіе можетъ быть вымѣренное и урегулированное, такъ что происходитъ равномѣрный расходъ установленного количества воды, или же такое отверстіе даетъ неравномѣрный расходъ, т. е. количество воды, измѣняющееся подъ влияниемъ разнаго давленія, претерпѣваемаго водою.

Первый и второй способы дѣленія воды происходятъ между отдельными селеніями и городами и встречаются въ такихъ странахъ какъ закавказскій край, гдѣ еще почти нѣтъ правильно устроенныхъ, большихъ ирригационныхъ каналовъ, и гдѣ все дѣло ирригациіи находится въ первобытномъ состояніи патристическихъ временъ. Третій, помянутый нами способъ распределенія воды примѣненъ у насъ между единичными соучастниками въ орошениі и въ большихъ размѣрахъ практикуется преимущественно въ странахъ съ рационально устроеною системою ирригациіи.

При распределеніи воды по времени или по часамъ въ основаніе принимается время, въ теченіи котораго растеніе можетъ оставаться безъ поливки, и на этомъ основаніи устанавливается между соучастниками круго—оборотъ или круговая очередь въ пользованіи водою. Очредные часы могутъ выпасть отдельному соучастнику, иногда раньше, иногда позднѣе, иногда ночью и иногда днемъ. Для некоторыхъ посѣвовъ, какъ напр. полбы, льна и др., признается необходимымъ имѣть дневное орошеніе; для другихъ же посѣвовъ, а также луговъ, это безраз-

лично. Вследствіи этого, при распределеніи воды по очереди, на определеное время, установилась издревле необходимость обмѣна назначенныхъ по расписанію часовъ, что вело повсюду, какъ и у насъ на Кавказѣ, къ ожесточеннымъ спорамъ и даже смертнымъ случаямъ.

Разные способы выдѣла воды посредствомъ расхода изъ регулированныхъ отверстій, продѣланныхъ въ стѣнкахъ канала или общаго резервуара, существуютъ почти исключительно тамъ, гдѣ для ирригациіи построены большия каналы и гдѣ, въ помошь къ этому дѣлу, является наука и искусство. Здѣсь, когда человѣкъ является действительнымъ распорядителемъ и хозяиномъ воды, обнаруживается вполнѣ какъ ражно умѣть надлежащимъ образомъ измѣрять и раздѣлять ихъ. При определеніи размѣра отдельныхъ дачь воды должны быть принимаемы въ разсчетъ всѣ факторы, способствовавшіе къ образованію определенной массы воды, находящейся въ рѣкѣ или каналѣ, всѣ причины, которыя увеличиваются или уменьшаются эту массу. Для того чтобы содержаніе договоровъ, касающихся дачи воды, могли быть ясно поняты и охранены судами, необходимо, чтобы всѣ расчеты относительно мѣры воды подлежащей расходу изъ канала были бы принимаемы во вниманіе гражданскими или уголовными законами точно также, какъ и мѣры установленныя для твердыхъ тѣлъ.

Мало поучительного встрѣчаемъ мы въ туземныхъ способахъ измѣренія воды, практикуемыхъ въ закавказскомъ краѣ. Вотъ немногіе примѣры.

Въ восточномъ Закавказье вода измѣряется иногда посредствомъ *баша* — круглого отверстія величиною въ человѣческую голову, сдѣланного въ выпускной стѣнкѣ канала; при чемъ струя расходуемой воды протекаетъ безъ давленія надъ верхнимъ краемъ отверстія. Другою единицею мѣры воды въ Закавказье служитъ *лопатка* или *зорба*, т. е. такое количество ея, которое одинъ поливщикъ, съ широкою лопатою въ рукахъ, можетъ направить изъ канавы на пашню, не допуская разливаться произвольно. Объ этихъ способахъ измѣренія мы скажемъ подробнѣе при описаніи орошенія въ долинѣ рѣки Аракса.

Единицею мѣры для измѣренія воды въ Грузіи служить *накадули*, — количество воды вмѣщающейся въ прорѣзанную плугомъ

сти относительно определения скорости течения воды въ ложь рѣки или канала, такъ какъ все затрудненіе при измѣрѣніи расхода воды заключается именно въ определеніи скорости ея течения.

Для определенія скорости течения естественного или искусственного водного протока надо принимать въ разсчетъ:

1) Скорость течения на поверхности, которую Прони выражаетъ буквою u .

2) Среднюю скорость (V) соотвѣтствующую действительному расходу воды; и

3) Скорость течения на днѣ водного протока, которую выражаютъ обыкновенно буквою W .

Между этими тремя скоростями Прони устанавливаетъ слѣдующее отношеніе:

$$V = \frac{1}{2}(u + W), \quad V = 0,80 u;$$

такъ что на практикѣ принимаютъ:

$$u = 1,25 V \quad V = 0,80 u \quad W = 0,60 V$$

$$u = 1,67 W \quad V = 1,33 W \quad W = 0,75 u.$$

Приложеніе этихъ формулъ обусловливаются болѣшимъ или меньшимъ сопротивленіемъ, которое представляютъ берега размыванію воды. Слѣдующая таблица, заимствованная изъ соч. Llauradd, показываетъ высшіе предѣлы быстроты течения воды въ ирригационныхъ каналахъ, проведенныхъ въ разнаго рода грунтахъ.

ГРУНТЪ ЗЕМЛИ.	ПРЕДЕЛЪ БЫСТРОТЫ.		
	На днѣ. метръ въ 1".	Средней. метръ въ 1".	На поверхности. метръ въ 1".
Рыхлая земля . . .	0,076	0,101	0,127
Глинистая почва . .	0,152	0,202	0,254
Песчаная почва . .	0,305	0,405	0,509
Гравий.	0,609	0,810	1,017
Мѣловая формаци. .	0,614	0,817	1,025
Известнякъ	1,220	1,623	2,037
Стратифицированныя скалы	1,830	2,434	2,956
Твердая скала . . .	3,050	4,560	5,094

Главнейшія формули, употребляемыя для исчислениі средней быстроты теченія водного протока, принадлежать Прони, Эйтельвейну, Тардини, Дарси, Базену и Куттеру.

Формула Прони.

Принимая протокъ постояннаго сѣченія и однообразнаго паденія Прони составилъ слѣдующую формулу.

$$J = \frac{P}{S} (aV + bV^2) \dots \dots \dots \quad (1)$$

гдѣ J выражаетъ паденіе дна; S — площадь поперечнаго сѣченія водяной струи; $a = 0,0000444$ постоянный числовой коэфіціентъ, тоже какъ и $b = 0,0003093$; V — средняя скорость и P — подводный периметръ, или окружность площиади сѣченія S за исключеніемъ части ея, соприкасающейся съ поверхностью воды. Постоянныи числовые коэфіціенты Прони вывелъ изъ наблюдений надъ каналами и рѣками, поперечное сѣченіе которыхъ измѣнялось отъ 0,11 до 29 квадр. метръ, и въ которыхъ средняя скорость теченія воды находилась въ предѣлахъ между 0,12 и 0,88 метр. въ 1 секунду.

Впослѣдствіи Эйтельвейнъ измѣнилъ формулу Прони слѣдующимъ образомъ:

$$J = 0,00086554 \frac{P}{S} (V^2 + 0,0664V) \dots \dots \quad (2)$$

откуда получается средняя скорость

$$V = -0,03319 + \sqrt{2735,66 \frac{JS}{P} + 0,0011}$$

или приблизительно

$$V = \sqrt{2736 \frac{JS}{P}} - 0,033$$

для большихъ скоростей, какъ напр. одного метра въ секунду, эта формула измѣнится такъ:

$$V = 51 \sqrt{\frac{JS}{P}} \text{ и } Q = 51S \sqrt{\frac{JS}{P}}$$

отверстіе. Определеніе этого объема достигается измѣреніемъ занятой водою части площиади поперечнаго разрѣза канала или же выпускнаго отверстія и помноженіемъ этой части площиади на скорость, съ которой вода протекаетъ эту часть канала въ секунду времени. Въ дѣйствительности эта скорость есть ничто иное какъ разстояніе, которое протекаетъ вода въ секунду времени, или лучше та длина измѣряемой водной струи, которая проходитъ въ одну секунду чрезъ данное отверстіе. Очевидно, что помножая на эту длину площиадь поперечнаго сѣченія измѣряемой массы воды, получится объемъ ея.

Измѣреніе площиади поперечнаго сѣченія занятаго водою производится по правиламъ геометріи, для измѣренія же скорости теченія употребляются разнаго рода гидрометры.

Мы упомянемъ о нѣкоторыхъ изъ этихъ инструментовъ, употребляемыхъ для определенія расхода воды въ большихъ рѣкахъ и каналахъ.

Измѣреніе поплавкомъ. Выбирается часть канала длиною отъ 50 до 60 метровъ въ такомъ мѣстѣ, где бы его дно и паденіе его были сколь возможно правильны. Устанавливаются за симъ два значка на окончностяхъ участка и бросается въ середину теченія поплавокъ, состоящій преимущественно изъ круглаго или же цилиндрическаго куска дерева, отягченного гвоздями, кускомъ желѣза или олова, дабы онъ почти совсѣмъ погрузился въ воду и чтобы, такъ обр., на скорость его прохожденія по водѣ не имѣть вліянія, находящійся надъ водою воздухъ. Поплавокъ брасается въ воду за вѣсолько метровъ выше первого значка, вверхъ по теченію, дабы онъ прошелъ значекъ безъ скачковъ, со скоростью, соответствующей теченію воды. За симъ помошью секундныхъ часовъ наблюдается число секундъ, въ теченіи которыхъ поплавокъ прошелъ отмѣренное разстояніе по каналу, между двумя значками.

Для измѣренія скорости теченія употребляютъ также *плавающіе шары* сдѣланные изъ листовой мѣди отъ 4 до 12 дюймовъ въ діаметрѣ. Шары эти наполняются водою. Посредствомъ соединенія шнуркомъ или цѣпочкою двухъ шаровъ, изъ коихъ одинъ совершенно наполняется водою, а другой лишь отчасти, можно опредѣлять скорость теченія на различныхъ глубинахъ. Тоже можно дѣлать посредствомъ отягченного снизу *плавающаго*

шеста. Лучшимъ гидрометромъ признается гидрометрическое колесо Вольтмана. Оно состоитъ изъ горизонтального вала, на конецъ которого насажено нѣсколько крыльевъ, наклонныхъ къ его оси. Число оборотовъ вала погруженного въ воду и удерживаемаго въ направлениі противоположномъ ея движению, опредѣляетъ скорость теченія воды.

Есть еще другіе гидрометры какъ напр. *трубка Пито*, гидрометрическій отвѣсъ, гидравлический безмѣнъ Мичелотти, тахометръ Брюннинга и друг., но ни одинъ изъ нихъ не даетъ вполнѣ точныхъ результатовъ.¹⁾

Понятно, что опыты съ гидрометрами повторяются нѣсколько разъ и что за симъ, за искомую скорость теченія принимается средняя величина, полученная изъ всѣхъ наблюдений. Требуется за симъ измѣрить площадь живаго съченія воды, что дѣлается въ одномъ мѣстѣ или нѣсколькихъ мѣстахъ, смотря потому постоянна ли она, или же нѣтъ. Произведеніе площади живаго съченія, выраженнаго въ квадратныхъ дециметрахъ, на скорость, выраженную въ дециметрахъ и на постоянный коэфіціентъ, который обыкновенно принимаютъ приблизительно въ 0,80 даstъ количество воды въ каналѣ въ литрахъ. Помянутый коэфіціентъ принимается въ виду того, что скорость теченія неодинакова на всѣхъ пунктахъ поперечнаго съченія, что въ срединѣ теченія, куда бросается поплавокъ, она, можно сказать, наиболыщая и за тѣмъ по приближенію къ берегамъ постоянно уменьшается, вслѣдствіе сопротивленія, которое встрѣчаѣтъ ближайшій къ берегу слой воды отъ неровности или щероховатости его и которое передается чрезъ этотъ ближайшій къ берегу слой воды далѣе къ серединѣ теченія. Этотъ коэфіціентъ измѣняется, однако, смотря по большей или меньшей плотности материала, изъ котораго состоятъ берега, а именно отъ 0,85 при берегахъ изъ тесаннаго камня, до 0,70 при каналахъ, устроенныхъ въ цесчаныхъ или же покрытыхъ растительностью берегахъ.

Мы здѣсь войдемъ въ нѣкоторыя теоретическія подробнѣ-

1) Описанія этихъ инструментовъ находятся въ сочиненіяхъ: Эйттельвейна — *Handbuch der Mechanik fester K鰎per*, Брюннинга *Abhandlungen über die Geschwindigkeit des fließenden Wassers*, Бодо — *Traité de la mesure des canaux courants* и друг.

такъ какъ расходъ воды равняется средней скорости помно-
женной на площадь съченія, т. е. $Q = V \cdot S$; замѣняя въ фор-
мулѣ (2) $V = \frac{Q}{S}$ получится

$$JS^2 = 0,00036554 P(Q^2 + 0,0664 QS)$$

Формула Тардини..

Въ результатѣ болѣе шестидесяти наблюденій надъ глав-
ными каналами въ Италіи, Тардини для опредѣленія средней
скорости теченія воды составилъ слѣдующую формулу

$$0,0004 Q^2 = Jl^2 h^3 \text{ или } Q = 50 lhV\sqrt{Jh} \dots \dots \dots (3)$$

гдѣ l представляетъ среднюю ширину канала, и h высоту воды;
прочія же буквы имѣютъ тоже значеніе, какъ и въ предпест-
воравшихъ формулахъ.

Выразивъ поперечное съченіе буквою S и среднюю ско-
ростъ буквою V получимъ:

$$S = lh = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{50V\sqrt{Jh}}; \quad V = 50V\sqrt{Jh} \dots \dots \dots (4)$$

Зная объемъ воды, паденіе дна и высоту воды въ каналѣ, легко
вывести изъ этой формулы площадь поперечнаго съченія и
среднюю скорость. Положимъ напр., что требуется провести
каналомъ 2 куб. метр. воды въ секунду съ паденіемъ = 0,0004
при глубинѣ воды равной 0,64 метра. Ширина дна канала при
прямолинейной профили, или же средняя ширина его, если про-
филь канала имѣеть видъ трапеціи, будетъ слѣдующая:

$$l = \frac{Q}{50hV\sqrt{Jh}} = \frac{2}{50 \times 0,64 \times 0,8 \times 0,02} = 3,90 \text{ метр.}$$

Формула Дарси.

Изъ многихъ наблюденій сдѣланныхъ надъ расходомъ воды
въ каналахъ малаго поперечнаго съченія и укрѣпленныхъ
каменною одеждой, Дарси вывелъ слѣдующую формулу для
измѣренія средней скорости теченія.

$$V^2 = \frac{lhJ}{0,00025(l+2h)}$$

Прилагая, напр., эту формулу для определения средней скорости течения въ каналѣ съ поперечнымъ съченіемъ въ видѣ трапеци, шириной по дну и на поверхности воды $2\frac{1}{2}$, и $4\frac{1}{4}$ метра, или же среднею шириной $l = \frac{2,50 + 4,50}{2} = 3,50$; полагая при томъ что глубина воды $h = 0,80$ и паденіе дна $J = 0,0008$, получимъ

$$V = \sqrt{\frac{0,00224}{0,00128}} = 1,325 \text{ метр.}$$

Площадь поперечного съченія будетъ: $S = 3,50 \times 0,80 = 2,80$ кв. метрамъ; расходъ воды $Q = SV = 2,80 \times 1,325 = 3,71$ куб. метровъ.

Формула Базена.

Продолжая опыты и наблюденія предпринятія Дарси, французскій инженеръ Базенъ вывелъ для определения средней скорости течения новую формулу, изложенную имъ въ его книгѣ „*Recherches hydrauliques*“, отпечатанной въ 1865 году. Базенъ опредѣляетъ условія движения воды въ каналахъ, принимая въ разсчетъ значительное вліяніе, которое имѣютъ на скорость потока разныя степени сопротивленія стѣнокъ и дна канала, смотря потому изъ какого они состоять матеріала. Общая формула Базена выражена такъ:

$$\frac{RJ}{V^2} = a + \frac{b}{R}$$

гдѣ R выражаетъ т. н. средній радиусъ, т. е. отношеніе $\frac{S}{P}$ между площадью поперечного съченія и подводнымъ периметромъ; J —паденіе дна канала, V —средняя скорость, a и b числовые коэффиціенты, имѣющіе при разныхъ условіяхъ разныя величины.

Авторъ формулы классифицируетъ каналы относительно характера внутренней поверхности ихъ на четыре группы, между которыми могутъ быть, безъ большихъ неудобствъ, распределены всѣ каналы, встрѣчающіеся на практикѣ. По отношенію къ этимъ четыремъ группамъ каналовъ формула Базена выразится слѣдующимъ образомъ:

$$\frac{RJ}{V^2} = 0,00015 \left(1 + \frac{0,03}{R}\right), \dots \quad (1)$$

для весьма гладкихъ стѣнокъ канала, обѣланыхъ цементомъ, или изъ полированныхъ плитъ.

$$\frac{RJ}{V^2} = 0,00019 \left(1 + \frac{0,07}{R}\right), \dots \dots \dots \quad (2)$$

для менѣе гладкихъ стѣнокъ канала, образованныхъ напр. изъ высѣченного камня, неполированныхъ плитъ, или покрытыхъ цементомъ съ примѣсью песка и т. п.

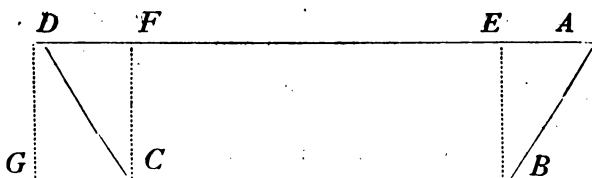
$$\frac{RJ}{V^2} = 0,00024 \left(1 + \frac{0,25}{R}\right) \dots \dots \dots \quad (3)$$

для шероховатыхъ и неровныхъ стѣнокъ, выложенныхъ фаси-
нами, камнями и пр.

$$\frac{RJ}{V^2} = 0,00028 \left(1 + \frac{1,25}{R}\right) \dots \dots \dots \quad (4)$$

для земляныхъ стѣнокъ безъ одѣжды.

Надо опредѣлить, напр. расходъ съ секунду изъ канала съ поперечнымъ сѣченіемъ, какъ показано на чертежѣ, въ видѣ трапециі и сдѣланного въ землѣ съ непокрытыми стѣнками, слѣдующихъ размѣровъ: верхняя ширина $AD = 4,50$ метр., нижня ширина $BC = 2,50$; глубина канала $DG = 0,80$ и паденіе дна $= 0,0008$.



Поперечное сѣченіе будетъ:

$$S = \frac{4,50 + 2,50}{2} \times 0,80 = 2,80 \text{ кв. м.}$$

подводный периметръ будетъ:

$$P = BC + 2CD = BC + 2\sqrt{CG^2 + GD^2} = 2,50 + 2\sqrt{1 + 0,80^2} = \\ 2,50 + 2\sqrt{1,64} = 2,50 + 2 \times 1,28 = 5,06 \text{ метрамъ}$$

средній радіусъ будеть:

$$R = \frac{S}{P} = \frac{2,80}{5,06} = 0,55336.$$

Замѣнная въ приведенномъ выше четвертомъ уравненіи Базена буквы R и J выведенными для нихъ числовыми значеніями и вычисля величину средней скорости V получимъ

$$V = \sqrt{\frac{0,000442688}{0,000406504}} = 1,0435 \text{ метръ въ 1 секунду}$$

и расходъ воды $Q = SV = 2,80 \times 1,0435$ будетъ равенъ $= 2,922$ к. м. въ 1 секунду¹⁾.

Формула Куттера.

Швейцарскіе инженеры Куттеръ и Гангвилье составили для той же цѣли — опредѣленія среднихъ скоростей теченія, слѣдующую формулу:

$$V = \frac{23 + \frac{0,00155}{J} + \frac{1}{n}}{1 + \left(23 + \frac{0,00155}{J}\right) \frac{n}{\sqrt{R}}}$$

въ которой n выражаетъ измѣняющійся коэфіціентъ, и представляетъ величину отъ 0,010 до 0,030 смотря по роду стѣнокъ канала, представляющихъ мѣньшее или большее сопротивление теченію воды.

Въ то время какъ Дарси и Базенъ производили свои изслѣдованія надъ теченіемъ воды во Франціи, по ту сторону Атлантическаго океана производились такія же изслѣдованія въ болѣе величественныхъ размѣрахъ. Правительство Сосединныхъ Штатовъ Сѣверной Америки предприняло еще въ 1850 году рядъ изслѣдованій въ видахъ обеспеченія отъ наводненія обширной наносной равнины р. Миссисипи. Эти изслѣ-

1) Darcy et Bazin. Recherches hydrauliques sur l'écoulement de l'eau dans les canaux découverts. Paris 1865.

дованія были окончены въ 1861 году подъ главнымъ руководствомъ Гумфрея и Аббота. Результаты весьма обширныхъ изысканий были изложены въ великолѣпной монографіи, подъ заглавиемъ: Report upon the physics and the hydraulics of the Mississippi River etc.

Прямые измѣрения скоростей теченія воды на поверхности и на разныхъ глубинахъ были произведены на 93 участкахъ Миссисипи и 72 изъ ея притоковъ; эти измѣрения показали, что какъ поверхностная скорость теченія воды данного участка, такъ равно и рядъ скоростей въ вертикальномъ направлениі представляютъ параболическія кривыя. Въ послѣднемъ случаѣ, когда нѣтъ волненія воды, скорость теченія уменьшается постепенно отъ поверхности до 0,30 глубины, за симъ до дна скорость уменьшается. Ось кривой соотвѣтствующей наибольшей скорости становится подвижной во время вѣтра; подымаясь или опускаясь въ зависимости отъ его направлениія, скорѣе въ направлениі теченія, чѣмъ противу него. При половодіи помянутая ось опускается на 0,35 глубины, при маловодїи она подымается на 0,15 глубины.

Меньшая скорость теченія близъ поверхности объясняется изыскателями, вліяніемъ пертурбацій, передаваемыхъ теченіемъ снизу вверхъ, и происходящими отъ неровностей дна; пертурбаций, соотвѣтствующихъ сопротивленіямъ на поверхности и аналогичныхъ съ таковыми сопротивленіями самаго дна. То обстоятельство, что эти пертурбаций или возмущенія, болѣе близъ поверхности, чѣмъ далѣе въ глубь, объясняется примѣромъ столкновенія двухъ поѣздовъ на желѣзной дорогѣ, при чемъ вагоны находящіеся съ краю поѣздовъ бываютъ болѣе повреждены, чѣмъ находящіеся въ серединѣ. Американскіе инженеры замѣтили, кромѣ того, что скорость, соотвѣтствующая половинѣ глубины вертикальной линіи и средняя скорость теченія находятся между собою въ болѣе или менѣе постоянномъ отношеніяхъ. Рядомъ вычисленій, выведенныхъ ими изъ произведенныхъ наблюдений, Гумфрей и Абботъ успѣли составить новую алгебраическую формулу, помощю которой, какъ и въ формулахъ Прони, средняя скорость теченія получается при числовыхъ данныхъ относительно паденія канала, площади сѣченія и всего периметра (взамѣнъ только подводного периметра).

Французский инженеръ Фурнье, въ изданной имъ въ 1867 году брошюре¹⁾), разбирая труды американскихъ гидравликовъ и сопоставляя предложенную ими формулу съ формулой Базена дѣлаетъ слѣдующее заключение: „вопросъ усложняется и затемняется по мѣрѣ того, какъ новые, болѣе точные опыты должны были бы казалось пролить на оный больший свѣтъ. Что заключить изъ этихъ результатовъ столь различныхъ и повидимому столь противурѣчивыхъ, если только не то что мы не располагаемъ еще никакими правильными понятіями о внутреннемъ движениіи жидкостей и взаимодѣйствіяхъ составляющихъ ихъ молекулярныхъ частицъ. Peut-être cette partie si dÃ©licate de la sience doit elle rester longtemps encore dans le domaine de l'empirisme“ и далѣе въ концѣ брошюры Фурнье дѣлаетъ такой неутѣшительный выводъ: „Il faut que les jeunes ingénieurs apprennent que nous ne savons rien sur l'hydraulique des cours d'eau, sinon que l'application des formules usuelles conduit à des rÃ©sultats reconnus faux et que ces formules elles-mêmes n'ont aucun fondement“.

Знаменитый итальянскій инженеръ Ломбардини, который, какъ мы сказали раньше, можетъ быть признанъ величайшимъ современнымъ авторитетомъ по части гидравлики, не раздѣляетъ столь неутѣшительного вывода Фурнье и въ своемъ извѣстномъ руководствѣ къ изученію гидравлики²⁾ говоритъ: что не смотря на заключеніе, сдѣланное Фурнье, надо принять что формулы Базена примѣненные къ каналамъ со стѣнками разныхъ степеней сопротивленія, а также и къ рѣкамъ съ умѣреннымъ расходомъ воды даютъ результаты довольно близкіе къ тѣмъ, которые получаются путемъ опыта. Тоже самое нужно сказать о формулѣ Гумфрея и Аббота относительно Миссисипи; какъ равно нѣтъ причинъ сомнѣваться въ примѣнимости ея къ другимъ большимъ рѣкамъ. Та и другая формула должны быть приняты какъ настоящій прогрессъ опытной науки.

Послѣ этихъ общихъ свѣденій обѣ опредѣленіи скорости теченія воды въ ложѣ рѣки или канала, мы займемся еще нѣ-

1) *Fourni . R  sum  des expériences hydrauliques exécutées par le gouv nement américain sur le Mississippi. Paris 1867.*

2) *Guida allo studio dell' idrologia fluviale etc.*

которыми практическими подробностями относительно определения действительного расхода воды изъ разныхъ выпускныхъ отверстий.

Изысканіемъ способовъ для определенія расхода текущей воды въ извѣстное время занимается гидрометрія. Не входя ни въ какія подробности, мы припомнимъ только нѣсколько основныхъ выводовъ этой науки относительно истеченія жидкостей изъ отверстій. Принимаютъ, что скорость истеченія прямо пропорциональна квадратному корню изъ давленія на единицу площади жидкости и, обратно, квадратному корню изъ плотности жидкости.

Высота гидравлическаго давленія менѣе высоты гидростатического на высоту, соотвѣтствующую скорости. — Средняя скорость воды, вытекающей черезъ четыреугольный водосливъ, составляетъ двѣ трети скорости частицы воды, находящихся у нижняго ребра или порога водослига. Скорость воды въ разныхъ мѣстахъ того же поперечнаго профиля весьма различна. Средняя скорость въ поперечномъ профилѣ выражается дробью $\frac{Q}{F}$ въ которой Q — есть расходъ воды въ секунду и F — площадь поперечнаго сѣченія. При однообразномъ движеніи воды среднія скорости двухъ поперечныхъ профилей находятся между собою въ обратномъ отношеніи площадей этихъ профилей.

Для практическаго определенія расхода воды изъ ирригационныхъ каналовъ служатъ разнаго устройства водомѣрители или модули,

Отверстія въ стѣнкахъ ирригационныхъ каналовъ, въ которыхъ устраиваются водомѣрители дѣлаются различно, при чмъ вода истекаетъ изъ отверстія при слѣдующихъ условіяхъ:

1) При извѣстной высотѣ давленія или напора массы воды стоящей надъ отверстиемъ и съ свободнымъ выходомъ.

2) Безъ одномъ давленіи въ силу тяжести и съ свободнымъ выходомъ.

3) Подъ постояннымъ напоромъ и съ выходомъ частью свободнымъ, частью несвободнымъ (т. е. вода изливаясь изъ отверстія встрѣчаетъ не одно сопротивленіе воздуха, но также сопротивленіе со стороны воды уже прошедшей чрезъ отверстіе).

1) Т. е. разстоянія горизонта воды отъ верхняго ребра отверстія.

4) Безъ напора съ выходомъ частю свободнымъ и частю несвободнымъ.

5) Подъ напоромъ чрезъ отверстіе совершенно погруженное въ воду, т. е. съ несвободнымъ выходомъ.

При измѣрениі количества воды расходуемой изъ отверстія, потолокъ или верхнее ребро котораго ниже поверхности воды въ питательномъ каналѣ, принимается прежде всего въ разсчетъ вертикальное разстояніе, уровня воды въ каналѣ или бассейнѣ, изъ котораго выводится вода надъ верхнимъ ребромъ самаго отверстія. Вычислениа основаны тутъ главнымъ образомъ на законахъ паденія тѣлъ въ пустомъ пространствѣ, при чемъ принимается общее положеніе, что скорость истеченія воды равняется скорості, приобрѣтаемой тѣломъ, при свободномъ паденіи съ высоты давленія. Чисто теоретическія выводы подвергаются измѣненіямъ, которыя вызываются сопротивленіемъ воздуха, тренiemъ воды о стѣнки и дно канала и другими соображеніями.

Высота воды надъ потолкомъ отверстія опредѣляетъ силу напора, подъ которымъ вода выходитъ изъ отверстія. Отъ напора воды надъ центромъ выпускного отверстія прежде всего зависитъ быстрота истеченія воды. Разсчетъ быстроты теченія при измѣрениі расхода воды чрезъ данное отверстіе сталъ принимать въ Италии впервые инженеръ Бенедикто Кастелли. Относительно вліянія напора на скорость теченія онъ нашелъ, что скорости истеченія относились между собою какъ квадратные корни изъ высоты напора, т. е. $V : V_1 = \sqrt{h} : \sqrt{h_1}$.

Что касается теперь до поперечнаго сѣченія измѣряемой массы проточной воды, то для опредѣленія таковой служить площадь отверстія, черезъ которое вода должна пройти. При исчислениі количества, вытекающей изъ отверстія воды, площадь поперечнаго сѣченія водной струи не можетъ быть прината однакожъ равную площади выпускного отверстія, но таковая должна быть уменьшена помноженіемъ на коэфіціентъ уменьшевія, который принимаютъ обыкновенно около 0,60; болѣе или менѣе, смотря по условіямъ въ которыхъ поставлено отверстіе.

Этотъ коэфіціентъ уменьшенія необходимъ по слѣдующимъ причинамъ: находящаяся передъ отверстіемъ вода не можетъ

протекать чрезъ него также свободно какъ при своемъ естественномъ уровне; предъ выходомъ изъ отверстія вода приходитъ въ колебаніе, она подымается и опускается, такъ сказать, тѣснится у отверстія, пока не установится постоянное теченіе и отверстіе не дастъ прохода всему количеству воды въ каналѣ. При прохожденіи черезъ отверстіе, вода занимаетъ, конечно, все поперечное сѣченіе его; но, при этомъ происходитъ что ребро сѣченія струи располагается противъ средины отверстія и струя теченія стремясь со всѣхъ сторонъ, къ этой серединѣ, образуетъ водометъ конической формы, наибольшое сжатіе котораго находится не въ самомъ отверстіи, а на некоторомъ отъ него разстояніи; за этимъ пунктомъ наибольшаго своего сжатія струя воды отъ сопротивленія воздуха расходится и расплескивается. Это сжатіе водомета, или жидкой струи и есть та причина, почему при разчетѣ количества вытекающей жидкости нельзя принимать сѣченія равнымъ площеади отверстія, но что это сѣченіе должно соотвѣтствовать степени сжатія проходящей чрезъ отверстіе струи, коюровъ опять зависитъ отъ устройства, т. е. формы и величины отверстія. Если стѣнки отверстія нигдѣ не составляютъ продолженія стѣнокъ или дна канала, то послѣдуетъ наиболыше сжатіе струи, и въ такомъ случаѣ, принимается наименьший коэффиціентъ = 0,60; если же порогъ отверстія составляетъ продолженіе дна канала, т. е., проинходитъ неполное сжатіе струи, а оно имѣть можетъ только сверху и съ обѣихъ сторонъ ея, то за коэффиціентъ принимаютъ 0,69; если, кроме того, одна изъ щекъ отверстія составляетъ продолженіе стѣнъ канала, то этотъ коэффиціентъ принимаютъ въ 0,65 и, наконецъ, таковой коэффиціентъ принимается равнымъ 0,69 если сжатіе протекающей чрезъ отверстіе струи воды происходитъ только сверху.

Относительно влиянія формы отверстія на сжатіе проходящей чрезъ оно водяной струи слѣдуетъ замѣтить, вообще, что это сжатіе чѣмъ больше, чѣмъ болѣе отклоняются направления притекающихъ ей боковыхъ частицъ воды отъ направлениія струи. На сжатіе струи имѣть значеніе также скорость притока, а именно: чѣмъ съ большую скоростью вода приходитъ къ отверстію, чѣмъ менѣе сжатіе струи и темъ болѣе расходъ воды.

Для вычисленія расхода воды чрезъ отверстіе съ постоян-

нимъ напоромъ (a batterie), каковы бы ни были высота давления и размѣры отверстія, служить слѣдующая общая формула:

$$Q = K A \sqrt{2 g h}$$

гдѣ Q есть расходъ воды.

K — коэффиціентъ сжатія, который принимаютъ обыкновенно = 0,60.

A — площадь выпускнаго отверстія.

g — тяжесть.

h — высота давленія.

При прямолинейномъ отверстіи, высоту и ширину котораго мы обозначимъ буквами a и l , площадь выпускнаго отверстія (A) будетъ $A = al$ и, выразивъ напоръ воды надъ верхнимъ краемъ отверстія буквой b , будетъ $h = b + \frac{a}{2}$, вставляя эти величины въ приведенную формулу, измѣнится такъ:

$$Q = 0,60 al \sqrt{2 g (b + \frac{a}{2})}$$

или принимая $g = 32$ получимъ $Q = 4,80 al \sqrt{b + \frac{a}{2}}$.

Расходъ воды изъ питательного канала производится также чрезъ выпускное прямоугольное отверстіе, продѣланное въ каменной плите или досчатой перегородкѣ, безъ потолка (см. черт. 5, фиг. 3); въ такомъ случаѣ вода выходитъ изъ отверстія безъ напора сверху. Для измѣренія расхода воды при такой системѣ выпуска, называемомъ выпускомъ свободнымъ паденіемъ (a stramazzo), требуется маленькое измѣненіе въ приведенной формулѣ, служащей для вычисленія расхода воды чрезъ отверстіе съ потолкомъ.

Для составленія таблицы расхода воды для отверстія безъ напора (a stramazzo) послужитъ предыдущая формула, въ которой постоянное давленіе равно нулю, т. е. $b = 0$; въ такомъ случаѣ вышеприведенная формула измѣнится такъ:

$$Q = 3,40 al \sqrt{a}.$$

На основаніи вычисленій, сдѣланныхъ помощью приведенныхъ формулъ, въ Италии, для опредѣленія расхода воды всѣхъ боль-

шихъ каналовъ составлены таблицы, въ которыхъ, для разныхъ высотъ давлений и разныхъ высотъ выпускного отверстія, выраженныхъ въ метрахъ, опредѣленъ расходъ воды въ литрахъ и въ секунду времени изъ прямолинейнаго отверстія шириной въ 1 метръ, не имѣющаго общихъ сторонъ съ сторонами канала. При употреблении этихъ таблицъ принимаютъся слѣдующія предосторожности.

1) Такъ какъ послужившая основаніемъ для расчета скорость истеченія воды изъ отверстія предполагается свободное паденіе воды, то при устройствѣ отверстія требуется, чтобы она не была увеличена постороннею скоростью, которую могла бы имѣть вода передъ вступленіемъ въ выходное отверстіе; другими словами, для примѣненія таблицъ необходимо, чтобы вода предъ отверстіемъ находилась въ состояніи совершенного покоя или неподвижности.

2) Дабы давленіе, производимое проходомъ воды чрезъ устроенное для измѣренія ея расхода выпускное отверстіе, не измѣняло равномѣрности выпуска воды, требуется чтобы измѣрительный аппаратъ былъ установленъ на нѣкоторомъ разстояніи отъ выпускного отверстія.

3) Измѣреніе расхода воды должно происходить нѣсколько часовъ спустя послѣ того, какъ установился выпускъ воды, дабы масса текущей воды не уменьшилась черезъ всасываніе при прохожденіи по вновь обмытымъ дну и стѣнкамъ канала.

4) Чтобы выпущенная изъ отверстія вода, приподнимаясь вслѣдствіе отраженія ея отъ дна, не затрудняла бы свободнаго прилива воды изъ отверстія, дно канала на сторонѣ паденія воды за плитою, въ которой выдолблено выпускное отверстіе, должно имѣть довольно замѣтный уклонъ.

Понятно, что таблица показывающая расходъ воды въ секунду изъ прямолинейнаго отверстія шириной въ 1 метръ и при полной контракціи водной струи, можетъ служить и для болѣе широкихъ отверстій, а также и тамъ, где сжатіе струи происходитъ только съ одной, двухъ или трехъ сторонъ отверстія, для чего нужно только вводить въ указанныя въ таблицахъ цифры новые коэффиціенты.

Познакомившись съ нѣкоторыми способами измѣренія количества проточной воды, мы должны теперь описать подробнѣе

устройство двухъ-трехъ регуляторовъ или водомѣровъ (модуль) и обыкновенно связанныхъ съ ними выпускныхъ отверстій.

Замѣтимъ прежде всего, что хороший водомѣръ (модуль) долженъ удовлетворять слѣдующимъ условіямъ:

1) Чтобы расходъ воды, въ одно и тоже время, былъ однаковый, независимо отъ высоты воды въ каналѣ и быстроты ея теченія.

2) Чтобы модуль быть простъ и легокъ для маневрированія имъ и чтобы онъ не подвергался скорой порчи.

3) Чтобы необходимыя для измѣренія расхода воды приспособленія происходили автоматически.

4) Чтобы при устройствѣ водомѣра происходила наименѣшша потеря въ уровнѣ для выпуска воды, дабы можно было орошать наибольшія пространства.

5) Чтобы соучастники въ орошении не могли произволу измѣнять размѣры выпускныхъ отверстій.

6) Чтобы онъ занималъ малое пространство на любомъ пункѣ канала.

7) Чтобы давать постоянно и съ возможно большей точностью расходъ именно того количества воды, которое соотвѣтствуетъ его размѣрамъ¹⁾.

Относительно самое лучшее устройство, какъ для измѣренія, такъ и для выпуска воды представляется собою, такъ называемый магистральный миланскій модуль²⁾.

Миланскіе статуты предписываютъ устройство водомѣра слѣдующимъ образомъ: въ берегахъ распределительного канала устанавливается кирпичная стѣнка, въ которой дѣлается прямоугольное отверстіе съ порогомъ и щеками, выложенными изъ камня. Нижній порогъ отверстія находится на одномъ уровнѣ съ дномъ канала и это дно поднято, гдѣ можетъ быть необходимо, на постоянную высоту. Отверстіе дѣлается такой ширины, которое нужно для выпуска, и такой высоты какъ вся высота канала и, если хотятъ, даже болѣе. Въ это

1) Llavorado. Tratafo de aquas y regios. Madrid.

2) Модуль иметь двоякое значеніе: такъ называется сооруженіе регулирующее расходъ воды изъ распределительного канала и позволяющее вмѣстѣ съ тѣмъ измѣрять это количество и модуль также называется, какъ будетъ объяснено далѣе, единица мѣри, установленная итальянскими законами.

отверстіе, входитъ подвижной щитъ или вешнякъ *SC*, (см. чертежъ 2, фиг. 1) который, будучи опущенъ, совершиенно закрываетъ его собою. Самая обыкновенная конструкція щитовъ, употребляемыхъ въ Италіи, изображена на черт. 1 фиг. 1. Непосредственно за щитомъ начинается приемный каналъ. На протяженіи до 12 метровъ онъ весь искусственный и тутъ помѣщены водомѣръ. Дно канала *DH*, начинаясь отъ порога (*D*) берегового отверстія, сдѣлано наклонно кверху, съ уклономъ около 0,21 (на 6 метровъ длины подъемъ 1,3 метра).

Въ концѣ подъема установлена мраморная плиты (*TH*) съ прямоугольнымъ выпускнымъ отверстіемъ. Высота отверстія и глубина его, т. е. голостота плиты, дѣлаются въ четыре миланскихъ дюйма (0,64 м.); ширина же отверстія, смотря по расходу воды, дѣлается не одинаково. Ширина этого перваго участка приемного канала на пять дюймовъ больше ширины выпускнаго отверстія, и, такимъ образомъ, щитъ этого отверстія не составляютъ продолженія стѣнокъ канала. Подъемъ щита регулируется такъ обр., чтобы уровень воды позади выпускнаго отверстія находился постоянно на два дюйма надъ потолкомъ послѣднаго, для образования постоянного напора. На чертежѣ этой уровень означенъ буквою *q*. Конецъ канала, на небольшомъ разстояніи позади щита, устроена каменная перекладина, нижняя поверхность которой (*X*) находится на одномъ уровне съ потолкомъ выпускнаго отверстія. Слѣдовательно разстояніе *XD* составить 12 дюймовъ. Когда подъ щитомъ проходить достаточно воды для образованія надъ потолкомъ отверстія, постоянного напора въ два дюйма, то тотъ же напоръ получается у каменной перекладины позади щита, въ мѣстѣ означенномъ на чертежѣ буквою *r*.

Въ уровенѣ, который должна занимать вода въ описываемой камерѣ, устраивается изъ досокъ легкій потолокъ. По мнѣнию инженера Сольдати, изобрѣвшаго магистральный модуль, такой потолокъ служитъ къ лучшему уничтоженію волненія воды въ приемной камерѣ и содѣствуетъ т. обр. къ сохраненію постоянства напора. При нормальному уровнѣ, вода, конечно, только прикасается къ этому потолку, нисколько не приподнимая его. Помянутый потолокъ употребляется, вирочемъ, на практикѣ довольно рѣдко и даже польза его спори-

ваестія нѣкоторыми инженерами въ Италии¹⁾). Надъ досчатымъ потолкомъ устраивается сводъ, или мостъ, по которому пролегаетъ дорога. Вся эта часть зданія пазыгается закрытой тромбой, или камфорой.

По ту сторону выпускнаго отверстія, на одинъ миланскій дюймъ (0,16 м.), ниже его подошвы, находится наклонный флюгбетъ, которому даютъ уклонъ 0,16 м. на 5,31 метра. Въ концѣ этого флюгбета устраивается маленький порогъ въ 1 дюймъ; послѣ чего каналъ *F G* дѣлается горизонтально или наклонно, смотря по надобности частныхъ лицъ, которые, начиная отсюда, могутъ уже распоряжаться водою по своему усмотрѣнію. Стѣнки флюгбета отстоятъ отъ брови выпускнаго отверстія на разстояніи двухъ дюймовъ и по своей длинѣ расширяются каждая еще на три дюйма. Эта часть канала сдѣлана изъ водонепроницаемой кладки и называется въ Италии открытой тромбой.

Таково устройство миланскаго регулятора (модуля), какъ оно предписано итальянскимъ закономъ. Въ действительности же, выпускныя отверстія, даже въ Ломбардіи, устроены далеко не вездѣ описаннымъ образомъ: есть выпуски имѣющіе одну открытую камеру, есть другие, гдѣ вовсе нѣтъ камеръ; даже теперь, при устройствѣ миланскаго магистральнаго модуля допускаются нѣкоторыя существенные уклоненія отъ указанныхъ размѣровъ по злоупотребленію или же по пѣбрежности.

Единицею для вычисленія количества проточной воды, по帮忙ю миланскаго магистральнаго модуля, служить миланская унція. По опредѣленію итальянскаго гражданскаго закона, унція воды миланскаго модуля есть такой объемъ ея, который стекаетъ свободно, т. е. подъ вліяніемъ одного собственнаго давленія, изъ прямоугольнаго отверстія, имѣющаго 4 дюйма миланскаго фута высоты (0,19,81 м.), три дюйма (0,14,873 м.) ширини, подъ постояннымъ напоромъ (battente) равнымъ 2 дюймамъ (0,09,916 м.) надъ потолкомъ отверстія, сдѣланнаго въ плитѣ, толстотой не болѣе трехъ дюймовъ. Между разными писателями существуетъ довольно большое разногласіе относительно перевода миланской магистральной унціи на литры. Это произошло вѣроятно отъ того, что опыты производились надъ разными соору-

1) См. Тигарко, Idrometria.

женіями. Турадци и Падо-де-Бюфонъ принимаютъ миленскую унцію равной 44 литрамъ; Коломбани—34,05 литрамъ, Кантадуни—34,64 л.; Джуліо—34,436 л.; Каландра—35 литрамъ.

Первый и главный недостатокъ миленского модуля "состоитъ въ разницѣ дараемаго имъ объема воды, принимаемаго за единицу мѣры, въ томъ случаѣ, если аппаратъ установлень для расхода, не одной только унціи, а нѣсколькихъ унцій въ секунду.

Второй недостатокъ миленского модуля состоитъ въ томъ, что онъ требуетъ довольно большой кирпичной кладки и, потому, обходится дорого. Наконецъ, неудобство его состоитъ еще въ томъ, что для дѣйствія имъ потребно иметь высоту воды въ закрытой тромбѣ минимум 0,90 метра.

Кромѣ миленской унціи единицею для измѣрения воды служатъ въ Италии еще другія унціи, изъ коихъ наиболѣе распространены слѣдующія: піемонтская, кремонская, лодійская, павійская, кремаская, бергамская. Величины ихъ въ литрахъ опредѣляются различно и согласно съ упомянутымъ выше „*Manuale idraulico legale*“ находятся въ предѣлахъ отъ 19 до 27 литръ въ секунду.

Мы приведемъ здѣсь еще описание существующихъ построекъ для измѣрения воды въ Піемонтѣ и Кремонѣ, какъ имѣющихъ особенный интересъ. Для большей ясности этого описанія въ концѣ книги приложены чертежи, заимствованные изъ соч. Романьози — „*Condotta delle acque*“.

На фиг. 1, черт. 3, представленъ разрѣзъ піемонтскаго модуля въ направлениі проходящей чрезъ него воды. Онъ изображенъ въ 1730 г. инженеромъ Эмануэлемъ. Отверстіе сдѣланное въ берегу рѣки снабжено щитомъ *S G*. Дно рѣки обозначено буквами *A B*, поверхность воды *R R*. При подъемѣ щита, вода изъ рѣки свободно входитъ въ приемный каналъ; когда щитъ совсѣмъ опущенъ, входъ для воды въ каналъ совершенно закрывается. Порогъ *D*, на который опирается щитъ въ то время, когда онъ совсѣмъ опущенъ, устраивается различно: то въ уровень дна канала или рѣки, то выше его, то, какъ обозначено на рисункѣ, ниже. Дно приемнаго канала *D E F* горизонтально по длини до 25 футъ и находится въ одномъ уровне съ порогомъ или, другими словами, составляетъ его продолженіе. Первый участокъ *D E* этого канала имѣть вертикальныя стѣнки

и образуетъ, такимъ образомъ, камеру. Его длина не опредѣлена, а дѣлается обыкновенно до 15 футъ. Камера замыкается съ низовой стороны вертикальною плитою $T\backslash V$, поставленной перпендикулярно къ направлению канала. Въ этой плите выдолблено прямоугольное отверстіе для выпуска воды $H\backslash O$. Подошва отверстія поднята на $\frac{1}{2}$ фута надъ горизонтальнымъ дномъ камеры и порогомъ щита. Со стороны камеры въ плитѣ дѣлается прямоугольная выемка q , на такой высотѣ надъ отверстіемъ, которое соотвѣтствуетъ постоянному напору, чтобы по одному простому осмотру можно было сейчасъ же видѣть, имѣется ли требуемая высота напора надъ отверстіемъ или же таковая недостаточна. Щитъ подымается и опускается такъ, чтобы вода въ чащѣ была постоянно на уровне q . Участокъ канала $E\backslash E$, длиною около 10 футъ, называется тромбой и не имѣть постоянныхъ размѣровъ и очертанія. Онъ устраивается для предохраненія отъ подмытия съ низовой стороны искусственныхъ сооруженій и длина его зависитъ отъ качества грунта. Дно этой тромбы находится, какъ сказано, на одномъ уровне съ дномъ камеры и, потому, въ данномъ случаѣ, вода по выходѣ изъ отверстія будетъ имѣть паденіе въ дюймовъ.

Несколько болѣе сложный, премонской модуль представленья на черт. 3, фиг. 2 въ разрѣзѣ и на черт. 4, фиг. 1 въ перспекціи. Модуль втотъ состоить изъ слѣдующихъ частей: береговой стѣнки съ отверстіемъ для помѣщенія щита, приемной камеры, выпускной камеры, сооруженія регулирующаго струю и вайбрной плотины. Начнемъ описывать въ указанномъ порядкѣ. Вдоль берега питательного канала сложена кирпичная стѣнка, въ которой, во всю высоту берега, сделанъ проletъ, или отверстіе. Порогъ этого отверстія (см. черт. 3, фиг. 2 D) установленъ на дниѣ питательного канала. Ширина берегового отверстія въ сколько превосходить ширину выпускнаго отверстія, о которомъ будетъ сказано дальше. Къ сторонѣ приемнаго канала отверстіе въ берегу и продѣлано на 6 метровъ въ сложенномъ изъ кирпича, искусственномъ каналѣ, дно которого расположены на одномъ уровне съ подошвою и щеками этого отверстія. На фиг. 2, дно этого кирпичнаго канала изображено буквами DX . Тамъ же, буквами SC означены щитъ или затворъ, который, будучи опущенъ, прекращаетъ всякое сообщеніе между

питательнымъ и пріемными каналаами. Вторая часть постройки— закрытая тромба, означена на фиг. 2, черт. 3 буквами *OT* *V* и *H* въ разрѣзѣ и на фиг. 1, черт. 4, буквою *E* въ перспективѣ. Это параллелопипедъ, сложенный обыкновенно изъ кирпича, длиною 6 метровъ, съ отверстиемъ, размѣръ котораго дѣлается въ высоту 1,6 метровъ и ширину, смотря по постоянному расходу воды, различно. Онъ построенъ въ ложѣ приемнаго канала, на прямомъ продолженіи берегового отверстія и въ разстояніи отъ него, смотря по удобству и прямизнѣ береговъ, отъ 24 до 42 метровъ. Отверстіе въ тромбѣ составляетъ выпускное, модулированное отверстіе, подошва котораго находится на одномъ уровне съ норогомъ берегового отверстія. Соответственнымъ подъемомъ щита вода удерживается передъ тромбою на высотѣ 1,76 метра (11 итал. дюймовъ), т. е., она протекаетъ чрезъ отверстіе въ тромбѣ подъ постояннымъ напоромъ въ 0,16 метра (фиг. 2, черт. 3 *QO*).

Третья часть разсматриваемаго нами сооруженія (см. черт. 3, фиг. 2—*G* и черт. 4, фиг. 1—*FF*) представляетъ собою обдѣлку береговъ въ видѣ двухъ сходящихся откосныхъ крыльевъ съ отверстиемъ между ними на половину менѣе отверстія въ тромбѣ. Между этими крыльями, строющимися изъ кирпича или камня, находится горизонтальное дно канала, на одинъ кремонскій дюймъ (0,16 м.) ниже подошвы отверстія въ тромбѣ и норога берегового отверстія.

Это сооруженіе регулирующее струю (*briglia*) устраивается обыкновенно на разстояніи отъ выпускнаго отверстія 147,5 метровъ (250 крем. дюймовъ). На черт. 4, фиг. 2 показано ясно, какъ оно устраивается.

Четвертая часть постройки (черт. 4, фиг. 1 — *D*) составляетъ устроенную изъ кирпича, ноперегъ русла питательного канала, шлотину, на которой, по всей ея длинѣ, укрѣплена обвитая желѣзными скрѣпами или кольцами балка, верхняя часть или поверхность которой находится на одномъ уровнѣ съ подошвою выпускнаго отверстія, а слѣдовательно, также на одномъ уровнѣ съ подошвою тромбы и съ дномъ канала, составляющемъ продолженіе берегового отверстія.

Кремонская унція составляетъ такое количество воды, которое вытекаетъ изъ отверстія шириной въ одинъ дюймъ и вы-

сотою въ одинъ трабукъ или 10 дюймъ древняго итал. фута. Высота отверстія остается постоянной; ширина же, смотря по количеству подлежащихъ къ выпуску унцій воды, можетъ доходить до 24 дюймовъ. При потребности въ большемъ выдѣлѣ воды дѣлаются два или болѣе отверстій.

Есть еще многоразличные другіе способы устройства приемниковъ, такъ напр., модули Рибера, Montricher и др.; съ нѣкоторыми изъ коихъ мы познакомимъ читателя во второй книжѣ настоящаго сочиненія, при описаніи ирригациіи въ Испаніи и Франції.

Описанные здѣсь и многіе другіе, существовавшиѣ до сихъ поръ, какъ въ Италии, такъ и въ другихъ странахъ способы измѣренія воды страдаютъ нѣкоторыми серьезными недостатками, изъ коихъ главнѣйшій тотъ, что они не даютъ возможности исправлять нарушенія правильной соразмѣрности въ расходѣ большихъ и малыхъ выпускныхъ отверстій, хотя бы при устройствѣ ихъ и были соблюдены тождественные условия. Вследствіи этихъ свойственныхъ всѣмъ существующимъ водомѣрамъ недостатковъ, новые итальянскіе законы не указываютъ болѣе формы устройства модуля. Новый альбертинскій кодексъ принимаетъ для измѣренія воды формулу профессора Бидонэ и, согласно съ нею, въ итальянскомъ кодексѣ принято следующее узаконеніе по вопросу обѣ измѣреній воды. „Во всѣхъ новыхъ концесіяхъ, въ которыхъ будетъ выговорено и выражено постоянное количество проточной воды, называемыхъ также концесіяхъ измѣренного (модулированного) отверстія, выговоренная вода должна во всѣхъ официальныхъ актахъ быть выражена по отношенію къ *модулю* воды“.

„Модуль воды есть такое количество воды, которое подъ однимъ давленіемъ воды и, при свободномъ паденіи, проходить черезъ квадратное прямоугольное отверстіе, устроенное такъ, что двѣ изъ сторонъ его вертикальны; отверстіе, шириной и высотою по два дециметра, продѣлано въ тонкой стѣнкѣ, въ которую опирается вода и около которой она удерживается верхнимъ и свободнымъ своимъ уровнемъ на высотѣ 4 дециметровъ надъ нижнимъ краемъ отверстія“ (ст. 643 итал. гр. код.)¹⁾.

1) Вотъ подлинный текстъ закона: Il modulo d'aqua è que'la quantit  d'aqua, che per la sola pressione dell' acqua e con libera caduta passa per una uce quadrilatera rettangola, collocata in modo che due de' suoi lati siano verti-

Для большей ясности приводимъ здѣсь болѣе подробное опредѣленіе *модуля*, заимствованное изъ итальянской сельскохозяйственной энциклопедіи¹⁾.

„Модуль есть количество воды, принятное за единицу мѣры, подраздѣляемое на десятныя, сотыя и тысячныя части, которое вытекаетъ въ постоянномъ количествѣ одного кубического метра въ минуту, проходя въ силу только давлениія воды и свободнымъ паденіемъ, чрезъ четырехстороннее, прямоугольное отверстіе, сдѣланное не по направлению стѣнокъ канала, въ тонкой стѣнкѣ, шириной не менѣе одного и не болѣе пятнадцати дециметровъ, и устроенное такимъ образомъ, чтобы его нижнее, горизонтальное ребро было на разстояніи, по крайней мѣрѣ, пяти дециметровъ отъ дна канала, имѣющаго наибольшее паденіе = $1/3000$ и чтобы двѣ вертикальныя его стороны находились отъ боковыхъ стѣнъ канала на разстояніи полуторыширины отверстія и, во всякомъ случаѣ, по крайней мѣрѣ, четырехъ дециметровъ, принимая постояннымъ попечное сѣченіе канала отъ устья до выѣзда (presa). Если водяная струя, которая вытекаетъ изъ отверстія, обмываетъ всѣ четыре стороны его, то послѣднее можетъ имѣть постоянную высоту: наибольшую 25 сантиметровъ и наименьшую 5 сантиметровъ; ширина же не должна превосходить десатерную высоту, и вода, которая въ него опирается, должна быть удержана, имѣя верхній уровень свободнымъ, на постоянной высотѣ по крайней мѣрѣ на 5 сантиметровъ, надъ верхнимъ ребромъ отверстія. Если обмываются только три стороны отверстія, то изливающаяся струя, точно также не превосходя въ ширину свою десятерную высоту, должна быть удержана на опредѣленномъ постоянномъ уровнѣ надъ нижнею стороною отверстія; высота этого уровня надъ нижнимъ ребромъ отверстія можетъ быть между двумя дециметрами *maxim* и пятью сантиметрами *minim*“.

Опредѣленіе модуля, какъ единицы мѣры, по итальянскимъ законамъ чисто теоретическое; самое же устройство такихъ сооруженій, которые позволяли бы прилагать эту единицу къ измѣрѣнію количества протекающей въ каналѣ воды, предоставлено на

cali, larga due decimetri, alta due decimetri ed aperta in parete sottile, contro la quale l'acqua si appoggia, ed è mantenuta colla suprema e libera sua superficie all'altezza di quattro decimetri sopra il lato inferiore della licea. (C. C. art. 643).

1) *Encyclopediа agraria.*

практикѣ талантливости и изобрѣтательности инженеровъ-гидравликівъ. Но выраженію Біаджини, въ его знаменитой меморії обѣ измѣреніи воды¹⁾, установленная закономъ мѣра есть норма чисто рациональная и умозрительная, но не норма практическая и материальная. Нельзя не согласиться съ мнѣніемъ Джіанцана²⁾, что установление закономъ одной научной формулы для измѣренія проточной воды, безъ указанія способовъ практическаго ея приложенія, было самимъ правильнымъ исходомъ изъ того затруднительного положенія, въ которомъ мы находимся по отношенію къ вопросу о точномъ измѣреніи воды. Дѣло въ томъ, что здѣсь не возможно приложить единицу мѣры, какъ напр. аршинъ прикладывается при измѣреніи длины; здѣсь вовсе не можетъ быть найденъ какой либо материальный регуляторъ для измѣренія, подобно аршину или фунту. Задача измѣренія должна быть здѣсь разрѣшена инымъ путемъ. Послѣдовательными опытами опредѣляется какое количество воды проходить чрезъ данное отверстіе; изслѣдуется затѣмъ, вслѣдствіи какихъ именно дѣйствій, силъ и условій получается такой то результатъ и будетъ ли за симъ вытекать вода въ пропорціональномъ количествѣ, если эти силы и условія будутъ дѣйствовать вдвойнѣ или втройнѣ. Эти силы и условія, однакожъ, чрезвычайно многочислены. Тутъ дѣйствуютъ вліянія, не поддающіяся совершенно точно измѣреніямъ, вліянія напора воды, формы отверстія, скатія струи и расплескиванія воды внизу отверстія. Дѣйствительный расходъ воды находится въ зависимости отъ того, сдѣлано ли отверстіе на протяженіи стѣнки канала или нѣтъ, онъ стоитъ въ большой зависимости отъ мѣсторасположенія выпускнаго отверстія по отношенію къ уровню воды, отъ устройства камерь или чаши, закругленія сторонъ отверстія, размѣровъ его, ширины отверстія по отношенію къ высотѣ и сотни другихъ обстоятельствъ, измѣняющихъ количество воды, вытекающей изъ отверстія одного и того же размѣра, даже при тождественныхъ условіяхъ его устройства.

Такъ какъ, до сихъ поръ, не удалось еще устроить такого измѣрительного аппарата, который удовлетворялъ бы всѣмъ требованиямъ правильности измѣренія проточной воды, то и законодатель не могъ установить его.

1) Avvocato Biagini, Memoria sulla misura delle acque.

1) Le acque etc.

Наиболѣе употребительный нынѣ способъ устройства выпускныхъ отверстій мы представляемъ на черт. 5 въ планѣ, по перечномъ и продольномъ разрѣзахъ и въ перспективѣ.

Читателю, желающему имѣть болѣе подробнія свѣдѣнія по вопросу объ измѣреніи количества воды рекомендуемъ весьма известное сочиненіе: Ю. Вейсбаха „Теоретическая и практическая механика“ въ переводѣ нашего кавказскаго ученаго И. И. Стебницкаго. Изъ другихъ сочиненій на русскомъ языкѣ, касающихся специальнаго гидравлики упомянемъ „Основаніе практической гидравлики“ Мельникова, изд. въ С.-Петербургѣ въ 1836 г. Краткое изложеніе гидравлики находится въ соч. Ястржемскаго, „Начальныя основанія общей и прикладной механики“. Изъ иностраннаго, кромѣ упомянутыхъ раньше сочиненій Ломбардини Фурнѣ, Дарси и Базена, Эйттельвейна, Брюннинга и Баало, заслуживающіе особеннаго вниманія сочиненіе инженера Пасторѣ: „Manuale dell utente delle acque d'irrigazione,“ изданное въ Мортарѣ 1878 года, соч. Коломбани: „Manuale di idrodinamica,“ два сочиненія Дюююи (Dupuit) — „Traité théorique et pratique de la conduite et de la distribution des caux“ и „Etudes théoriques et pratiques sur le mouvement des eaux dans les canaux découverts et ´a travers les terrains permeables“, и наконецъ, хотя уже нѣсколько устарѣвшее, но все еще весьма цѣнное сочиненіе Надо-де-Бюфона „Hydraulique agricole“.



ГЛАВА XII.

Работа данного объема воды или количество воды, потребной для орошения разныхъ посѣвовъ.

Объемъ воды приобрѣтеної давностью опредѣляется по принципу: tantum prae-scripsit quantum possedit.

Реутер.

Важнѣйшимъ вопросомъ въ дѣлѣ эксплуатации водопроводныхъ каналовъ послѣ измѣренія расхода проточныхъ водъ есть вопросъ о количествѣ воды, потребной для каждого рода посѣвовъ. Возможно точное опредѣленіе этого количества важно, какъ для государства, такъ и для сельскихъ хозяевъ. Данныя по этому предмету позволяютъ государству установить плату за воду, а сельскимъ хозяевамъ даютъ возможность опредѣлять размѣры запаски и родъ посѣвовъ, соотвѣтственно съ количествомъ, находящимся въ ихъ распоряженіи воды.

Весьма мало сдѣлано для того, чтобы опредѣлиться иѣ-которою точностью, посредствомъ прямыхъ наблюдений то количество воды, котораго требуютъ разнаго рода произрастанія, находящіяся въ различныхъ климатическихъ условіяхъ и растущія въ различныхъ почвахъ, въ одномъ и томъ же климатѣ. Между тѣмъ, только такія, точные данные могли бы принести существенную практическую пользу.

При безконечномъ разнообразіи условій, вліающихъ на расходъ воды при орошениі, опредѣленіе точнаго количества воды потребнаго для поливки разнаго рода растеній не можетъ

быть, однако, сдѣлано одной теоріей и должно быть выработано для каждой мѣстности путемъ практическихъ изслѣдований.

Мы здѣсь сообщимъ читателю нѣкоторыя числовыя даннныя относительно количества воды, потребной для орошенія въ разныхъ странахъ, согласно съ указаніями лучшихъ изслѣдователей по ирригациі; но, предварительно, мы представимъ нѣкоторыя общія соображенія о расходѣ воды для указанной надобности, преимущественно въ жаркихъ странахъ. За недостаткомъ точныхъ конкретныхъ данныхъ, эти общія соображенія могутъ быть полезны уже тѣмъ, что, давая понятіе о многочисленности факторовъ, съ которыми приходится считаться при опредѣлениі въ каждомъ данимъ случаѣ количества, потребной для орошенія рѣды, они сдѣлаютъ яснымъ для читателя, что такое количества не можетъ быть опредѣлено, какъ уже сказано, въ каждомъ отдельномъ случаѣ иначе, какъ путемъ эмпирическому и, тогда даже, только съ приблизительною точностью.

Какъ было объяснено раньше, влага нужна для растеній: во 1-хъ) для питанія, во 2-хъ) для содѣйствія всѣмъ процессыамъ питанія и роста растенія и въ 3-хъ) для защиты его отъ палиящихъ лучей солнца. Расходъ воды по первымъ двумъ пунктамъ, на непосредственное питаніе растенія и содѣйствія его жизненнымъ процессыамъ, зависитъ отъ рода растенія, отъ быстроты его роста, отъ состава почвы, отъ величины испаренія и фильтраціи, отъ качества воды и проч. Расходъ воды для защиты растенія отъ жгучаго дѣйствія солнца на его поверхность зависитъ, главнымъ образомъ, отъ температуры и влажности воздуха, отъ продолжительности дѣйствія солнца на растенія, отъ температуры почвы и глубины на которую проникаютъ въ оную корни растенія и проч.

Но, независимо отъ потребностей самого растенія, количество необходимой для орошенія воды зависитъ также отъ разной, часто непроизводительной траты ея, болѣе или менѣе неизбѣжной при всякомъ орошеніи. Эта тата зависитъ отъ степени проницаемости грунта и его водоемкости, отъ наклоненія и вообще формы орошаемой поверхности, отъ протяженія каналовъ и ихъ устройства, отъ периодовъ орошенія и вообще

характера и всѣхъ особенностей сельскаго хозяйства въ данной мѣстности и мн. др. причинъ.

Количество воды, потребной для орошенія, прежде всего зависитъ отъ цѣлей, которыя имѣютъ въ виду достигнуть орошеніемъ.

Количество это будетъ чрезвычайно различно, смотря по-тому, требуется-ли только увлажнить почву и этимъ сообщить растенію необходимую гибкость, или же требуется также, удобрить почву и доставить растенію, вмѣстѣ съ водою, необходимые питательные матеріалы, или же требуется, сверхъ того, поддержать въ достаточной степени потѣніе почвы и растенія, чтобы, такимъ образомъ, защитить его отъ жгучихъ лучей солнца въ жаркомъ климатѣ.

Принимая рациональную систему орошенія, при которой сдѣлано все зависящее отъ человѣка для предупрежденія бесполезной растраты воды, и такую почву, которая достаточно поддерживаетъ влагу и, какъ по своему составу, такъ и по уклону своей поверхности пригодна для орошенія, мы можемъ вообще сказать, что количество воды, потребное для орошенія растеній, будетъ гораздо болѣе въ странахъ жаркихъ съ наибольшимъ числомъ ясныхъ дней, чѣмъ въ странахъ съ умѣреннымъ, или же холоднымъ климатомъ, съ преобладаніемъ пасмурныхъ дней.

Такъ какъ ирригациѣ имѣть цѣлью восполнить для растенія недостатокъ влаги, доставляемой ему дождемъ и другими естественными путями, то, понятно, что при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ, искусственное орошеніе должно доставлять растенію наибольшее количество воды тамъ, где дождей мало и воздухъ сухъ.

Кромѣ болѣе роскошнаго развитія растеній и ихъ специфического отношенія къ влагѣ, самая главная причина большаго количества воды, потребнаго для орошенія растеній въ жаркихъ странахъ, сравнительно въ количествомъ влаги для растеній, находящихся въ болѣе умѣренныхъ климатахъ, заключается въ томъ значительномъ испареніи влаги отъ почвы и съ поверхности листьевъ, при которомъ происходит прозябаніе растеній на югѣ,—испаренія, столь необходимаго, какъ мы объяснили раньше, для охлажденія воздуха, непосредственно соприкасающагося съ растеніемъ.

При этомъ слѣдуетъ однаждъ, замѣтить, что расходъ воды на испареніе для защиты растенія отъ жгучаго дѣйствія солнечного жара, быль бы гораздо больше, чѣмъ это обнаруживается въ дѣйствительности, если бы по нѣкоторымъ причинамъ испареніе не задерживалось. Почвенная влага можетъ быть разсѣяна только по мѣрѣ того, какъ она поднимается ближе къ поверхности земли. Извѣстно, что такое поднятіе воды къ поверхности земли происходитъ по закону волосности капельно жидкіхъ тѣлъ, каковое свойство ихъ развивается въ данномъ случаѣ только постепенно и по мѣрѣ того, какъ разсѣвается, т. е. обращается въ пары, влага, уже поднявшаяся достаточно близко къ поверхности земли. Необходимая для образования паровъ теплота пріобрѣтается отъ окружающихъ предметовъ, и, въ данномъ случаѣ, отъ поверхности земли, отчего и происходитъ довольно значительное охлажденіе верхняго слоя почвы. Это охлажденіе задерживаетъ распространеніе солнечного тепла во внутрь земли, такъ что испареніе воды уже не происходитъ ниже 2—3 футовъ отъ поверхности земли. Тоже дѣйствіе охлажденія, хотя и въ меньшей степени, происходитъ по отношенію къ листьямъ растенія, какъ было, впрочемъ, объяснено въ главѣ 1 этой книги. Расходъ на испареніе уменьшается еще и по другой причинѣ, а именно потому, что ночью, при охлажденіи, почва вновь впитаетъ въ себя изъ воздуха нѣкоторое количество утерянной днемъ влажности.

Надо замѣтить, что выпотѣніи почвы въ жаркое время происходитъ гораздо медленнѣе, чѣмъ испареніе, которое совершается, при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ, съ поверхности воды.

При разсчетѣ количества воды, потребнаго на выпотѣніе почвы, должны быть приняты во вниманіе еще разныя другія факторы, какъ-то строеніе, свойство и температура почвы, количество и свойство рѣчныхъ и подпочвенныхъ водъ, климатическая измѣненія изучаемой мѣстности, обиліе мѣстныхъ дождей и росы и проч. Въ лѣтнее время влага совершаеть днемъ восходящее движеніе, ночью — нисходящее. Слой воздуха, находящійся въ непосредственномъ соприкосновеніи съ землею, при солнечномъ свѣтѣ плотнѣе слоевъ его, находящихся непосредственно надъ нимъ; влага передается по законамъ срод-

ства и распространяется, чрезъ промежуточное пространство, отъ болѣе плотной среды къ средѣ менѣе плотной. Въ воздухѣ влага писпадаетъ по мѣрѣ того, какъ атмосферный жаръ уменьшается; водяные атомы, теряя теплоту, сжимаются, соединяются въ болѣе крупныя единицы и падаютъ на землю по закону тяжесть. Вслѣдствіе этихъ причинъ, воздухъ, земля и растенія имѣютъ въ одинъ и тотъ же моментъ разную температуру.

Слѣдующая таблица, взятая нами изъ сочиненія англійскаго инженера Смита¹⁾, показываетъ разницу въ температурѣ по Р. между воздухомъ, землею и растеніемъ, по наблюденіямъ сдѣланнымъ имъ въ Ость-Индіи.

	Temperatura по Р.:	
	Апрѣль.	Іюль.
Воздухъ въ тѣни	12,4°	16,9°
" на солнцѣ	21,3	25,8
Поверхность растенія	14,7	16,4
Земля подъ травою	10,2	12,4
Земля безъ растительности на 4 ф. глубинѣ	15,1	16,9
" 6 ф. "	15,5	16,9
" 12 ф. "	12,4	14,7
" 24 ф. "	8,	9,7
" 20 ф. ²⁾ "	8,	8,8

Сухая почва, находясь подъ непосредственнымъ дѣйствіемъ солнца, сильно нагревается; она получаетъ и поглощаетъ жаръ отъ 39°—43,6° Р. Степень нагреванія зависитъ, конечно, отъ состава и цвѣта почвы.

Воды рѣкъ и спокойныхъ водъ получаются, сравнительно съ землею, весьма медленное приращеніе теплоты отъ лежащаго на нихъ жаркаго воздуха; причина этого заключается въ томъ, что нагрѣтые верхнія частицы воды, расширявшись отъ теплоты и сдѣлавшись чрезъ то болѣе легкими, составляютъ какъ бы изолирующей слой, который препятствуетъ проникновенію жара въ глубину.

Для роста растенія необходимо, чтобы почва имѣла болѣе или менѣе равномѣрную температуру на уровняхъ корней и, по-

1) Baird Smith. — Italian Irrigation стр. 160.

2) На этой глубинѣ температура верхнаго слоя почвы есть наименьшая.

тому, въ жаркихъ странахъ, гдѣ почва чрезмѣрно нагрѣвается, орошеніе производится съ цѣлью охладить почву; тогда какъ въ странахъ умѣренныхъ, напротивъ того, орошеніемъ достигается сохраненіе подпочвенной теплоты.

Корни обыкновенныхъ культурныхъ растеній проникаютъ въ землю на глубину до 4 фут. Температура земли на этой глубинѣ обыкновенно соотвѣтствуетъ средней температурѣ страны. Вотъ средняя температура по Р. на глубинѣ четырехъ футовъ въ нѣкоторыхъ ирригационныхъ странахъ:

Египетъ (Дельта) 16°—16,5° по Р., въ маѣ, орошенная земля; Алжиръ (Оранъ) 12,4°—14,7°; Флорида 14,7°—16,9°, на уровнѣ моря; Н. Орлеанъ 16,5°—хлопковая плантаци; Техасъ 19,1°—20,9°; Демерара 21,3°—осушенная земля; Бомбей и Мадрасъ 22,2° по Р.—лѣтомъ ¹⁾).

Какъ уже сказано, количество потребной для орошенія воды зависитъ также отъ рыхлости почвы.

Водоемкость почвы, т. е. способность ея удерживать воду, и водопроницаемость грунта вліяютъ до такой степени на потребное для орошенія данной мѣстности количество воды, что, можно сказать, есть почвы столь сильно, или же столь мало проницаемы, что орошеніе ихъ совершенно чистыми водами признается почти невозможнымъ; въ первомъ случаѣ, какъ напр., на чисто песчанныхъ и хрящевыхъ почвахъ потому, что вода просачивается черезъ нихъ такъ быстро, что нѣть возможности наполнить канавы; во второмъ случаѣ, какъ напр., на очень плотныхъ, глинистыхъ грунтахъ, потому что вода, или застаивается, или стекаетъ по поверхности, въ обоихъ случаяхъ не разрыхляя земли. Это замѣчаніе не касается до орошенія мутными водами или собственно кальмотажа (какъ у насъ повсемѣстно на Кавказѣ), таковое можетъ быть примѣжимо ко всякаго рода почвѣ, ибо подъ вліяніемъ этого орошенія всякая почва преобразуется.

Количество воды, потребной для орошенія въ жаркихъ странахъ, зависитъ также отъ густоты роста воздѣльываемаго растенія и тѣни, которую оно бросаетъ на землю.

При опредѣленіи количества воды, потребной для орошенія, надоѣдо принимать также въ расчетъ мѣстную систему хозяйств-

1) Baird Smith. Italian Irrigation.

ства. При чёмъ важно знать, можетъ ли потребность въ водѣ отдельныхъ сельскихъ хозяевъ быть удовлетворяема поочереди, или же потребность эта можетъ быть удовлетворена только одновременно. Примѣръ послѣдняго случая мы имѣемъ у насъ въ Закавказье. Жители нижней полосы восточнаго Закавказья, проводя лѣтомъ на кочевкѣ, и возвращаясь домой почти одновременно, разомъ приступаютъ къ распашкѣ и посѣвамъ и, потому, разомъ требуютъ воды, безъ которой посѣвы подвергаются опасности отъ сѣщенія мышами, или отъ сильнаго вѣтра, который сносить брошенное въ сухую землю зерно; безъ поливки посѣвы гибнутъ также отъ раннихъ осеннихъ холодовъ.

Весьма большее вліяніе на количество потребной для орошения воды имѣетъ также паденіе ирригационной площади. Понятно, что чѣмъ скорѣе стекается вода, тѣмъ больше ея нужно, при этомъ однако-же принимаютъ, что, вообще, дѣйствіе воды при орошеніи тѣмъ сильнѣе, чѣмъ она скорѣе стекаетъ.

Чрезвычайно интересны были бы изслѣдованія о распределеніи извѣстнаго количества, обращенной на орошеніе опредѣленнаго угодья воды, т. е., какая часть этой воды просочится въ землю и удержится землею въ тѣхъ слояхъ ея, гдѣ распространяются корни растенія, какая пройдетъ глубже безъ пользы, или же почти безъ пользы, для растенія; какая часть воды пойдетъ на испареніе, какая стечетъ съ поля, какая, наконецъ, часть воды проникнетъ въ самое растеніе. Не менѣе интересно было бы знать, какъ вода, напущенная для орошенія обработаннаго поля, разлагается въ химическомъ отношеніи; сколько она оставитъ въ полѣ минеральныхъ соцей и органическихъ веществъ, и на сколько измѣнится отъ соприкосновенія съ почвою и растенiemъ вода, стекающая съ орошенаго и насыщенаго поля. Хотя изслѣдованіе всѣхъ этихъ вопросъ, при безконечномъ разнообразіи природныхъ условій, вліяющихихъ на результатъ, можетъ конечно производится только эмпирическимъ путемъ и имѣть полное свое значеніе только по отношенію къ испытуемой мѣстности, тѣмъ не менѣе, эти изслѣдованія были бы весьма полезны, давая возможность составить точное понятіе о полезномъ или вредномъ дѣйствіи водъ при ирrigаціи смотря по качеству ихъ.

Не смотря на чрезвычайную древность искусства ирrigаціи,

мы, однако, напрасно стали бы искать въ иностранныхъ сочиненіяхъ объ ирригации, въполнѣ удовлетворительного разъясненія относительно полезного, вреднаго, или же индифферентнаго дѣйствія на растенія и почву разнаго рода водъ при разныхъ условіяхъ почвы и климата. Относительно количества воды, просачивающихся при орошениі въ землю, и которое, при грунтахъ средней плотности принимается приблизительно въ половину всего количества воды разлитаго на орошающее поле, мы приводимъ нѣкоторыя свѣдѣнія въ главѣ XIV этой книги. Что же касается до расхода на испареніе и на питаніе растенія, то вѣдь, очевидно, приходится считаться въ каждомъ отдельномъ случаѣ съ такимъ числомъ факторовъ, что едва-ли возможно вполнѣ точное исчисленіе такого расхода. Для Ломбардіи, Надо-де-Бюфонъ принимаетъ этотъ расходъ равнымъ отъ 10 до 20% напущенной для одного орошенія воды.

Есть три способа измѣрять количество потребной для орошенія воды.

1) Такъ какъ измѣряютъ количество выпавшаго дождя, т. е. по высотѣ слоя воды, который образовала бы на орошающей поверхности одна поливка, предполагая, что поверхность эта не всасываетъ влаги.

2) По объему, или же по вѣсу воды, дѣйствительно употребленной на орошение единицы пространства и,

3) по дѣйствительному расходу воды въ единицу времени, принимая постоянную струю воды съ равномѣрнымъ теченіемъ. Переложеніе изъ одного способа измѣренія въ другой не представляетъ никакихъ затрудненій. Зная, напр., что при однодневной поливкѣ десятина покрывается слоемъ воды въ 24 дойма, мы можемъ, помножая эту высоту на 2400 кв. саж. или 117,600 кв. ф., составляющихъ десятину, получить объемъ израсходованной воды, который будетъ въ данномъ случаѣ 2940 куб. ф. Чтобы найти какъ велика должна быть постоянная струя воды для получения въ одни сутки такого объема воды, надо только раздѣлить 2940 куб. ф., или 5080320 куб. д., на число секундъ въ сутки 86,400, при чемъ получится почти 59 к. д., или безъ малаго одинъ литръ.

Количество воды потребное для орошенія одной жатвы зависитъ, смотря по роду растенія, отъ периода орошенія, продолжительности промежутковъ, которые остаются между от-

дѣльными поливками и отъ количества воды потребной для одной поливки. Периоды орошения бываютъ зимний, весенний и лѣтній, разной продолжительности. Свойственный каждому периоду способъ орошения и, следовательно, количество расходуемой при этомъ воды, въ разныхъ ирригационныхъ странахъ весьма различны. Въ то время какъ въ Италии и южной Франціи для орошения, напр., одной десятиной лѣтняго луга достаточно постоянной струи величиною въ 1 литръ въ секунду; въ Германіи и Вогезахъ для той же цѣли потребно отъ 30 до 50 литръ въ 1 сек.— Для орошения луговъ въ долинѣ Мозеля (ниже Эпиналя) разсчитываютъ необходимымъ имѣть притокъ на десятину отъ 77 до 140 литръ въ 1 сек.¹⁾.

Орошеніе производится не ежедневно, а чрезъ промежутки отъ 9—10 дней, а у насъ даже отъ 14—16 дней; въ Индіи же до 50 дней, исключая впрочемъ, риса и зимнихъ луговъ (маршты въ Италии), для которыхъ требуется въ известный периодъ роста непрерывное орошеніе. Для одного орошения требуется образовать слой воды отъ 2—3 дюймовъ толщины; при этомъ надобно, конечно, чтобы вода проникла въ почву на такую глубину, на которой сохраняется постоянная влажность.—Глубину эту обыкновенно принимаютъ, смотря по плотности почвы и сухости климата, отъ 4 д. до 4 футъ, а въ особенныхъ случаяхъ, какъ напр. для постоянно разжигаемыхъ солнцемъ песковъ Сахары, даже до 50 футовъ,—глубина, на которую проникаютъ корни финиковой пальмы.

Сильный дождь, дающій слой воды толщиною около одного дюйма, проникаетъ вспаханную землю на 3—4 дюйма. При орошении вода не распредѣляется, однакожъ, столь же равномерно, какъ при дождѣ, и, потому, для получения того же результата, здѣсь требуется гораздо большее количество воды, а именно, покрайней мѣрѣ вдвое.

Когда известно количество воды, потребной для одной поливки известного рода произростаній, когда знаютъ, за сколько числа самихъ поливокъ, или же величину промежутковъ между отдельными поливками, когда известно, далѣе, время, въ теченіи которого происходитъ орошеніе въ данной мѣстности и когда оно

1) Moncrieff: Irrigation in Southern Europe. Стр. 104.

не производится, то представляется возможность составить себѣ понятіе о работѣ данной единицы мѣры воды. Понятно, что чѣмъ больше будетъ величина, выражаящая эту работу, тѣмъ значительна будетъ та польза, которую имѣютъ отъ данного объема воды. Величина этой работы данной единицы мѣры воды, напр. 1 литра или 1 куб. ф., выражается, обыкновенно, пространствомъ земли; орошающей этимъ количествомъ воды, въ теченіи одного дня, сезона, цѣлаго года, или, вообще, извѣстной единицы времени. Понятно, что наибольшая годовая работа получится тамъ, где, какъ напр., въ Индіи, Италии, даже частью Франціи, орошеніе производится въ теченіи круглого года.

Самое большое количество воды требуется для орошенія посѣвовъ риса, культура коего, вредная отчасти въ гигієническомъ отношеніи, есть вмѣстѣ съ тѣмъ наиболѣе прибыльная для землевладѣльца. Для посѣвовъ риса лучше всего признается глинистая, мало водопроницаемая почва, съ небольшимъ количества песку близъ поверхности. Количество воды потребной для орошенія риса принимается различно. Въ Италии принимаютъ, что, вообще, для орошенія риса необходимо вдвое больше воды, чѣмъ для орошенія луговъ; что составить на одну десятину поверхности непрерывную струю отъ 1,2 до 2,6 литръ въ секунду, или отъ 79 до 158 куб. дюйма: въ Верчеллѣ принимаютъ наиболѣшее количество 158 куб. д. въ 1 с., въ Пьемонтѣ 128, въ Ломбардіи и Лигуріи 86, въ окр. Милана всего 73 куб. д. По уставу Общества ирригациіи земель на западѣ отъ р. Сезіи положено для орошенія рисовыхъ полей въ секунду на одинъ гектаръ (0,915 дес.) 97,00 куб. д. Это даетъ среднюю величину 111 куб. д. на десятину. Каландра принимаетъ количество воды для орошенія риса, согласно съ Бюфономъ, по 2 литра на гектаръ ¹⁾ (0,91 дес.) Мутти по 1,55 литры для болѣе плотной земли и 2, 3 л. на гектаръ при рыхлой землѣ ²⁾. По исчисленію Эмара, въ Испаніи ³⁾ на каналѣ Юкаръ, для орошенія риса полагаютъ постоянную струю до 2,83 литра на десятину въ сек. По обширнымъ опытамъ, произведеннымъ на томъ же каналѣ Юкаръ, испанскимъ

1) Calandra. *Manuale Idraulico legale*, — стр. 150.

2) Mutti. *Principii dell' Idraulico subalvea*. — стр. X.

3) Maurice Aymard. *Irrigation du Midi de l'Espagne*. — Paris, 1864.

инженеромъ Лаврадо, для поливки риса принимаютъ расходъ на гектаръ въ 1 с. равнымъ 2,40 литра ¹⁾.

Замѣтимъ относительно культуры риса Италии, что рисъ сѣять тамъ на низменныхъ болотистыхъ мѣстахъ постоянно (*risaja da zappa*), на другихъ же мѣстахъ, рисъ входить въ сѣвооборотъ (*risaja da vicenda*). Въ Ломелинѣ, на р. Сквиці, дѣлаютъ такое распределеніе посѣвовъ на три года: первый годъ обрабатываютъ рисъ, второй годъ почва приготавливается подъ пшеницу, которая и засѣвается на третьемъ году; при этомъ получается та выгода, что послѣ снѣтія пшеницы, подъ водою, которой наливаютъ поле для риса, гибнетъ вся сѣрная трава, а недостатокъ воды, послѣ снѣтія риса, губить въ зародышѣ всѣ оставшіяся на бывшемъ рисовомъ полѣ, болотистыя растенія.

Въ Закавказскомъ краѣ, для поливки риса обращаютъ большое количество воды, чѣмъ въ Италии. Это количество, согласно изслѣдованій гидровлика Фролова, можно принять равнымъ постоянному притоку 189 к. д. или до 3,1 литра на десятину въ секунду ²⁾.

Впрочемъ эта цифра слишкомъ велика. Для строившагося въ эриванской губерніи, но къ сожалѣнію недостроеннаго, канала генерала Каханова, на десятину засѣянную рисомъ строители расчитывали постоянный притокъ только 79 куб. д. или 1,3 литра въ 1 с. ³⁾, что опять, кажется, уже слишкомъ мало. Орошеніе рисовыхъ полей въ Закавказіѣ требуетъ въ теченіи полугодья—отъ начала апрѣля до конца сентября.

При обработкѣ риса особенно важно для земледѣльца имѣть въ своемъ распоряженіи достаточное количество воды. Когда при этомъ родъ культуры воды недостаточно, то земледѣльцы вынуждены допустить, чтобы вода долго застаивалась, при чѣмъ она нагрѣвается, портится, находящіяся въ ней растительныя и животныя вещества подвергаются гниенію и залитое водою рисовое поле становится настоящимъ источникомъ заразы и болѣзней. При обилии воды, т.е., когда ей не позволяютъ застаиваться, а сохраняютъ ее въ движеніи, она не согрѣвается и не гниетъ; а, следовательно, и культура риса при такихъ bla-

1) *Tratado de Aguas y Riegos.* D. Andrés Llauradó. Madrid, 1848.

2) *Записки Кав. Отд. И. Р. Техн. Общества.* Т. IV.

3) Тамъ-же. Т. VII стр. 242.

благоприятныхъ условіяхъ, не можетъ считаться вредною для здравья. Определеніе количества воды, потребного при орошении риса для того, чтобы не допускать зараженія окрестнаго воздуха и воды, зависитъ, очевидно, отъ почвы въ которой воздѣлываются рисъ и, болѣе или менѣе, открытаго и доступнаго вѣтрамъ положенія мѣстности. На рыхлой, песчаной почвѣ, при большой глубинѣ подпочвенныхъ водъ, потребуется воды гораздо больше, чѣмъ на естественно болотистомъ грунѣ, или же маловодопроницаемой плотной, глинистой почвѣ, где просачивание незначительно.

Для того чтобы воздѣлываніе риса было возможно безвредно, Надо де Бюфоль¹⁾ принимаетъ, что въ Италии, требуется на каждый гектаръ постоянная струя, дающая 2 литра въ 1 с. Это составить въ сутки 172 куб. метровъ 800 литръ, что, будучи распредѣлено на 10 т. кв. м., составляющихъ гектаръ, даетъ слой воды толщиною 17,28 миллиметра. Расчитывая, что изъ этого количества воды усваивается растеніемъ и теряется чрезъ испареніе въ сутки отъ 2—3 миллиметровъ, останется слой воды въ 15 миллиметровъ, или около 150 куб. метровъ, для ежедневнаго поглощенія землею и стока. Это количество можетъ быть безъ вреда уменьшено на влажныхъ, болотистыхъ почвахъ и, напротивъ того, его слѣдуетъ увеличить при особенно рыхлыхъ почвахъ и въ болѣе жаркихъ странахъ, чѣмъ сѣверная Италия, иѣ каковымъ относится и восточное Закавказье.

Изъ вышеприведенныхъ свѣдѣній, относительно расхода воды на орошеніе риса, мы можемъ сдѣлать заключеніе, что для орошения одной десятины рисового поля требуется постоянный притокъ воды въ 1 сек., $\min = 0,90$ литра и $\max =$ слишкомъ втрое болѣе.

Работа 1 куб. фута воды при орошении риса выражается въ слѣдующихъ цифрахъ: для Испаніи согласно съ Даурадо²⁾ и Эмаромъ³⁾—10,47 десятинъ, для Италии, согласно съ Бердомъ Смитъ⁴⁾ 14,18 десятинъ, а по изчислению Каландра⁵⁾ 13 десятинъ; въ О. Индіи, согласно съ Монкріевымъ⁶⁾, при обилии дождей—33,30 десятинъ.

1) Nadault du Buffon. — *Hydraulique agricole*.

2) D. Llauradó. *Tratado de Aguas y Riegos*, — стр. 60.

3) Aymard. *Irrigation du Midi de l'Espagne*.

4) Baird Smith. *Italian Irrigation*.

5) Calondre. *Manuale idraulico legale*; стр. 501.

6) Moncrieff. *Irrigation in Southern Europe*, стр. 229.

Количество воды, потребное для орошения хлопка, разныхъ масличныхъ растеній и съянныхъ кормовыхъ травт, при одинаковыхъ климатическихъ, почвенныхъ и др. условіяхъ не очень разнится между собою, для каждого изъ поименованныхъ посѣвовъ. Вотъ, впрочемъ, нѣкоторыя числовыя данные, заимствованныя нами изъ сочиненій разныхъ писателей. Для всѣхъ этихъ посѣвовъ въ Италии признается достаточнымъ постоянная струя отъ 0,5 до 1 литра въ 1 сек. на гектаръ (0,915 д.) или отъ 0,55 до 1.09 литра на десятину. Каландра принимаетъ для съянныхъ травъ отъ 800 до 1000 куб. метра на гектаръ для одного орошения. Для луговъ требуется воды, какъ уже сказано, вдвое менѣе, чѣмъ для риса. Каландра полагаетъ по 1 литру на гектаръ; Мутти, смотря по роду земли, отъ 0,83 до 1,25 литра на такое же пространство.

Въ Испаніи, съянные луга орошаютъ отъ мая до конца сентября, или средины октября, восемь разъ; количество потребной для этого воды Луародд исчисляетъ на гектаръ отъ 0,26 до 0,60 литра въ 1 сек.¹⁾.

Дѣ-Гаспаренъ²⁾ принимаетъ, что для одной поливки одного гектара, засѣянного кормовыми травами, потребно 800 куб. метровъ воды, или же иными словами, слой воды въ 8 сантиметр. толщиною, или суточный притокъ почти въ 0,10 литра въ 1 секунду. При этомъ разчетѣ предполагается, что почва имѣеть среднюю просачиваемость, что она ровная, или же имѣеть лишь небольшой уклонъ; далѣе, что она не слишкомъ сухая и, что вода протекаетъ въ достаточномъ изобилии, проходитъ безъ задержки маленькия препятствія, представляемыя неровностями мѣстности и разливается безостановочно съ верхней части угодья на нижнюю. При отсутствіи этихъ условий Де-Гаспаренъ признаетъ необходимымъ для одной поливки одного гектара земли имѣть не менѣе 1000 куб. метровъ воды. Въ первомъ случаѣ это составляеть на десятину 2883 куб. ф., а во второмъ 3604 куб. ф.; предполагая периодъ орошенія въ 10 дней, это составитъ постоянную струю объемомъ отъ 60 до 72 куб. д. въ 1 секунду. Паретто³⁾ уменьшаетъ количество воды

1) Tratado de aquos y Riegos. стр. 62.

2) De Gasparin. Cours d'agriculture.

3) Traité de l'emploi des eaux en agriculture. T. I стр. 48.

потребное для одной поливки, почти въ четверо. Надобно помнить, что эти писатели имѣютъ въ виду почти исключительно орошение луговъ.

Изъ таблички о количествѣ воды, потребной для орошения одного гектара (0,91 д.) луговъ во Франціи и Италии, помещенной у Шаретто,¹⁾ видно, 1) что объемъ постоянной струи употребляемой для орошения одного гектара, измѣняется отъ 0,58 литра (35 куб. д.) въ 1 с. до 2 литръ (122 к. д.) въ ту же единицу времени; 2) продолжительность орошения отъ 90 до 180 дней (Hautes Alpes et Isere); 3) число орошений въ жатву отъ 14 до 20 и 4) количество воды для одной поливки на гектаръ отъ 146 куб. м. (устье Рона на Кро) до 1851 куб. м. (Овернь, Латуръ).

По уставу Общества ирригаций земель на западъ отъ р. Сези, для орошения одного гектара естественныхъ луговъ положено въ секунду притокъ въ 0,60 литра; для орошения искусственныхъ луговъ 0,25 литра (0,001 куб. метра). Каландра въ своемъ „Manuale Idraulico legale“ полагаетъ для обильного орошения луговъ по 1 литру въ сек. на гектаръ. Мутти, разчитывается, смотря по почвѣ, отъ 0,83 до 1,25 литра на такое же пространство.

По изслѣдованіямъ гидравлика Фролова²⁾, для орошения хлопчатника въ Закавказскомъ краѣ требуется постоянная струя въ 0,79, литра (48,21 куб. д.) въ 1 с., въ теченіи пяти мѣсяцевъ отъ мая—до сентября. Для орошения садовъ 0,93 литра (56,75 куб. д.) въ 1 с. въ теченіи 6 мѣсяцевъ (апрель—сентябрь).

Инженеръ Янушевскій³⁾ принимаетъ, что для орошения одной десятины сада, или плантаций, въ знойномъ климатѣ, гдѣ лѣтомъ нѣтъ дожда и росы, и гдѣ средняя температура достигаетъ до 30° по Р., потребно $\frac{1}{8000}$ куб. саж. иди почти 73 куб. д. (до 1,2 литръ).

Для орошения садовъ и огородовъ Каландра принимаетъ достаточнымъ, какъ и для луговъ, постоянную струю въ 1 литръ на гектаръ; только въ этомъ случаѣ доливка производится го-

1) Irrigation et assainissement des terres, Стр. 113.

2) Записки Кав. Отд. И. Р. Техн. Общества. Т. IV,

3) Н. Чернопятовъ, Руководство къ орошению разныхъ земельныхъ угодий; съ атласомъ. Пог. 1861 г.

раадо чаше, хотя въ небольшихъ размѣрахъ—отъ 400 до 500 куб. метръ воды за каждый разъ. Для маиса полагается, напротивъ того, немногого, но обильныхъ орошений—отъ 1200 до 1500 куб. метра, для каждого гектара.

Среднее количество потребной воды, принимаемое въ О. Индіи для культуры хлопка и др., составляетъ также около половины литра на десятину въ 1 сек. У насъ на Кавказѣ, также какъ и въ Италии, орошение происходитъ отъ средины марта до начала сентября, за исключениемъ зимнихъ луговъ (marcite) которые, какъ сказано, орошаются зимою непрерывно. Въ Индіи же, совершенно наоборотъ: озимыя, т. е. посѣвы сдѣланные въ октябрь или ноябрь, жатвы коихъ происходятъ въ апрѣль или маѣ, суть самыя распространенные. Орошение въ О. Индіи требуется, впрочемъ въ теченіи круглого года. Лѣтніе периодические дожди, хотя и дѣлаютъ иногда издищнимъ орошение въ послѣднихъ мѣсяцахъ лѣта, т. е. отъ июля до сентября, но и это не относится до риса и сахарного тростника, которые всегда должны быть орошаемы.

Въ виду сильнаго испаренія воды въ О. Индіи, тамъ старавшися, глубокимъ паханіемъ и болѣе продолжительнымъ удержаніемъ воды на полѣ, насыщать водою землю какъ можно глубже, и, потому, каждая поливка требуетъ тамъ одновременно большаго количества воды, чѣмъ у насъ. Но, за то, тамъ болѣе продолжительны періоды между поливками; такъ, для пользованія водою изъ канала Нутицахъ (Nugeenah), определено слѣдующее число орошений: для плодовыхъ деревьевъ и цитомниковъ 8 разъ въ тодѣ, конопли 5 разъ за жатву, рису, сахарного тростника, индиго, табаку, съянныхъ травъ 4 раза, за симъ, хлопка, пшеницу, овесъ, другіе зерновые хлѣба и овощи орошаются 3 раза.

Намъ остается еще сказать о количествѣ воды, потребной для орошения пшеницы.

Въ Италии пшеницы не поливаютъ, здѣсь же на Кавказѣ, на поливку яровой пшеницы принимаютъ необходимымъ имѣть постоянную струю въ апрѣль, маѣ и июнѣ величиню въ 0,60 литра (36 куб. д.) въ 1 секунду.

Для озимой же пшеницы признается достаточнымъ на десятину притокъ въ 0,15 литра (9,15 куб. дюйма) въ 1 сек., въ теченіи трехъ осеннихъ мѣсяцевъ—сентября, октября и ноября.

Для орошения зерновыхъ хлѣбовъ, Бюфонъ принимаетъ только половину воды, потребной для орошения луговъ; т. е. притокъ отъ 0,13 до 0,25 литра (8—15 куб. д.) въ секунду.

Англійские инженеры—гидравлики Белли и Габбъ, долго изучавшіе Кавказъ, принимали, въ основаніе своихъ обширныхъ проектировъ орошения въ Закавказскомъ краѣ, что для орошения одной десятины, собственно посѣвовъ, требуется притокъ = 0,33 литра въ 1 сек.; для садовъ 1,66 литра; среднее же количество 0,6 литра (принимая особый мѣньший литръ = 0,0001 куб. с.). Въ проектѣ правилъ объ осушеніи и орошеніи земель въ эриванской губерніи, составленномъ въ 1867 г. бывшимъ Временнымъ Эриванскимъ Губернскимъ Комитетомъ, для орошения одной десятины посѣва принято достаточнымъ струя воды въ 16 куб. д. въ 1 сек., т. е. около $\frac{1}{4}$ литра.

Въ дополненіе приведемъ еще нѣсколько свѣдѣній о действительной работѣ даннаго объема воды при орошении разнаго рода полезныхъ растеній, заимствованныхъ изъ практики, существующихъ ирригационныхъ каналовъ. Какъ уже сказано, величина этой работы, находясь въ зависимости отъ столь многочисленныхъ факторовъ, въ разныхъ странахъ весьма не одинакова. Въ О. Индіи, напр. постоянный годовой притокъ въ 1 куб. ф. въ 1 секунду даетъ работу до 250 акръ или $92\frac{1}{3}$ десятинъ; въ Италии, тоже количество воды даетъ годовую работу не болѣе $\frac{1}{3}$ помянутой величины, т. е. около 30 десятинъ. Въ Испаніи, работа воды въ сезонъ выражается цифрою отъ 20 до 77 десятинъ. Причина этой большой разницы въ пользу О. Индіи, сравнительно съ Италией и Испаніей, между прочимъ та, что въ Италии и Испаніи орошение продолжается большою частью, всего 6—7 мѣсяцевъ, затѣмъ вода протекаетъ безполезно, или же, какъ въ немногихъ, впрочемъ, мѣстахъ въ Италии, отдается на марциты, или зимніе луга, которые расходуютъ чрезвычайно много воды; кроме того, орошеніе, какъ въ Италии, такъ и въ Испаніи, производится во время года самое бѣдное дождями, (отъ 5 до 22 дюйма) въ Индіи же, напротивъ, водою пользуются круглый годъ для поливки сахарного тростника, рису, пшеницы и ячменя, при пособіи весьма обильныхъ въ лѣтнее время дождей¹⁾.

1) Въ юнѣ, июлѣ и августѣ до 40 дюймъ.

Вотъ еще нѣкоторыя числовыя данныя о работе воды.

На каналахъ, въ съверной части Остъ Индіи, годовую работу 1 куб. фут. воды въ 1 секунду разчитываютъ, какъ, сказано, въ 92 слишкомъ десятины. Рачетъ этотъ основанъ на слѣдующихъ данныхъ. Помянутый притокъ воды (1 куб. ф. въ 1 с.) орошаеть въ 24 часа, при легкой почвѣ, 5 акръ или 1,85 десятины. Наибольшее время между двумя орошеніями считается въ 50 дней, каковое число, помноженное на 1,85 дес. и дасть искомую работу. Изъ этихъ 92 $\frac{1}{2}$ десятинъ отдѣляются подъ рисъ 18%; столько же подъ сахарный тростникъ; половину или 50% подъ пшеницу и ячмень и, наконецъ, остальная 14% земли идутъ подъ менѣе важные посѣви, орошаемые всего одинъ, или два раза въ жатву ¹⁾.

Въ Испаніи, каналъ Юкаръ (въ Валенсіи), при расходѣ равнымъ 26,381 літръ въ 1 секунду, орошаеть пространство въ 13844 гектаръ (12598 дес.), что даетъ годовою работу 1 літра въ 1 секунду равной только 0,5 гектара или 0,45 десятины. Работа эта, впрочемъ, гораздо менѣе, чымъ на другихъ каналахъ, а именно, потому, что на каналѣ Юкаръ преимущественно культивируется рисъ, который мѣстами требуетъ притока до 2,4 літровъ въ 1 секунду. На каналѣ Генаресъ (въ Новой Кастиліи) 1 куб. ф. въ 1 секунду орошаеть слишкомъ 51 десятинъ, а въ провинціяхъ Аликанте и Мурція работа 1 куб. ф. воды въ 1 секунду равняется 67 десятинамъ. Въ Лейріи 1 куб. ф. разчитывается для орошенія 30 десятинъ ²⁾.

Въ Италии, Общество орощеніе на западъ отъ р. Сезін принимаетъ работу 1 к. ф. воды въ 1 секунду равной всего 31, десятинамъ.

Въ южной Франціи, каналъ Карпевтра, при расходѣ въ 212 к. ф. въ 1 секунду, орошаеть 6223 десятины, что даетъ 1 куб. ф. на 29 десятинъ.

М. Конть ³⁾ даетъ слѣдующую таблицу, въ которой обозначены:

1) Moncrieff. Irrigation in Southern Europe. London, 1868.

2) Мѣромъ воды въ Испаніи, служить *мѣла*—объему воды называемому достаточнымъ для орошенія 400 *канегадос* (30 десятинъ) и для которой орошаютъ 0,91 десятину (гектаръ).

3) Annales des Ponts et Chaussees, 1856 г. № 1029.

значено пространство земли, которому соответствует работа 1 куб. ф. воды, при орошении разных посевов, изъ канала Сен-Жюльенъ, въ южной Франціи.
Сады 1 куб. ф. въ 1 с. на 10,36 десят.
Луга " " 25,9 " (сост. 1 лит. на гектаръ).
Люцерна " " 25,9 " "
Бобы " " 18,5 " "
Морена " " 62,16 " "
Разные другие посевы... 16,8. "

Продолжительный рядъ опытовъ, для определенія количества потребной для орошения воды, производилъ въ Испаніи, въ окрестностяхъ Барселоны, испанскій инженеръ Андреасъ Лаурадо (Andrés Llaurodd) авторъ, упоминавшагося нами пространного сочиненія подъ заглавіемъ «Tratado de aguas y riegos». Трактатъ о водѣ и ирригациії. Вотъ свѣдѣнія, почеркнутыя нами изъ этого сочиненія, о количествѣ, расходуемой для орошения воды, въ разныхъ частяхъ Испаніи.¹ Близъ Барселоны помянутый писатель производилъ весьма интензивную культуру преимущественно огородныхъ растеній, на пространствѣ одного гектара глинистой почвы, въ теченіи цѣлаго года. Расходъ воды отъ января до мая включительно составилъ 0,66 литръ въ 1 сек. на гектаръ. Ежемѣсячно производилось четыре поливки, затопленіемъ слоемъ воды высотою 42 миллиметра. Въ теченіи трехъ, самыхъ жаркихъ мѣсяцевъ—июля, іюня и августа, для одинадцати поливокъ ежемѣсячно, требовался постоянный притокъ на гектаръ 1,81 литра въ 1 сек.² Для остальныхъ четырехъ мѣсяцевъ, при пяти ежемѣсячныхъ орошеніяхъ, требовалось 0,82 литра въ 1 сек. на гектаръ. Средній выводъ въ годъ составилъ 1,09 литръ въ 1 сек., на гектаръ, не считая расхода на испареніе и фильтрацію, который инженеръ Лаурадо, по произведеннымъ имъ опытамъ близъ Барселоны, принимаетъ весьма незначительнымъ.

Въ долинѣ р. Терь, въ провинціи Герона, расходъ воды на гектаръ равняется постоянному притоку 1,14 литра въ 1 сек. Орошение производится отъ мая до сентября. Периодъ орошенія отъ 10 до 12 дней.

Въ долинѣ р. Безосъ, (Besoss) орошающей изъ канала Монкада, употребляются 500 литръ на орошеніе 680 гектаръ, что соответствуетъ расходу воды на гектаръ 0,74 литра въ 1 сек.

Для орошения изъ канала Манреза, выведенного изъ рѣки Лобрегатъ (Llobregat) въ Каталоніи, расходъ для орошения гектара принимаютъ равнымъ 1 литру въ секунду.

Тоже самое количество принимаютъ для орошения изъ каналовъ Тоустэ и Императорскаго, выведенныхъ изъ р. Эбро, въ Арагоніи.

Каналы, выведенные изъ р. Туріи, орошаютъ 10,500 гектаръ; наименьшее количество воды, коимъ располагаются эти каналы, равняется 11,250 литръ: это даетъ расходъ 1,06 л. въ секунду. Такимъ образомъ 1 куб. ф. воды въ 1 сек. даетъ работу среднимъ числомъ около 29 десятинъ: наибольшая работа на каналахъ Фавора и Куартъ — около 42 десятинъ, и наименьшая изъ каналовъ Ровелла и Раскона — отъ 13 до 22 десятинъ.

Королевский каналъ Гренада, принимаетъ изъ р. Жениль, въ лѣтнее время, десять куб. метр. въ секунду, которыми орошаютъ 6,900 гектаръ земли. За вычетомъ нѣкоторыхъ необработанныхъ пространствъ, Лаурадо принимаетъ въ этомъ случаѣ расходъ на гектаръ равнымъ 0,29 литра въ 1 секунду.

Мы ограничимся этими данными о количествѣ потребной для ирригациіи воды. Хотя, для надлежащаго уясненія приведенныхъ цифръ, было бы необходимо имѣть гораздо болѣе подробныя указания тѣхъ условій и факторовъ, которыя, въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, такъ измѣняютъ дѣйствительную работу данного объема воды, но можетъ быть намъ лучше удастся это сдѣлать, по отношенію хотя немногихъ мѣстностей, при описание ирригациіи, во второй части этой книги. Мы полагаемъ, что приведенные цифры даютъ, тѣмъ не менѣе, нѣкоторое понятіе о тѣхъ предѣлахъ, которыми измѣряется полезная работа воды. Вспомнимъ еще разъ, что точное опредѣленіе, потребного для орошения количества воды, можно сдѣлать, какъ мы сказали въ началѣ этой главы, только для извѣстной мѣстности всестороннимъ, практическимъ изученіемъ всѣхъ главнѣйшихъ условій, которыми обставлена жизнь растенія.



different environments, and will have different types of relationships among them, according to the particular environment.

For example, in a rural environment, there may be a large number of people who are self-employed or own their own business, and the majority of these people are likely to be involved in agriculture. In a city environment, there may be a smaller number of people who are self-employed, but they are more likely to be involved in commerce, industry, or services. In a small town environment, there may be a mix of both self-employed and wage-employed people, but the wage-employed people are likely to be involved in agriculture, commerce, or industry. In a large city environment, there may be a mix of both self-employed and wage-employed people, but the wage-employed people are likely to be involved in commerce, industry, or services.

It is also important to remember that the type of environment in which a person lives can affect their social network. For example, in a rural environment, there may be a larger number of people who are self-employed, and these people may have more opportunities to interact with each other. In a city environment, there may be a smaller number of people who are self-employed, but they may have more opportunities to interact with people from different backgrounds and professions. In a small town environment, there may be a mix of both self-employed and wage-employed people, but the wage-employed people may have more opportunities to interact with people from different backgrounds and professions. In a large city environment, there may be a mix of both self-employed and wage-employed people, but the wage-employed people may have more opportunities to interact with people from different backgrounds and professions.

On the other hand, the author of the present paper has shown that the *in vitro* growth of *Candida albicans* is inhibited by the presence of *Leptospiral* agglutinins in the culture medium (Kaufmann et al., 1970).

ГЛАВА XIII.

Стоимость употребляемой для орошения воды. — Такса за воду на ирригационных каналах в Италии, Франции, Испании и Ост-Индии. — Цѣна за воду въ Закавказье.

На краю Сахари, постоянно соверша-
но сухой земли не имѣютъ сами по себѣ
никакой сельскохозяйственной ценности,
но источникъ воды даетъ иѣхъ очень боль-
шую ценность, которая принадлежитъ
внѣшнѣмъ источнику, такъ какъ вся выгода
происходитъ отъ него.

Постройка системы каналовъ и, вообще, устройство ирригации, какими бы оная не была произведена способами, стоять всегда значительныхъ деиегт; эксплуатациа водопроводныхъ и оросительныхъ каналовъ, т. е. управлениe ими, вызываетъ, также, необходимость одновременныхъ и постоянныхъ, болѣе или менѣе большихъ затратъ; доставляемая землевладѣльцу вода въ громадныхъ размѣрахъ увеличиваетъ производительность его земли, и, такимъ образомъ, для установленія цѣны за воду есть троекое основаніе. Какъ предметъ государственной собственности, способный производить новые богатства, проточные воды должны быть разсмотриваемы, кромѣ того, какъ важный источникъ доходовъ государственной казны..

Такса за воду въ орошаемыхъ странахъ должна была бы, хотя въ нѣкоторыхъ случаяхъ, замѣнить собою, менѣе правильный здѣсь поземельный налогъ и вотъ по какимъ причинамъ.

Земля безъ воды въ странахъ ирригационныхъ, или не

приносить почти никакого дохода ея собственнику, или же приносить доходъ, относительно, весьма ничтожный, а потому, такая земля сама по себѣ не можетъ выносить никакого значительного налога. Съ другой стороны; одна и та же земля, смотря по количеству отпускаемой для ея орошениія воды, даетъ весьма различный доходъ, а потому, можетъ выносить, въ зависимости отъ воды, различный по величинѣ налогъ.

Количество отпущенnoй для орошенія воды стоить въ постоянномъ отношеніи съ размѣрами и количествомъ урожая, т. е., съ прибылью земледѣльца; количество же, состоящей въ распоряженіи кого либо земли, не стоитъ въ такомъ же, но постоянномъ отношеніи къ ея доходности.

Определеніе таxсы за воду въ разное время года должно быть, конечно, предметомъ вѣденія высшей администраціи, какъ въ томъ случаѣ, когда эту таxсу взимаетъ само правительство, такъ и тогда, когда оно представляетъ сборъ таxсы въ пользу капиталиста или предпринимателя, на средства которыхъ построенъ оросительный каналъ, по концессіи ли правительства, или же по договору съ обществомъ.

Устанавливаемая за воду плата должна быть, очевидно, въ прямой зависимости отъ дѣйствительной стоимости воды, или даже, составлять определенную часть таковой ея стоимости.

Стоимость воды для ирригациіи такихъ земель, которыхъ не могутъ быть вовсе обработываемы безъ искусственного орошенія, равняется чистому доходу съ обработки такой земли. Стоимость воды въ томъ случаѣ, если земля можетъ быть обработываема и безъ ирригациіи, будетъ та сумма (за исключениемъ конечно расходовъ, связанныхъ съ искусственнымъ орошеніемъ) на которую увеличилась производительность земли, главнымъ образомъ, вслѣдствіе болѣе обезпеченнаго урожая и возможності специальной культуры. Въ обоихъ случаяхъ, стоимость воды будетъ зависѣть отъ рода культуры, свойства почвы и климата, разныхъ метеорологическихъ причинъ, количества дожда въ разные периоды года, качества воды, расходовъ на приготовленіе почвы, существующихъ цѣнъ на земные продукты и отъ тысячи другихъ причинъ. При такой зависимости цѣнъ на воду отъ столь многочисленныхъ факторовъ, не возможно, конечно, определить постоянную стоимость воды для цѣлой об-

шириної страны; но для извѣстной, хорошо изслѣдованной мѣстности не трудно опредѣлить, по крайней мѣрѣ, предѣлы, между коими колеблется эта стоимостъ, предполагая, разумѣется, добросовѣстное изученіе всѣхъ условій, изъ коихъ оная слагается.

Для установленія таксы на воду могутъ быть приняты различныя основанія. Плата за воду устанавливается, или по размѣрамъ орошаемаго пространства и по роду посѣвою, или же за пользованіе оросительнымъ каналомъ, опредѣленной профили, или же по объему воды, выливающейся струею изъ отверстія, опредѣленныхъ размѣровъ и въ теченіи опредѣленного времени. Мы здѣсь сообщимъ нѣкоторыя свѣдѣнія о размѣрахъ, установленной за воду платы въ разныхъ ирригационныхъ странахъ и основаніяхъ, дѣлаемаго при этомъ разчета.

Разчетъ платы за воду въ Италии дѣлается или съ единицами пространства орошаемой поверхности, или же, и въ гораздо большемъ числѣ случаевъ, по дѣйствительному количеству отпускаемой для орошенія воды, т. е. по размѣрамъ выпускнаго отверстія, если выпускъ воды происходитъ чрезъ модулированное отверстіе, изъ коего расходъ воды регулированъ соотвѣтствующими приспособленіями (босса tassata); или же по размѣрамъ приемнаго канала, если вода выпускается не чрезъ измѣренное отверстіе (босса libera).

Цѣны на воду въ Италии весьма разнообразны и зависятъ отъ многихъ, часто совершенно случайныхъ причинъ. Постоянными причинами, вліающими на размѣръ, устанавливаемой или опредѣляемой по договору, цѣны за воду, служать продолжительность срока аренды на воду, близость или удаленность населенныхъ центровъ или такихъ заведений, для которыхъ орошеніе представляетъ особенные выгоды, наконецъ, время года, когда требуется орошенія и мн. др. Плата за воду измѣняется, также, смотря потому, служитъ ли вода для орошенія садовъ, луговъ, или полей; ведется ли она непосредственно изъ большаго канала или ручья, или же вода собрана послѣ того, какъ она послужила уже для орошенія и обогатилась унесенными ею съ поля плодотворными матеріалами. Такса на воду нѣкоторыхъ каналовъ въ Италии остается неизмѣнною съ давнихъ временъ, не смотря на послѣдовавшій съ теченіемъ времени значительный упадокъ цѣниости денежной единицы. Доходы такихъ

каналовъ вовсе не соотвѣтствуютъ, поэтому, расходамъ, потребнымъ на содержаніе ихъ въ исправности и, даже, первоначально затраченному на ихъ устройство капиталу. Мы здѣсь представимъ короткія свѣдѣнія о дѣйствительныхъ размѣрахъ существующей въ Италии платы за воду, оставляя подробности относительно принятыхъ въ отдѣльныхъ случаяхъ къ тому оснований до предполагаемаго нами, въ слѣдующей книге, описанія ирригациіи въ Италии.

Предварительно замѣтимъ еще, что торговля водою признается въ Италии однимъ изъ самыхъ прибыльныхъ занятій. Тамъ не рѣдкость встрѣтить большихъ синьоровъ, весьма значительные доходы которыхъ получаются единственно отъ продажи воды, которую они въ свою очередь, или пріобрѣтаютъ въ аренду изъ большихъ государственныхъ каналовъ (navigli), или же добываютъ помоющу разныхъ искусственныхъ сооружений и, между прочимъ, разработкою источниковъ, или же соединеніемъ водныхъ стоковъ съ орошевыхъ уже поделей (scolatori).

Въ сѣверной Италии, средняя цѣна за постоянную воду для орошепія лѣтнихъ луговъ принимается до $5\frac{1}{2}$ руб., въ годъ съ десятины, при бессрочномъ откупѣ, и $4\frac{1}{2}$ р. съ десятины при арендѣ срокомъ на одинъ годъ¹⁾.

Въ Пьемонтѣ, за поливку десятины обыкновенныхъ посѣвовъ, при полученіи воды изъ первыхъ рукъ, т. е. прямо изъ питательного капала, платятъ $4\frac{1}{2}$ рубля; при полученіи воды изъ вторыхъ рукъ, т. е. послѣ того какъ она собрана съ орошенаго поля и обогатилась нѣкоторыми плодотворными ингредиентами, платятъ отъ 6 до 7 рублей за тоже пространство.

Если принять, что для поливки десятины обыкновенныхъ посѣвовъ требуется постоянная струя величиною въ 0,5 литра въ 1 секунду, мы получимъ ренту за литръ воды въ 1 секунду за одинъ сезонъ отъ 9 до 14 рублей.

Зимняя вода для марцитовъ или зимнихъ луговъ, стойть около 53 коп. за литръ въ 1 секунду; но, такъ какъ въ этомъ случаѣ, требуется гораздо болѣе обильное орошеніе, а именно, около одной миланской унціи (44 литра въ 1 секунду) на гектаръ.

1) Мы принимаемъ по теперешнему курсу три лири за 1 рубль.

тарь (0,91 десятины), то орошение одной десятины за сезонъ обойдется около 77 лиръ, или почти 26 р.

Въ окрестностяхъ Милана, за постоянный притокъ въ одну миланскую унцю въ 1 секунду (44 литра) платить годовую ренту отъ 600, 800 и даже, хотя уже въ исключительно благоприятныхъ случаяхъ, до 20 тысячъ лиръ¹⁾.

Средняя продажная цѣна, въ потомственное владѣніе, постоянной струи воды въ 1 куб. футъ въ 1 секунду (около 28 $\frac{1}{4}$ литры) можетъ быть приблизительно принята, при обыкновенныхъ условіяхъ, въ 2000 рублей; т. е. около 70 руб. за литръ.

„Общество орошениія на западъ отъ р. Сезії“ ежегодно покупаетъ отъ Компаниі канала Кавуръ, выведенного изъ р. По, 714,4 куб. футовъ въ ды въ 1 секунду, уплачивая по разчету за модуль 1000 лиръ, что составить за одинъ літъ почти 28 лiry. Тоже общество беретъ воду изъ реки Дора Бальтэя, въ количествѣ 674 к. ф. въ 1 секунду, и уплачивается по разчету за модуль 765 лиръ. Эта разница въ цѣнѣ происходитъ вслѣдствіи того, что вода р. По заключається въ себѣ гораздо болѣе плодотворного ила, чѣмъ чистыя воды Доры-Бальтэя. Общество продаетъ воду своимъ клиентамъ на 10% дороже, противу своей покупной цѣнѣ, т. е. за воду р. По, за модуль 1100 лиръ, и за воду Доры-Бальтэя, за модуль 841 лиръ.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ Италии за воду платить не деньгами, а, какъ у насъ въ Закавказье, частью урожая земныхъ произведеній. Эта система принята въ отношеніи садовъ и преимущественно, для рисовыхъ плантаций. Обыкновенно за воду платить въ этомъ случаѣ четвертую часть урожая²⁾.

Во Франціи почти повсемѣстно производится орошение луговъ, но собственно ирригация хлѣбныхъ произведеній, фруктовыхъ и виноградныхъ садовъ производится лишь на югѣ, помошью большихъ каналовъ, выведенныхъ изъ р. Дюранса, раздѣляющей департаменты Воклюзъ и Устья — Роны (прежній Провансъ). Главнѣйшіе каналы въ департаментѣ Воклюзъ:

1) Burger. Reise durch Ober-Italien. Wien 1832. № X. 60 л.

2) Свѣдѣнія о цѣнахъ на воду въ Италии мы замѣстовали частью изъ упоминавшихся сочиненій — Джанцана, Монкріева и др., частью получены нами изъ распросовъ на мѣстѣ.

Сенъ Жюльенъ, Карпентра каналъ de l'Isle, Крильонъ; а въ департаментѣ Устьевъ Роны:—Марсельскій каналъ, Вердонскій, Крапонскій, Альпинскій, Каденэ и др.

Цѣны опредѣленныя за воду во Франціи измѣняются, согласно съ Надо-де-Бюфономъ¹⁾, за орошеніе одного гектара (0,915 десятины), между 2½, и 50 франками за сезонъ, или жатву. Это зависитъ, болѣе всего, отъ рода посѣвовъ. Для садовъ, луговъ и люцерны, требующихъ наибольшаго количества воды, плата за орошеніе съ одного гектара опредѣляется почти втрое болѣе противу платы, назначаемой за орошеніе тѣго же пространства, засѣяннаго зерновымъ хлѣбомъ, мареной, аспаржетомъ и пр. Средняя плата за орошеніе гектара пшеницы—отъ 22 до 30 франковъ, или же при уплатѣ натурою, зерномъ, по одному литру (0,3 гарнца); при чемъ, конечно, не включается, расходъ на проведеніе воды изъ приемнаго канала на полѣ, каковой расходъ составляетъ около 8 фран. съ гектара.

Вотъ еще небольшія подробности о размѣрахъ платы за воду, взимаемой нѣкоторыми французскими ирригационными компаниями.

На Марсельскомъ каналѣ, за орошеніе гектара, въ теченіи шести мѣсяцевъ ирригационнаго періода, — отъ 1 апрѣля до 1 октября, — платятъ 80 франк., при чемъ на каждый гектарь расчитывается постоянная струя объемомъ 1 литръ въ 1 секунду. Вода дается одновременно въ количествѣ 34 литръ въ 1 сек. (1,20 куб. ф.) на три, шесть, девять и т. д. часовъ, по четыре раза каждые семнадцать дней, составляющіхъ ирригационный циклъ или кругооборотъ. Если участникъ имѣеть право на постоянный притокъ 1 литра воды въ 1 секунду, то онъ получаетъ воду четыре раза въ семнадцатидневный періодъ, каждый разъ на три часа, если участникъ имѣеть право на 2 литра въ 1 секунду, то отпущенная ему въ тѣ же сроки струя (34 л. въ 1 секунду) оставляется у него по шести часовъ, и т. д.; такъ какъ:

$$\begin{array}{l} \text{литра сек. мин. час. дней литра} \\ 1 \times 60 \times 60 \times 24 \times 17 = 34 \times 60 \times 60 \times 3 \times 4. \end{array}$$

1) *Traite théorique et pratique des irrigations.*

Если участник орошения приобретет только $\frac{1}{2}$, литра въ 1 секунду, то плата за такой притокъ назначается нѣсколько выше, а именно, за 6 мѣсяцевъ—46 фр.

Независимо отъ этой ежегодной платы за воду, съ участниковъ орошения на Марсельскомъ каналѣ взимаютъ единовременно 400 франковъ, за проведение воды до границы орошаемаго поля и за содержание въ исправности этой отдѣльной вѣтви, выведенной изъ главнаго питательнаго канала.

За постоянный притокъ въ теченіи цѣлаго года, на Марсельскомъ каналѣ платятъ по 115 франковъ за литръ въ 1 сек., кромѣ того взимаютъ единовременную, предварительную плату, по 250 франковъ съ каждого литра, за проводъ воды до мѣста назначенія и за содержаніе въ исправности этой вѣтви канала.

На каналѣ Сенъ Жюльенъ, въ Воклюзѣ, плата взимается по орошаемому пространству, т. е. съ гектара: за поливку луговъ по 13 франковъ, а за орошеніе другихъ посѣвовъ, въ половину менѣе. За орошеніе пшеницы ничего не платятъ. На этомъ каналѣ записываютъ въ особыя книги размѣры орошаемыхъ пространствъ и число отдѣльныхъ полей.

Въ томъ же департаментѣ, за орошеніе изъ рѣки Сорги, платятъ съ гектара около 8 франковъ за жатву.

На каналѣ Кариентра, за воду для орошения платятъ съ гектара по 20 франковъ за жатву. Вода распредѣляется между участниками въ количествѣ 20 литръ въ 1 сек., по наступающей для каждого изъ нихъ очереди, разъ въ недѣлю.

На каналѣ новомъ Кабеданѣ (Cobedan neuf), между Дюрансомъ и Кулономъ, за орошеніе луговъ положено по 11 франковъ съ гектара и, половину этой платы, за орошеніе другихъ посѣвовъ.

На каналѣ Крильона (Crillon), вода для орошения обходится съ гектара по 24 франка.

Эту цѣну можно принять за среднюю цѣну стоимости воды, потребной для орошения одного гектара, т. е. постоянного притока въ полѣ литра въ 1 сек. Принимая эту плату какъ ренту съ представляемой водою цѣнности, и капитализируя названную сумму изъ 5% , мы получимъ покупную стоимость одного литра воды равной 960 франковъ, а одинъ кубический метръ

воды будетъ уже представлять собою стоимость миллиона франковъ.

При всей значительности этой суммы, эта плата за воду, употребляемую для сельско хозяйственныхъ цѣлей, въ действительности весьма незначительна, по сравненіи ся съ цѣной за воду въ городахъ. Струя воды, которая даетъ постоянный притокъ въ 1 літръ въ секунду, составитъ въ день 86,400 літръ (3051 куб. ф.); разчитывая за жатву, при орошеніи, какъ это обыкновенно бываетъ, въ теченіи 6 мѣсяцевъ въ году, т. е., помножая на 180 дней, это составитъ 7652 куб. метр. воды (267,053 куб. ф.). Принимая минимумъ цѣны за постоянную воду въ одинъ літръ въ секунду, по 24 франка въ годъ, стоимость 1 куб. метра будетъ только около 3 сантимовъ. Для Парижа и другихъ большихъ городовъ Франціи 1 літръ (0,001 куб. м.) воды въ секунду на цѣлый годъ, доставляемой на домъ, стоитъ 17,284 фр. Перекладывая на к. дюймы и рубли, это составить за притокъ въ 1 куб. дюймъ, въ 1 секунду, по 70 руб. Въ Тифлісѣ два тулуха, или около 1000 куб. д. воды, обходятся отъ 10 до 20 к., что составить за постоянную струю въ 1 куб. д. въ 1 секунду, отъ 3 до 6 тысяч рублей.

Плата за воду въ Испаніи весьма различна, смотря по тому, получается ли таковая изъ каналовъ эксплоатируемыхъ компаниями, или же, какъ тамъ большую частью бываетъ, состоящихъ въ собственности землевладельческихъ общинъ. Въ семь послѣднемъ случаѣ, за воду собственно не положено, иногда, никакой платы; такъ напр., въ Валенсіи, плата, установленная за пользованіе водою между соучастниками, соответствуетъ только расходамъ на содержаніе должностныхъ лицъ по управлению каналами и на очистку каналовъ. Въ некоторыхъ округахъ этой провинціи, напр. Тормоза, опредѣленъ таҳітъ сбора за пользованіе водою въ полтора рубля съ десятины, съ расчетомъ потребной на десятину воды въ 0,88 літра, въ 1 сек. При этомъ не приняты, однако же, во вниманіе разные экстраординарные водяные сборы, которые значительно увеличиваютъ действительную стоимость воды для землевладѣльца. Мы приведемъ здѣсь установленную за воду плату на иѣкоторыхъ изъ главныхъ ирригационныхъ каналовъ въ Испаніи.

На каналѣ Гепаресь, вода для орошенія одной десятины

за сезонъ, числомъ до 12 разъ, обходится 338 реаловъ, или около 22 руб.; при каждой поливкѣ вода напускается такъ, чтобы образовать слой толщиною въ 0,22 фута. (0,07 метра)¹). Это, кажется, самая дорогая плата за воду изъ всѣхъ испанскихъ канатовъ. Такъ какъ арендная плата за орошенную землю составляетъ на этомъ каналѣ 52 рубля съ десятины и выше, то плата за воду обойдется около 42% арендной платы.

Въ долинѣ Эбро, гдѣ арендная плата за землю подымается до 155 руб. за десятину, плата за воду составить только 14% арендной платы.

На каналахъ выведенныхъ изъ рѣки Туріи (Гвадалавьярь), плата за воду обходится, переводя на десятины и рубли, такимъ одинъ рубль и шестнадцать—попятниковъ. Тому кто не внесетъ своевременно требуемыхъ денегъ доступъ воды отрѣзываютъ. При упорствѣ со стороны участники орошенія, не уплатившаго деньги, поливать свои земли, полагается штрафъ въ 150 реаловъ, т. е. 9 р. 75 к.

Плата за воду въ Гренадѣ составляетъ, съ десятины, отъ 1 руб. 20 к. до 3 рублей.

За воду изъ канала выведенного изъ р. Лососа, близъ Мадрита, за притокъ величиною въ 1 литръ, въ секунду, платятъ по 288 реаловъ (18 р. 72 к.). По принятому тамъ разчету 1 литръ въ секунду орошаєтъ $1\frac{1}{2}$ гектара (т. е. 1,36 десятины), что даётъ стоимость орошенія одной десятины, около 14 руб.

На каналѣ Лиріи, плата за орошение разчитывается по часамъ. На каждый распределительный каналъ, коихъ всего десять, съ объемомъ воды, въ каждомъ изъ нихъ, равнымъ 2,23 куб. ф. въ 1 сек., назначаются дежурные сторожа, которыхъ снабжаютъ часами и которые остаются на своемъ посту по 24 часа. Предполагается, что для орошения одного фанега, достаточно четверть часа, следовательно помянутое количество воды орошаєтъ въ сутки 6,7 десятинъ. Поэтому разсчету, работа 1 куб. фута воды, въ 1 сек., равняется тремъ десятинамъ. Столъ незначительная работа объясняется отчасти чрезвычайною дли-

1) Земельная мѣра въ Испаніи—*фанега*, равняется 0,07 десятины (163 квад. саж.), впрочемъ размѣръ фанеги не во всѣхъ провинціяхъ одинаковъ. 6 фанегъ составляютъ 1 *каизада* (около 0,45 дес.) пространство на которомъ высѣваютъ 1 *каизъ* пшеницы.

стостью почвы. За каждый часъ орошениі назначена плата по 5 квартдрорвъ (cuartor), что составитъ всего около пяти копѣекъ; такъ что, одна поливка одной десятины пшеницы обходится менѣе 20 копѣекъ. Эта чрезвычайная дешевизна объясняется тѣмъ, что Лирійскій каналъ не имѣетъ никакихъ искусственныхъ сооруженій и что онъ, при томъ, проводитъ чистую воду, кото-рояя его не засоряетъ.

Въ провинціяхъ Аликантѣ и Мурціи, плата за воду назначается по билетамъ; каждый билетъ стоитъ по 5 руб. 32 к. и даетъ право на полученіе одного *дуля* (dula)¹⁾ воды, въ тек-ченіи 90 минутъ, принятыхъ за единицу для измѣренія време-ни поливки. Цѣна за билетъ въ засуху подымается до 12 р. 50 к. и даже до 15 рублей.

Въ своемъ „Трактатѣ о водѣ и ирригациї“ испанскій инже-неръ Лаурадѣ, о которомъ мы уже нѣсколько разъ упоми-нали, дѣлаетъ расчетъ стоимости воды въ Испаніи на основа-ніи, употребленныхъ для устройства ирригациіи расходовъ. Онъ беретъ въ примѣръ каналъ Ампурданъ въ пров. Херонѣ и при-ходитъ къ заключенію, что стоимость орошенія, одного гектара, на названномъ каналѣ, равняется 180 реаламъ въ годъ. При-нимая всего 24 орошенія, по 500 куб. метровъ воды каждое, Лаурадѣ выводить стоимость 1 куб. м. воды равнымъ 0,017 реала. При чемъ оказывается, что испанскій землевладѣлецъ при обработкѣ неорошеннай земли имѣетъ чистаго дохода съ гектара 356 реаловъ, при обработкѣ же орошеннай земли, за уплатою 180 реаловъ съ гектара за воду, онъ получить съ того же пространства чистаго дохода до 828 реаловъ.

Вотъ цѣны за воду въ разныхъ частяхъ Испаніи, заим-ствованныя нами изъ сочиненія Лаурадѣ.

Въ долинѣ р. Терь, за орошеніе гектара, большею частью помошью водоподъемныхъ колесъ, платятъ по 72 реала, въ годъ.

Въ долинѣ р. Бесдѣсъ, за орошеніе, изъ выведенного изъ этой рѣки канала Монкада, платить съ каждого гектара въ годъ, среднимъ числомъ, 56 реала.

На рѣкѣ Льобрегатѣ, орошеніе одного гектара изъ канала Манреса стойти 50 реаловъ въ годъ. На той же рѣкѣ, вода изъ

1) Притокъ=4, 5 куб. ф. въ 1 сек.

канала Инфанта, находящагося въ распоряженіи правительстенныхъ чиновниковъ, раздается для орошениі по слѣдующему тарифу.

Кальмотажъ безъ обработки—22 реала съ гектара.

Орошеніе съ обработкой

пространство менѣе 25 гектаръ—отъ 82—124 реаловъ	{	пространство болѣе 25 гектара—отъ 48—120 реаловъ.

Вода изъ Императорскаго канала отдается на неопредѣленное время (только не менѣе года) по цѣнѣ 8000 реаловъ за мельницу (*codamuela*)¹⁾, что приблизительно составить по 30 руб. за литръ. За годовое орошеніе одного гектара, изъ канала Урхель, платится, среднимъ числомъ, по 229 р.

На нѣкоторыхъ каналахъ, какъ напр. въ хуэртахъ²⁾ Валенсіи, также въ плодородныхъ равнинахъ, орошаемыхъ изъ королевскаго канала Ювара, равно какъ за воды, выведенныя восемью каналами изъ р. Туріи, установленная за воду плата раздѣляется на двѣ части: одна постоянная такса (*tasa* или *tacha*), которая имѣеть въ виду покрыть расходъ по управлению каналами, и состоять въ среднихъ размѣрахъ, отъ 7 до 8 реаловъ въ годъ за одну вайсаду (*cahisoda*), или 17 реаловъ съ десятиной и другая часть платы измѣняющаяся по своимъ размѣрамъ и извѣстная подъ названиемъ *seciâxa* (*sequiade*³⁾ служить для очистки канала. Нормальный размѣръ ся не долженъ превышать 18 реаловъ за гектаръ.

Въ хуэртахъ Аликанте, гдѣ орошеніе производится изъ водохранилища Тиби, при продажѣ воды единицею мѣры принимается *hora de dula* или просто, *hora*⁴⁾. Цѣна часа, сообразно обилію или недостатку воды назначается отъ 10 до 123 реаловъ.

1) *Codamuela* равняется однодневному притоку воды съ расходомъ по 260 литръ въ секунду.

2) Хуэрта (*huerta*) по испански означаетъ садъ, но, этимъ же словомъ называютъ также всякую орошеннную равнину.

3) Отъ слова *secuia* или *acequia*, означающаго каналъ или протокъ.

4) *Hora de dula*, или просто *hora dula*, есть притокъ въ 128 литръ въ секунду. Этой мѣры соответствуетъ *caudal* составляющій 460 куб. метровъ, что соответствуетъ количеству воды, потребному для орошениі одного гектара.

Въ Альмонса, за орошение одного гектара платятъ по 12 рублей.

Въ англійскихъ владѣніяхъ Остъ Индіи, плата за воду для орошенія почти всегда опредѣляется по размѣрамъ орошаемаго поля. Плату за воду вносятъ, не землевладѣльцы орошаемыхъ мѣстностей, а сами поселяне. Въ сѣверной Индіи, на каналахъ изъ западной Джумны, установлено четыре арендныхъ платы за воду, отъ 10 шилинговъ до 3 шилинговъ и 4 пенса за акръ.

Переводя на наши русскія мѣры, годовое орошеніе свободными налусками воды, одной десятины обойдется:

- 1) Для фруктовыхъ садовъ и питомниковъ 9 р.
 2) Для огородовъ, индиго, сахарного тростника, табаку и съяныхъ травъ 3 „ 50 к.
 3) Для рису, хлопчатника, пшеницы, овса, масла и шафрана по 1 „ 70 „
 4) Для льменя, масличныхъ растеній и овощей по 1 „ — „
 Для произрастаній, означенныхъ въ трехъ постѣднихъ пунктахъ, плата опредѣлена не за цѣлый годъ, а за одну жатву. Въ случаѣ поливки не затопливаніемъ, а искусственнымъ способомъ, плата съ десятины уменьшается пропорціонально на 1/4.

Плата по размѣрамъ выпускнаго отверстія обыкновенно разчитывается по 1 р. 20 коп. за квадратный дюймъ, при чмъ опредѣлено только, чтобы верхнія сторона отверстія равнялась съ уровнемъ воды и вода имѣла бы свободное теченіе. Тамъ, где вода подымается искусственно, плата за воду назначается по силѣ действующей машины. Согласно, изданнаго въ 1843 г. акта относительно взиманія таксы за воду, всѣ недоимки въ платежъ за воду, употребляемую для орошенія полей, должны быть взимаемы тѣми же способами, которые употребляются для покрытія недоимковъ ноземельного сбора, при чмъ разрѣшается временно прекращать право пользоваться каналомъ неисправному плательщику.

При этомъ законы установили, что всякая земля на разстояніи 20 ярдовъ (60 ф.) отъ канала и его развѣтленія, подвергнувшаяся обработкѣ постѣ устройства каналовъ, должна быть оплачена водянымъ сборомъ, все равно, орошаются она

или нѣтъ; тоже самое, какъ и по отношенію земель, находящихся на разстояніи 20 ярдовъ, отъ вновь разрытыхъ источниковъ, и 10 ярдовъ, отъ выведенныхъ изъ нихъ ручьевъ, каковыя земли во всякомъ случаѣ должны платить ренту за воду¹⁾.

Посмотримъ какъ выражается существующая въ Индіи плата за воду въ частяхъ арендной платы за землю.

Считая, что средняя плата за воду, съ акра, составляетъ $5\frac{1}{2}$ шиллинговъ (1 р. 76 к.), и принимая, согласно съ Монкрестымъ, что арендная плата за орошенній акръ равняется 23, 24 шиллингамъ, мы получимъ, что за воду платить приблизительно четвертую часть поземельной ренты.

У насъ, въ Закавказье, не положено денежной таксы за воду, но тѣ лица, которымъ располагаютъ ею въ излишкѣ, отдаютъ ея на сезонъ за половину земныхъ произведеній. Въ закавказскомъ краѣ не рѣдко продаютъ краденую воду, т. е. такую, которая отвлечена похитителемъ отъ дачнаго ей назначенія, тайнымъ образомъ, посредствомъ боковыхъ каналовъ, преимущественно ночью. Такую воду продаютъ въ Елисаветпольской и Эриванской губерніяхъ по дѣнѣ отъ 1 до 3 руб., за одинъ *bash*²⁾ въ сутки.

Надо полагать, что въ прежнее время, правительствомъ установлена была плата за воду изъ каналовъ въ Грузіи. Не подлежитъ сомнѣнію, что ирригационные каналы въ Кахетіи были обложены въ началѣ XV вѣка пополною, называвшеюся Сарухѣ (სარუხ); это подтверждается документомъ, приведеннымъ Бrossэ, въ его извѣстной исторіи Грѣзіи³⁾. По этому документу, одинъ полицейскій чиновникъ (Амілахори Химчіа Абацідзе) пожертвовалъ Мцхетской церкви своего крестьянина Чергилашвили, со всемъ его собственностью, а также подати за каналы, которымъ платить крестьяне сел. Нодокра.

Замѣчательно, что плата за каналы (саруй), подобно службѣ на войнѣ и охотѣ, осталась обязательною даже по отношенію къ тѣмъ лицамъ, которые за особенные заслуги освобождались по королевскимъ грамотамъ отъ уплаты въполь-

1) Baird Smith. Italian Irrigation.

2) По исчислению гидравтика Фролова, около 6,896 куб. ф. въ секунду (Зап. Кав. Отд. И. Р. Техн. Общества. Т. IV.)

3) M. Brosset.. Histoire de la Géorgie; S.-Peterbourg 1857, стр. 420.

зу короля, съ принадлежащихъ имъ земель, разныхъ податей и повинностей¹⁾.

Въ Закавказскомъ краѣ, какъ сказано, не установлено никакой таксы за пользованіе рѣчной водой, и вода эта не рассматривается нашимъ правительствомъ какъ принадлежащий государству цѣнныи предметъ, или какъ источникъ государственныхъ доходовъ. Мы говорили, что частныи лица, которыя располагаютъ водою, отдаютъ ее въ пользованіе за половину земныхъ произведеній, которыя будутъ собраны съ поля орошеною этой водою. Принимая, что одна постоянная лопатка (до 30 литръ въ секунду) воды достаточна для поливки 38 десятинъ, засѣянной хлопкомъ, (постоянныи притокъ на десятину 0,79 литра); принимая, далѣе, что десятина, засѣянная хлопкомъ, даетъ урожай около 12 пуд. очищенаго хлопка и, что хлопокъ продается по цѣнѣ отъ 4—6 руб., получится, что поливка воды, за одну жатву, оцѣнивается здѣсь отъ 912 до 1368 руб. ежегодной арендной платы, или же, капитализируя эту ренту изъ 10%, мы можемъ заключить, что одна лопатка воды представляетъ собою капиталъ отъ 9120—13680 руб. Дѣлая такой же расчетъ на литры, т. е., уменьшая приведенныи цифры на 30, мы получимъ, что одинъ литръ постоянного притока воды оплачивается ежегодно рентою отъ 30 р. до 45 руб. и равняется капиталу отъ 300 до 450 руб. Эта цѣна воды, если принимать, какъ то и слѣдуетъ, цѣну нашего рубля по курсу, довольно близко подходитъ къ цѣнѣ на воду, существующую въ Италии, Франціи и О. Индіи.

Сдѣланная оцѣнка воды въ Закавказскомъ краѣ можетъ быть примѣнена, конечно, только къ лѣтней годѣ, т. е. такой водѣ, которую можно располагать въ самое сухое и жаркое время года, отъ средины юна до конца сентября. Зимняя вода особынной цѣнѣ для орошенія здѣсь, пока, не имѣеть. Весеннія же воды, хотя и важны для поливки посѣвовъ, бываютъ всегда достаточно изобилы. Такъ какъ оросительныи каналы въ Закавказскомъ краѣ, за исключеніемъ Марьинскаго канала, имѣютъ рѣзко незначительныи профили, и при этомъ, они проведены не капиталистами или предпринимателями, а самими землевладѣль-

1) M. Brôsset. Hist. de la Géorgie. V. II, стр. 500.

цами, или же, еще чаще, земледельческими общинами, которые сами же и пользуются проведеною ими водою для орошения своих земель, то вопросъ о цѣнѣ за воду не имѣть здѣсь, пока, практическаго значенія. Являющимся здѣсь въ постѣднее время не многимъ, впрочемъ, предпринимателямъ, испрашивающимъ разрѣшеніе на устройство бросительныхъ каналовъ, правительство предоставляетъ рѣчную воду бесплатно, и отдаетъ, вмѣсть съ тѣмъ, свободная казенная земли въ аренду, на продолжительные сроки, за плату, отъ 15 до 20 к. съ десятины. Такая раздача воды и земли дѣлалась иногда, какъ намъ кажется, безъ достаточной гарантіи со стороны предпринимателей въ томъ, что они захотятъ искы whole: употребить довѣренныя имъ громадныя естественные богатства, не только для своей личной пользы, но и для дальнѣйшаго развитія сельской промышленности страны и увеличенія народнаго богатства. Если бы эти предприниматели, получивъ воду и землю, занялись сами, разумнымъ образомъ, сельскимъ хозяйствомъ, то, конечно, земледельческіе интересы края не могли бы пострадать чрезъ то, что безплодныя степи обращаются въ обработанныя поля; это было бы, напротивъ, самымъ надежнымъ средствомъ къ возрастанію народнаго богатства. Но сделанные въ этомъ отношеніи опыты, по крайней мѣре въ некоторыхъ случаяхъ, показываютъ, что раздача правительствомъ воды и земли не имѣтъ всегда такихъ благопріятныхъ послѣдствій, напротивъ того, можно опасаться, что система даровой раздачи воды, и почти даровой раздачи земли, можетъ вредно повлиять на дальнѣйшее развитіе въ этомъ правѣ сельско-хозяйственной дѣятельности. Личности, которымъ здѣсь раздавались, до сихъ поръ, и земли, и воды не суть, ни капиталисты, которые бы искали солиднаго помѣщенія своихъ капиталовъ, ни техники, которые бы искали работы за соответствующее вознагражденіе, ни даже сельскіе хозяева, которые хотѣли бы трудиться надъ обработкою земли.

Что мудрѣнаго, если при такихъ условіяхъ, вмѣсто всѣхъ большихъ надеждъ на возрастаніе народнаго богатства, въ результатахъ правительственної концепсіи получается нѣсколько разочарованныхъ людей, та же необработанная земля, да недѣйствующій, засыпавшійся каналъ, съ поврежденными искусственными сооруженіями. Можетъ даже случиться, что предпри-

ниматель, не докончивъ работы, успѣть прервать или перенести дорвать свою земли, заполучить назадъ съ лихвой, всѣ свои издергки, и затѣмъ, оставить новыхъ землевладѣльцевъ просить воды у Бога.

Иrrигація требуетъ внимательной въ своемъ дѣлу администраціи; для того, чтобы производить орошеніе, болѣе или менѣе значительного пространства земли, недостаточно прозвѣсть на ону водопроводный каналъ, необходимо еще, поддержать каналъ и щлюзы въ состояніи исправности, необходимо, чтобы главный каналъ, правильнымъ образомъ наполнялся водою изъ реки, чтобы второстепенные оросительные каналы были приспособлены такъ, чтобы оросить наибольшее количество земли, при этомъ меньшей потребѣ воды, чтобы выпускъ воды на пашни производилъ бы, согласно съ действительными потребностями, чтобы совершенно точно измѣрялось ясно количество и многое другое, безъ чего, построенный каналъ, останется бесполезнымъ. Правительство тогда только можетъ различивать, что изъ предоставленнаго имъ кому, либо въ пользованіе источника народнаго богатства, какимъ мы должны считать проточныя воды, будь съдѣло, действительно полезное и соотвѣтственное по значенію употребленіе, когда концессіи на воду будутъ даваться съ большою осмотрительностью, и только такимъ компаніямъ или частнымъ лицамъ, которые представлять вполнѣ достаточную гарантію въ томъ, что они въ состояніи будутъ выполнять все обязательства, связанные съ преимуществами, даруемыми имъ, не въ однихъ только личныхъ ихъ интересахъ, а въ видѣхъ государственной и общественной пользы. То, собственно, правительство, что правительство отдастъ свободы воды, оставившись до тѣхъ поръ бесполезными, чиновникъ не можетъ, по нашему мнѣнію, служить къ ободрѣнію, только что высанкционнаго нами положенія. Всѣ проточныя воды, выйдущіе изъ сокой общественной лады, ихъ должны быть признаны собственностью общественнаго. Воды въ рекахъ, хотя бы эти и не были еще употреблены для полезныхъ цѣлей, не могутъ разсматриваться, какъ принадлежащіе кому-либо, и это же, хозяинъ есть правительство страны, обяжшее судить изъ нихъ наилучшее устроение. Козиество проточныхъ водъ, весьма ограничено и

всякая непроизводительная уступка части ихъ уменьшаетъ ту часть, изъ которой можно сдѣлать производительное потребленіе. Изъ того, что государство наше имѣетъ еще много не занятыхъ, не приносящихъ въ данную минуту никакой пользы, но способныхъ къ обработкѣ земель, никто не подумаетъ оправдать такую мѣру, которая затрудняла бы производительное ихъ употребленіе хотя на время.



УСЛОВИЕМ КОТОРОГО БЫЛ ВОСТАНОВЛЕН ПРИЧИНОЙ БЫЛА
СТАВКА ОБЩЕСТВЕННОСТИ СВОИМ ПОДОБОМ НАЧАЛО
СЕ СЛЕДУЮЩЕЕ АДМИНИСТРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОТКРЫТОЕ ОТ
СВОИХ ПОДДОБОВ И УЧАСТНИКОВ АДМИНИСТРАТИВНОГО
СОВЕТА ОБЩЕСТВА, КОТОРОЕ БЫЛО ОБРАЗОВАНО ВО
ДРУГИЕ ВРЕМЯ ВЪ МОСКОВѢИ.

ГЛАВА XIV.

Грунтовыя воды и польза ихъ для ирригации.

„Даровать на продолжительное время воду, где ея недостаетъ, гораздо важище, чѣмъ покорить часть свѣта.“

Росмеслеръ.

Когда падаетъ дождь, то большая часть дождевой воды просачивается въ землю и, по видимому, исчезаетъ, остальная же меньшая часть стекаетъ въ ручейки, ручьи, рѣчки и рѣки и уносится въ море.

Количество, просачивающейся въ землю воды, зависить отъ степени водоемкости и водопроницаемости земель. Относительно водоемкости весьма интересныя изслѣдованія были произведены французскимъ инженеромъ Бельгранъ, преимущественно въ бассейнѣ рѣки Сены. Согласно этихъ изслѣдованій, къ земельнымъ породамъ не впитывающимъ воду принадлежать граниты, твердый известнякъ, глинистые сланцы, песчаникъ (*grès verde*) и третичные породы; къ водоемкимъ земельнымъ породамъ принадлежать оолиты и собственно глина. Наибольшей степенью прасачиваемости обладаетъ песокъ, наименьшую---глины.

Просачившаяся въ землю вода преглѣдуется тамъ свой особенный путь. Каждая, проникнувшая чрезъ землю капля сначала подвигается въ вертикальномъ направленіи, встрѣтивши потомъ наклонные пласты земли, она слѣдуетъ ихъ направленію, соединяясь съ другими каплями и образуя малень-

кія подземные струи, которая увеличиваются далѣе другими, стекающими съ другихъ сторонъ струями, подобно тому, какъ это наблюдается при паденіи дождя на поверхности земли. Только здѣсь движеніе воды несравненно болѣе медленное. Стекающая подъ землею вода избираетъ, точно также, свое направленіе по наиболѣе сдавленнымъ скрытымъ тальвегамъ, образованнымъ водонипроницаемыми пластами, пока, переходя отъ одного тальвега къ другому, и постоянно увеличиваясь въ объемѣ, сгруя воды не достигнетъ наиболѣшаго тальвега, гдѣ образовывается уже болѣе или менѣе значительный водяной протокъ или даже подземная рѣка, смотря по положенію гидрографическаго подземного бассейна. Такимъ образомъ образовываются, такъ называемыя, подпочвенныя и грутовыя воды.

Уровень этихъ водъ не сохраняется горизонтальнымъ, подобно водамъ открытаго озера; онъ не имѣть также постоянства, а опускается и подымается въ зависимости отъ сухого и дождливаго времени года. Мѣстами, подпочвенные воды находятся близко къ поверхности земли, мѣстами, весьма далеко, что конечно зависитъ отъ степени водопроеачиваемости разныхъ почвъ земляной кары. Часть проникнувшей въ землю воды уходитъ очень глубоко внутрь земли; такъ какъ нѣтъ такихъ скалъ, которая неуступали бы, болѣе или менѣе, химическому и механическому дѣйствію воды. Неизвѣстно до какой именно глубины можетъ проникнуть вода внутрь земли, но несомнѣнно, что она проникаетъ до самыхъ расположенныхъ ея внутренностей и эта доказывается тѣмъ, что, какъ показали изслѣдованія французскаго геолога Добре, (*oubr e. „La chaleur interieure du globe“*) вода въ капельно-жидкомъ состоявіи проникаетъ въ скалы, не смотря на высокое противное давленіе пара.. Даже на самой крайней подземной глубинѣ, при температурѣ краснаго, даже бѣлаго каленія, вода можетъ сохранить свое жидкое состоявіе, вслѣдствія сильнаго давленія, которому она тамъ подвержена¹⁾.

1) Encycl Britannica V. X. стр. 269.

Вода остается подъ землей, протекает и скопляется тамъ до тѣхъ поры, пока давленіе нисходящей колонны не заставить ея искать выхода наружу чрезъ щелины и скважины, образованныя естественно, а также чрезъ разныя отверстія, какъ то простые и артезіавтскіе колодцы, кягризы и пр., сдѣланныя человѣкамъ искусственно. Мѣсто гдѣ вода выходитъ наружу естественнымъ путемъ называется источникомъ.

Такъ какъ значительная часть проникнувшей въ землю воды, не находясь въ благопріятныхъ условіяхъ для того, чтобы появится на свѣтѣ въ видѣ источника, естественнымъ образомъ, была бы потеряна для нуждъ и потребностей человѣка, если бы онъ не умѣлъ розыскивать ея и извлекать изъ недръ земли искусственно, то, понятно, какую большую важность имѣетъ развитіе и усовершенствованіе этого искусства. Относящіяся до этого изслѣдованія составляютъ предметъ гидроскопіи, которая рассматривается нѣкоторыми писателями какъ особый отдѣлъ геологіи. Гидроскопія изслѣдуется, прежде всего, разныя земельныя породы въ отношеніи возможности, или лучше сказать, вѣроятія существованія въ нихъ источниковъ или подземныхъ водяныхъ жиль. Она рассматривается, далѣе, направление теченій подземныхъ водъ и и слѣдуетъ наиболѣе выгодные пункты для того, чтобы дать выходъ подземнымъ водамъ. Къ области той же науки относится опредѣленіе глубины, на которой находятся грунтовыя воды отъ земной поверхности, опредѣленіе количества ихъ и тѣхъ вѣнчихъ признаковъ, которые указываютъ на присутствіе подземныхъ источниковъ на небольшой глубинѣ отъ поверхности. ¹⁾)

Общая теорія теченій подпочвенныхъ водъ принимаетъ во 1-хъ, что хребты горъ, обозначающіе водораздѣлы поверхностиныхъ водъ, раздѣлаются также точно и подземные воды; во 2-хъ, что каждая складка земли, какъ то: балки, ущелья, долины и пр. имѣютъ скрытое теченіе подземныхъ водъ, болѣе или менѣе обильное и постоянное, смотря по высотѣ или

1) Calandra. Manu le Idraulica Legale.

уровню этихъ неровностей, протяженію, составу почвы и, наконецъ, растительности, которою ония покрыты и въ 3-хъ, что источники постоянно текутъ въ подземныхъ тальвегахъ долинъ. Для разысканія подземныхъ водяныхъ жилъ требуется, однакожъ, въ каждомъ отдельномъ случаѣ знать все то, что можетъ способствовать къ увеличенію или уменьшенію подпочвенныхъ водъ, можетъ заставить ихъ протекать однимъ путемъ предпочтительнѣе передъ другимъ, что удерживаетъ ихъ на глубинѣ или поднимаетъ ихъ ближе къ поверхности.

Тщательныя изысканія, сдѣланныя при работахъ, произведенныхъ для снабженія здорою водою Парижа, Мона, Фонтевебло, Вивера, Блуа, Турна, Генуи, Флоренціи, Болоньи и др. показали, что во всѣхъ рѣчныхъ бассейнахъ, на которыхъ находятся эти города, постоянно проходятъ весьма обильныя подземныя теченія чрезъ обширные, водопроницаемые земляные пласты, изъ конкъ большою частью состоять эти бассейны. Эти скрытыя, подземныя теченія изолированы отъ теченій поверхностныхъ и имѣютъ свои отличительныя свойства, которые даютъ ихъ особенно цѣнными для ирригации. Въ настоящей главѣ, мы предполагаемъ обратить вниманіе читателя именно на эти особенные свойства грунтовыхъ водъ, которые, какъ сказано, указываютъ на ихъ будущее значеніе для ирригации. Эти свойства состоять въ томъ, что подземные воды гораздо болѣе постоянны въ своемъ объемѣ, чѣмъ наружные воды; они болѣе постоянны по своей температурѣ и, кроме того, они весьма рознятся отъ сихъ послѣднихъ по количеству находящихся въ ихъ растворѣ твердыхъ частей, а именно, они гораздо богаче содержаніемъ солей и минераловъ. Ниже мы сообщаемъ факты и явленія, наблюдавшіяся при нѣкоторыхъ произведеніяхъ до настоящаго времени, главвѣйшихъ работахъ, предпринятыхъ для проведения подпочвенной воды ¹⁾.

1) Сообщаемыя ниже сведенія мы заимствовали главнымъ образомъ изъ итальянской брошюры: *Principii dell' Idraulica snbalvea*. P. Mutti. изд. въ Торонѣ 1877 г.

Наиболѣе интересныя изслѣдованія относительно подпочвенныхъ водъ были произведены по поводу водоснабженія столицы Франціи. Когда было предположено въ 1859 году снабдить Парижъ водою изъ р. Луары, то полагали, что вырытые вдоль рѣки колодцы и галереи будутъ питаться водою этой рѣки, но произведенный въ томъ же году, 24 Мая, близъ Cosne, Muenees, La Celle и Neury, анализъ химического состава поверхностиныхъ и подпочвенныхъ водъ показалъ содержаніе твердыхъ частей въ растворѣ на 1000 ч: въ первомъ случаѣ ниже 7°, а во второмъ выше 29°. Близъ тѣхъ же мѣстностей наблюдался уровень воды колодцевъ, относительно уровня воды въ рѣкѣ; при этомъ оказалось, что уровень колодцевъ близъ рѣки находился чуть—чуть въ зависимости отъ уровня живаго теченія воды въ рѣкѣ; но уровень воды въ колодцахъ удаленныхъ отъ рѣки былъ совершенно независимъ отъ уровня воды въ рѣкѣ. Инженеръ Бельгранъ заключилъ изъ этого наблюденія, что между водами рѣки и водою колодцевъ не было никакого сообщенія.

Для подобныхъ же изслѣдованій, были сдѣланы многочисленные опыты, 26 Октября и 11 Ноября 1861 г., на равнинѣ Иври, близъ береговъ Сены. Здѣсь, на разстояніе 96 метровъ отъ рѣки, былъ нарочно вырытъ колодецъ въ наносной почвѣ, состоящей понеремѣнно и въ слоеѣ крупнаго гравія и тонкаго песку. Вода въ колодцѣ, до начала выкачиванія, удерживалась на 50 сантиметровъ надъ уровнемъ воды въ рѣкѣ. Выкачиваніе воды изъ колодца продолжалось безпрерывно 17 дней, въ объемѣ 2246 куб. метровъ въ день, или 26 метровъ въ 1", до тѣхъ поръ пока уровень воды въ колодцѣ сдѣлся на 2,36 метровъ ниже уровня воды въ рѣкѣ. Въ то время какъ измѣреніе количества твердыхъ частей, находящихся въ растворѣ поверхностиныхъ водъ соѣдней р. Сены, показывало содержаніе таковыхъ на 1000 ч. равнымъ 19,58, вода колодца заливалась въ растворѣ до 45°,—46° твердыхъ частей. Другие опыты, произведенные еще ближе къ берегамъ рѣки, въ открытомъ

каналъ, вырытомъ въ крупномъ пескѣ, дали сходные же результаты. Черпаніе воды изъ канала продолжалось безпрерывно въ теченіи 141 дня, на различной глубинѣ, отъ 1,65 до 5 метровъ ниже поверхности воды въ рѣкѣ; химической авалізъ извлеченной воды далъ въ растворѣ солей и минераловъ до 35° , на 1000 ч.

Въ другихъ мѣстахъ Франціи были произведены опыты дающие сходственные результаты. Фильтрующія галеріи, которые доставляютъ воду для питья для города Тулузы, вырыты въ самомъ ложѣ рѣки Гаронны въ наносахъ исконного песка; по гидротиметрическимъ изслѣдованіямъ, произведеннымъ 30 Января 1862 года, оказалось: въ водѣ извлеченной изъ Гаронны, содержание на 1000 ч. твердыхъ частей въ растворѣ = $13,31$; въ водѣ, полученной изъ фильтрующихъ галерей = $15,92$.

Городъ Ницерь также открылъ фильтрующую галерею въ наносахъ равнины, которая тянется по лѣвому берегу Лоары. Химические анализы состава водъ Луары и фильтрующей галерей, произведенны 3 Февраля 1862 года, дали слѣдующіе результаты относительно содержания солей и минераловъ на 1000 ч.: для воды Луары 7° , для воды галерей 24° . Городъ Блуа, также на р. Лоарѣ, снабжается водою изъ фильтрующей галерей, построенной въ ложѣ той же рѣки; сравнительное испытаніе содержания этихъ водъ, произведенное 22 Июня 1869 года, дало результаты: для первой 14° твердыхъ частей, для второй $0,00776$. Главный инспекторъ мостовъ и дорогъ во Франціи инженеръ Бельграйль, о которомъ мы уже упоминали, занимаясь подобными изслѣдованіями воды, для питья во многихъ другихъ мѣстахъ Франціи, постоянно приходилъ къ сходственнымъ результатамъ.

Многочисленные опыты надъ характеромъ подпочвенныхъ водъ производилъ также итальянецъ кавалеръ Каневари. Ему поручены были изысканія для снабженія водою Флоренціи. Обширная равнина, которая окружаетъ Флоренцію, состоитъ изъ поверхностнаго наноса новѣйшаго образованія разной тол-

стоты, который поконится на слоѣ крупнаго гравія и песку, толстого отъ 10 до 15 метровъ. Послѣдній, довольно пористый, и потому богатый водою слой почвы, поконится на слояхъ глины, перемежающихся съ слоями гравія и песку, общей толщотою въ 35 и 37 метр. Эта мастига земель прикрываетъ собою твердый камень и стратифицированные скалы, которые выступаютъ наружу и соединяются съ покатостями и вершинами холмовъ, въ которыхъ заключается эта классическая равнина между Антелла и горою Или съ одной стороны, и холмами Фіесоланы съ другой. По срединѣ этой водопреницаемой и весьма пористой котловинѣ вѣтется р. Арно; прнося и отлагая въ окрестности крупный и мелкій гравій и песокъ. Въ ежедневныхъ опытахъ своихъ надъ водами р. Арно, инженеръ Каневари опредѣлялъ и записывалъ ихъ температуру и температуру окружающей атмосферы, количество постороннихъ примѣсей въ водѣ и результаты химическаго анализа воды, другими словами, физической и химической характеръ этихъ водъ.

Вотъ какимъ результатамъ привели, произведенныя при такихъ условіяхъ, изслѣдованія Каневари о характерѣ поверхностныхъ и подпочвенныхъ водъ. Въ среднемъ результатѣ 1500 наблюдений (отъ Іюня 1871 до Іюня 1875) оказалось, что температура поверхностныхъ водъ измѣнялась между двумя крайними предѣлами отъ 1° до 31° , и что цифра, выражавшая количество твердыхъ частей въ растворѣ, хотя въ исключительныхъ случаяхъ, при большихъ дождяхъ, опускалась съ 0,021 до 0,008; но, тѣмъ не менѣе, эта цифра оставалась большою частью въ предѣлахъ отъ 0,016 до 0,018. Землистые частицы въ смѣси съ водою доходили иногда до такихъ размѣровъ, что вода обращалась, какъ не рѣдко у насъ въ Курѣ, въ двигающуюся муть. Съ другой стороны результаты химического анализа воды 235 колодцевъ въ городѣ и 147 наружно, вырытыхъ всѣхъ до одного въ водопреницаемомъ слоѣ, лежащемъ непосредственно надъ поверхностью корою

новѣшаго навоса, варыровали по содержанию въ испытавшей водѣ солей и минераловъ между 29° и 38° на 1000 ч., съ малыми уклоненіями, вращаясь въ большинствѣ случаевъ около 33°. Температура этихъ подпочвенныхъ водъ также мало измѣнялась, оставаясь пріятно свѣжей лѣтомъ и не слишкомъ холодною зимою. Во флорентійской котловинѣ находятся, такимъ образомъ, поверхностныя воды, чрезвычайно измѣняющейся температуры по времени года, при гидротиметрическомъ содержаніи ниже 17°, почти всегда мутныя, иногда даже чрезвычайно грязныя, и подпочвенные воды, почти постоянной температуры, совершенно чистыя и со среднимъ содержаниемъ солей и минераловъ равнымъ 33°, на 1000 ч. Таково рѣшительное различие въ характерѣ физическихъ и химическихъ свойствъ водъ поверхностныхъ и подпочвенныхъ, хотя тѣ и другія двигаются выше, ниже, или же поперегъ тѣхъ же самыkhъ водопроницаемыхъ земляныхъ пластовъ.

При открытии первой вѣтви фильтрующей галереи у Анконелла, въ двухъ километрахъ выше Флоренции, параллельно Арно и въ разстояніи отъ нея 90 метровъ, обнаружились еще слѣдующія явленія: 1.—Изслѣдованіе температуры отъ Августа 1869 до июля 1870 показали, что, въ то время какъ температура воды въ рѣкѣ измѣнялась отъ 30 до 6°, температура воды, собирающейся въ галерейѣ была въ предѣлахъ между 14 и 11½°. 2.—Уровень воды въ галерейѣ, когда не дѣйствовали помпы, оставался естественно выше уровня воды въ рѣкѣ. 3.—Въ то время какъ цифра, показывающая содержание, находящихся въ растворѣ воды твердыхъ частей въ рѣкѣ оставалась всегда ниже 19°, на 1000 ч., вода въ галерейѣ, оставленная въ покойѣ, показывала содержаніе въ растворѣ твердыхъ частей постоянно 34°, и въ то же время изслѣдованіе воды въ многочисленныхъ колодцахъ и скважинахъ на значительномъ районѣ вокругъ города, на границѣ водопроницаемой почвы и по уступамъ окружающихъ холмовъ, давали гидротиметрические результаты между 30° и 40°. Воды, которые наполняли гале-

рею, не были такимъ образомъ тѣ же самыя воды, которая несла рѣка на расстояніи отъ галереи около 90 метровъ; они очевидно происходили отъ жиль подземныхъ водъ, которая вытекали изъ трубъ, устроенныхъ по системѣ Каландра, на расстояніи нѣсколькихъ километровъ отъ этой галереи и вѣ сколько выше ея.

Приведенный обширный опытъ вполнѣ доказываетъ, по мнѣнію Мутти, что воды текущія по поверхности земли, т. е. воды рѣкъ, не проникаютъ въ водопроницаемые слои соседнихъ земель, но что въ послѣднихъ, напротивъ того, собираются просочившіяся чрезъ землю воды, которая стекаютъ съ холмовъ или же падаютъ непосредственно на водопроницаемыя массы земли.

При устройствѣ, въ 1874 году, другой вѣтви фильтрующей галереи, подъ самой рѣкою Арно и поперегъ ея теченія, должны были убѣдиться, что въ то время какъ температура рѣки измѣнялась отъ 14 до 28°, и химическіе анализы воды давали результаты относительно содержанія въ нихъ въ растворѣ твердыхъ тѣлъ, между 12 и 20° на 1000, температура проникавшей въ галерею воды, имѣла крайніе предѣлы 17 и 18°, а гидрометрическое содержаніе ея было между 28° и 44°. Въ концѣ 1874 г., представился еще отличный случай для новыхъ опытовъ надъ надземными и подпочвенными водами въ бассейнѣ р. Арно. Въ самомъ ложе рѣки, на отмеляхъ изъ гравія и песку, были углублены разныя трубы Нортонъ такимъ образомъ, что каждая изъ трубъ углублялась послѣдовательно на $\frac{1}{2}$ метра глубже предидущей, до наибольшей глубины въ 6 метровъ. Изъ опытовъ надъ водою, выкачиваемою изъ этихъ трубъ на различной глубинѣ, оказалось, что въ то время какъ химическій анализъ рѣчной воды показывалъ содержаніе солей отъ 18 до 19° на 1000, содержаніе таковыхъ въ подпочвенной водѣ колебалось между предѣлами 21° и 36°, въ прямомъ отношеніи къ глубинѣ.

По мнѣнію испытателей фактъ этотъ доказываетъ, что ниже самаго дна рѣки и на самой малой отъ него глубинѣ,—хотя тутъ

1) Объ этой системѣ см. далѣе.

еще и можетъ быть смѣшаніе рѣчныхъ водъ съ подземными,— встречаются уже воды, весьма различающія отъ поверхностныхъ водъ, и что именно эти самыя воды протекаютъ чрезъ всю массу водопроницаемыхъ земель и, следовательно, они же находятся въ колодцахъ равнинъ.

Та же разница въ характерѣ водъ надземныхъ и подпочвенныхъ была константирована въ той части Рима, которая лежитъ въ долинѣ р. Тибра и близъ его береговъ. Здѣсь весьма рыхлая почва, состоящая изъ рѣчныхъ наносовъ и разрушившагося матеріала старыхъ построекъ. Эти изслѣдованія надъ свойствами подпочвенныхъ водъ Рима были произведены, частью по поводу предпринятыхъ въ послѣднее время работъ для защиты этой столицы отъ наводненія Тибра, частью для того, чтобы освободить сосѣднія поля отъ вреднаго излишка влажности. Производившійся ежедневно при этихъ работахъ химическій анализъ воды даль годовой результатъ содержанія твердыхъ тѣлъ на 1000 ч. воды: для рѣчной воды 21, 30 съ крайними предѣлами 17° и 24°, для воды же колодцевъ, на мысахъ на столько возвышенныхъ, где не могло происходить смѣшанія съ водами рѣки, такой результатъ былъ постоянно между 48° и 58°. Такимъ образомъ оказалось, что подпочвенные воды Рима различны отъ водъ Тибра: хотя, какъ тѣ, такъ и другія воды стекаютъ по сообщающимся между собою, водопроницаемымъ земнымъ слоямъ, подпочвенные и рѣчные воды остаются раздѣльными, если только относительные уровни ихъ замѣтно различны.

Изъ опытовъ, произведенныхъ, 17 Июня 1877 года, профессоромъ Казали — директоромъ химической лабораторіи королевскаго техническаго института въ Болонѣ, — надъ тамошними подземными водами и рѣчною водою р. Сетты, которая стекаетъ съ Апеннинъ, слѣдуетъ заключить, что въ то время какъ температура послѣднихъ была 20°, подпочвенные воды имѣли 12°, и хотя, по странной случайности, гидротиметрическія изслѣдованія обеихъ водъ дали почти ту же цифру содержанія въ растворѣ солей

и минераловъ, около 23°, однакожъ различныя пропорціі составныхъ частей, какъ это видно изъ приводимаго анализа¹⁾ ясно доказываютъ не сходный характеръ обоихъ водъ, а именно:

Составъ солей воды бассейна р. Сетты.

подземные воды	рѣчные.
углекислый кальций.....	0,00240
сѣрновислый —	0,00218
магнезія.....	
сода	
хлоръ.....	
кремнеземъ	
желѣзо.....	
органич. вещества	
	0,01942
	0,02400
	0,02219

Отличительный характеръ подземныхъ водъ былъ замѣченъ также и въ Америкѣ. Въ одной брошюре по этому предмету американскаго профессора геологіи Герини, о которой упоминаетъ Мутти²⁾ указано нѣсколько случаевъ, что, проведенная подъ самымъ дномъ рѣки, вода подземного источника протекала, не смѣшиваясь съ находящимся надъ нею водою рѣки, и даже при половодье, количество ея оставалось постоянной. Это объясняется тѣмъ, что дно рѣки затягивается водонепроницаемыми осадками, которая образуются при теченіи рѣчной воды изъ веществъ, заключающихся въ ней въ механической смѣси.

Приведенныхъ изслѣдований будетъ казаться достаточно для убѣжденія въ томъ, что воды текущія подъ землею отличаются, какъ по своему химическому составу, такъ и по своей температурѣ отъ водъ, протекающихъ на поверхности земли.

Теперь скажемъ нѣсколько словъ о количествѣ, постоянствѣ или периодичности этихъ водъ. Для разъясненія этихъ вопросовъ о колебаніяхъ въ размѣрѣ подпочвенныхъ водяныхъ

1) Mutti. Principii dell' Idraul. subalv. Стр. 28.

2) Principii dell' Idraulica subalvea стр. 29.

жиль, итальянецъ инженеръ Мутти¹⁾ приводить измѣренія наибольшихъ, среднихъ и наименьшихъ размѣровъ объема воды, полученныхъ въ теченіи 11 лѣтнихъ постоянныхъ наблюденій надъ тремя или четырьмя главными источниками, которые снабжали Парижъ водою для питья отъ 1838 до 1852 года.

Въ этомъ отношеніи имѣются еще точныя измѣренія многихъ подземныхъ источниковъ изъ р. р. Скривії, Сангоны, Доры и др. Вліяніе метеорологическихъ причинъ на количество воды въ трехъ главныхъ парижскихъ источникахъ, Аркель, Белевиль и Сен-Жерве, выразилось въ уменьшениіи воды во время наибѣльшой засухи изъ 3000 куб. метр. въ сутки на 1700 куб. метр. Въ отношеніи отдельныхъ источниковъ измѣренія показали, что во время самой большой засухи обыкновенное количество воды уменьшается приблизительно вдвое. Тѣ же результаты дали произведенныя инженеромъ Кавалини, измѣренія надъ количествомъ воды въ итальянскихъ кягризахъ (*pozzi concatenati*), устроенныхъ имъ въ верхней Италии.

Изслѣдованія надъ количествомъ воды, произведенныя въ окрестности Генуи, въ подземной галлерей Николай, проведенной, на высотѣ 4 метровъ, изъ р. Скривії, для снабженія водою Генуи и ея окрестностей, привели также къ весьма интереснымъ результатамъ, относительно обилія и постоянства подпочвенныхъ водъ. Предполагалось, что эта подземная галлерей доставить съ другой стороны Апеннинскихъ горъ 700 литръ воды въ 1", между тѣмъ, въ дѣйствительности оказалось, что она можетъ дать еще 700 литръ въ сек. во время обилія воды и по крайней мѣрѣ 400 л. въ обыкновенное время. При этомъ выяснилось интересное явленіе, что маловодье аркведута ни сколько не соответствуетъ тому времени, когда уменьшается вода на поверхности земли, а наступаетъ гораздо позднѣе, именно въ концѣ осени, т. е. на послѣдней недѣли октября или въ первыхъ числахъ ноября, какъ разъ въ то время, когда

1) *Principii dell' Idraulica sotterranea* стр. 31.

вода изобилуетъ въ рѣвахъ. Обыкновенные колебанія между наибольшимъ и наименьшимъ количествомъ воды относятся между собою какъ 2 къ 1, за исключеніемъ совершенно необычайной засухи 1861 года, когда это отношеніе между наибольшимъ и наименьшимъ количествомъ воды, въ названномъ коллекторѣ, было какъ 3:1.

Вотъ заключенія, къ которымъ пришелъ инженеръ Мутти, на основаніи приобрѣтенныхъ имъ данныхъ о подземныхъ теченіяхъ.

1) За весьма немногими исключеніями, совершенно особыхъ генеалогическихъ формаций, всѣ водные бассейны имѣютъ двѣ системы водныхъ теченій, расположенныхъ одна надъ другою: одни поверхностныя и видимыя теченія, другія подземныя и невидимыя, съ чрезвычайно малою быстротою, но, взамънъ того, весьма большаго поперечнаго сѣченія.

2) Поверхностныя воды рѣкъ и рѣчекъ соединяются и стекаютъ по своимъ тальвегамъ, не мѣшаясь замѣтно, съ подрѣчными или, правильнѣе, подземными водами, хотя сіи послѣднія двигаются чрезъ тѣ же наносныя почвы, по которымъ въ вслѣдствіи местности протекаютъ рѣки.

3) Теченіе подземныхъ водъ происходитъ чрезъ всю массу водопроницаемыхъ земель, на которыхъ протекающія по землѣ рѣки производятъ, при своемъ видимомъ теченіи, относительно лишь малое углубленіе; теченія подземныхъ водъ имѣютъ всегда двоякое направление, одно параллельное и другое наклонное къ тальвегу долины.

4) Физико-химическія свойства подземныхъ водъ различны отъ таковыхъ же свойствъ водъ поверхностныхъ; проходя чрезъ просачиваніе на большія пространства черезъ земляные слои, подземные воды имѣютъ характеръ источниковъ, не имѣющихъ въ растворѣ никакихъ органическихъ, ни растительныхъ, ни животныхъ частей.

5) Надземныя или рѣчныя воды отличны отъ водъ, которыми насыщены проницаемые слои земли, находящіеся

подъ рѣкою и при естественномъ положеніи вещей (если не устроено напр. подземныхъ галерей или сводовъ — что можетъ измѣнить этотъ законъ) они даже не проникаютъ въ дно или берега, находящагося въ ихъ ближайшемъ сосѣствѣ рѣчного и вообще всякаго воднаго протока.

6) Воды просачивающіяся и собирающіяся въ колодцахъ или подземныхъ галереяхъ, открытыхъ близъ дна или береговъ рѣки, не принадлежать, поэтому, къ находящейся надъ ними рѣки, но относятся по большой части къ системѣ воды, образующихъ подземные течения.

7) Объемъ подпочвенныхъ водъ въ данной мѣстности прямо пропорціоналенъ размѣрамъ гидрографического бассейна и количеству воды, которая на немъ ежегодно выпадаетъ подъ всѣми метеорологическими видами.

8) Постоянство этихъ водъ стоитъ въ прямомъ отношеніи къ толщинѣ массы царственныхъ, проницаемыхъ земель третичной эпохи и въ обратномъ отношеніи къ ихъ рыхлости.

9) Изъ изслѣдованій, относительно количества подземныхъ водъ, сдѣланныхъ во всѣхъ наиболѣе важныхъ водяныхъ бассейнахъ западныхъ Альпъ и Аппенинъ, инженеръ Мутти дѣлаетъ заключеніе, что среднее, обыкновенное количество подземныхъ водъ какой либо мѣстности равняется 2 литрамъ на каждый квадратный километръ части воднаго бассейна, лежащей выше этой мѣстности. Это количество можетъ однако же уменьшаться во время чрезвычайныхъ засухъ, случающихся разъ въ десятилѣтіе, на исключительный минимумъ въ половину; но его средний, необыкновенный максимумъ можетъ быть даже вдвое болѣе нормального количества воды.

10) Обилие подпочвенныхъ водъ совпадаетъ съ лѣтнимъ, ирригационнымъ periodомъ или, по крайней мѣрѣ, уменьшеніе количества подпочвенныхъ водъ случается всегда не въ ирригационный сезонъ¹⁾.

1) P. Mutti. Principii dell' Idraulica subalpina стр. 37—39

При чрезвычайномъ обилії подпочвенныхъ водъ и при такихъ полезныхъ свойствахъ ихъ для ирригациі, понятно, какъ высоко надо цѣнить искусство добывать и утилизировать эти воды. Этимъ искусствомъ прославился, между прочимъ, итальянскій инженеръ Клавдій Каландра. Изучая геологическую стратификацію разныхъ подальпійскихъ районовъ, онъ убѣдился въ существованіи между непроницаемыми третичными формациеми обильныхъ водяныхъ жиль, которые находятся между сими послѣдними и слоями растительной земли сверху, и пришелъ къ мысли вывестъ ихъ наружу, чтобы воспользоваться ими, какъ для питья, такъ и для орошенія. Онъ действовалъ частью помошью глубокихъ траншей, частью помошью желѣзныхъ пустыхъ трубъ, вырытыхъ сквозь водонепроницаемые пласты, а больше всего, смѣшанною системою. Онъ создалъ, такимъ образомъ, въ разныхъ мѣстахъ Пьемонта, въ теченіи пяти лѣтъ, отъ 1861 до 1866 года, болѣе 20 искусственныхъ источниковъ, изъ которыхъ особенно замѣчательны въ округахъ Ракониджи, Кавалермаджіоре, Соваллано, Мурелло и Верчелли. Имъ открыты по этой системѣ и выведены наружу до 350 літровъ постоянной воды въ секунду въ округѣ Мурелло; около 60 літровъ въ Вилановасоларо, еще 200 літровъ въ владѣніяхъ Кавалерлеоне и пр. По заявлению владѣльцевъ оказывается, что эти новые искусственные источники оставались постоянными въ теченіи трехъ лѣтъ послѣ ихъ открытия. Въ некоторыхъ изъ нихъ, во время необыкновенной засухи 1866 года, произошло уменьшеніе воды на одну пятую часть.

Чтобы воспользоваться для ирригациі водами, протекающими подъ пескомъ или гравіемъ, собрать и соединить ихъ въ одинъ потокъ, въ Италии существуютъ двѣ системы, одна старинная, а другая новѣйшая, но не лучшая. Первая система состоитъ въ укладкѣ трубъ или устройствѣ галерей съ второстепенными вѣтвями, такимъ образомъ, чтобы они, принимая стекающія подпочвенные воды, направляли ихъ, и собирали вмѣстѣ съ тѣмъ другія водяные жили. Другая система состоитъ въ устройствахъ въ ложе

рѣки траверсовъ изъ камня, съ цѣлью вывесть на поверхность земли воды, протекающія подъ пескомъ и собрать ихъ въ каналы. Здѣсь является то неудобство, что голова образованнаго такимъ образомъ водного потока, будучи задержана по всей ширинѣ своего съченія, производить на траверсъ сливкому сильное давленіе и, розыскивая свободный выходъ, или обходить препятствіе, или же переходитъ черезъ него.

У насъ въ Закавказье собираютъ и проводятъ подземную воду посредствомъ сообщающихся между собою вертикальныхъ колодцевъ. Эти подземные коллекторы называются у насъ кѣгризами. Колодцы располагаются обыкновенно въ шахматномъ порядке въ разстояніи одинъ отъ другого около 50 саженей. Прорѣзывая верхнія, водопроницаемыя слои почвы, эти колодцы собираютъ воду на дно, которое опирается на водоносный слой. Соединительная галерея, проведенная на этомъ же слоѣ, собираетъ воду отдельныхъ колодцевъ въ одинъ общий каналъ, который проводить воду до мѣста назначения¹⁾.

Упомянемъ еще о способѣ устройства искусственныхъ ключей, предлагаемомъ членомъ парижской академіи наукъ Бабинѣ, описание которого помѣщено профессоромъ Делла-Восомъ, въ запискахъ Общества Сельскаго Хозяйства южной Россіи, за 1857 годъ. Для устройства такихъ родниковъ выбирается около двухъ десятины песковатой земли, имѣющей покатость въ одну сторону. По всей длини такого участка, на самомъ возвышенномъ мѣстѣ, вырывается канава, отъ 5 фут. до 1 саж. глубины, и около сажени ширины. Дно этой канавы уравнивается и дѣлается водонепроницаемымъ. Близъ этой канавы вырываютъ такую же точно другую канаву, заполняя вырытой землей первую канаву и, такимъ образомъ, перекапываютъ землю до самаго нижняго ската выбраннаго участка. На семь послѣдніемъ скатѣ устраиваютъ каменную стѣну или контр-

1) Записки Кавк. Огд. И. Р. Технич. Общества. Мое сообщеніе о способахъ къ увеличенію запаса лѣтніхъ водъ. Т. XI. стр. 170.

форсъ съ отверстиемъ въ срединѣ, гдѣ и образуется постоянный искусственный родникъ.

При среднемъ количествѣ атмосферной влаги, которая ежегодно выпадаетъ на низменности въ восточномъ Закавказье, и которую принимаютъ отъ 6 до 7 дюймовъ, и полагая, что половина упавшей влаги просачится въ землю, легко вычислить, что такой искусственный родникъ дастъ съ двухъ десятинъ, (для уменьшения испареній предлагаются засадить низкорослыми фруктовыми деревьями), въ годъ 1747 ведерь воды. Это конечно весьма мизерный результатъ, если имѣть въ виду ирригацию. Намъ на Кавказѣ не приходится, конечно, прибегать для добыванія воды къ способамъ рекомендуемымъ Бабинъ; у насъ есть, на каждомъ почти шагу, большія покатости съ которыхъ мы могли бы собрать воды болѣе, чѣмъ намъ нужно. Для удержанія стекающей по горной покатости воды, въ Италии, Франціи и на югѣ Германіи, склоны горъ прорѣзываются поперечными канавками до $\frac{1}{2}$ фут. глубины и ширины, на разстояніяхъ отъ 4 до 12 саж. Этотъ способъ, если не ошибаемся, примѣнялся и у насъ для сбереженія воды на горахъ Алазея и Арапатъ. Въ южной Германіи и Италии такимъ способомъ сбереженія воды пользуются, не только для орошенія посѣвовъ, но также и для разведенія лѣсовъ¹⁾.

Мы закончимъ эти весьма немногія и отрывочные свѣдѣнія о подземныхъ водахъ слѣдующими словами итальянца Клавдія Каландра, изобрѣтателя помянутой нами системы извлеченія подпочвенныхъ водъ: „настанетъ время, еще весьма

1) Кромѣ упомянутыхъ въ этой главѣ сочиненій весьма интересныя свѣдѣнія о грунтовыхъ водахъ можно найти у Делесса въ его „Recherches sur l'eau dans l'interieur de la terre“ изд. въ Парижѣ въ 1861 году и Доппи, въ его двухъ сочиненіяхъ 1) „Etudes théoriques et pratiques sur le mouvement des eaux dans les canaux découverts et   travers les terrains p rmeables“ и 2) „Traité théorique et pratique de la conduite et de la distribution des eaux“ Заслуживаютъ также серьезнѣйшаго вниманія статьи французскихъ инженеровъ Бельграна и Бувье, помѣщенные въ „Annales des ponts et chaussées“, въ 1852 и 1855 годахъ.

впрочемъ отдаленное, когда все воды безъ различія, способные быть обращенными на пользу, какъ общественные, такъ и частныя, какъ видимыя такъ и сокрытыя, войдутъ въ категорію предметовъ, пользованіе которыми будетъ опредѣлено гражданскими законами наравнѣ съ другими вещественными имуществами".¹⁾

1) Gianzana Le acque nel diritto civile italiano, стр. 118.

ГЛАВА XV.

Отношениe къ ирригациi правительственной власти.—Администрациi и судъ.—Предпрятiя, имѣющiя общественное значенiе.—Защита отъ воды.—Отчужденiе имуществъ.—

Управлениe каналами въ Испанiи и Остъ-Индiи.

„Dar Mensch muss das Wasser berneschen und naturgemäss verwenden“.

A. Dieck

Какъ могучая, благотворная сила, въ своихъ полезныхъ для человѣка проявленiяхъ, и какъ грозная, всесокрушительная сила, когда она прерывается, поставленная ей естественная или искусственная преграды,—вода, составляетъ предметъ вѣденiя правительственной власти, независимо отъ вопроса о ея принадлежности. Съ одной стороны, вода есть одинъ изъ важнейшихъ элементовъ народного хозяйства, она служить однимъ изъ главнейшихъ вспомогательныхъ средствъ для сельского хозяйства, промышленности, торговли и сообщенiя, она составляетъ первейшее условие для существованiя человѣческихъ обществъ, и, съ другой стороны, разрушительная сила вода, при недостаточной защитѣ отъ нихъ, угрожаютъ разрушениемъ человѣку и дѣянiямъ рукъ его. По всѣмъ этимъ причинамъ, выполнение нашей задачи по отношенiю къ водѣ— воспользоваться ея полезными свойствами и отвратить ея вредъ,—какъ превышающей силы отдельныхъ лицъ, требуется

особенной, специальной организацией общественныхъ и государственныхъ силъ.

Системы этой организаций въ различныхъ странахъ весьма разнообразны и находятся, очевидно, въ зависимости, какъ отъ общей системы и характера управления разныхъ государствъ, такъ равно и отъ специального свойства, — услуги, которую ожидаютъ, либо вреда, котораго опасаются, отъ воды.

По отношенію къ занимающему часті предмету — полезному употребленію воды для орошения,—мы видимъ, что въ главныхъ ирригационныхъ странахъ Евроы, а именно: въ Италии, Испаніи и Франціи, управление водами, основано, на начальахъ самоуправлениі участниковъ орошения: ирригационные каналы управляются тамъ помошью разныхъ водныхъ товариществъ и мѣстныхъ ассоціацій, утвержденныхъ правительственною властью, и руководящихъ въ своихъ дѣйствіяхъ, утвержденными правительствомъ уставами. Въ Индіи и Египтѣ управление ирригационными каналами, напротивъ того, сосредоточено въ рукахъ правительственныйхъ чиновниковъ и инженеровъ. Въ Австріи принятая смѣшанная система; все дѣла относящіяся до пользованія водой, проводятся и защищены отъ нея, подъ юрисдикціею администраціи власти, опирающейся въ своихъ дѣйствіяхъ по отношенію къ ирригациіи на водотоварищество и учрежденія инженеръ-агрономовъ (Culturingenie). Споры по воднымъ дѣламъ разбираются администрацией, совмѣстно съ техническими правительственными органами.

Для управления водными дѣлами въ Пруссіи создаются теперь специальные сельско-хозяйственные чиновники (Landes-culturbetriebe), которые образуютъ особое правительственное учрежденіе, въ составъ котораго, подъ предсѣдательствомъ оберъ-президента, войдутъ чиновники государственныхъ имуществъ, лѣсничіе, гидравлики, чиновники по водной полиції и др. Учрежденіе водотоварищество и управление водными дѣлами по новому прусскому закону, 1879 года, оставлено въ рукахъ особыхъ комиссаровъ (Spezialcommissare).

Въ слѣдующей главѣ, мы познакомимъ читателя съ существующими отношеніями правительства въ ирригационными ассоціаціямъ и товариществами въ Италіи, Испаніи, Франціи и Австріи. Здѣсь же мы предполагаемъ коснуться нѣкоторыхъ общихъ вопросовъ, относительно роли разныхъ органовъ правительственной власти въ дѣлахъ, касающихся воды.

Тутъ могутъ быть троекратного рода отношенія, а именно: общегородской, административныя и судебныя. Роль общей, или специальной водной полиціи опредѣляется довольно ясно назначениемъ ея—имѣть надзоръ за исполненіемъ относящихся до рекъ законныхъ распоряженій правительственныхъ властей. Совсѣмъ не такъ легко разграничить предметы вѣдомства въ водныхъ дѣлахъ администраціи и суда. Кто долженъ имѣть преимущественное значеніе въ разборѣ и разрѣшеніи разныхъ спорныхъ и пессимистичныхъ между собою интересовъ, возникающихъ изъ отношеній къ водѣ—администрація или судь? Какіе органы административной власти могутъ быть признаны наиболѣе компетентными въ разрѣшеніи водныхъ вопросовъ; требуется ли для этого дѣла создание особыхъ специальныхъ органовъ правительственной власти, или достаточно для этой цѣли только усилить, или приспособить какія-либо изъ существующихъ уже правительственныхъ учрежденій? Должны ли быть допущены насколько инстанцій для пересмотра рѣшеннаго уже однажды вопроса; или же, въ виду особенного характера этихъ дѣлъ, постановленное однажды рѣшеніе, подобно рѣшеніямъ испанскихъ водныхъ судовъ¹⁾, не должно подлежать пересмотру? Можетъ ли быть допущено въ водныхъ дѣлахъ соединеніе исполнительной и судебной власти? Кто долженъ устанавливать сумму вознагражденія за отчуждаемый въ интересахъ ирригациіи имущества—администрація или судь? Какая процедура заслуживаетъ преимущество въ водныхъ дѣлахъ—административная, или судебная? На всѣ эти вопросы можно услышать, конечно, весьма не сходные

1) Tribunal de las aguas.

ответы. Съ нашей стороны не будеть большей ошибки, если мы замѣтимъ, что эти и многочисленные другіе однородные вопросы не могутъ быть разрѣшены удовлетворительно, если при разрѣшеніи ихъ не будеть принять во вниманіе совершеннѣ особенный характеръ дѣлъ, возникающихъ изъ отношеній человѣка къ водѣ. Едва-ли также, можно оспаривать, что разрѣшеніе задачи, которая представляется всякому цивилизованному обществу, въ видѣ необходимости воспользоваться наилучшимъ образомъ полезнымъ дѣйствиемъ воды, требуетъ соотвѣтственной организаціи общественныхъ силъ. Несомнѣнно также, что въ этомъ сложномъ дѣлѣ, касающемся, не только наилучшаго и наиболѣе совершенного способа пользованія водами, но также и наиболѣе дѣйствительной защиты отъ воды и устраненія наносимаго ею вреда, требуются большія специальная познанія. Эти познанія нужны, не только при разрѣшеніи многихъ техническихъ и спорныхъ вопросъ, возникающихъ изъ отношенія человѣка къ водѣ, но даже и при приведеніи постановленныхъ рѣшеній въ исполненіе. Судебный приставъ или полицейскій чиновникъ приводятъ въ исполненіе, безъ всякихъ особыхъ познаній, обыкновенная рѣшенія гражданскихъ и уголовныхъ судовъ; но тѣ же лица были бы поставлены въ довольно безвыходное положеніе, если бы по рѣшенію, касающемуся спорного дѣла о водѣ, имъ предложено было отпустить такому то истцу столько то литровъ въ секунду воды, или же произвести на счетъ виновнаго ответчика такое то исправленіе плотины, или водопрѣемнаго зданія и пр.

Одна изъ главнѣйшихъ особенностей дѣлъ, возникающихъ изъ отношенія къ водѣ, какъ при защите отъ нея, такъ и при обращеніи ея на пользу земледѣлія, состоить въ томъ, что дѣла этого рода требуютъ чрезвычайно быстраго примѣненія закона. Исключительная быстрота дѣйствій требуется здѣсь по двумъ главнымъ причинамъ. Первая причина также, почему въ военное время требуется особенно скорый судъ:

это важность послѣдствій незаконнаго дѣянія и необходимость быстрое предотвратить эти послѣдствія; вторая причина та, что по отношенію къ водѣ, какъ при защите отъ нея, такъ и при пользованіи ею, самый главный факторъ есть—время. Доказательствомъ необходимости особенной быстроты производства по воднымъ дѣламъ можетъ служить Испанія, гдѣ, при обычномъ безжизненномъ формализмѣ и медленности въ дѣлопроизводствѣ вообще, установлена необыкновенно скорая и простая, какъ административная, такъ и судебная процедура, по дѣламъ воднымъ.

Столкновенія интересовъ и споры, вытекающіе изъ отношеній къ водѣ, имѣютъ еще слѣдующую особенность. Тутъ чаше всего идетъ дѣло не о возстановленіи бывшаго порядка, какъ это бываетъ при всякомъ, другого рода нарушеніяхъ общественныхъ интересовъ, а объ установлениіи новаго, лучшаго порядка, который, при сохраненіиуваженія къ пріобрѣтеннымъ правамъ, обеспечивалъ бы лучше и совершеннѣе интересы каждого въ водѣ, безъ вреда для другихъ соучастниковъ. При современныхъ успѣхахъ сельскаго хозяйства и промышленности является стремленіе воспользоваться полезными свойствами водѣ возможно шире и полноѣ; услуга оказываемая водою—какъ средство сообщенія, какъ механическая сила и какъ могущественное средство возвысить производительность почвы (ирригациѣ),—въ свою очередь реагируетъ на развитіе сельскаго хозяйства, промышленности и торговли. Всякая существенная растрата воды, вредная для общаго экономического прогресса, должна быть, поэтому, устранена; а, для этого необходимо постоянное улучшеніе общей системы пользованія водою. Неопределенныя, бездоказательныя права на воду требуютъ разъясненія, определенія и доказательства. Права на воду, связанныя съ старыми постройками, и принарученные къ нимъ, должны быть истолкованы и приложены по отношенію къ новымъ, измѣнившимъ сооруженіямъ.

Подобно тому, какъ изъ первоначального хаоса раз-

ныхъ юридическихъ понятій и определеній, путемъ опыта и столкновенія взаимныхъ интересовъ, создается и совершенствуется законодательство, стремящееся удовлетворить возможно шире всѣмъ нормальнымъ интересамъ общественной жизни; также точно, по отношенію къ общественному пользованію водами, дѣйствіе правительственной власти должны быть направлены къ тому, чтобы изъ первоначального хаоса и путаницы въ пользованіи водою относительно небольшаго числа участниковъ, и на относительно малыхъ ирригационныхъ площадяхъ, создать стройную систему эксплуатации водного богатства страны, при которой ни одна капли воды не пропадала бы бесполезно и права каждого изъ многочисленныхъ соучастниковъ были бы точно определены и строго обеспечены.

Рассматривая съ этой точки зренія характеръ судебнай и административной власти слѣдуетъ, кажется, отдать предпочтеніе административнымъ приемамъ. Судебное рѣшеніе спорного гражданскаго дѣла примѣняетъ только къ данному случаю существующіе законы, и вовсе не имѣеть въ виду принаравливаться къ новымъ, измѣнившимся требованіямъ жизни. Прежде чѣмъ измѣнять свои рѣшенія, согласно съ этими требованиями практической жизни, судь ожидаетъ измѣненія самаго закона, что требуетъ продолжительного времени; до тѣхъ же поръ, онъ въ своихъ рѣшеніяхъ востанавливаетъ только установленный закономъ или же давностью, и нарушенный какой либо стороною, прежній порядокъ, который, въ дѣлахъ относящихся къ водѣ, можетъ быть не рѣдко только препятствиемъ къ необходимому развитію. Рѣшенія администраціи, хотя они также должны быть согласованы съ закономъ, тѣмъ не менѣе отличаются, вообще, гораздо болѣею эластичностью. Судъ разбираетъ, кромѣ того, только конкретные случаи и рѣшенія его по этимъ случаямъ не распространяются, какъ это бываетъ при административныхъ рѣшеніяхъ, на случаи однородные съ ними, не доходящіе до судебнаго разбора.

Можно привести еще другія соображенія въ пользу ад-

административной процедуры въ водныхъ дѣлахъ. При спорѣ о водѣ дѣло касается, обыкновенно, не однихъ частныхъ интересовъ; при разрѣшениіи ихъ часто требуется споспѣшествовать общимъ интересамъ торговли, промышленности и сельского хозяйства, устранять препятствія къ наиболѣе полезному употреблению воды, расширять раіонъ пользованія ею, предупреждать и прекращать растрату ея, предотвращать и устраивать вредныя дѣйствія воды—застой, затопленіе и образованіе болотъ и пр. Все это относится, скорѣе, къ административной, чѣмъ къ судебнѣй сферѣ дѣятельности.

Разрѣшеніе вопросовъ о размѣрахъ самоуправлениія и объ ассоціаціяхъ землевладѣльцевъ и вообще соучастниковъ въ пользованіи водою, совмѣстныхъ—обязательныхъ или же добровольныхъ—работахъ, какъ для улучшениія и расширенія ирригациіи, такъ и для защиты данной мѣстности отъ вреднаго или разрушительного дѣйствія воды и т. п., будетъ зависѣть, конечно, отъ степени развитія началь самоуправлениія въ данномъ обществѣ.

Вопросу о таковыхъ ассоціаціяхъ между соучастниками въ пользованіи водою, и которыя мы будемъ называть водотовариществами, мы посвѣщаемъ слѣдующую главу. Здѣсь же мы коснемся нѣкоторыхъ общихъ чертъ или особенностей, касающихся администраціи ирригационныхъ канавъ и вообще распоряженія водою въ нѣкоторыхъ государствахъ.

Присматриваясь ближе къ задачѣ правительственной дѣятельности по отношенію къ занимающему настѣ предмету,—пользованіе проточными водами и защита отъ нихъ,—мы могли бы, кажется, подвести ее подъ слѣдующія пять категорій.

1) Издание законовъ и правилъ, рассматривающихъ воду какъ объектъ гражданскаго права.

2) Защита отъ наводненій и предпріятіе работъ на государственные средства по осушенію и орошенію земель.

3) Распоряженіе водами. Предоставленіе концессій на предпріятія по осушенію и орошенію; определеніе вознаграж-

денія за отчужденіе частныхъ и общественныхъ имуществъ и установлениe сервитута.

4) Администрація водами и рѣчная полиція.

5) Предупрежденіе, пресъченіе и наказаніе преступленій по воднымъ дѣламъ.

Мы пытались представить въ этой книгѣ нѣкоторыя разъясненія и дать нѣкоторые материалы по вопросу о томъ, какіе общественные и частные интересы, связанные съ пользованіемъ проточными водами и защитою отъ ихъ вреднаго дѣйствія, должны быть предусмотрѣны и удовлетворены гражданскими законами. Мы высказали мнѣніе, что для удовлетворенія въ этомъ отношеніи нуждъ населенія требовалось бы составить специальный водный уставъ. Въ послѣдней главѣ этой части, мы предполагаемъ сдѣлать нѣкоторыя замѣчанія о содержаніи такого устава или общей программы его.

Разсмотрѣніе дѣятельности правительства въ отношеніи защиты населенія отъ наводненія не входитъ въ нашу задачу, такъ какъ таковая защита нужна, не только для того, чтобы охранять ирригационныя постройки, а требуется, вообще, для сохраненія жизни людей и имущества угрожаемой мѣстности. Не входя ни въ какія подробности, мы считаемъ, однако же, умѣстнымъ сдѣлать здѣсь небольшія замѣчанія по вопросу о столь обыкновенныхъ у насъ и столь разрушительныхъ наводненіяхъ.

Извѣстно, что во многихъ мѣстахъ на Кавказѣ, равно какъ во и всей Россіи, происходятъ периодическія наводненія рѣкъ, прекращающія на болѣе или менѣе продолжительное время всякое сообщеніе, или дѣлающія таковое опаснымъ для жизни, и наносящія мѣстнымъ жителямъ громадные, а иногда, неисчислимые убытки. Казалось бы, что защита отъ наводненій, вслѣдствіе большихъ размѣровъ необходимыхъ для этого работъ и весьма значительной стоимости таковыхъ, должна бы быть возведена въ число общихъ государственныхъ и общественныхъ задачъ, для решенія которыхъ необходимо сдѣл-

ствіе и усиление, не однихъ береговыхъ владѣльцевъ или мѣстныхъ жителей, но усиление и содѣйствие всеобщее. Мало того, защита отъ наводненій и даже вообще отъ вреднаго дѣйствія воды,—мы разумѣемъ, главнымъ образомъ, осушеніе болотистыхъ пространствъ,—должно быть не свободнымъ факультативнымъ дѣйствиемъ, непосредственно заинтересованныхъ лицъ, а таковое должно бы бѣть возведено въ прямую, всеобщую обязанность, въ уровень съ другими общественными и государственными тягостями.

Римскіе законы говорятъ только о правѣ береговыхъ владѣльцевъ укрѣплять берега, и большая часть европейскихъ законовъ, какъ и наши отечественные законы, смотрятъ вообще на необходимость укрѣпленія береговъ, какъ на частное дѣло, касающееся береговыхъ владѣльцевъ. Изъ числа, имѣющихся въ этомъ отношеніи исключеній представляютъ особенный интересъ итальянскіе и австрійскіе законы. Укрѣпленіе береговъ и защита отъ воды причислены по этимъ законамъ къ обязанности общественной. Въ силу ихъ каждый житель, угрожаемой наводненіемъ мѣстности, обязывается содѣйствовать защитѣ отъ воды и, такимъ образомъ, это есть общественная тягость, подчиненная вышнему надзору и направленію со стороны правительственныйыхъ властей. Необходимыя постройки производятся даже частью на средства самаго государства.

Работы этого рода распадаются главнымъ образомъ на двѣ категоріи: защита отъ наводненій и осушеніе болотистыхъ мѣстъ.

Мы уже замѣтили, что осушеніе находится въ одинаковыхъ техническихъ и легальныхъ условіяхъ съ орошеніемъ, и, потому, всѣ вопросы относительно согласованія между собою многочисленныхъ, общественныхъ и частныхъ, интересовъ, возникающихъ при осушеніи данной мѣстности, могутъ разрѣщаться по аналогіи съ тѣмъ, какъ они разрѣщаются при устройствѣ ирригациіи. Что касается до защиты отъ наводненій, то это достигается разными способами. Къ прямымъ спо-

собамъ относятся: 1) укрѣпленіе русла и береговъ и разнаго рода постройки въ самомъ ложе рѣки, для отраженія и уменьшевія напора водъ, а равно для регулированія самаго теченія, когда имѣютъ въ виду защиту береговъ отъ размыва; 2) устройство береговыхъ плотинъ и поднятіе береговъ, когда имѣютъ въ виду защититсѧ противу выхода воды изъ береговъ. Къ способамъ защиты отъ наводненій, дѣйствующимъ чрезвычайно благодѣтельно, относится, какъ извѣстно, облѣсеніе верховьевъ рѣкъ. Для укрѣпленія русла и береговъ рѣки употребляютъ разнаго рода одѣянія, начиная отъ самыхъ слабыхъ—плетня, камыша, камня на тухой кладкѣ и пр.—до наиболѣе прочныхъ, состоящихъ изъ фашинъ и камня, положенного на цементѣ. Постройки въ рѣкѣ состоять изъ палисадъ, туръ, фашинъ, жетай, моль, древесныхъ засѣкъ, лѣдорѣзовъ и наконецъ разнаго рода плотинъ, продольныхъ и поперечныхъ къ теченію. Продольныя плотины строятся или на самомъ берегу, такъ что основаніе ихъ обмыается водою, или же на некоторомъ разстояніи отъ берега. Поперечныя плотины всегда строятся по парно, т. е. отъ обѣихъ береговъ рѣки къ срединѣ¹⁾.

Польза регулированія теченія рѣкъ нынѣ оспаривается нѣкоторыми писателями. Мы имѣли случай познакомиться съ весьма объемистымъ и ученымъ трудомъ прусскаго инженера А. Диекъ, который дѣлаетъ возвзваніе къ нѣмецкой націи съ цѣлью установить противуестественное, какъ онъ выражается, хозяйство водою, въ новѣйшее время, выражющееся въ регулированіи рѣкъ. Доводы его основаны на весьма неблагопрі- выхъ послѣдствіяхъ регулированія рр. Рура, Саара и Мозеля. Послѣдствія эти состояли, между прочимъ, въ томъ, что послѣ регулированія, разница въ ихъ уровняхъ высшаго и низшаго стоянія воды значительно увеличилась и, какъ послѣдствіе этого, увеличились отложенія и затруднилось судоходство²⁾.

1) Интересная брошюра по вопросу о защите отъ наводненій была издана сенаторомъ Масарани въ Римѣ, въ 1879 году по поводу разлива рѣки По подъ заглавіемъ „Su la rottura di Po, le cause del disastro, le conseguenze e i rimedii.

2) Die natürwiridige Wasserwirtschaft der Neuzit. Ein Mahnruf von A. Dieck. Wiesbaden 1879.

Не касаясь, долѣе, другихъ общественныхъ работъ, которыя предпринимаются на государственные средства, мы перейдемъ теперь къ тому роду дѣятельности правительственной власти, который гораздо болѣе непосредственно касается до нашего предмета и который, въ нашемъ дѣленіи по категоріямъ, мы отмѣтили подъ пунктами третьимъ и четвертымъ, т. е. распоряженіе и управлениѳ водами.

Характеристическія особенности дѣятельности правительственной власти въ отношеніи распоряженія и управлениѳ водами выражаются, главнымъ образомъ, въ слѣдующихъ ея дѣствіяхъ.

1) Определеніе тѣхъ условій, при наличности которыхъ за нѣкоторыми ирригационными предпріятіями должно быть признано значеніе общественныхъ работъ, и тѣхъ преимуществъ, которыми могутъ воспользоваться такого рода общественные предпріятія.

2) Определеніе условій и порядка, которыя должны быть соблюдаены при дарованіи концессіи на проточную воду и разрешеніе къ производству всякаго рода гидравлическихъ сооруженій, необходимыхъ для того, чтобы воспользоваться этими концессіями.

и 3) Определеніе способовъ и размѣровъ вознагражденія за имущество, отчуждаемыя въ пользу таковыхъ общественныхъ, а также, и всякаго рода частныхъ, ирригационныхъ предпріятій.

Въ главѣ VII этой книги, мы говорили объ условіяхъ проведенія чрезъ чужія владѣнія водъ, составляющихъ частную собственность, здѣсь же мы познакомимся съ тѣми условіями, въ которыхъ ставятся обыкновенно, въ этомъ отношеніи, предпріятія, признанныя общественно-полезными. Главная задача состоить здѣсь, очевидно, въ устраниеніи тѣхъ препятствій, которыя могутъ встрѣчать таковыя предпріятія со стороны частныхъ собственниковъ, имѣнія которыхъ необходимы для осуществленія этихъ предпріятій.

Прежде всего представляется вопросъ о томъ, какія предпріятія должны признаваться общественными и пользоваться цѣлому такими преимуществами, которыя не могутъ быть предоставлены частнымъ предпріятіямъ? Рѣшеніе этого вопроса должно быть, очевидно, основано на преимущественномъ значеніи въ каждомъ отдельномъ случаѣ общественного, или колективнаго интереса, передъ исключительными интересами частныхъ лицъ, и, потому, рѣшенію его должно предшествовать тщательное изслѣдованіе значенія и обстоятельствъ всякаго такого предпріятія, претендующаго на общественное значеніе. Самое признаніе такового значенія должно быть, очевидно, установлено формальнымъ актомъ компетентной власти.

Общеполезность какого-либо предпріятія признается цѣлому нашимъ законамъ высшею административною властью, отъ которой зависитъ, также, признаніе за таковыми предпріятіями, испрашиваемыхъ ими въ каждомъ отдельномъ случаѣ привилегий и преимуществъ.

О дѣйствіяхъ, которыя должны предшествовать заявленію правительства объ общественной пользѣ предпринимаемой работы, мы находимъ подробнѣя указаній въ итальянскихъ и австрійскихъ законахъ. Таковыми работами, согласно съ итальянскими законами, могутъ быть объявлены не только тѣ работы, которыя имѣютъ быть выполнены на счетъ государства, провинціи и общинъ, въ общественномъ интересѣ, но также и работы, предпринимаемыя юридическими лицами (*soggi morali*), частными обществами и даже отдельными частными лицами. Нѣкоторая большія предпріятія признаются общеполезными законодательною властью, другія меньшія — министромъ общ. работъ и префектами. Прошеніе, въ коемъ испрашивается признаніе общественной полезности предпріятія, объявляется чрезъ газеты во всеобщую известность, и если оно не относится въ числѣ тѣхъ большихъ предпріятій, общеполезность которыхъ признается законодательною властью, то всѣ относящіяся до предполагаемыхъ работъ предварительныя изысканія: общий

планъ съ описаніемъ всѣхъ работъ, планъ земель, которыя требуется занять, смета расходовъ, денежныя средства и срокъ для выполненіе работъ и пр., выставляются для свѣдѣнія всѣхъ заинтересованныхъ, по крайней мѣрѣ, въ теченіи 2 недѣль. Дѣлаемыя замѣчанія и возраженія передаются предпринимателямъ, которые въ свою очередь представляютъ на оныя свои отвѣты.

Признаніе общественной полезности предполагаемаго предпріятія законодательною властью совершается по итальянскимъ законамъ въ слѣдующихъ случаяхъ: 1) для устройства большихъ дорогъ, судоходныхъ каналовъ, осушенія озеръ и для производства другихъ работъ, исполненіе которыхъ должно происходить по правиламъ, установленнымъ для общественныхъ работъ; при этомъ, на решеніе вопроса въ законодательномъ порядке не имѣть вліянія то обстоятельство, участвуетъ ли государство въ расходахъ по предполагаемому предпріятію или же нѣтъ 2) Когда, для исполненія предполагаемыхъ работъ на указанныхъ мѣстахъ, испрашивается разрешеніе обложить денежными взносами землевладѣльцевъ, сосѣднихъ или же смежныхъ съ ними земель.

Въ актѣ, коимъ объявляется общественная полезность работы, опредѣляются сроки, въ теченіи которыхъ должны быть начаты и окончены дѣла по экспропраціи имуществъ и самыя работы ¹⁾.

По австрійскимъ законамъ за ирригационныя предпріятія признается общественный интересъ (*überwiegender volkswirtschaftlicher Vortheil*) въ такомъ случаѣ, если сельскохозяйственное значеніе предпріятія превосходитъ интересы единичнаго хозяйства, и осуществленіе его можетъ имѣть вліяніе на промышленное и сельскохозяйственное развитіе окрестности, и, съ другой стороны, когда польза отъ него перевѣшиваетъ невыгоды и стѣсненія, которая вытекаютъ для постороннихъ

1) Calandra. *Manuale idraulico legale*. стр. 90—118.

лицъ, вслѣдствіи обязательныхъ, въ этомъ случаѣ, стѣснѣній въ правахъ частной собственности—отчужденія и сервитуты. Для того чтобы въ данномъ случаѣ былъ допущенъ и установленъ одинъ сервітутъ не требуется, впротчемъ, чтобы предполагаемое предпріятіе служило непременно общественному интересу, и чтобы въ немъ участвовали государство, общины или какія либо общественные учрежденія.—Не требуется, также, чтобы въ этомъ случаѣ было доказано безусловное, преобладающее значеніе такого предпріятія для народного хозяйства; достаточно, если ожидаемыя отъ предпріятія выгодаы для народного хозяйства превосходятъ невыгоды, причиняемыя установлениемъ сервітутовъ на чужія владѣнія.—Но для того, чтобы воспользоваться правомъ отчужденія имуществъ въ пользу предполагаемаго предпріятія, требуется чтобы таковое предпріятіе было начато въ общественномъ интересѣ—im öffentlichen Interesse,—т. е. когда въ немъ участвуютъ общины, отдѣльные округа, общественные учрежденія или само государство¹⁾.

Въ Пруссіи, по закону 28 февраля 1843, вопросъ о признаніи за предпріятіемъ общественного значенія разсмотривается и разрѣшается въ каждомъ отдѣльномъ случаѣ, подобно тому, какъ и унасъ, въ высшихъ административныхъ учрежденіяхъ.

Послѣ вопроса о необходимыхъ условіяхъ для признанія за иригационнымъ предпріятіемъ значенія общественно—полезнаго предпріятія, ближайшимъ за симъ предметомъ дѣятельности правительственной власти должно быть возможно точное опредѣленіе послѣдствій, вытекающихъ изъ объявленія предположенного предпріятія общественнымъ и, въ особенности, связанныхъ съ этимъ правъ и обязанностей предпринимателя и постороннихъ лицъ.

Тутъ выступаютъ на первый планъ вопросы о концессіяхъ и, связанные съ ними тѣснѣйшимъ образомъ, затруднительные

1) K. Peyrer. Das Oester. Wasserrecht. стр. 324.

вопросы объ экспроприациі или отчужденіи частной собственности и слѣдующаго за то вознагражденія.

Мы уже имѣли случай говорить о концесіяхъ на воду, совмѣстно съ изслѣдованіемъ о правахъ собственности на воду, по этому мы займемся теперь, по преимуществу, вопросами объ отчужденіи частныхъ имуществъ и слѣдующаго за то вознагражденія ихъ владѣльцевъ.

Вопросы эти по нашимъ законамъ разрѣшаются въ VI главѣ, раздѣла II, книги второй, части первой, тома X св. гражданск. законовъ, ст. 575—593. Частное недвижимое имущество можетъ быть отчуждено только по Именному Высочайшему указу для государственной или общественной пользы (ст. 575 и 576). Изъ числа частныхъ предпріятій, т. е. такихъ, которые могутъ быть въ рукахъ частныхъ лицъ, таковая польза признана за желѣзными дорогами, англо-индійскимъ телеграфомъ и предпріятіями бывшаго Общества Кавк. Промышленности. Оцѣнка отчуждаемаго имущества предоставляется прежде всего самому владѣльцу. Соображенія ближайшаго начальства о правильности таковой оцѣнки представляются въ установленномъ порядке на Высочайшее усмотрѣніе.—При несоразмѣрности испрашиваемаго владѣльцемъ вознагражденія за отходящее имущество со стоимостью его по мнѣнию начальства, таковое имѣніе оцѣнивается комиссіею, составленной, смотря потому, гдѣ находится оцѣниваемое имѣніе, изъ представителей администраціи и мѣстного самоуправлениія, правительственныхъ техниковъ и сосѣднихъ владѣльцевъ.—Оцѣнка производится по соображенію съ правилами, соблюдаемыми при оцѣнкѣ для публичной продажи; тутъ только ведется дѣло на бумагѣ. Владѣльцу предоставлено право представить на сдѣланную оцѣнку въ теченіи восьми дней свои возраженія.—Отъ комиссіи зависитъ принять ихъ и приступить къ переоцѣнкѣ, или же, представить дѣло съ своимъ заключенiemъ на усмотрѣніе начальства. При оцѣнкѣ сверхъ трехъ тысячъ рублей дѣло восходитъ на Высочайшее утвержденіе.

Дѣла этого рода на Кавказѣ обсуждаются Советомъ Главаго Управлениія Намѣстника, и назначенная владѣльцу сумма, даже сверхъ трехъ тысячъ, выдается ему по разрѣшенію Намѣстника, если только имѣются необходимыя для этого деньги, и владѣлецъ согласенъ съ опредѣленнымъ ему вознагражденіемъ. — Когда владѣлецъ требовалъ за свое имѣніе больше, чѣмъ ему опредѣлено, то ему можетъ быть дано надбавочное вознагражденіе, до пятой части оцѣвочной суммы. (ст. 577—591).

Для проектированія правилъ о пользованіи водою была образована въ 1879 году при Департаментѣ Земледѣлія и Сельской Промышленности особая комиссія. Въ составленномъ проѣкѣ, который теперь находится на разсмотрѣніи въ Государственномъ Совѣтѣ, опредѣлены только необходимыя правила для ограничения общихъ и частныхъ интересовъ въ отношеніи къ водѣ и спуску водъ. Лицамъ, предпринимающимъ работы по осушенію и орошенню земель, поставляется въ обязанность предварительно испрашивать на эти работы разрѣшенія, если при этомъ затрагиваются общіе интересы судоходства и сплава. Въ проектированныхъ правилахъ опредѣленъ, далѣе, порядокъ отчужденія земель для проведенія по нимъ воды, при чѣмъ предположено возложить на проектированный комиссіи для завѣдыванія дѣломъ обязанность удостовѣряться въ необходимости отчужденія земель и при неимѣніи добровольного соглашенія, опредѣлить вознагражденіе за оныя. Комиссіи эти не привлекаютъ съ къ надзору за дѣйствіями владѣльцевъ по орошенію и осушенію, толь скоро каждый изъ нихъ будетъ дѣйствовать въ предѣлахъ своего помѣстья или по добровольному соглашенію съ соседними владѣльцами.

Комиссіи предполагаются учрежденіями не постоянными, а созываемыми только временно, точно такъ какъ комиссіи, учреждаемыя по сіи пунк. б. ст. 582 св. Зак. т. X. ч. 1, для оценки имуществъ въ распоряженіе правительства отчуждаемыхъ.

Въ дѣйствующихъ у насъ законахъ (т. X. ч. 1 ст. 584)

не указано самаго существенаго основания для оценки отчуждаемыхъ имуществъ, а именно, способа капитализации получаемаго съ нихъ дохода; сдѣлана лишь ссылка на правила объ оценкѣ имуществъ для публичной продажи, по коимъ (1 ст. 1979 и 1980 т. X. ч. 2) установлена капитализация изъ 10%. Между оценкою для публичной продажи и оценкою отчуждаемаго имущества есть, одножъ, существенная разница: при публичной продажѣ оценка должна опредѣлять щівітимъ цѣны, съ которой начинаются торги, при обязательномъ же отчужденіи вознагражденіе должно быть полное и безобидное и должно дать владѣльцу возможность извлечь изъ капитала, полученнаго имъ за отчужденное имущество такой доходъ, который соотвѣствовалъ бы, получавшемуся имъ раньше доходу съ отчуждаемаго имущества; при вѣрномъ же промѣщеніи капитала можно расчитывать на 5 и 6; но не на 10% дохода.¹⁾.

Особенно тщательная разработка вопроса объ экспропрації при устройствѣ ирригаций сдѣлана въ Италии, мы иззнакомимся подробнѣе съ действующими тамъ нынѣ въ этомъ отношеніи законами. Свѣдѣнія эти могутъ быть пригодны, какъ матеріаль для необходимой законодательной разработки этого вопроса и у насъ на Кавказѣ.

Порядокъ и условія экспропрації имуществъ для предприятій, признанныхъ общественно полезными, установлены въ Италии закономъ 25 июня 1878 года, состоящимъ изъ 101 статей, раздѣленныхъ на два отдѣла—общій и частный²⁾).

По объявленіи предполагаемой работы „di utilita pubblica“, т. е. общественно полезной, предприниматель долженъоставить на свой счетъ, и согласно съ предварительнымъ проектомъ, детальный планъ работы, съ подробнымъ описаніемъ каждого участка, или зданія, экспропрація котораго признается необходимымъ. Какъ при предварительныхъ изысканіяхъ, такъ

1) Сбор. свѣд. по Д-ту Земледѣлія и Сельской Промышленности.

2) Legge sulle espropriazioni per causa di utilita pubblica 25 giugno 1865.

и теперь, находящимся при этихъ работахъ инженерамъ, архитекторамъ и экспертомъ предлагаются открытые листы для входа въ частныя владѣнія и для производства въ нихъ топографическихъ и другихъ необходимыхъ работъ.

Планъ исполненія работъ, послѣ того какъ таковой будетъ одобренъ компетентною властью, объявляется, по распоряженію префекта въ мѣстахъ жительства заинтересованныхъ и выставляется на двѣ недѣли въ муниципальныхъ управленихъ (*ufficio comunale*) для тѣхъ, кто пожелаетъ представить по оному свои замѣчанія. По разсмотрѣніи поступившихъ замѣчаній въ совѣтъ префектуры, исполненіе проекта разрѣшается префектъ. Если представленныя замѣчанія касаются до плана и способа выполненія работъ, то префектъ, выслушавъ мнѣніе начальника гражданскихъ инженеровъ (*ingegnere capo del genio civile*) и совѣта префектуры, или окончательно разрѣшаетъ исполненіе работъ, или же, когда сдѣланныя возраженія признаны будуть основательными, представляетъ дѣло на рѣшеніе высшихъ властей.

Экспропріаціи могутъ подлежать, не только тѣ имущества, которыхъ необходимы для исполненія общественной работы, но и смежныя съ ними владѣнія, до определенного предѣла, занятіе которыхъ прямо соответствуетъ главной цѣли предприятия. Право на такого рода экспропріацію должно быть упомянуто въ актѣ, коимъ признана общественная польза работы; въ противномъ же случаѣ, это право должно быть утверждено впослѣдствіи особымъ королевскимъ декретомъ.

Владѣльцы отчуждаемыхъ имѣній могутъ требовать, чтобы у нихъ были выкуплены также и тѣ части ихъ имѣній, которые останутся въ обязательной экспропріаціи, въ томъ случаѣ, когда эти части не могутъ уже больше иметь для нихъ полезнаго назначенія.

Вознагражденіе за отчуждаемыя имущества опредѣляется слѣдующимъ способомъ.—Предприниматель общественно полезной работы обязанъ составить именной списокъ владѣльцевъ съ

обозначеніемъ противу каждого изъ нихъ отчуждаемаго отъ него имущества и цѣны, которую онъ, т. е. предприниматель, за оное предлагаетъ. Такой списокъ выставляется въ мѣстахъ жи-тельства заинтересованныхъ на 15 дней. Согласіе послѣднихъ съ объявленной имъ цѣной выражается письменно. До окончанія срока, опредѣленного имъ для выраженія своего согласія заинтересованные стороны могутъ представится контролеру (*sindaco*), который приводитъ ихъ къ дружескому соглашенію относительно размѣровъ вознагражденія. По истеченіи двухъ недѣльного срока со дня объявленія о размѣрахъ предлагаемаго отчуждаемаго имущества вознагражденія, и послѣдовавшаго со стороны ихъ владельцъ соглашенія на объявленную цѣну, дѣло передается префекту. Послѣдній предписываетъ взносъ принятаго вознагражденія и разрѣшаетъ допущеніе къ занятію отчуждаемаго имущества. Одновременно съ тѣмъ, префектъ составляетъ списокъ тѣхъ лицъ, которые не привали предложенаго имъ вознагражденія и не пришли въ соглашеніе съ предпринимателемъ работъ. Списокъ этотъ, съ обозначеніемъ въ немъ подлежащаго отчужденія имущества и со всѣми другими документами, передается предѣдателю окружнаго суда (*tribunale del circondario*), въ раionѣ того судебнаго округа, въ которомъ находятся подлежащія отчужденію имущества.

Въ теченіи трехъ дней, непосредственно слѣдующихъ за получениемъ такого списка, судъ дѣлаетъ постановленіе о назначеніи одного или трехъ экспертовъ, которымъ и поручается составить, въ теченіи опредѣленного срока, оцѣнку отчуждаемыхъ имѣній.

Подлежащія отчужденію имущества могутъ быть раздѣлены по требованію префекта на нѣсколько отдельныхъ серій, и судъ можетъ назначить экспертовъ для оцѣнки каждой изъ нихъ отдельно. Эта экспертиза имѣеть значение судебной экспертизы, и заключенія ея могутъ быть опровергаемы только въ указанномъ въ разбираемомъ нами законѣ порядке, и о которомъ мы скажемъ далѣе.

Вызовъ заинтересованныхъ сторонъ для участія въ экспертизѣ не признается необходимымъ; но въ каждой общинѣ, гдѣ предполагается производство оцѣнки, эксперты должны оповѣстить о своемъ намѣреніи заинтересованной стороны, по крайней мѣрѣ, за три дня.

Судебные издержки на назначение экспертовъ падаютъ на счетъ предпринимателя работъ, за исключеніемъ однако же случая, когда оцѣнка экспертовъ окажется ниже суммы предложенной предпринимателемъ, и тогда эти издержки падаютъ на счетъ владѣльцевъ отчуждаемыхъ имѣній. Издержки дѣлятся между этими двумя сторонами по поламъ, если разница между цѣною экспертовъ и цѣною предложенной концессіонеромъ окажется не болѣе, какъ на одну десятую часть всей суммы.

Въ случаѣ полнаго занятія отчуждаемаго имущества, сумма опредѣляемая его владѣльцемъ вознагражденія составляется изъ цѣны, которую, по мнѣнію экспертовъ, можно было бы получить за имѣніе, при вольной продажѣ его. Въ случаѣ же не полнаго занятія, вознагражденіе за отходящее имѣніе составляетъся изъ разницы между полной цѣной, въ которую оцѣнивается имѣніе до занятія его, и тою цѣной, которую можетъ имѣть оставшаяся часть имущества, послѣ занятія отчужденной части его.

Когда отъ осуществленія общественного предпріятія вытекаетъ особенная и прямая выгода для неотчуждаемой части отошедшаго подъ него имѣнія, то таковая выгода зачитывается въ пользу концессіонера при указанномъ выше разчетѣ. Если эта выгода исчисляется больше, чѣмъ въ четвертую часть суммы вознагражденія, которая причиталась бы за все имѣніе, то владѣлецъ его вправѣ потребовать выкупа всего своего имѣнія, предполагая однако же, что дѣйствительная цѣна отчуждаемой части имѣнія превосходитъ четвертую часть стоимости всего имѣнія. Лицо, въ пользу котораго отчуждается имущество, можетъ не принять предложенія выкупить все имѣніе, и взамѣнъ того, заплатить владѣльцу его сумму, составляющую не менѣе трехъ четвертей, опредѣленной экспертами стоимости всего имѣнія.

нія. Во всякомъ же случаѣ, слѣдующемъ владѣльцу вознагражденіе не можетъ быть менѣе половины той суммы, въ которую оцѣнено его имѣніе.

Увеличеніе цѣнности отчуждаемаго имущества, проиходящее вслѣдствіи ожидаемыхъ для него выгода отъ предполагаемаго предпріятія, при исчислении причитающагося владѣльцу вознагражденія въ расчетъ не принимается.

Точно также, при исчислении вознагражденія не должны приниматься въ расчетъ такія постройки, заведенія или улучшенія въ имѣніи, которыя, принимая во вниманіе время и другія обстоятельства, могли быть произведены съ цѣлью получить большое за него вознагражденіе. Владѣльцу предоставляется въ этомъ случаѣ только право вывестъ на свой счетъ матеріалы всодвигнутыхъ имъ построекъ и пр., если это можетъ бытъ сдѣлано безъ вреда для предполагаемаго общественнаго предпріятія.

Въ дѣлахъ обѣ экспроприаціи, арендуемая земля принимаются какъ свободныя. Предприниматель, въ пользу которого отчуждается имѣніе, не обязанъ входить въ споры, которые могутъ возникнуть между собственникомъ и арендаторомъ, ниже нести увеличеніе расходовъ, вызываемыхъ для распределенія вознагражденія между тѣмъ и другимъ.

Сервитуты, которые могутъ бытъ сохранены или же перенесены безъ большихъ неудобствъ, какъ для господствующакъ, такъ и обязанныхъ угодій, вознагражденію не подлежатъ. Предприниматель общественныхъ работъ обязанъ только, или самъ произвести все что окажется необходимымъ для сохраненія или перенесенія таcовыхъ сервитутовъ, или же покрыть потребные для этого расходы. Всѣ эти расходы и работы должны бытъ указаны въ заключеніи произведенной экспертизы.

(10) Заключеніе экспертовъ, со всѣми документами, препровождается отъ предсѣдателя суда къ префекту, который предлагаетъ предпринимателю внести, слѣдующія съ него,—какъ за

отчуждаемыхъ имѣнія, таѣль и по другимъ расходамъ, — деньги и за симъ разрѣшаеть ему занять эти имѣнія.

Постановление префекта, утверждающее экспроприацію, оповѣщается владельцамъ отчуждаемыхъ имѣній, въ формѣ призыва. Послѣдніе могутъ подать аппеляцію противу сдѣланного расчета въ высшую судебную инстанцію въ теченіи тридцати дней.

Въ отдыѣ частныхъ распоряженій рассматриваемаго на-
ми закона, мы нашли, между прочимъ, еще слѣдующее поста-
новление: предприниматели работы, признанной общественно-по-
лезной, могутъ временно занимать имѣнія, принадлежащиа част-
нымъ лицамъ, для добыванія на нихъ камня, гравія, песку и
земли, для склада матеріаловъ, для устройства магазиновъ и кон-
торъ и временныхъ путей сообщеній, для рытья сточныхъ канавъ
и для другихъ, необходимыхъ для выполненія работъ потреб-
ностей. Камень, гравій, песокъ и земля не могутъ добываться
въ огороженныхъ стѣною пространствахъ.¹⁾

Познакомимся теперь съ порядками, принятыми по отно-
шению къ экспроприаціи имуществъ при ирригационныхъ пред-
приятіяхъ въ Австріи. Разрѣшеніе на пользованіе водою и на
производство новыхъ построекъ, на разширеніе и измѣненіе ста-
рыхъ построекъ, какъ для пользованія водою, такъ и для защиты
отъ нея, даются въ Австріи административно процессуальнымъ
порядкомъ. Дѣло начинается съ того, что предприниматель по-
дастъ прошеніе, которое должно удовлетворять установленіемъ
на законахъ требованіямъ и условіямъ. Это прошеніе сообщается
формальнымъ порядкомъ для свѣдѣнія всѣмъ заинтересован-
нымъ. За симъ, въ присутствіи представителей административ-
ной власти, слѣдуетъ словесное объясненіе сторонъ, при чемъ,
какъ на гражданскихъ процессахъ, предприниматель является
какъ бы истцомъ, а заинтересованные въ дѣлѣ землевладѣль-
цы и другія лица, какъ бы ответчиками. Объясненіе окон-
чается постановленіемъ формального рѣшенія на прошеніе

1) Calandra. Manuale Idraulico Legale. стр. 217—232.

предпринимателя. На это рѣшеніе допускается апелляція въ вѣсмія, административная же инстанція. Относительно разбора этого рода дѣлъ, представителямъ власти поставлено въ обязанность охранять общественные интересы и собирать для этого, преимущественно чрезъ правительственныехъ техниковъ, всѣ необходимыя свѣдѣнія, выслушивать поступающія заявленія и мнѣнія, всячески разыскывать дѣло черезъ экспертовъ и склонять стороны къ соглашенію и пр.

Производство дѣлъ по экспроприаціи разпадается на три части, а именно: изслѣдованіе необходимости экспроприаціи; опредѣленіе размѣровъ, испрашиваемыхъ предпринимателемъ работъ и преимуществъ и опредѣленіе размѣровъ вознагражденія.

Австрійскій водный законъ, 1869 года, не заключаетъ определенныхъ указаний о способахъ дѣятельности административныхъ властей для опредѣленія размѣровъ вознагражденія. Способъ этотъ устанавливается въ каждомъ отдельномъ случаѣ по усмотрѣнію начальства. Прежде всего имѣется въ виду достичнуть соглашенія сторонъ, или непосредственно, или же посредствомъ назначенія третьего суда. При спорахъ, когда одна изъ сторонъ оставается недовольной административнымъ рѣшеніемъ и таковое ожидается отъ суда, или же, когда до окончанія предпріятія, не представляется возможнымъ определить размѣра вознагражденія, устанавливается *преимущество соглашенія* сторонъ опредѣленіемъ прѣмій суммы, которая вносится предпринимателемъ. Въ такомъ случаѣ администрація разрѣшаетъ приступить къ производству работы, впередъ до судебнаго разбора по вопросу о вознагражденіи. Это разбирательство начинается съ низшихъ судебныхъ инстанцій. Къ суду обращается, конечно, та сторона, которая осталась недовольной размѣромъ вознагражденія, определеннымъ администрацией. Это есть какъ бы апелляція къ суду на административное рѣшеніе. Вопросъ о томъ, должна ли быть определена срокъ для обращенія къ суду съ жалобой на административное рѣшеніе,

или же таковая жалоба может быть допущена во всякое время, до истечения земской давности, австрійскій законъ не разрѣшаетъ; но опредѣленія Министерства Земледѣлія клонятся къ установлению сроковъ. Хотя рѣшенія администраціи не стоять въ отношеніи судебнаго рѣшенія, въ томъ же положеніи, въ какомъ, напр., рѣшенія суда низшей инстанціи относятся къ рѣшенію высшей судебной инстанціи; но, тѣмъ не менѣе, судъ разбираетъ дѣло по существу, и при рѣшеніи его, несогласномъ съ рѣшеніемъ администраціи, сила послѣднаго рѣшенія само собою прекращается. Обращеніе къ суду по вопросамъ о вознагражденіи допускается уже послѣ того, какъ состоялось административное рѣшеніе.

Сумма вознагражденія, назначенная за отходящее имѣніе, вносится въ судъ въ опредѣленный срокъ, пропускъ которого ведеть къ потерѣ права, приобрѣтеннаго на отчужденіе. Исполненіе рѣшенія суда цо отчужденію имущества, вводъ во владѣніе и пр., производятся администрациою властью. *)

Въ виду чрезвычайной важности для насъ правильной разработки вопроса объ экспроприаціи для осуществленія ирригационныхъ предпріятій, считаемъ не излишнимъ сказать еще иѣсколько словъ, относительно порядковъ по отчужденію имуществъ, практикуемыхъ въ Пруссіи. Для разсмотрѣнія проектовъ проведения ирригационныхъ каналовъ изъ рѣки, опредѣленія иѣры вознагражденія землевладѣльцамъ и соглашенія въ этомъ случаѣ всѣхъ интересовъ, въ Пруссіи установлены посредническія комиссіи (*Vermittelungs Kommissionen*) изъ мѣстныхъ землевладѣльцевъ и довѣренныхъ лицъ отъ правительства.

Посредническія комиссіи разслѣдываютъ прользу и значение предполагаемаго предпріятія и производятъ оценку отходящихъ подъ каналы земель. Самыя предпріятія, вымѣщаются на началахъ ассоціаціи мѣстныхъ владѣльцевъ, при чемъ законы (24 Августа 1850и 11 Мая 1853) устанавливаютъ различныя облегченія, относительно проведенія каналъ по чужимъ

1) K. Peyer. Das Oester. Wasserecht. стр. 550—671.

землямъ. Всѣ подробности веденія ирригационныхъ работъ, преимущественно съ технической стороны, опредѣляются министерской инструкціей 24 Августа 1861 года. Предприниматели ирригационныхъ работъ обязаны объявлять о своихъ предпріятіяхъ во всеобщее свѣдѣніе, во всѣхъ подробностяхъ, и означать размѣры предполагаемаго ими вознагражденія за отходящія земли. Всѣмъ заинтересованнымъ сторонамъ представляется право подавать въ теченіи опредѣленного срока протесты и заявленія, которыя, смотря по роду оныхъ, рассматриваются въ административномъ, или же судебномъ порядке. Пропустившій срокъ, назначенный для протеста, теряетъ на него право.

Вопросы о размѣрахъ вознагражденія землевладѣльцевъ за отчуждаемыя отъ нихъ земли въ нѣкоторыхъ случаяхъ разрѣшаются въ Пруссіи третейскимъ судомъ, состоящимъ изъ трехъ лицъ, а именно: представителя отъ правительства, или особо назначенного чиновника въ качествѣ старшаго или предсѣдателя, одного изъ предпринимателей работъ и одного изъ землевладѣльцевъ. На рѣшеніе этого суда аппеляція не допускается.

Въ разборѣ спорныхъ дѣлъ, касающихся проведения воды и экспропріаціи имуществъ, въ Пруссіи принимаютъ участіе административные суды, совмѣстно съ мѣстными органами самоуправленія.

До сихъ поръ мы говорили объ отношеніи къ ирригациіи правительственной власти, въ болѣе или менѣе общихъ чертахъ. Намъ остается еще теперь познакомить читателя съ нѣкоторыми, дѣйствующими нынѣ иностранными законами, относительно управленія или администраціи водъ и рѣчной полиції, насколько то и другое относится къ занимающему нась предмету, и не вдаваясь въ подробности.

Наиболѣе поучительнаго въ этомъ отношеніи представляетъ администрація водъ въ Италіи, гдѣ въ 1868 году былъ изданъ королевскимъ декретомъ особый регламентъ изъ 157 статей, подъ заглавиемъ „Regolamento custodia Fiumi,” въ которомъ

определены вѣра и обязанности лица, которымъ поручено охраненіе гидравлическихъ сооруженій, указаны порядокъ предварительныхъ изысканій и надзора за исполненіемъ гидротехническихъ работъ, служба во время большихъ водъ, мѣры предосторожности противу опасности, дѣйствія во время опасности и пр.

Съ характеромъ управления каналами въ Италии мы познакомимся во второй части этой книги, изъ описанія состоянія ирригаций въ этой странѣ, и потому, для избѣженія повтореній, перейдемъ сразу къ Австрии.

По законопроекту 1862 года, въ помощь администраціи по дѣламъ воднымъ были приданы въ Австроіи, такъ наз. *Wassergermagistrate*, состоявшіе въ каждомъ уѣздѣ изъ одного представителя сельскихъ хозяевъ, одного представителя фабрічной промышленности, одного гидравлика и уѣзднаго судьи, которому поручалось предсѣдательство. Водный магистратъ имѣлъ для административныхъ рѣшеній одно лишь совѣтательное значеніе; ему поручалось надзирать за водными постройками, производить описи таокіиъ, разбирать жалобы и проступки, умиротворять возникающіе споры, опредѣлять положенные по закону штрафы и наказанія, и при желаніи взаимесованныхъ сторонъ, дѣйствовать въ качествѣ третейскаго суда. Водные магистраты должны были, далѣе, дѣлать представленія администраціи о замѣчанныхъ ими недостаткахъ водного хозяйства и способахъ устраненія таокихъ. При вопросѣ о вѣнѣ либо концессіи на воду, водный магистратъ долженъ быть судѣваться предварительными изысканіями и дать по дѣлу свое заключеніе. Но создание водныхъ магистратовъ встрѣтило большиe практическія затрудненія, и они были оставлены.

Принятый за симъ австрійскій законъ 1869 г., установляетъ, что всѣ дѣла относительно пользованія водою, пр涓еденія и защищены отъ неї, относятся въ кругу вѣденія администраційной власти. Въ некоторыхъ случаяхъ, однако же, компетентность администраціи и суда оспариваются спорными. Авст-

рійський законъ о процедурѣ администраціи въ дѣлахъ водныхъ касается слѣдующихъ восьми пунктовъ.

1) Представление предварительного проекта предпріятія и требующихся при томъ условій.

2) Техническая предварительная проверка.

3) Вызовы заинтересованныхъ сторонъ.

4) Переговоры съ заинтересованными сторонами.

5) Разрѣшеніе дѣла при существованіи конкуренціи.

6) Постановление решения и способы приведенія его въ исполненіе.

7) Разборъ жалобъ на постановленія решения.

8) Ведение книгъ и счетоводства.

Мы должны, однако же, ограничиться этимъ сухимъ перечислениемъ, такъ какъ подробный разборъ принятыхъ въ Австріи порядковъ управления водами, не касаясь принципіальныхъ вопросовъ, вывелъ бы насъ изъ предѣловъ нашей задачи.

Въ испанскихъ законахъ обѣ употребленіи воды мы находимъ слѣдующія постановленія, относительно администраціи поліціи водъ и предѣлахъ ихъ вѣдомства.

Управление и полиція общественныхъ водъ въ Испанії подлежатъ вѣденію администраціи, которая наблюдаетъ также за водами, составляющими частную собственность, на сколько это касается народнаго здравія и безопасности личной и имущественной.

Суды не приммаютъ апелляцій на решения администраціи, действующей въ предѣлахъ предоставленной ей власти, по отношенію къ распоряженію водами.

Въ каждомъ оросительномъ районѣ обязательно учреждение водоторговищества, синдиката и водного суда. Это есть народныя учрежденія, о которыхъ мы будемъ говорить далѣе.

Теперь насы занимаетъ собственно правительственные учрежденія. Изъ числа такиховыхъ, водными дѣлами завѣдываютъ административные и обыкновенные суды. Первые разбираютъ жалобы на административные решения, причинившія

время и убытки. Обыкновенные судамъ подчиненъ разборъ слѣдующихъ дѣлъ: 1) о принадлежности воды въ общественную или частную собственность; 2) отъ владѣніи берегами и русломъ рекъ, — безъ ущерба, флагожъ, правамъ администраціи опредѣлять границы, производить стемку и устанавливать знаки, обозначающіе общественную собственность; 3) объ обязанностяхъ, связанныхъ съ пользованіемъ водою по силѣ гражданскихъ законовъ и 4) о правѣ на рыболовство. Къ обязанностямъ обыкновенныхъ судовъ относится также: разборъ частныхъ жалобъ и пользованіе рыбными и другими водами, протекающими въ ихъ естественного ложа. Суды разбираютъ, также, вопросы объ убыткахъ и потеряхъ, причиненныхъ третьимъ лицамъ, въ ихъ правахъ частной собственности на имѣнія, отчужденіе которыхъ не обязательно: рытьемъ обыкновенныхъ колодцевъ, рытьемъ артезіанскихъ колодцевъ и подземными работами, и всякаго рода присвоеніемъ воды въ частныхъ интересахъ.

Администрація каналовъ въ Испаніи имѣть въ разныхъ провинціяхъ свои особенности. Администрація Гренады организована по декрету Карла V, данному еще въ 1588 году; нацдаль Юкаръ въ Валенціи управляетъ въ силу королевскаго декрета 1845 года, заключающимъ длинный рядъ постановлений, распределенныхъ ч. 146 параграфами.

Для администраціи девяти главныхъ каналовъ, выведенныхъ изъ реки Турии, существуетъ своеобразный Комитетъ Генерального Синдиката; а каждый изъ этихъ каналовъ отдельно имѣть, опять, свое управление, несходное съ другими. Тоже слѣдуетъ сказать объ ирригациіи въ Лиріи и Мурвіедро, Аликанте и Мурціа. При описаніи ирригациіи въ Испаніи, мы будемъ имѣть случай дать читателю некоторое понятіе о слѣдующихъ въ Испаніи водныхъ управлѣніяхъ.

Управление правительственные каналами въ Остъ-Индіи довольно сложно и обширно. Вотъ какъ напримѣръ управляется каналъ Западной Джуманди. Общий контроль за брошениемъ,

судоходствомъ, сборомъ денегъ и проч., порученъ особому суперинтенденту, права и обязанности которого весьма разнообразны. Какъ производящий работы инженеръ, онъ проектируетъ и исполняетъ всѣ гидротехническія работы по указаніямъ Военнаго Сейма (Military Board) и генералъ суперинтендента каналовъ съверо-западной провинціи; какъ сборщикъ доходовъ, онъ собираетъ чрезъ мѣстныхъ агентовъ разныя пошлины и повинности, подъ руководствомъ Главной Комиссіи доходовъ (Chief board of revenue) и дивизіоннаго комиссіонера и, наконецъ, какъ управляющій каналомъ, онъ принимаетъ мѣры къ сохраненію его отъ поврежденій и для сбереженія воды, при чемъ на разрешенія его въ этомъ случаѣ можетъ быть подана апелляція сессіонному суду. Суперинтендентъ имѣеть трехъ помощниковъ, изъ коихъ каждый завѣдываетъ своимъ отдѣломъ канала. Между помощниками распределены 9—10 надсмотрщиковъ изъ европейцевъ, на обязанности которыхъ лежитъ часть исполнительная. Для собиранія всѣхъ вообще доходовъ, каналъ раздѣленъ на участки (10), каждый изъ нихъ завѣдуется особымъ туземнымъ чиновникомъ зилладоръ, въ помощь которому назначаются сборщики. Контрактная система, по которой плата за воду опредѣляется на весьма продолжительные сроки (20 л.), освобождаетъ народъ отъ излишняго вмѣшательства эзехъ чиновниковъ. Для исполненія вышеупомянутыхъ полицеистскихъ обязанностей, вдоль по каналу, на разстояніи каждыхъ трехъ верстъ, разставлены сторожа. Они получаютъ очень скучное жалованье—отъ 8 до 10 шиллинговъ (2 р. 50 к.—3 р. 20 к.) въ мѣсяцъ, но имѣютъ легкую возможность пополнять это содержание незаконными поборами. Чиновники для сбора водяныхъ повинностей опредѣляются губернаторомъ и имѣютъ власть депутатовъ сборщиковъ. Отношенія правительства Остъ-Индіи, какъ собственника воды, протекающей въ построенныхъ имъ каналахъ, къ сельскимъ общинамъ и отдельнымъ лицамъ, пользующимся этой водою, опредѣлены въ автѣ 12 августа 1845 г., изданнымъ генералъ-губернаторомъ Остъ-Индіи подъ слѣдую-

щимъ названиемъ: „Артъ о взиманіи податей и починностей“ (tolls and dues) за воду на ирригационныхъ и судоходныхъ транзактахъ, устроенныхъ правительствомъ въ съверо-западныхъ провинціяхъ и о защите наваловыхъ каналовъ отъ повреждений.“ Эти ирригационные законы неimasяются впрочемъ вну-треннихъ отношеній по дѣламъ орошениі между соучастни-ми. Въ нихъ приваты слѣдующія главныя основы: Право землевладѣльцевъ на воду каналовъ ограничено положеніемъ ихъ семель, количествомъ располагаемой для орошениі воды и; въ рѣдкихъ случаяхъ, опредѣленнымъ періодомъ для орошениі. Цѣна за воду опредѣлена, или на основаніи специальной услу-ги оказываемой орошеніемъ, т. е. по роду орошаемыхъ про-изведеній и способа поливки, или же по объему расходуемой воды. Количество и расходованной воды привято измѣрять, или по размѣрамъ плошади произведенаго орошениія, или же по величинѣ выпускаго отверстія. Правительственныи че-ловникамъ предоставлена значительная власть, въ видахъ облег-ченія въ распределеніи воды по каналамъ и исправленія по-врежденій. Соучастники въ орошениі подчинены некоторымъ взаимнымъ другъ къ другу обязательствамъ. Сборъ слѣдующихъ въ казну взносовъ подчиненъ установленнымъ правиламъ. Арендаторамъ каналовъ воспрещено передавать полученную ими воду во вторыя руки. За симъ, много существенныхъ во-просовъ, возникающихъ изъ орошениія, оставлены индійскими законами безъ разрѣшенія!).

Особенность администраціи каналами въ Остъ-Индіи со-стоитъ въ томъ, что тамъ она находится исключительно въ рукахъ инженеровъ, безъ всяаго участія въ управлении ирри-гационными дѣлами со стороны земледѣльческихъ обществъ, пользующихся водою ирригационныхъ каналовъ. Инженеры-гидравлики пользуются тамъ почти неограниченною властью; въ

1) Объ орошениіи въ Остъ-Индіи см.: мое сообщеніе въ Запискахъ К. Остъ-И., Р. Техн. Общества Т. XI. стр. 104—117.

то время какъ земледѣльцъ находится во отношении къ этому агентству правительства въ положеніи покупщика нужного ему товара, т. е. воды, за установленную по тацѣ плату. Англійский инженеръ Монкріевъ справедливо замѣчаетъ¹⁾, что если бы это было иначе, то правительство занимало бы положеніе болѣе соответственное своему достоянству. Удивительно, однаково, что хотя того же мнѣнія о преимуществахъ представительной формы правленія по дѣламъ ирригации, дѣйствующей столь успешно въ цѣлой Европѣ, были инженеръ Бэрдъ Смитъ (Baird Smith) и полковникъ Тернбуль (Turnbull), бывшіе одинъ за другимъ во главѣ главнаго ирригационнаго управлѣнія въ сѣверо-западной Индіи; эта представительная система управлѣнія не только не привилась тамъ, но, будучи въпослѣдствіе времени испытана, дала самыя неудовлетворительные результаты. Управление каналами, при посредствѣ самихъ земледѣльцевъ, было организовано на большомъ Гангскомъ каналѣ, воды котораго распредѣляются между земледѣльческимъ населеніемъ, численностью болѣе 2 миллионовъ. Введенная здѣсь представительная система управлѣнія каналами, такъ называемая система раджбуха, состояла въ томъ, что правительство, по просьбѣ земледѣльческаго общества, устраивало пріемные каналы такихъ размѣровъ, чтобы они, могли служить для проведения отъ 30 до 50 куб. фут. воды въ секунду, при чёмъ земледѣльческое общество несло на себѣ, какъ первоначальные расходы на такія сооруженія, такъ и послѣдующіе расходы на содержаніе канала, полиціи и пр. Эти каналы, или раджбуха, становились, такимъ образомъ, общею собственностью земледѣльческой общины. Система эта, какъ сказано, не привилась, и многие изъ построенныхъ на этихъ основаніяхъ каналовъ были впослѣдствіи заброшены, не выкупая необходимыхъ для содержанія ихъ расходовъ. Названный выше, инженеръ Монкріевъ объясняетъ эту неудачу тѣмъ соображеніемъ, что для того

1) Moncrieff. Irrigation in Southern Europe (стр. 188).

ГЛАВА XVI

ГЛАВА XVI

Ирригационные товарищества; очередное пользование водого между соучастниками.

the present state of the world, and
the progress of the human race, and
the increase of knowledge, and
the improvement of society, and
the development of individual
and collective power, and
the growth of civilization, and
the enhancement of the quality
of life, and the reduction of
the quantity of suffering, and
the promotion of the welfare
of all living beings.

„Se un principio di utilità generale esige in qualche parte delle leggi una limitazione alla ragion privata del dominio, essa deve stabilirsi qualunque siano gli ostacoli che si possono incontrare nel l'esumazione delle leggi, t. e. Если принцип общественной пользы требует въ какомъ либо отрывѣ законовъ, ограничения въ сфере частнаго права, то такое должно быть установлено, несмотря на препятствія, которыхъ могутъ встрѣтиться при исполненіи закона.“

Giuseppe Bupiva.

Могущественный принципъ ассоціаціи и товарищества, благодаря которому достигнуты такія громадные успѣхи во всѣхъ отрасляхъ промышленности, имѣетъ особенное значеніе для устройства и распространенія ирригациіи. Независимо отъ того, что постройка съѣзда ирригационныхъ каналовъ требуетъ затраты большихъ капиталовъ, и помимо, также, многихъ другихъ причинъ, говорящихъ въ пользу необходимости соединенія единичныхъ силъ въ одно организованное цѣлоѣ, для достижения всякаго экономического прогресса, примененіе принципа товарищества къ ирригациіи вызывается уже тою тѣсною солидарностью интересовъ и тѣмъ усложненіемъ взаимныхъ отношеній, которымъ естественно возникаютъ между всѣми владельцами земель, находящихся въ районѣ орошенія какой либо рѣки, или большаго питательного канала. Независимо отъ

постройки оросительныхъ каналовъ и всякого другого рода дѣятельности направленной къ тому, чтобы воспользоваться полезными свойствами водь, эта солидарность взаимныхъ интересовъ жителей одного рѣчного бассейна вытекаетъ изъ необходимости организованной взаимной защиты противу разрушительного дѣйствія водь и, не менѣе того, изъ необходимости установленія порядка въ послѣдовательномъ пользованіи водами и удовлетворенія всѣмъ, весьма многосложнымъ требованіямъ ирригационнаго хозяйства.

Товарищества, организованныя съ цѣлью воспользоваться полезными свойствами водь, или же съ цѣлью защиты отъ ихъ вреднаго дѣйствія, могутъ быть разнаго рода: нѣкоторыя изъ этихъ товариществъ или ассоціацій должны быть, или, покрайней мѣрѣ, могутъ быть признаны обязательными въ силу закона; другія же, въ всякомъ случаѣ, считаются добровольными или факультативными. Къ товариществамъ першаго рода относятся ассоціаціи для защиты отъ воды, къ коимъ принадлежать глав. обр. ассоціаціи, специально предназначенные для устройства и укрѣпленія береговъ рѣки. Къ таковыми же обязательными ассоціаціями, по законамъ нѣкоторыхъ европейскихъ государствъ, относятся товарищества для осушенія, удобренія и улучшенія земель, расположенныхъ въ определенномъ районѣ, где это признается необходимымъ, въ виду важныхъ общественныхъ интересовъ. Факультативныя или добровольныя товарищества образуются, обыкновенно, съ цѣлью постройки каналовъ и устройствомъ орошения въ данномъ рѣчномъ районѣ, или же для того, чтобы воспользоваться уже существующими каналами и рѣками. Ассоціаціи составляются, также, между соучастниками въ орошении земель общественныхъ рѣкъ или каналовъ, съ целью установленія порядка во взаимныхъ отношеніяхъ таковыхъ соучастниковъ по ирригации.

Водныхъ товариществъ или водотовариществъ имеютъ свои особенности, которыя мы здесь разсмотримъ. Можно сказать, вообще, что товарищества или ассоціаціи землевладельцевъ, им-

же земледельцевъ данной мѣстности, организованныи для производствиа общими силами постройки, съ цѣлью, либо воспользоваться полезными свойствами воды, либо отразить вредныи разрушительными ея дѣйствія, отличаются отъ всякого другого рода товариществъ, образованныхъ въ экономическихъ интересахъ, во первыхъ, по принципу, съ силу которого они образуются и, во вторыхъ, по особенностямъ управления ими; а, также и по тѣмъ исключительнымъ преимуществамъ и льготамъ, которыи обыкновенно предоставляются имъ, по крайней мѣрѣ въ тѣхъ странахъ (Италии, Испаніи, Австріи, Германіи, Ост-Індіи и др.), гдѣ законодательствомъ признано важное общественное и государственное значеніе таково рода водогородицества. Принципъ организации всякаго обыкновенного промышленнаго товарищества основанъ на добровольномъ участіи его членовъ въ водныхъ товариществахъ, напротивъ того, въ большей части случаевъ представляется необходимымъ устанавливать обязательное участіе въ товариществѣ, по мѣсту жительства его членовъ, въ виду, именно, того обстоятельства, что все вообще права и обязанности, вытекающіи изъ отношеній человѣка къ разнаго рода естественнымъ и искуственнымъ воднымъ протокамъ, находятся всегда въ тѣснейшей зависимости отъ мѣста, по которому вода протекаетъ. Непосредственная цѣль всякаго водного товарищества заключается въ сохраненіи, возстановленіи, либо улучшениіи какого либо определеннаго водного потока (рѣки, ручья, канала и проч.), который нельзя произвольно перенести на любую мѣстность. Члены водныхъ товариществъ могутъ сдѣлаться, только, владѣльцы такихъ угодій, которымъ можетъ быть принесена польза проведениемъ на нихъ воды, или же такихъ, которыи могутъ быть возвращены культурѣ, посредствомъ отвода скопившейся на нихъ воды, и т. п., и для того, чтобы предложенная цѣль — расширение и улучшеніе земледѣлія — могла быть достигнута, необходимо, чтобы участіе въ образующихся водныхъ товариществахъ данной мѣстности было обязательно для всѣхъ ея земледѣльцевъ.

мъевладѣльцевъ. Обязательное участіе въ водномъ товариществѣ покончилось на томъ же принципѣ, на которомъ основано отчужденіе частной собственности; а именно, что таковое обязательное участіе составляетъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, незбѣжное условіе для развитія народнаго хозяйства.

Водные товарищества имѣютъ свою характеристическую особенность относительно управления ими. Дѣло въ томъ, что, хотѣ, подобно вскимъ другимъ промышленнымъ товариществамъ, водные товарищества управляются, также, болѣе или менѣе самостоятельно, однакоже, въ виду связанныхъ съ ними серьезныхъ общественныхъ интересовъ, обширности района ихъ дѣятельности и, главное, обязательного въ нихъ участія для жителей дающей мѣстности, правительство устанавливается, съ одной стороны, особенный за ними надзоръ и, съ другой стороны, облекаетъ ихъ разными официальными правами и преимуществами, которые даютъ имъ отличительный юридический характеръ.

Официальный характеръ водныхъ товариществъ выражается, прежде всего, въ предоставляемомъ имъ, обыкновенно, правѣ наказанія членовъ товарищества, виновныхъ въ нарушении его интересовъ и, во вторыхъ, въ томъ, что правительство передаетъ въ ихъ вѣдѣніе, если не совсѣмъ, то по крайней мѣрѣ отчасти, принадлежащий ему надзоръ за общественными водами.

Водное товарищество представляется, другими словами, такимъ юридическимъ лицомъ, которое, въ виду общественного интереса, связанного съ такого рода учрежденіями, пользуется высшимъ специальнымъ покровительствомъ законовъ и вѣкотьрыми особыми привилегіями.

Водные товарищества въ Италии известны подъ именемъ *consorzi*; въ Испаніи, они называются — *gremios*; во Франціи — *associations syndicales*; въ Австріи — *Wassergenossenschaften*; въ Тиролѣ существуетъ много старинныхъ водныхъ товариществъ, подъ именемъ *Leegeden*; въ Германіи, товарищества этого рода имѣютъ, глаз. обр., въ виду регулированія рѣкъ и у-

нрѣщеніе береговъ, и, потому, называются *Deichgenossenschaften*. — Такія товарищества преимущественно развиты въ Пруссіи и Баденѣ. Въ Ость-Индіи, водные товарищества называются *radoushuga*.

Учреждаемыя на началахъ самоуправлениія водотоварищества, съ определенными для нихъ положительнымъ законодательствомъ правами и обязанностями, представляютъ несомнѣнно превосходившее средство для развитія ирригациіи, а также для осушенія и вообще улучшенія почвы, и, вмѣстѣ съ тѣмъ, товарищества этого рода оказываютъ еще другую услугу: они чрезвычайно облегчаютъ весьма важный и необходимый для осуществленія гидротехническихъ работъ передѣлъ земельныхъ угодій между совладѣльцами, орошаемой или осушаемой мѣстности, согласно тѣхъ новыхъ условій, въ которое ставится сельское хозяйство, вновь орошаемой или осушаемой мѣстности.

Особаго рода водотоварищества составляютъ акціонерныя компаніи, организуемыя для пользованія водою, или же для защиты отъ наносимаго ею вреда.

Здѣсь мы представимъ избѣгнутыя свѣдѣнія о водотовариществахъ, какъ они организуются на основаніи итальянскій законовъ.¹⁾

Итальянскій гражданскій кодексъ заключаетъ въ себѣ вѣтъ статей, проектированаго Низанелли, 1 марта 1869, объ ассоціаціяхъ по дѣламъ ирригациіи. Въ силу первой статьи разрѣшается соединяться въ товарищества, "тѣмъ, которые имѣютъ взаимный интересъ въ выводѣ воды и пользованіи ею, для улучшенія и осушенія своихъ земель, съ цѣлью принять мѣры къ пользованію, сохраненію и защите своихъ правъ." — Для учрежденія товарищества, рѣшеніе большинства жителей данной мѣстности признается закономъ, обязательнымъ для меньшинства. — Если же составляется большинства,

1) Свѣдѣнія наши мы заимствуемъ, глав. обр., изъ брошюры итальянскаго профессора Тосифа Бунива — *Considerazioni intorno alla legge 29 Maggio 1873 sui consorzi di irrigazione*, Торіно 1876.

ым, если решение его будуть заключать серьезную опасность для общественного дела, то судебной власти предоставлено право сдѣлать надлежащія распоряженія, въ видахъ охраненія общественного интереса, съ каковою цѣлью, она имѣеть право назначить, даже, особаго администратора. Въ томъ случаѣ, если дѣло идетъ о пользованіи, сохраненіи и защите такихъ общественныхъ правъ, въ отношеніи къ которымъ не можетъ быть допущено разногласія въ решеніи, безъ серьезныхъ потерь, то образованіе товарищества, по требованію большинства заинтересованныхъ, можетъ даже состояться по распоряженію судебной власти.

Прекращеніе товарищества допускается, только, по решенію большинства $\frac{3}{4}$ голосовъ, или же, по требованію простого большинства заинтересованныхъ, если это не влечетъ за собою важныхъ потерь для остальныхъ.

Эти здравыя начала, положенные въ основание организаціи итальянскихъ водотовариществъ, были развиты далѣе въ законѣ 29 мая 1873 года. Законъ этотъ имѣть, главнымъ образомъ, въ виду устраниТЬ препятствія къ образованію такихъ большихъ товариществъ, которые могли бы замѣнить въ аграріонныхъ предпріятіяхъ прежнюю дѣятельность правительства. Самое важное положеніе нового закона изложено въ его третьей статьѣ. Въ интересахъ ирригаций и, вообще, улучшения земель, не достаточно было принять въ гражданскій законъ, какъ общий принципъ, право всѣхъ заинтересованныхъ соединяться въ товарищества для орошенія или осушенія своихъ земель; требовалось еще принять мѣры къ обеспечению прочного существованія и успеха дѣйствій такого товарищества, послѣ состоявшагося договора, давшаго жизнь новому общественному организму. Требовалось, чтобы ирригаціонныя ассоціаціи образовали юридическую личность, и чтобы существованіе ихъ было признано общественно полезнымъ (*d\u00f3 pubblica utilita*). Въ этихъ видахъ, въ помянутой статьѣ определено: „администрація товарищества имѣеть юридическую

правеспособность представительства чрезъ своего главу во всѣхъ договорахъ и актахъ, которые до него относятся, въ предѣлахъ власти, установленной уставомъ товарищества. Значеніе юридической личности предоставляется ирригаціоннымъ товариществамъ при томъ, однако же, непременномъ условіи, что уставъ его будетъ одобрены королевскимъ правительствомъ, и, что саму послѣднюю будутъ предоставлены ея сѣдѣнія о про-тяженіи и границахъ, предполагаемой къ орошенню земли, сред-ства, которыми товарищество располагаетъ для выполненія пред-приятія, условія для приема членовъ, способъ управления дѣлами и размѣръ власти, предоставленной администраторомъ. Правительство принимаетъ, промѣтъ того, мѣры къ тому, чтобы удостовѣриться въ действительномъ существованіи необходимыхъ для товарищества капиталовъ и достаточности ихъ для окончанія дѣла. Эти предсторожности имѣютъ въ виду поставить въ опасности и случайностей, какъ членовъ ассо-циаціи, такъ и постороннихъ лицъ.

Отвѣтственность соучастниковъ ассоциаціи ограничена, по приведенному нами закону, размѣромъ паяка каждого члена об-щества по уставу. Законодатель предусматриваетъ, далѣе, сноски, которые мо-гутъ возникнуть, какъ между самими соучастниками, такъ и между симъ послѣдними и правлеіемъ, и для безспорно быстрого разрешенія ихъ разрѣшенія устанавливается, для желающихъ избѣжать медленного хода процедуры обыкновенныхъ судовъ, особые третейскіе суды, состоящіе изъ лицъ, пользующихъ до-вѣремъ спорящихъ сторонъ. Решенія этихъ третейскихъ судовъ приводятся въ исполненіе немедленно, не смотря даже на аппеля-цію къ обычновеннымъ судамъ, которые, во всѣкомъ случаѣ, обязываются принимать таковыя аппелляціи.

Весьма важно и заслуживаетъ особеннаго нашего вни-манія постановление шестой статьи, рассматриваемаго нами итальянского закона, относительно порядка взысканія съ участ-никовъ по ирригаціи, слѣдующихъ съ нихъ платежей.

Принимая во внимание, что существование ирригационныхъ товариществъ зависитъ, главнымъ образомъ, отъ выполнения того условия, что сдѣланный ими, т. е. товариществами, расчетъ относительно располагаемыхъ ими наличныхъ суммъ будетъ иѣрень, и что, съ другой стороны, взысканіе недовременъ обыкновеннымъ судебнымъ порядкомъ представило бы важнѣя неудобства, законъ предоставляетъ также товариществамъ, по отношенію къ сбору причитающихся съ его членовъ платежей, преимущества, установленные для сбора казенныхъ налоговъ. Эти преимущества законъ не распространяетъ, одножъ, на малыя товарищества, которыхъ имѣть въ своемъ распоряженіи менѣе 20 гектаровъ (18, 30 десят.) поливаемой земли. Профессоръ Іосифъ Бунива, изъ брошюры, которой мы занимствуемъ приведенные здесь свѣдѣнія, сомнѣвается въ справедливости такого ограниченія закона, относительно малыхъ ирригационныхъ предпріятій.

„Если, говорить онъ, законодатель признаетъ вообще необходимымъ, чтобы товарищества могли расчитывать на свои доходы и не вели бы стѣсненнаго существованія, то почему же относится къ нимъ *ad imparia*, покровительствуя однимъ привилегіей казенныхъ сборовъ и оставляя другихъ вынужденными предусматриваемыхъ затрудненіяхъ“.¹⁾ Статья седьмая, разоматриваемаго нами итальянскаго закона, имѣть цѣлью способствовать развитию товариществъ для ирригаций значительными уменьшениемъ, следующихъ по дѣламъ такихъ товариществъ, потаріальныхъ, пошлины, и т. д. По слѣдующей, т. е. восьмой статьѣ, признана свободною отъ земельныхъ налоговъ, на 30 лѣтъ, вся сумма, на которую увеличился земельный доходъ, вслѣдствіе возникновенія производительности земли отъ вновь устроенной ирригации. Это чрезвычайно важное преимущество ирригационныхъ товариществъ было приято итальянскимъ сенатомъ, лишь, послѣ весьма продолжительныхъ и горячихъ прений.

1) I. Buniva. Considerazioni intorno alla legge 29 Maggio 1873 etc стр. 14.

Относительно ирригационныхъ товариществъ, существовавшихъ уже раньше издания закона 1873 г., въ приводимый нами законъ введено постановление, что таковыя товарищества сохраняются въ своей силѣ, но что они могутъ, если захотятъ, воспользоваться правами, предоставленными новыми законоположеніями, но на нихъ не распространяется толькo вышеизложенные преимущества, относительно освобожденія отъ земельного налога и облегченія въ платежѣ ипотечныхъ пошлинь.

Итальянскіе законы объ ассоціаціяхъ для ирригаций земель оставили не решеннымъ вопросъ о томъ, относится ли постановленія этого закона объ обязательныхъ ассоціаціяхъ только до существующихъ уже ирригаций, или же, они применимы также къ новымъ ирригациямъ; другими словами, можно ли требовать образованіе обязательнаго товарищества (*consorzio coattivo*) также для новыхъ водныхъ деривацій, или каналовъ, или же обязательнаго товарищества ограничиваются только пользованіемъ, сохраненіемъ и защитою уже устроенныхъ ирригационныхъ сооруженій. Миѣнія по этому вопросу итальянскихъ юристовъ весьма различны. Тутъ, какъ и во всѣхъ другихъ вопросахъ, обыкновенно возникающихъ въ дѣлахъ, касающихся пользованія проточную водою и вызывающихъ ограниченіе правъ частной собственности, все зависитъ отъ толкованія, которое даютъ общепринятому выражению о неприкосновенности частной собственности. Неприкосновенность собственности признано краеугольнымъ камнемъ общественного зданія; всѣ согласны съ этимъ; никто кроме утопистовъ юніаль-демократовъ не оспариваетъ этого, и, тѣмъ не менѣе, точно также ясно представляется для каждого необходимости согласить это понятіе о неприкосновенности собственности, съ тѣмъ соображеніемъ, что большиe, общественные и государственные интересы,—какъ то, потребность улучшить экономической быть общества или народа, или же, необходимость лучше согласить взаимныя интересы всѣхъ частныхъ собственниковъ,—неизбѣжно вызываютъ некоторое ограниченіе этого понятія о

непрirkосновенности. Эти соображения о высшихъ государственныхъ и общественныхъ интересахъ вызываютъ повсюду ограничение частнаго права собственности, которое должно приносить вътория жертвы, именно, въ пользу интересовъ общества и государства, съ которыми оно солидарно.

Во главѣ VII, о правѣ проведения канавъ чрезъ чужія земли, мы привели разныя доводы въ пользу необходимаго ограничения и земельнаго права собственности, здесь же рѣчь идетъ объ ограничении другого имущественнаго права. Келбалай хочетъ прорѣсти новую канаву, которая можетъ быть полезна, не только для него, но и для его сосѣда Кирима, спрашивается, можетъ ли Келбалай, ссылаясь на эту пользу и представивъ тому доказательства, заставить своего сосѣда, Кирима, принять участіе въ его предпріятіи? Или же, вопросъ можетъ быть поставленъ и такъ. Положимъ, что жители въсколькихъ селеній по р. Курѣ согласились вывести изъ нея ирригационный каналъ, который можетъ принести несомнѣнную пользу какомунибудь изъ сосѣднихъ селеній, не желающему, по какимъ то ни было мѣстнымъ причинамъ, принять участіе въ полезнѣмъ предпріятіи, то, спрашивается, можно ли сіе послѣднє селеніе обязать въ этому участію?

Поразительнымъ доказательствомъ тому, какое громадное общественное значеніе придаютъ ирригациі въ Италії, — а у насъ на Кавказѣ она имѣть, конечно, не менѣе значенія, — можетъ служить то, что въкоторые изъ известнѣйшихъ итальянскихъ юристовъ, какъ то — Негрони, Джованетти и Бунива, разрѣшаютъ этотъ вопросъ положительно и требуютъ дальнѣйшаго развитія законодательства объ ирригационныхъ ассоціаціяхъ, именно, въ этомъ смыслѣ. Негрони¹⁾ идетъ даже далѣе, основываясь на томъ, что вода служить, не для одной ирригациі, что она является какъ двигательная сила, и что, съ этой точки зрения, ручьи и рѣчки, спускающіяся съ Альпъ и Апеннинъ

1) Sopra i consorzi per le irrigazioni. Lettere di Carlo Negroni di Novara. 1868. стр. 68.

несуть богатство, которое конечно не меньше того богатства, которое заключается въ каменномъ углѣ другихъ странъ, онъ ратуетъ за распространение въ горныхъ странахъ закона, поощряющаго соединеніе въ ассоціаціи, на началахъ обязательныхъ товариществъ, не только для работъ по орошенію и осушенню, но, также, и для эксплуатаціи двигательной силы воды, въ промышленныхъ цѣляхъ.

Только что упомянутый, знаменитый юристъ Джованетти, въ трактатѣ своемъ „Del regime delle acque,” напечатанномъ, по порученію французскаго правительства, въ 1844 г., предлагаетъ установить слѣдующія права и обязательства по отношенію къ ассоціаціямъ участниковъ орошениія.

1) Право участниковъ для соединенія въ общемъ интересѣ и выбора представителей, уполномоченныхъ для дѣйствія во имя всѣхъ землевладѣльцевъ, данной мѣстности, не исключая меньшинства, отказывающагося принять участіе въ ассоціації.

2) Право большинства обязывать несогласное меньшинство участниковъ принимать участіе въ расходахъ, производимыхъ въ общественныхъ интересахъ.

3) Обязательность рѣшений большинства для всѣхъ тѣхъ, которые въ нихъ не участвовали¹⁾.

Послѣ итальянскихъ законовъ, относящихся такъ заботливо къ интересамъ водныхъ товариществъ, скажемъ теперь нѣсколько словъ объ австрійскихъ законахъ, касающихся ассоціацій, организуемыхъ съ цѣлью пользоваться водою, или же защититься отъ нея. Здѣсь, также, мы встрѣтимъ многое поучительнаго.

Товарищества для устройства защиты противу періодически повторяющихся наводненій могутъ быть въ Австріи образованы добровольно, или же по рѣшенню большинства, свя-

1) Giacomo Giovanetti. Del Regime delle acque e particolarmente di quelle che servono alle irrigazioni. Milano, 1875. стр. 64.

зывающаго несогласное меньшинство, или же, наконецъ, по ратпоряжению правительственной власти.

Если признано будеть административною властью, что предположаемое большинствомъ участниковъ ирригационное предпріятіе представляетъ несомнѣнную пользу, и, что осуществленіе его, за исключеніемъ изъ участія въ немъ земельныхъ угодій меньшинства владѣльцевъ, было бы не цѣлесообразно, то это меньшинство можетъ быть обязано вступить въ товарищество для постройки предположаемаго сооруженія и пользованія имъ. Большинство въ этомъ случаѣ опредѣляется, не по голосамъ, а по величинѣ земельныхъ угодій. Владѣльцы такихъ угодій, которая обрабатываются болѣе выгодными способами, чѣмъ тотъ, который обѣщаетъ, предпринимаемое вновь образующимся товариществомъ, предпріятіе, могутъ быть обязаны не къ участію въ немъ, а, только, къ допущенію, въ пользу его, сервитута на ихъ земли.

Это обязательство поступаетъ для меньшинства только тѣогда, когда имѣется большинство голосовъ, для орошенія— $\frac{2}{3}$ и для осушенія, укрѣпленія береговъ и регулированія рѣкъ—болѣе половины.

При исчислениі голосовъ принимается въ разчетъ: для товариществъ по орошенію и осушенію, какъ мы уже сказали, пространство находящихся у каждого землевладѣльца, подлежащихъ орошенію или осушенію земельныхъ угодій; а для товариществъ, образовываемыхъ съ цѣлью укрѣпленія береговъ и регулированія рѣкъ,—стоимость защищаемыхъ отъ опасности имѣній. Въ послѣднемъ случаѣ, принимается, также, во вниманіе ожидаемое возвышеніе цѣнности имѣнія отъ осуществленія предпріятія.

Вотъ еще нѣсколько, наиболѣе существенныхъ, положеній австрійскихъ законовъ о водо-товариществахъ

Всякое водо-товарищество обязано имѣть свой уставъ, управление и директора или предсѣдателя, который служить представителемъ его интересовъ. Для законнаго существованія

водо-товарищества и для получения имъ права выѣзжихъ со-
шений требуется признанія его со стороны правительства.
Официальный актъ утвержденія товарищества, его уставъ,
списокъ всѣхъ его членовъ и подпись директора должны быть
занесены въ особую водную книгу, которая ведется по уста-
новленнымъ формамъ, должна быть всѣмъ доступна и заклю-
чать въ себѣ всѣ, происходящія въ личномъ составѣ, перемѣны.
Для веденія дѣла, со участники избираютъ изъ своей среды
комитетъ по большинству голосовъ, опредѣляемому размѣ-
рами земельныхъ угодій.

Кто приобрѣтѣтъ участокъ земли, входящій въ районъ
дѣйствій товарищества, тотъ становится его членомъ и при-
нимаетъ всѣ, связанныя съ этимъ званіемъ, денежные обязатель-
ства. Эти обязательства состоятъ въ поzemельной платѣ, ко-
торая, до суммы трехгодичной недоимки, имѣеть преимущество
передъ всѣми, лежащими на землѣ, другими обязательствами,
непосредственно послѣ государственныхъ налоговъ.

Товарищество обязано принимать въ свой союзъ каж-
даго изъ владѣльцевъ соѣдніхъ участковъ, который изъявить-
къ тому желаніе, за уплатою соответственныхъ взносовъ, и если,
при этомъ, будетъ также доказано, что орошеніе и осушеніе
вновь поступающихъ участковъ земли достигается этимъ пу-
темъ наилучшимъ образомъ и, что, существующія уже по-
стройки достаточны для удовлетворенія общей нужды, безъ
убытка для старыхъ участниковъ товарищества.

Если принятіе въ союзъ нового земельного угодья сопря-
жено съ особыми приспособленіями или перемѣнами въ суще-
ствующихъ постройкахъ, то вновь поступающіе члены това-
рищества должны нести на себѣ расходы этого пере-
устройства.

Руководствомъ въ отношеніи принятія новыхъ членовъ
служитъ общей принципъ водного законодательства, что вода
должна, по возможности, служить для всего пространства зе-
мель, для котораго ея можетъ быть достаточно по местному

положенію, и вполнѣ рациональному и разумному ея употребленію. Недоимки, слѣдуемыхъ товариществу платежей, взыскиваются, по просьбѣ его, административною властью. Выходъ отдѣльныхъ участниковъ изъ товарищества, противу воли остальныхъ его членовъ, допускается, только въ томъ единственномъ случаѣ, когда послѣ окончанія, предполагавшихся сооруженій, и послѣ опредѣленнаго для испытанія ихъ срока, окажется, что цѣль этихъ сооруженій, по отношенію къ прилежащимъ имъ угодьямъ, не достигнута ¹⁾.

Въ Пруссіи, законъ объ организації водныхъ товариществъ изданъ въ 1879 году. Этимъ закономъ признаны пять слѣдующихъ категорій, такого рода товариществъ: 1) Товарищества для пользованія водами. 2) Товарищества для осушенія и орошенія земель. 3) Товарищества для укрѣпленія береговъ. 4) Товарищества для сооруженія, пользованія и содержанія въ исправности водохранилищъ (*Sammelbecken*) и другихъ водныхъ построекъ и 5) Товарищества для устройства и улучшенія водяныхъ путей и др. сооруженій, имѣющихъ государственное значеніе.

Эти товарищества раздѣляются на общественные (*öffentliche*) и частные (*freie*). Первые учреждаются государственою властью; они подчинены правительенному надзору и вооружены разными правами и привилегіями. Денежные взносы, которыми обязываются участники такихъ товариществъ, имѣютъ значеніе взносовъ въ пользу государства. Частные или вольные товарищества образуются въ силу договора, безъ содѣствія государства и безъ особыхъ преимуществъ; но, все же, они признаются юридическими лицами.

Для товариществъ, имѣющихъ цѣлью орошеніе или осушеніе, установлено обязательное въ нихъ участіе несогласнаго меньшинства.

Вольные товарищества могутъ быть обращены, по ихъ желанію, въ общественные, если только они преслѣдуютъ обще-

1) K. Peyer. Das Oester Wasserrecht. стр. 394—497

ственныя и общеэкономическая цѣли. Понятіе объ осушениі и орошениі принимается здѣсь въ самомъ широкомъ смыслѣ и неограничивается интересами одного сельскаго хозяйства. Подъ орошениемъ разумѣется поливка садовъ, улицъ, площадей; подъ осушениемъ понимается отводъ или спускъ всякихъ родовъ водъ и даже нечистотъ.

Мы имѣли уже случай высказаться по вопросу, о необходимости ограничения неприосновенности индивидуальной собственности для распространенія ирригациіи, сть цѣлью успѣшнаго достиженія, связанныхъ съ ирригацией, великихъ благъ въ интересахъ общества и государства. Для наст., на Кавказѣ, гдѣ рѣки и рѣчки имѣютъ такое громадное значеніе въ экономіи народнаго хозяйства,—какъ для орошениія, такъ равно и какъ двигательная сила,—всѣ эти вопросы, относительно соединенія разрозненныхъ и слабыхъ силъ отдѣльныхъ единицъ въ могущественныя ассоціаціи, для правильной эксплуатациіи этихъ водъ, имѣютъ первенствующее, практическое значеніе и заслуживаютъ самаго серіезнаго вниманія и разработки со стороны всѣхъ дѣятелей, призванныхъ служить интересамъ Россіи, на этой богатой и обширной ея окраинѣ. Мы не можемъ войти здѣсь въ подробности организаціи ирригационныхъ товариществъ, которыхъ много въ западной Европѣ, въ особенности, въ Испаніи и Италіи. Мы замѣтимъ только, что гражданскіе законы въ Италіи, равно какъ тамошніе специальные законы объ общественныхъ работахъ (*legge sulle opere pubbliche*), а также полицейскіе и административные регламенты¹⁾ заключаютъ въ себѣ много весьма цѣнныхъ постановленій, относительно разнаго рода ирригационныхъ товариществъ. Нечемѣніе,—выработанного въ законодательномъ, либо административномъ порядкѣ,—устава ирригационныхъ товариществъ у насъ, на Кавказѣ, гдѣ, также, всѣ соучастники орошениія по одному рѣчному бассейну составляютъ собою родъ слабо организованнаго товарищества, весьма вредно отзываются на интересахъ

1) Это можно найти въ „*Manuale idraulica legale*“ Calandra.

земледѣлія. Но, не распространяясь дольше объ организаціи разныхъ товариществъ, ихъ отношенія къ власти и правилъ, которыми они руководствуются во взаимныхъ отношеніяхъ, мы считаемъ умѣстнымъ дать здѣсь понятіе для читателя, мало знакомаго съ ирригацией, объ отношеніяхъ, возникающихъ между соучастниками въ орошеніи по *очередной* системѣ, весьма распространенной на Кавказѣ.

Прежде всего, надо объяснить, что такое орошеніе *по очереди*.

Если Иванъ или Гуссейнъ имѣетъ, выведенный имъ изъ рѣки оросительный каналъ исключительно для себя, то онъ, конечно, можетъ располагать протекающею по каналу водою для поливки своихъ полей, по своему усмотрѣнію. Но, рѣдко кто можетъ устроить для себя отдельный каналъ, выводящій воду изъ рѣки. Гораздо чаще бываетъ такъ, что рѣки по близости нѣтъ, проведеніе прямого канала стоитъ очень дорого и, по очень многимъ причинамъ, невозможно, и, потому, Гуссейнъ можетъ получить необходимую ему воду не прямо изъ рѣки, а изъ существующаго уже канала, принадлежащаго, положимъ, Келбалаю или Каирому. Но, часто, и этого невозможно: Келбалаи болѣе всего нуждается въ водѣ, какъ разъ, въ то время, когда она нужна Гуссейну и, потому, хотя у него въ другое время и есть излишокъ воды, въ данномъ же случаѣ, однако, онъ не можетъ уступить ему части своей воды. Между тѣмъ, какъ известно, въ странахъ ирригационныхъ существуютъ вообще разнообразныя культуры, изъ коихъ одни требуютъ воду рѣже, другія—чаще, одни—больше, другія—меньше.

Вотъ, тутъ то, и является необходимость установленія очереди между соучастниками въ орошеніи.

Имѣется одинъ общій питательный или распределительный каналъ, а изъ него выведено столько второстепенныхъ прѣемныхъ каналъ, сколько есть участниковъ орошенія. У головы каждого изъ такихъ каналъ устроена, въ распределительномъ каналѣ, ниже по теченію, перемычка со щитомъ. Таковая

же перемычка имѣется въ началѣ каждой малой канавы. Очевидно, что отъ подъема и опускания того или другаго изъ щитовъ будетъ зависѣть направить всю воду распределительнаго канала въ тотъ или другой приемный каналъ. Очередь можетъ быть установлена по днямъ, по часамъ и даже на меньшее время. Щѣлая серія очередей, съ первого до послѣдняго изъ участниковъ, называется ирригационный кругооборотъ; онъ можетъ быть отъ 5 до 16 и болѣе дней, и долженъ соотвѣтствовать тому времени, въ теченіи котораго растеніе можетъ остатся безъ поливки.

Впослѣдствіи, при описаніи орошенія въ Закавказьѣ, мы будемъ говорить подробнѣе объ очередной системѣ, здѣсь же замѣтимъ только, что на практикѣ оная вызываетъ множество спорныхъ вопросовъ, которые настоятельно требуютъ опредѣленнаго разрѣшенія гражданскаго законодательства, такъ какъ здѣсь замѣшаны весьма серьезные, имущесгвенныe интересы. Какъ мы уже замѣтили, гражданскіе законы у насъ, въ Россіи, совершенно игнорируютъ всѣ эти вопросы. Перечислимъ нѣкоторыя изъ такихъ спорныхъ вопросовъ.

Положимъ, что соучастникъ Гусейнъ имѣеть очередь для поливки своего поля, отъ полуночи воскресенья до полуночи понедѣльника. Въ назначенный часъ, онъ отираетъ свой шлюзъ и закрываетъ, ближайшій внизъ по теченію, шлюзъ распределительнаго канала. Но, вода потребуетъ нѣкотораго времени для прохожденія по распределительному каналу, смотря по удаленію очереднаго приемнаго канала отъ канала, бывшаго послѣднимъ на очереди, а, также, состоянія дна канала, паденія, его и пр. и, потому, она не появится у головы очереднаго, приемнаго канала ровно въ полночь. Спрашивается, на чей счетъ проходитъ это, потерянное для Гуссейна, время? Или, другой вопросъ. Когда, послѣ очереди наиболѣе удаленнаго отъ рѣки приемнаго канала, наступаетъ очередь одного изъ приемныхъ капаловъ, находящихся ближе къ рѣкѣ, то, въ моментъ закрытія одного изъ шлюзовъ распределительнаго ка-

нала, выше по течению, противу того места, где выходит устье последняго очереднаго канала, въкоторая часть водного потока, уже перешедшая устье канала, состоящаго на слѣдующей очереди, отрывается отъ главной массы воды и получается остатокъ воды, что въ Италии называютъ водный хвостъ (*coda d' acqua*); спрашивается, кому принадлежитъ этотъ остатокъ воды, или водный хвостъ? Для разрѣшенія этихъ обоихъ вопросовъ итальянскій кодексъ заключаетъ статью 625, въ которой сказано, что при очередномъ распределеніи воды, время которое употребляеться вода для достиженія устья очереднаго канала (*bocca di derivazione dell' utente*) расходуется на его счетъ, и остатокъ воды въ распределительномъ каналѣ привадлежить тому, чья очередь прекращается. Въ теоретическомъ разрѣшеніи вопроса объ остатокѣ воды, мнѣнія итальянскихъ юристовъ весьма, впрочемъ, не согласны.

За симъ, имѣеть интересъ вопросъ о собственности на воды, которая появляются въ распределительномъ каналѣ изъ подпочвы или отъ дождей, или же отъ просачиванія черезъ верхній шлюзъ, хотя и заперты. Если эта вода, естественно спускаясь по каналу, остановится передъ устьемъ одного изъ приемныхъ каналовъ, закрытыхъ, какъ еще не состоящихъ на очереди, то, спрашивается, можетъ ли собственникъ такого приемнаго канала воспользоваться этой водою. Итальянскій законъ отвѣчаетъ на этотъ вопросъ отрицательно. По ст. 626 гр. код., въ каналахъ, подчиненныхъ очередному распределенію воды, родниковые, или просачившіяся воды (*acque sorgente, o sfuggite*) и находящіяся въ ложе канала, не могутъ быть задержаны или отвлечены однимъ изъ соучастниковъ иначе, какъ по наступленію его очереди.

Одно изъ важнейшихъ обстоятельствъ усложняющихъ отношения соучастниковъ при очередномъ пользованіи водою, это перемѣна очередей, называемая у насъ *клиаръ*, вызываемая отчасти необходимостью спасти урожай одного изъ соучастниковъ отъ засухи и по разнымъ другимъ

причинамъ. Знаменитый итальянскій юристъ Пекіо, въ сочиненіи своемъ „De Aguæductu“, былъ противу дозволенія измѣненія установленныхъ очередей, однакожъ, Романьози и Джіованиетти опровергали его мнѣніе и, въ настоящее время, итальянскій кодексъ заключаетъ въ себѣ статью 627, коей разрѣшается измѣненіе очередей, потому что, какъ сказано въ этой статьѣ, такое измѣненіе не причиняетъ вреда другимъ.

За симъ, представляются еще много другихъ спорныхъ вопросовъ, возникающихъ изъ отношеній между соучастниками въ орошениі при пользованіи водою по очередной системѣ, но размѣры нашего труда не позволяютъ намъ войти въ дальнѣйшія подробности. Въ упоминавшемся ранѣе классическомъ произведеніи Романьози—*Condotta delle acque*—разработкѣ этого рода вопросовъ посвященъ обширный отдѣлъ подъ заглавиемъ „Appendice pratica.“

Нѣкоторыя свѣдѣнія объ отношеніяхъ соучастниковъ по ирригациі, на Кавказѣ, мы представимъ въ слѣдующей части этой книги; но сознаемся, заранѣе, что эти свѣдѣнія оставляютъ многое желать, относительно ихъ полноты.

the same time, the author has been able to make a number of observations which will be of interest to the student of the history of the language. In the first place, it is evident that the language of the Indians of the Northwest Coast was at one time a single language, and that it has since been broken up into a number of distinct dialects. This is particularly evident in the case of the Salishan language, which is now spoken by a number of different tribes, each with its own distinctive dialect. In the second place, it is evident that the language of the Indians of the Northwest Coast has been influenced by the language of the white man, particularly in the case of the Chinook language, which has been greatly modified by the influence of the white man. In the third place, it is evident that the language of the Indians of the Northwest Coast has been influenced by the language of the Indians of the interior, particularly in the case of the Shuswap language, which has been greatly modified by the influence of the Indians of the interior.

ГЛАВА XVII.

Преступлія и наказанія по дѣламъ ирригациі; кража воды.

Chaque loi civile forme un titre particulier qui doit enfin aboutir à une loi penale. Chaque loi penale est la suite, la continuation, la terminaison d'une loi civile. (Bentham — Principe de l'legislation).

Гражданские законы опредѣляющіе размѣры правъ и обязанностей, вытекающихъ изъ тѣхъ взаимныхъ отношеній всѣхъ заинтересованныхъ, которыя создаются ирригацией, очевидно, были бы не дочататочны безъ соответствующихъ уголовныхъ законовъ.

Въ вопросѣ, касающемся преступлений и проступковъ по дѣламъ ирригациі, или, въ болѣе широкомъ смыслѣ, по дѣламъ, возникающимъ изъ стремленія человѣка пользоваться водою и отврашать ея вредное дѣйствие, особенно важно и трудно отличать дѣянія преступныя, отъ дѣяній, которыя могутъ только дать поводъ къ гражданскому иску. — Вследствіе этого было бы желательно, чтобы законы и правила, направленныя къ защите частныхъ и общественныхъ интересовъ, возникающихъ при пользованіи водою, перечисляли бы возможно полно все дѣянія, которыя слѣдуетъ признавать преступными.

По нашимъ русскимъ законамъ, права прибрежныхъ владельцевъ ограничены разными сервитутами, какъ то: — правомъ судоходства, правомъ пристанища къ берегамъ, бичевниками по судоходнымъ рѣкамъ и воспрещенiemъ препятствовать сплаву дровъ и бревенъ; за симъ, въ законахъ нашихъ предусмотрѣны также нѣкоторыя дѣянія при пользованіи водою, противныя

интересамъ сосѣдей, воспрещено, напр., производить подтопъ лежащихъ выше, по теченію рѣки мельницъ и земель, посредствомъ чрезмѣрнаго поднятія уровня воды и пр.; но не предусмотрены вовсе многіе другіе виды злоупотребленія правомъ владѣнія водами, какъ-то: отводъ воды изъ рѣки въ ущербъ нижележащихъ владѣльцевъ, затопленіе нижележащихъ чужихъ земель посредствомъ чрезмѣрнаго спуска воды изъ вышележащихъ болотъ и водовѣстилицъ и пр.

Преступленія и проступки, предусмотрѣнныя уголовными законами разныхъ странъ по дѣламъ обѣ орошеніи, суть троекратного рода. Умышленное или неумышленное поврежденіе какихъ либо плотинъ, запрудъ и ирригационныхъ сооруженій, имѣющѣе своимъ послѣдствіемъ истребленіе или поврежденіе чужаго имущества, или соединенное съ опасностью для жизни, подлежать, вообще, самымъ строгимъ наказаніямъ. Преступленія эти, по нашимъ законамъ, предусмотрѣны въ ст. 1617 и 1620 Улож. о нак., и наказуются, смотря потому, совершило ли дѣйствіе умышленно или вѣтъ, и были ли при этомъ нѣкоторыя увеличивающія вину обстоятельства, maxимум: ссылкою въ каторжныя работы до 20 лѣтъ съ лишеніемъ всѣхъ правъ состоянія и minum: арестомъ до семи дней, или же денежнымъ взысканіемъ, въ соответственному этому размѣрѣ. Преступленіе это не имѣетъ, однако, прямаго отношенія къ ирrigаціи, и законъ, преслѣдуя преступленія этого рода, имѣютъ въ виду не специальную пользу ирrigаціи, а они ограждаютъ вообще жизнь и имущество отъ вреда, который можетъ быть нанесенъ водою, умышленно или по неосторожности. Простое поврежденіе чужихъ каналъ, неимѣющее послѣдствіемъ разрушительного дѣйствія отъ воды, признается по нашимъ законамъ проступкомъ, за который высшая мѣра наказанія составляетъ денежное взысканіе не свыше 25 рублей (ст. 152 уст. о наказ.).

Второй родъ преступленій, возникающій изъ отношений по дѣламъ ирrigаціи, есть кража воды или отвлеченіе ея виновнымъ отъ данной ей направлѣнія въ свою пользу и достигнутое разными недозволенными способами пользованіе водою для ирrigаціи, въ противность съ установленными правилами. — Преступность такого дѣянія, какъ недозволенный отводъ воды для орошенія, выясняется само собою, коль скоро мы признаемъ текущія воды

предметомъ общественной и государственной, или же частной собственности, порядокъ пользованія которыми долженъ быть строго определенъ въ общественныхъ и государственныхъ интересахъ.—Чтобы понять важность этого рода преступлений, надо имѣть въ виду, что количество воды, располагаемой для орошения данной мѣстности вообще ограничено, и что способы пользованія водою допускаютъ одновременное пользованіе ею лишь немногихъ лицъ, что для орошения существуютъ необходимые периоды, за пропускъ которыхъ гибнетъ трудъ землемѣльца. Какъ мы постараемся объяснить далѣе, основываясь на авторитетѣ итальянскихъ юристовъ, похищеніе воды посредствомъ отведенія ея въ сторону имѣетъ всѣ признаки похищенія чужаго имущества и, смотря по сопровождающимъ оно обстоятельствамъ, оно можетъ имѣть вѣць четыре вида этого преступленія, т. е. разбоя, грабежа, кражи и мошенничества.

Въ нашемъ уголовномъ кодексѣ вовсе не предусмотрѣно этого вида противныхъ общественнымъ интересамъ преступлений, который весьма обыкновененъ въ странахъ, пользующихся искусственнымъ орошеніемъ земель, и который, выражаясь въ явномъ или тайномъ похищеніи воды, помимо значительныхъ убытковъ отдельнымъ частнымъ лицамъ, весьма вредно отзывается на общихъ успѣхахъ сельского хозяйства.—Причину таковой безнаказанности этого рода преступлений надо искать, главнымъ образомъ, въ томъ обстоятельствѣ, что нашъ уголовный законъ, составленный для центральной Россіи, изобилующей естественною влагою и находящейся преимущественно въ холодныхъ широтахъ, вовсе не имѣлъ въ виду совершенно особенныхъ потребностей и условій, въ которыхъ находятся такія страны, какъ значительная часть закавказскаго края, съ жаркимъ и сухимъ климатомъ, где земледѣліе поставлено въ тѣснѣшую зависимость отъ степени развитія ирrigаціи.—Въ такихъ государствахъ, какъ Китай, Персія, Ость-Індія, Италия, Испанія и др., где существуетъ искусственное орошеніе земель, уголовные законы строго относятся къ дѣяніямъ, имѣющимъ въ виду незаконное присвоеніе воды.

Въ нашихъ законахъ, а именно, ни въ Уставѣ о наказаніяхъ налагаемыхъ мировыми судьями, ни въ Уложеніи о наказаніяхъ, не только не предусмотрѣно того рода преступленія,

которое мы должны назвать кражею воды, но, что въ значительной степени усложняетъ этотъ вопросъ, самое опредѣление лоштія о кражѣ и мошенничествѣ, установленное въ ст. 1644 и 1665 Уложенія о наказаніяхъ, повидимому, не позволяетъ причислить воду къ числу предметовъ кражи или же мошенничества. Дѣйствительно, кражею признается похищеніе движимаго имущества; мошенничествомъ признается учиненное обманомъ похищеніе также движимаго имущества, а между тѣмъ, воды въ рѣкахъ и каналахъ, а также озера, пруды, болота, составляя по нашимъ законамъ принадлежность земель, относятся къ имуществу недвижимому (ст. 386 и 387, т. X, гл. 1). Выходитъ, что какъ будто вовсе нельзя украдь воду изъ рѣки или канала, а между тѣмъ, здѣсь на Кавказѣ, мы видимъ почти на каждомъ шагу, что воду крадутъ и, что кража воды есть одно изъ наибольшихъ золъ, съ которыми приходится бороться нашему земледѣльцу.

Вопросъ о томъ, можетъ ли быть вода предметомъ кражи, былъ весьма обстоятельно разобранъ знаменитымъ итальянскимъ юристомъ Романьози. Самое лучшее, что мы здѣсь можемъ сдѣлать, это познакомить читателя съ авторитетными доводами этого итальянскаго писателя, признающаго, что вода можетъ быть предметомъ кражи. Отвергая мнѣніе тѣхъ, которые утверждаютъ, что водный протокъ не можетъ быть предметомъ кражи потому, что послѣднее понятіе относится только до движимаго имущества, Романьози выражается такъ¹⁾: „движимое имущество, вотъ единственное слово, на которомъ вы строите всѣ ваши разсужденія; но, будемъ толковать разумно, опираясь на здравую логику. Слышали ли вы когда нибудь, что отнять у другого какой либо предметъ такимъ образомъ, что онъ можетъ для него пропасть или истратиться, составляетъ именно точное понятіе о кражѣ? Недвижимая собственность не можетъ быть предметомъ пропажи подобно тому, какъ это можетъ случиться съ водою; отведенная же тайкомъ вода становится для ее владельца предметомъ пропажи и растраты, какъ всякое другое движимое имущество“.

¹⁾ Romagnosi. Condotta delle acque §§ 966, 969 и 372.

Всѣ законы разсматривали воровство съ точки зрењія ущерба и утери похищаемой вещи, и никогда не думали признавать существенно важнымъ способъ этого похищенія:— Теперь; замѣчаете-ли вы, что разсуждая о способахъ похищенія, вы, таѣъ сказать, путаете карты въ рукахъ правосудія? — Поэтому, что проточную воду не уносить на плечахъ, но отводить по естественному склону мѣстности, вы хотите исключить по отношению къ ней понятіе о кражѣ. — Этимъ самыемъ вы ставите понятіе о кражѣ, въ зависимости, не отъ похищенія воды, послѣдствіемъ котораго можетъ быть утрата или растрата, но отъ способа, какимъ она можетъ быть истрачена или утеряна. — Такого рода смынченіемъ поватій, не признаемъ ни логикой, ни юриспруденціей, вы избавляете отъ справедливаго наказанія воровство, которое можетъ быть чрезвычайно важнымъ потому, что влечетъ за собою громадные убытки, проис текающіе отъ недостаточнаго или цѣсвоевременнаго орошенія. — Если, напротивъ того, вы благоволили бы подумать, что кражу надо разсматривать какъ похищеніе какой-либо вещи изъ законнаго владѣнія другого, безъ добровольнаго согласія владѣльца и съ послѣдствіями утраты или растраты ея, то вы недопускали бы цѣлѣвой ошибки, ставящей понятіе о кражѣ въ зависимость отъ того или иного способа совершеннія ея. — Правда, что вода похищается открытиемъ отверстія въ стѣнкахъ канала или въ берегу рѣки и устройствомъ уклона, по которому она уже сама по себѣ протекаетъ, уклоняясь отъ опредѣленнаго ей назначенія; но что-жъ изъ этого слѣдуетъ? — Можетъ быть это не будетъ настоящее безчестное воровство, сходное со всякимъ другимъ? — Правда или нѣтъ, что вода передвигается съ своего мѣста и похищается изъ владѣнія собственника и теряется для него? — Существуетъ-ли вредоносное дѣйствіе (*contrettazione dolosa*) или же нѣтъ. — Поэтому, или вамъ угодно отрицать, что кража состоить въ этомъ “*dolosa contrettazione*,” или же надо по необходимости признать, что вода можетъ быть украдена. — Рѣшились ли вы еще поставить кражу въ зависимость отъ способа похищенія? Въ такомъ случаѣ кража всикой воткнутой въ землю или естественнымъ образомъ прикрепленной вещи, совершенная посредствомъ отдѣленія или сбрасыванія вещи въ силу ихъ естественной тяжести, должна была бы остаться безнаказанной”.

Такого учение Романьози, принятное, какъ увидимъ далѣе, итальянскимъ и тосканскимъ уголовными кодексами, предусматривающими въ числѣ преступлений—воровство или незаконное отвлеченіе воды.

Къ третьему роду преступлений, возникающихъ по дѣламъ орошенія, слѣдуетъ отнести неизвѣновеніе распоряженій лицъ, поставленныхъ для управления орошеніемъ и для наблюденія за исполненіемъ правилъ и законовъ, предписанныхъ относительно устройства каналовъ и выпускныхъ отверстій, содержанія ихъ въ исправности и вообще порядка пользованія водою и проч.

Такъ какъ у насъ въ Россіи не выработано законодательнымъ порядкомъ специальныхъ постановлений по ирригациі, то, очевидно, что и этого рода проступки и преступленія не выдѣлены изъ ряда всякаго другаго рода неповиновеній законнымъ распоряженіямъ установленныхъ властей. Здѣсь, только, преслѣдованіе такого рода преступлений затрудняется въ значительной степени тѣмъ, что установленные власти въ распоряженіяхъ своихъ по отношенію къ ирригациі не имѣютъ опоры въ законахъ.

Мы познакомимся въ этой главѣ съ наиболѣе замѣчательными постановленіями уголовнаго законодательства иѣкоторыхъ государствъ по отношенію къ занимающимъ нась правонарушеніямъ,—проступкамъ и преступленіямъ по ирригациі.

У древнихъ римлянъ существовалъ интердиктъ (*Interdictum quod vi aut clam*), направленный противу всякаго насильственного или тайного производства земляныхъ работъ и возведенія построекъ, съ цѣлью отклоненія, установленного природою или искусствомъ, теченія воды. Въ силу этого интердикта, всѣ произведенныя такимъ образомъ работы подлежали уничтоженію, прежній порядокъ восстановлялся и причиненные убытки подлежали возврѣщенію.

Этотъ законъ имѣть примѣненіе даже въ томъ случаѣ, если виновный имѣлъ право произвести работы, но только не долженъ былъ вести ихъ тайно, или же безъ согласія сосѣдей¹⁾). Интердиктъ не касался однако работы, произведенныхъ съ пользою для хлѣбопашства и имѣть примѣненіе только въ теченіи

1) Какъ напр. часто случается въ Зававказье, о чёмъ см. далѣе.

того же года, когда произведены постройки. Присвоение аквадуктовъ преслѣдовалось уголовнымъ порядкомъ по закону Квинтия (*Lex Quintia*).

По древнимъ римскимъ законамъ, тѣ угодья, которыя орошались воровскими образомъ, чрезъ открытіе отверстія въ водопроводѣ или же чрезъ подкупъ смотрителей канавъ, передавались въ пользу народа ¹⁾.

Съ древнѣйшими постановленіями, опредѣляющими порядокъ надзора за правильнымъ пользованіемъ водою и наказанія за неправильный отводъ воды, мы встрѣчаемся въ Ломбардіи. По законодательному акту *Statuta civitatis Mediolanensis*, 1396 года, былъ назначенъ для Милана особенный водный смотритель (*Index aquarum*; или *Index deputatus officio aquarum*), изъ лицъ, получившихъ юридическое образованіе, для надзора за тѣмъ, чтобы не происходило неправильнаго отведенія текущихъ въ Миланъ проточныхъ водъ. Этотъ чиновникъ подвергался, какъ наши закавказские мерабы, ежегодной смытѣ. Всѣ общины на разстояніи трехъ милей ²⁾ отъ русла р. Олона, обязаны были, подъ страхомъ взысканія за неисполненіе 300 терціалей, являться по требованію индекса съ лопатами и топорами для засыпки всѣхъ канавъ, по которымъ могла бы быть неправильно проведена вода. Индексъ обязанъ былъ преслѣдовать судебнѣй порядкомъ обвиняемыхъ предъ нимъ лицъ и приговаривать ихъ къ наказаніямъ, если обвиненіе подтверждалось присягою лицъ, уполномоченныхъ на обвиненіе, и показаніемъ свидѣтелей, заслуживающихъ довѣрія. До вступленія своего въ должность, *Index aquarum* обязанъ былъ представить достаточное ручательство въ томъ, что онъ будетъ исполнять свою службу (*officium aquarum*) хорошо, по совѣсти, и согласно съ законами, и не будетъ дозволять себѣ никакой неправды.

Всякому, кто не получилъ на то формальную концессію отъ миланской общины, выводъ воды изъ большаго судоходнаго канала (*navigium*) былъ запрещенъ, подъ страхомъ взысканія 50 терціалей.

Пятьдесятъ лѣтъ позднѣе, а именно въ 1446 г., миланскій

1) *Frontinus l. c. c. 103. Agri, qui scqua publica contra legem essent irrigati, publicabantur.*

2) Итал. мили=1 килом.

герцогъ Филиппъ Маріо издалъ слѣдующій, весьма интересный и поучительный для нась указъ, относительно огражденія государственного интереса въ дѣлѣ орошенія.

Въ этомъ указѣ сказано: „Не менѣе какъ свое собственное достоинство и право надлежитъ государю охранять достоинство и права своихъ подданныхъ и преслѣдовать всякаго, кто себѣ ихъ незаконно присвоиваетъ. Между прочимъ, источники, водопроводы, рѣки и протоки, которые должны бы служить для пользы государя и общины, часто обращаются въ простое частное пользованіе, при чмъ многіе ссылаются на то, что по закону всякому разрѣшается проводить воду изъ общественныхъ рѣкъ, за исключеніемъ лишь судоходныхъ и такихъ, которыхъ цитаются судоходныя рѣки. Но тутъ упускается изъ виду, что это справедливо лишь доколѣ проводъ воды не воспрещенъ государствомъ и вода еще не служить общей пользѣ, —подъ которой, кроме судоходства, разумѣется устройство мельницъ, содержаніе чистоты въ городахъ и пр.— имѣющей преимущество предъ пользою частною. Вслѣдствіе чего, противу вышеупомянутой болѣзни прописывается симъ цѣлебносъ средство. Мы повелѣваемъ, чтобы ни свѣтскія, ни духовныя лица, ни само лицо, ни его повѣренный, не осмѣшивались бы, въ границахъ нашей территории, пользоваться водою изъ судоходныхъ и несудоходныхъ рѣкъ и другихъ государственныхъ и общественныхъ водъ, прямо или непосредственно служащихъ общественному потребленію, равно какъ отводить впредь изъ этихъ каналовъ, рѣкъ, водопроводовъ и ручьевъ воду, въ силу уступленного имъ когда-либо права или привилегіи. Ибо таковое право, предоставлено ли оно въ силу дарованныхъ нами самими или же нашими предѣстниками концессій, либо въ силу незапамятной, или же обыкновенной давности, не должно быть впредь признаваемо подъ страхомъ взысканія по 50 florиновъ за каждый день и за каждую уацію; если только не послѣдовало наше особенное разрѣщеніе, данное съ приложеніемъ нашей печати, въ которомъ точно обозначены, какъ количество воды, такъ и тотъ источникъ, изъ которого она могла бы быть взята, равно какъ и то употребленіе, для которого она предназначается. Настоящее распоряженіе не относится однakoжъ до колодцевъ (*fontanilla*) и другихъ принадлежащихъ частнымъ лицамъ потоковъ, которые не выходятъ изъ государ-

ственныхъ или общественныхъ, а также другой водѣ, служащихъ общественному потребленію¹⁾.

Наиболѣе замѣтныя изъ другихъ карательныхъ постановлений, изданныхъ въ Италии, съ цѣлью охраненія интересовъ ирригациіи, уже въ позднѣйшее время, суть эдикты австрійскаго правительства 1781 г. и правила 1812 г., изданныя главнымъ управлениемъ публичныхъ работъ въ Миланѣ, въ руководство для ирригациіи изъ тѣхъ рѣкъ, где воды вообще недостаточно.

Вотъ главыѣшнія по этому предмету постановленія эдикта:

Ст. I. Запрещается устройство всякаго рода занрудъ, сдѣланныхъ съ цѣлью измѣненія направления водныхъ потоковъ въ пользу нарушителей, или же во вредъ другимъ, подъ опасеніемъ штрафа въ 2000 лиръ (500 руб.); изъ коихъ половина припадлежитъ доносчику. Неуплатившій штрафа подлежитъ тюремному заключенію, съ тяжелыми работами на одинъ годъ.

Ст. V. Всѣ собственники водяныхъ потоковъ обязаны содержать ихъ въ совершенной исправности такъ, чтобы вода не могла выливаться на дорогу, или же причинить кому либо убытокъ, подъ опасеніемъ штрафа въ 200 лиръ, независимо отъ возмѣщенія убытковъ.

Ст. X. Въ предупрежденіе обыкновенного, но вредного обычая проводить воды на земли, расположенные такимъ образомъ, что воды остающіяся отъ орошенія теряются, предписано каждому собственнику снять на свой счетъ планъ его собственности съ точнымъ обозначеніемъ ирригационныхъ земель и съ яснымъ указаниемъ высотъ, находящихся выше снабжающихъ водою источниковъ, а также всѣхъ водяныхъ каналовъ, дорогъ и главныхъ каналовъ, акведуктовъ, баражей, шлюзовъ и всѣхъ другихъ сооруженій. Этотъ планъ долженъ быть сохраненъ въ архивахъ правленія водъ и исправляться по мѣрѣ утверждаемыхъ властями измѣненій.

Ст. XVI. Стороны, не имѣющія законнаго права на ирригацию, не должны пользоваться водами, даже въ самыхъ малыхъ размѣрахъ. Первое нарушеніе этого правила должно быть наказуемо штрафомъ въ 1000 лиръ (250%, р.) съ конфискаціей всѣхъ полученныхъ чрезъ ирригацию продуктовъ и съ вознагражденіемъ убытковъ причиненныхъ потерпѣвшимъ.

1) Historische Belege zur Reise in die Lombardie, etc. Fr. von Rumohr.

Второе нарушение должно быть доказано конфискацией незаконно орошенной земли.

Ст. XXVII. Смотрителя (compteur) и полиція (briggi), должны ревностно охранять введенные имъ интересы и доносить о всѣхъ нарушенияхъ секретарю водного магистрата. Въ случаѣ нерадѣнія, виновные должны быть объявлены неспособными для государственной службы; — если же будетъ доказана стачка или участіе, то они должны быть приговорены къ тюремному заключенію съ тяжелыми работами на время, не превышающее три года, согласно рѣшенію магистральной палаты.

Помянутыя выше милянскія правила 1812 г. заключаютъ слѣдующія, наиболѣе интересныя статьи, въ коихъ оплагаются разныя запрещенія и обязательства по дѣламъ ирригаций и опредѣляются наказанія за нарушеніе этихъ запрещеній и неисполненіе этихъ обязательствъ.

1. Воздѣлывается иодзогаться водами рѣки, прямо или посредственно, всѣмъ тѣмъ, кто не получилъ на это особаго права. За каждое нарушеніе этого постановленія опредѣляется штрафъ въ 230 лиръ (свыше 57/- р.), изъ коихъ 1/3 поступаютъ въ кассу делегатовъ и 1/3,смотрителю или доносителю, циа которому, если онъ дожедаетъ, должно быть сохранено въ секрѣтѣ.

10. Запрещается передвигать, поднимать, опускать, исправлять, иди, вообще, дѣлать чтобы то, ци было къ измѣнѣнію положенія, рѣки, или же, шлюзоръ, плотинъ, дороговъ, мельчинъ и выпускныхъ отверстій, канавъ, безъ письменнаго разрѣшенія отъ delegaciї, условія которой должны быть строго соблюданы, подъ опасеніемъ штрафа въ 230 лиръ.

15. Уличенный въ томъ, что орошаль свои земли водами рѣки, или же, что имъль эти воды, какимъ бы то ни было способомъ въ противность правиламъ, на своихъ земляхъ, долженъ подвергнуться за каждый разъ штрафу въ 115 лиръ (28 р./75 к.), если ирригационно-наводченной земли превосходитъ 5 мортиръ (0,277 ды) и въ 18,42 лиръ, если оно менѣе.

17. Тотъ, кто воспользуется спиртами, или иными восто-жинами, воды которыхъ текутъ въ фыку, или же преградить, или измѣнить ихъ теченіе, долженъ быть подвергнутъ штрафу въ 460,51 лиръ (около 115 р.).

21. Если въ нарушеніи этихъ правилъ обвиются нѣс-

волье лицъ; то указанные штрафы должны быть наложены на каждого изъ виновныхъ отдельно.

22. Права на воду и всевѣ изысканія въ распределеніи этихъ правъ должны быть записаны въ особый реестръ; тѣль страхомъ штрафа въ одинъ лиръ съ каждой кроны оцѣночной стоимости, незадиспансированной въ реестръ собственности.

24. Виновный въ оскорблении словами или дѣйствиемъ дѣлегатовъ, инженеровъ, казначея и смотрителей рѣки Олоны, долженъ быть наказанъ по уголовнымъ законамъ королевства. Пользующаяся водою изъ рѣки Ломбара обязана, подъ страхомъ штрафа въ 100 кронъ и болѣе, вывестись смотрителямъ, поставленнымъ наблюдать за исполненiemъ правилъ орошения.

Смотритель (сопраго) обязанъ осмотрѣть каждый гедзъ, не рѣдь 25 марта, состояніе источниковъ (teste) питайшихъ рѣку, очищены ли они хорошо и даютъ ли они всю воду, которая можетъ быть отъ нихъ получена. Всѣ стороны, заинтересованные въ положеніи источниковъ, должны отправить вывести съ смотрителемъ своихъ дешуратовъ.

Новѣйшій итальянскій уголовный кодексъ, продолжая слѣдовать по указанному ему раньше направлению, предусматриваетъ главнѣйшія проступки и преступленія въ ирригации. Мы приводимъ слѣдующую статью г. „Codice penale“, которая представлена въ переводе съ подлинника:

Ст. 672. Всякий, кто не имѣя на то права, умысливши причинить поврежденіе на земляхъ другаго, удастъ и засипавъ каналы или каналы, будетъ наказанъ: если причиненный вредъ не превышаетъ стодор. — заключеніемъ въ тюрьму до одного мѣсяца. Если вредъ болѣе 100 и менѣе 300 дир., — тюремнымъ заключеніемъ до трехъ мѣсяцевъ. Если убытокъ болѣе 300 дир. — назначается тюремное заключеніе, которое не должно быть менѣе трехъ мѣсяцевъ.

Возможъ атихъ случаяхъ, размеръ опредѣляемаго штрафа можетъ равняться двойной суммѣ убытка. Накаранные наказанія, заключеніе въ тюрьму и штрафъ могутъ быть, согласно обстоятельствъ, наложены даже отдельно.

Ст. 678. Тотъ, кто безъ всякаго на то права, вытеснѣ или же побудилъ другого вывестъ изъ какого либо бассейна или же изъ рѣки, рѣчки, ручья, источника, канала или акведука не принадлежащую ему воду и присвоилъ ея себѣ для какой бы то ни было

надобности; тотъ, который съ тою же цѣлью прорваль или раскопаль плотины, шлюзы и другія подобныя сооруженія, существующія вдоль рѣкъ, рѣченъ, ручьевъ, бассейновъ, источниковъ, каналовъ и акведуктовъ;

тотъ, который поставить препятствіе или затруднить пользованіе тѣми правами, которыхъ могутъ имѣть на эти воды другія лица.

Кто, наконецъ, присвоить себѣ какое либо право на течеіе этихъ водъ, или же помышлять кому либо въ законномъ владѣніи: будетъ наказанъ тюремнымъ заключеніемъ срокомъ до одного года и денежнымъ взысканіемъ до 500 лиръ.

Можно также прилагать, отдельно, то или другое изъ этихъ наказаній.

679. Наказуяется какъ виновные въ присвоеніи воды, согласно предшествующей статьи, тѣ лица, которыхъ имѣя право вывести воду и пользоваться ею, устроить обманнымъ образомъ отверстіе, шлюзы и проводы, не согласно установленными формами, или же такой вмѣстимости, которая превышаетъ размѣры ихъ правъ.

Ст. 680. Собственники, арендаторы или другие сооучастники (*intenti*), которые, пользуясь правами, которыхъ они законно приобрѣли на воду, причинять своими дѣйствіями, или же своимъ упущеніемъ—наводненіе дорогъ и чужихъ земель, подвергнутся денежному штрафу, который не долженъ превосходить четвертой части нанесеннаго ими вреда.

Ст. 681. Если опредѣленные въ предшествующей главѣ¹⁾ проступки были совершены полевыми или лѣсными сторожами, или же другими лицами, назначенными общественною властью, для того чтобы не дозволять или предупреждать оные, и если за нихъ будетъ назначено тюремное заключеніе, то таковое опредѣляется виновному такъ, чтобы по своей продолжительности было превышло отъ одного до трехъ мѣсяцевъ, самый большой срокъ, который бы былъ назначенъ другому виновному въ томъ же проступкѣ, съ тѣмъ однако, чтобы такой срокъ не превзошелъ установленного максимума этого наказанія.

Приведенные нами итальянскіе законы могли бы послужить

1) *Cod. penale cap. 2116, § 2 чл. 10,* въ которомъ въ дѣлахъ о преступленияхъ по охранѣ природы дѣла о преступл. и дѣла о преступл.

прекраснымъ материаломъ для составленія настоятельно необходимаго для всего восточнаго Закавказья и, вѣроятно для другихъ частей Россіи, устава о наказаніяхъ по дѣламъ ирригациіі.

Строгость, съ которой относятся итальянскіе законы ко всѣмъ нарушеніямъ правъ и правилъ, данныхъ въ руководство для пользованія рѣчными водами съ цѣлью орошенія, оправдывается значительностью вреда, который наносятъ эти нарушенія общественнымъ и государственнымъ интересамъ и необходиностью предупредить этотъ вредъ карательными мѣрами. По древнегерманскимъ уголовнымъ законамъ, для преслѣдованія правонарушений по дѣламъ ирригациіі были установлены специальные суды.

Въ Ветеравіи, напр., былъ государственный водный судъ (Reichswassgericht), руководившійся императорскимъ воднымъ судебнѣмъ уставомъ. — Судъ состоялъ изъ водного полковника (Wasserobester) съ заступающимъ его мѣсто воднымъ капитаномъ (Wasserhauptmann); первый долженъ быть непремѣнно юристомъ. Ассистентами или ассесорами служили ему пять водныхъ судей (Wasserrichter). Рѣшеніе суда поставлялось предѣдателемъ по совѣщанію со всѣми его товарищами. — Юрисдикція этого суда распространялась на мельницы и ирригационныя работы на Ветерѣ, Узѣ и Нидѣ.

Новѣйший австрійскій законъ не перечисляетъ всѣхъ преступлений и проступковъ, вытекающихъ изъ отношений къ водѣ (Wasserfrevel), а опредѣляетъ наказанія за противозаконныя дѣянія этого рода въ слѣдующихъ выраженіяхъ: „проступки противу законовъ о водовладѣніи, равно какъ противу распоряженій относящихся до приведенія оныхъ въ исполненіе, и въ особенности сооруженіе водныхъ построекъ безъ разрѣшенія правительства, переставленіе или произвольное измѣненіе водомѣрныхъ знаковъ, равно какъ вредное для здоровья засореніе воды, наказуется администрациую властью штрафомъ отъ 5 до 150 гульденовъ; или арестомъ отъ 1 дня до 1 мѣсяца“.

По вопросу о кражѣ воды, австрійскіе уголовные законы не раздѣляются, по видимому, высказанного въ началѣ этой главы, взгляда по этому предмету итальянскихъ юристовъ. Покрайней мѣрѣ, въ одномъ случаѣ, австрійскій кассационный судъ не

призналь воровствомъ выпуска проточной воды изъ частнаго пруда нѣсколькими мельниками, „такъ какъ вода сама по себѣ есть свободный предметъ и не составляетъ объекта прауга.“ Но по отношенію къ замкнутымъ водамъ, кража воды также возможна, какъ если бы вода была въ закрытой посудѣ.

Отводъ воды изъ дужаго пруда, посредствомъ водеемаго водопровода, составляетъ, по решению высшаго австрійскаго суда, непосредственное вторженіе въ сферу чужой собственности и можетъ быть преслѣдуемо судомъ.

Наложеніе штрафовъ и возмѣщеніе убытковъ по поднымъ проступкамъ предоставлено въ Австріи также водогодвариществамъ, согласно съ ихъ устарами. Въ этихъ случаяхъ недопускаются только отдельныя наказанія отъ товариществъ, если совершенный проступокъ предусмотрѣнъ уже общими законами.

Наказанія по воднымъ дѣламъ налагаются исключительно на опредѣленное лицо, а не на должностъ.

Независимо отъ наказанія и возмѣщенія убытковъ, виновный по поднымъ дѣламъ обязанъ всегда устранить на свой счетъ, ироцально сдѣланная имъ повиннѣдія, или же докончить неисполненные работы, если того требуетъ общественный интересъ, или пострадавшее лицо. Правительственная власть быстро разрѣщаетъ дѣло и исполняетъ рѣшеніе администраційнымъ порядкомъ. Если причиненный вредъ не касается общаго интереса и потерпѣвшій не преслѣдовалъ виновнаго въ течениі 3 мѣсяцевъ, то дѣло считается преъющѣннымъ давностью.

Въ Испаніи, споръ за воду и жалобы на злоупотребленія и проступки по ирригациіи разрѣщаются особыми народными судами, дѣйствующими по древнѣмъ обычаямъ. Эти суды извѣстыны въ Валенсіи подъ именемъ *Cort de los acequeros* ¹⁾; они отличаются, какъ всякий народный судъ, быстрой и простой словесной процедурой, столь важной для пускѣннаго преслѣдованія ирригационныхъ преступлений. Водный судъ состоятъ изъ распорядителей восьми главныхъ каналовъ ²⁾, выведенныхъ изъ

1) Рейгер. Oesterl. Wasserrecht стр. 497—507.

2) Отъ асѣдьера (асекуїро) распорядитель канала.

3) Тормось, Мислата, Фабара, Раскінья, Робелья, Куарте, Беначерь и Файтанарь.

р. Тури. Судъ собирается, по рѣчаю, всякий четверг на соборной площади въ Валенсії. Онъ разбираетъ всѣ поступившія жалобы на нарушенія правилъ по орошению и воинскія между соучаствиками споры, и имѣеть, не только судебную, но и административную власть. Къ суду приглашаются сторожа каналовъ для дачи объясненій, ульгадилы (полицейскіе приставы) для вызова сторонъ, и потерпѣвши для составленія протоколовъ, если стороны того пожелаютъ, что, видимо, бываетъ очень рѣдко.

Роль прокурора и слѣдователя исполняется на судѣ главный распорядитель того округа, въ которому принадлежать тяжущіяся или обвиняемые въ нарушеніи правилъ орошения. Этотъ прокуроръ въ решеніи суда не участвуетъ. По выслушаніи дѣла, судьи собираются въ кружокъ, разсуждаютъ въ полголоса и произносятъ тутъ же свое рѣшеніе на мѣстномъ нарѣчи. Рѣшеніе суда апелляціи не подлежитъ. Назначенная по приговору сумма вносится сейчасъ же; въ противномъ случаѣ, наложенный штрафъ увеличивается тѣми издержками, которыми высыпаются мѣрами ко взысканию ихъ съ имущества виновнаго. Наказанія назначаются по правиламъ того округа, въ которому принадлежитъ виновный.

Водный судъ разбираетъ тѣлья, касающіяся орошаванія и въ разборѣ о правѣ собственности, не входитъ. Рѣшенія суда обязательны для подчинившихся ему, что выражается явкою на судь. Въ случаѣ неявки на два вызова къ ряду, дѣло передается на разрѣшеніе первой инстанціи общихъ судовъ, гдѣ судопроизводство стоитъ большихъ денегъ. Вотъ деречень нѣкоторыхъ опредѣляемыхъ воднымъ судомъ наказаний.

За самовольное отведеніе воды на поля долженъ штрафъ въ 92 франка (т. е. почти 23 рубли), кроме канала Тормосы, гдѣ за тоже преступление взыскиваютъ только около 40 фр. Этотъ штрафъ взыскивается съ должностнаго лица, если оно неправильно разрѣшило отводъ воды. За отведеніе воды изъ канала Тормосы въ другіе главные каналы Валенсії положенъ штрафъ, въ первомъ случаѣ 45 реаловъ, а во второмъ 300 реаловъ¹⁾.

За кражу воды полагается взысканіе въ 300 реаловъ.

1) Реаль номинально $6\frac{1}{2}$ кон.

Ежели производящий кражу не будетъ отысканъ, то этотъ же штрафъ платить первый воспользовавшійся краденою водою, либо для орошения, либо для вододѣйствующихъ заведеній.

За взломъ или самовольное открытие шлюза на главномъ каналѣ, или же на его развѣтвленіяхъ, положенъ штрафъ въ 150 реаловъ. Той же ответственности подвергается: снявший, сломавший или уничтоживший порогъ распределителя или мельничнаго водослива. Кроме штрафа, виновный обязывается также уплатить причиненные имъ убытки и издержки на исправленіе. Если невозможно уличить совершившаго преступленіе, то всю ответственность несетъ тотъ, который воспользовался отведенной неправильными способами водою.

Раскопавшій банкетъ, съ цѣлью спустить воду своего полива каналь, уплачиваетъ штрафъ въ 90 реаловъ и стоимость исправленій.

За взломъ шлюзного замка, виновные подвергаются штрафу въ 150 реаловъ и уплатѣ издержекъ по исправленію. Если нѣть виновнаго, то одинаково съ нимъ отвѣчаетъ неправильно воспользовавшійся водою. За измѣненіе установленнаго уровня воды вододѣйствующихъ заведеній въ ущербъ ирригациіи налагается штрафъ въ 375 реаловъ.

Штрафы, полученные за нарушеніе правилъ, раздѣляются на три части; одна поступаетъ въ государственный доходъ, другая въ пользу должностнаго лица, наложившаго штрафъ и третья, въ пользу заявителя о беспорядкѣ или же, за неимѣніемъ его, въ пользу кассы канала.

Въ Валенсіи примѣнены также денежная взысканія съ должностныхъ лицъ за упущенія.

Никто изъ должностныхъ лицъ не можетъ сложить взысканія съ виновнаго, подъ опасеніемъ уплатить назначенный штрафъ самому¹⁾.

Съ особенно строгостью относятся къ разсматриваемымъ нами нарушеніямъ законы и обычай ирригационныхъ странъ въ Азіи.

1) M. Aymard, Irrigations du Midi de l'Espagne (извлечениe и переводъ изъ этого прекраснаго сочин. на русскомъ языкѣ сдѣланы полков. инженер. С. Вейссенгофъ).

Къ сожалѣнію наши свѣдѣнія въ этомъ отношеніи чрезвычайно скучны.

Въ Китаѣ обращено преимущественно вниманіе на сохраненіе въ цѣлости плотинъ.—Вотъ весьма интересное постановление изъ китайского уложенія, въ которомъ опредѣляются довольно варварскія наказанія за разрушенія плотинъ, коими удерживаются воды, служащія для орошенія — Постановленіе это имено извлечено изъ китайскаго уложенія о наказаніяхъ, въ переводѣ съ манжурскаго на русскій языкъ, сдѣланного Леонтьевымъ (1778 г.).

„Гл. 30. Кто на рекѣ воровскимъ образомъ проломаетъ или подроетъ казенную плотину, того бить толстыми батогами сто ударовъ. — А кто запруду чью воровски проломаетъ или пророетъ, того восемьдесятъ ударовъ бить оними. — Буде же отъ того наводненіемъ сдѣляется людямъ вредъ и разореніе какое, состоящее или въ строеніи или въ пашняхъ, или въ посѣніяхъ, то уже наказать того по цѣнѣ причиненнаго вреда и разоренія; если окажется вредъ великъ столь, что батожнымъ помянутымъ наказаніемъ замѣняемъ быть не можетъ, осудить его къ такому наказанію, какое положено за незаконныя корысти, но не превышая однакожъ трехъ годовой работы, на сто ударовъ толстыхъ батоговъ; а ежели отъ него по причинѣ отъ испорченія плотины или запруды человѣкъ погибнетъ или увѣчье получитъ, то наказать его не менѣе того наказанія, какое положено за смертобойство или увѣчье въ дракѣ, человѣку причиненное¹⁾“.

Преступления и проступки по дѣламъ ирригации въ О. Индіи предусмотрены въ законодательномъ актѣ 12 апреля 1846 г.²⁾

Мы здѣсь приведемъ нѣкоторыя статьи изъ этого законодательства, клюющіяся къ сохраненію цѣлости каналовъ и къ обеспеченію исполненія правилъ объ орошениі.

Ст. V. Кто умышленно причинитъ засореніе каналовъ, или какихъ либо питающихъ ихъ водяныхъ путей, или же повредить насypy каналовъ, или же сооруженія, предназначенные для ихъ сохраненія, или же умышленно испортить воду въ каналахъ, подлежитъ нижеслѣдующимъ наказаніямъ:

1) См. мое сообщеніе объ орошениі въ Китаѣ въ Запискѣ Кавк. Одѣ. И. Р. Техн. Общества Т. XI стр. 117.

2) Baird Smith, Italian Irrigation.

ст. VII. Всѣ лица виновны въ нарушениѣ постановлений этого акта, по обрinenію ихъ въ магистратѣ, должны быть наказаны заключенiemъ въ тюрему, безъ работы, на время не болѣе 14 дней, или же штрафомъ размѣръ, не превышающемъ 50 рублей (около 32 руб.), или же и тѣмъ и другимъ, а за неимѣніемъ средствъ къ платежу штрафа, дополнительнымъ заключенiemъ въ тюрему на 14 дней.

ст. VIII. Кто какимъ либо образомъ тайно возьметъ подлежащую отдать воду, не плативъ положенной платы, или же возьметъ болѣе воды, чѣмъ ему слѣдуетъ за присоединенную имъ плату, то подлежитъ двойной платѣ за взятую такимъ образомъ воду.

ст. IX. Если по безвинаности земледѣльцевъ, не закрывшихъ должными образомъ головы своихъ ранамъ, или же оставившихъ канавы въ ценсурномъ состояніи, вода разольется по пустыннымъ или же въ ступѣ лежащимъ землямъ, то съ виновнаго долженъ быть взысканъ штрафъ, не превышающій вышестоящую ренту за воду, по пространству заливой земли.

ст. XII. Когда питьательный каналъ прорвѣдетъ на общій счетъ собственниковъ двухъ или болѣе селений и некоторые изъ этихъ собственниковъ не произведутъ очистку своихъ участковъ канала, чрезъ что произойдетъ задержание воды, то инспекторъ каналья долженъ имѣть право произвести очистку каналовъ на общественный счетъ и взыскать расходъ, въ видѣ тужави¹⁾, отъ собственниковъ соѣдніихъ деревень, или же деревень, воспользовавшихся задержкою воды, — въ тѣхъ размѣрахъ, которые очѣ счтѣтъ справедливыми и согласными съ правилами²⁾.

Въ заключеніе о преступленіяхъ по ирригациї въ Ост-Индіи приведемъ слова англійскаго инженера Смита, который справедливо замѣтилъ въ своей книжѣ объ итальянской пріиргациї: „я думаю, что ирака вода должна быть наказуема какъ мошенническій поступокъ, равносильный ею воровствомъ денегъ“^{3).} Но древнимъ армянскимъ законамъ, если кто прорвѣдетъ

1) Мѣстное выражение для обозначеанія денежныхъ пособий, оказываемыхъ правительствомъ земледѣльцамъ и возвращаемыхъ по условію.

2) Записки Камк. Отд. И. Р. Текн. Общ. т. XI стр. 114—115.

3) „I believe that stealing water should be stamped as a felonious act, quite as much as stealing money.“

канаву для поливки виноградного или фруктового сада, пашни и огорода, и по окончаніи поливки, пропустя воду далѣе, дасть знать о томъ своему сосѣду, а между тѣмъ вода испортитъ у сего послѣдняго урожай; то хотя сія порча есть неумышленная, однако первыи долженъ вознаградить половину убытка. Буде же не дасть знать и чрезъ то послѣдуетъ порча, то онъ обязанъ заплатить сполна за весь убытокъ.

Мы ограничимся этими немногими свѣдѣніями по вопросу о преступлѣніяхъ и наказаніяхъ по дѣламъ ирригации, полагая, что приведенные материалы изъ законодательствъ нѣкоторыхъ странъ, пользующихся ирrigаціей, достаточно разъясняютъ необходимость разработки интересующаго нась предмета съ уголовной точки зренія. Расхищеніе воды,—тайное воровство воды въ ночное время, явное и производимое вооруженнюю рукою сосою малаго размѣра съ водоподъемною его способностью около $\frac{1}{2}$, куб. саж. въ часъ; 3) 1 насосовъ, такой же силы, отклоненіе воды отъ назначенаго ей направленія, совершающее среди бѣлаго дня—составляетъ на Кавказѣ великое общественное бѣствіе и источникъ массы волюющіхъ злоупотребленій. Обыкновенная безнаказанность этого преступленія установила прискорбный произволъ единичныхъ, сильныхъ и богатыхъ личностей, въ ущербъ общаго экономического благостоянія; она ослабляетъ довѣріе къ власти и закону и порождаетъ худшее изъ общественныхъ золъ—любовь и склонность къ самоуправству.



ГЛАВА XVIII.

**Необходимость создания ирригационного устава. — Работы
Министерства Государственныхъ Имуществъ. — Составъ ир-
ригационного устава; — руководящія идеи.**

Le bonheur public doit être l'objet du législateur: l'utilité générale doit être le principe du raisonnement en législation. Connaitre le bien de la communauté dont les intérêts sont en question, voilà ce qui constitue la science, trouver les moyens de le réaliser, voilà ce qui constitue l'art.

J. Bentham,

(Principes de législation),

Постановленія нашего законодательства, относящіяся до водовладѣнія, разсѣяны въ VIII, IX, X, XI и XII томахъ Свода Законовъ и, какъ мы отчасти объяснили въ главѣ V этой книги, страдаютъ крайнею неполнотою и не разрѣшаютъ многихъ, весьма важныхъ вопросовъ, касающихся способовъ и цѣлей пользованія водою. Законы эти почти вовсе не имѣютъ въ виду интересовъ ирригациіи, и, потому, ирригациія не только почти никогда не устраивается у насъ тамъ, где ея не было, но даже приходитъ въ упадокъ и разрушается тамъ, где она была устроена сотни лѣтъ и даже тысячелѣтія тому назадъ. По заявлению официальнаго органа Департамента Земледѣлія и Сельской Промышленности¹⁾, очень важныя указанія нашихъ законовъ, относительно правъ на пользованіе водою, находятся въ такихъ специальныхъ его подраздѣленіяхъ, въ которыхъ эти указанія пріобрѣтаютъ исключительный характеръ, и если не становятся въ прямое противорѣчіе съ другими однородными постановленіями, то очень часто не согласуются съ ними.

Раньше, въ главѣ V, мы коснулись дѣятельности главнаго кавказскаго начальства, относительно создания специальнаго ир-

1) Сборникъ свѣдѣній по Департаменту Земледѣлія и Сельской Промышленности. № 1. первый 1879.

ригационного устава; здѣсь мы скажемъ нѣсколько словъ о дѣятельности въ этомъ направлѣніи высшаго центральнаго правительства.

Въ 1838 году, Главный Инспекторъ надъ щелководствомъ входилъ въ бывшій третій Департаментъ Госуд. Имущество, съ представлѣніемъ о необходимости опредѣленія въ южной Россіи взаимныхъ правъ владѣльцевъ на проточныя воды,

Въ томъ же году, былъ учрежденъ въ Симферополь для разработки этого вопроса особый комитетъ.

Работы комитета, при разсмотрѣніи въ третьемъ Департ. Г. И., найдены неудовлетворительными, и министръ графъ Кисилевъ просилъ Нов.-Бесарабск. ген. губернатора открыть въ Симферополь новый комитетъ.

Въ 1853 году, этотъ новый комитетъ окончилъ свои занятія и составленный имъ проектъ правилъ о пользованіи проточными водами былъ представленъ министру на утвержденіе, въ видѣ опыта на цѣть лѣтъ.

Годомъ разыше, Лифляндскій, Эстляндскій и Курляндскій генер. губернаторъ также представилъ Министру Государственныхъ Имуществъ проектъ положенія о хозяйственномъ орошѣніи и осушеніи почвъ, составленный на рижскомъ Ландтагѣ.

Изъ этого совпаденія двухъ проектовъ по одному дѣлу въ министерствѣ пришли къ убѣждѣнію, что вся Россія нуждается въ законѣ, который разрѣшалъ бы проводъ каналъ по чужимъ землямъ.

Вслѣдствіе этого убѣждѣнія учреждена была въ 1854 г., по Высочайшему повелѣнію, особая комиссія, изъ чиновниковъ четырехъ министерствъ. Означенная комиссія, расширивъ первоначальную задачу, составила на другой же годъ, проектъ общихъ для имперіи правилъ объ осушеніи и орошеніи земель.

Вслѣдствіи поступившихъ на проектъ со стороны нѣкоторыхъ министровъ и ость-зейского ген. губернатора замѣчаній, о его недостаткахъ,—при чемъ М. В. Д. выразилъ мнѣніе, что проектъ долженъ быть утвержденъ только въ видѣ опыта всего на три года, а генер. губернаторъ сообщилъ, что проектъ не пригоденъ по мѣстнымъ геологическимъ условіямъ,—было решено: составленный проектъ общихъ правилъ разсмотреть и исправить въ совѣтѣ Министерства Государствен-

ныхъ Имуществъ, а для Таврической и Остъ-зейской губерній, войти въ соглашеніе съ мѣстными генер. губернаторами для составленія отдѣльныхъ и правилъ.

Въ 1860 году былъ отпечатанъ въ министерствѣ исправленный проектъ правилъ обѣ осушеніи и орошеніи земель, о чёмъ мы уже упоминали въ главѣ V этой книги. Проектъ этотъ, вмѣстѣ съ сдѣланными на него въ 1869 г. замѣчаніями совѣта Главнаго Управления Намѣстника Кавказскаго, послужитъ основаніемъ для работъ кавказской комиссіи 1873 г., образованной подъ предсѣдательствомъ члена совѣта Г. У. Н. К. князя Д. Д. Джорджадзе, для составленія законоопроекта по орошенню земель.

За симъ мы говорили уже (см. гл. XV) обѣ образованной въ прошломъ году комиссіи при Департаментѣ земледѣлія и сельской промышленности и выработанномъ ею, законоопроектѣ.

Упомянутый министерскій проектъ правилъ обѣ осушеніи и орошеніи земель заключаетъ въ себѣ:

1. Общія положенія о правахъ на воду и проведеніе воды, первое, т. е. право на воду, опирается на береговомъ правѣ; второе, т. е. право проведения воды, поставлено въ зависимость отъ рѣшенія присутственныхъ мѣстъ (уѣздныя комиссіи по дѣламъ осушенія и орошенія земель); при чёмъ рѣшенія этихъ присутственныхъ мѣстъ, въ свою очередь, поставлена въ зависимость отъ добровольнаго согласія на проведеніе воды хотя одного изъ смежныхъ владѣльцевъ §§ 1—10.

2. Положенія о запрудахъ (§§ 11—16). Запруды дозволяется устраивать, не затопляясосѣднія земли.

3. Обѣ осушеніи и орошеніи земель.—Проведеніе осушительныхъ канавъ разрѣшается присутственными мѣстами при соблюденіи иѣкоторыхъ условій и при полномъ вознагражденіи землевладѣльца.—Относительно оросительныхъ канавъ, въ проектѣ приведены только иѣкоторые мѣстныя правила, касающіяся до Крыма.—§§ 17—26.

4. О порядкѣ производства дѣлъ по осушенію и орошенію земель. Здѣсь опредѣлены правила, которыми должны слѣдовать: уѣздныя комиссіи—по дѣламъ осушенія и орошенія земель, и губернскія правленія—при разсмотрѣніи и разрѣшеніи просьбъ

канавопроводителей о проведении воды чрезъ частныхъ земель. §§ 27—48.

5. О производствѣ дѣлъ по осушенню и орошенню земель, не составляющихъ частной собственности. — Тутъ разумѣются земли казенные, удѣльные, городскія и другія (кромѣ земель горнозаводскихъ), на которыхъ, при согласіи на то начальства, въведеніи которого эти земли находятся, распространены положенія о проведеніи осушительныхъ канавъ, касающіяся до частныхъ земель.

Намъ неизвѣстна настоящая судьба этого министерского проекта. Мы сдѣлали лишь самый краткій очеркъ его содержанія и на останавливаемся на разсмотрѣніи его нѣсколько долѣе, потому, что онъ не представляетъ для насъ, съ принятой нами точки зрѣнія, особенного интереса, во первыхъ потому, что онъ почти нисколько не претендуетъ на удовлетвореніе интересовъ ирригационныхъ странъ, подобныхъ Закавказью, а имѣть очевидно въ виду другое, весьма несходные съ ними интересы береговыхъ владѣльцевъ холоднаго и изобилующаго водою климата, и во вторыхъ потому, что въ дополненіе къ министерскому проекту въ Совѣтѣ Главнаго Управления И. К., въ непроложительномъ времени будетъ разматриваться существенно различающійся съ нимъ проектъ, уже окончательно выработанный особенной комиссией, подъ предсѣдательствомъ одного изъ членовъ Совѣта Главнаго Управления Намѣстника.

Въ виду предстоящаго, такъ обр., разсмотрѣнія этого важнѣйшаго для края дѣла, мы выскажемъ здѣсь еще некоторые общія соображенія, относительно состава и направленія нужнаго намъ ирригационнаго устава.

Прежде всего представляется вопросъ о томъ, должно ли водное законодательство обніять собою болѣе или менѣе все, что касается до пользованія водою въ сельскохозяйственныхъ и промышленныхъ цѣляхъ и защиты отъ разрушительного дѣйствія воды, какъ то орошеніе, осушение, устройство плотинъ и запрудъ, регулированіе рѣкъ, укрепленіе береговъ, рѣчная полиція, судоходство, рыболовство, устройство мостовъ, гатей и бродовъ и пр. и пр.; или же каждое изъ этихъ предметовъ должно быть разобрано законодательствомъ отдельно.— Полное водное законодательство было бы конечно весьма желательно; въ немъ

одномъ могли бы быть достаточно выяснены всѣ многочисленные сельскохозяйственные и промышленные интересы, связанные съ существованіемъ проточныхъ водъ; однажды, составленіе такого законодательства вѣроятно встрѣтило бы большія практическія затрудненія, и навѣрно потребовало бы очень много времени для своего осуществленія.

Предполагая, по этому, гораздо менѣе широкую программу, замѣтимъ сначала, что въ виду большаго несходства и даже несогласія интересовъ разныхъ странъ по отношенію къ проточнымъ водамъ, въ зависимости отъ климата, водное законодательство должно бы, какъ намъ кажется, различить ирригационныя страны отъ странъ неирригационныхъ. — Подъ первыми, т. е. ирригационными, мы разумѣемъ такія страны, где искусственное орошеніе земель является безусловною необходимостью для произрастанія земныхъ произведеній; неирригационными же странами мы назовемъ такія страны, где, или вовсе не требуется искусственное орошеніе земель, или же, где хотя искусственное орошеніе можетъ быть и полезно, но оно не является тамъ необходимостью для сельского хозяйства. — Это различие должно вліять на характеръ и составъ водного законодательства, по отношенію къ ирригационнымъ странамъ въ томъ смыслѣ, что интересы сельского хозяйства въ такихъ странахъ стоятъ въ особенно тѣсной зависимости отъ существующей системы водовладѣнія, — что проточная вода въ ирригационной странѣ, вслѣдствіе совершенно особеннаго значенія ся для сельского хозяйства, приобрѣаетъ тамъ громадную цѣнность, какъ объектъ права. Какъ въ отношеніяхъ человѣка къ водѣ, такъ и во взаимныхъ отношеніяхъ отдельныхъ членовъ, пользующагося водою общества, между собою, тамъ возникаютъ, вслѣдствіе этого, много экономическихъ вопросовъ, которыхъ требуютъ разрѣшенія въ законодательномъ порядке; вопросы, или вовсе не возникающихъ въ странахъ неирригационныхъ, или же представляющіхся тамъ, для удовлетворительного ихъ разрѣшенія въ интересахъ большинства населения, относительно гораздо менѣе сложными. — Тутъ требуется особенно тщательное и точное раздѣленіе воды какъ имущества, относительно принадлежности ся тому или другому хозяину, относительно характера происхожденія воды, вида, въ которомъ она проявляется,

времени и способовъ, когда и какимъ образомъ ею пользуются и проч. — Здесь приобрѣаютъ громадное значение всѣ многочисленные и сложные вопросы, относительно способовъ установлѣнія, порядка пользованія и порядка прекращенія права на пользованіе водою. Различие между ирригационными и центральными странами не менѣе велико относительно роли воды въ экономіи народнаго хозяйства. Въ первомъ случаѣ, она есть главный факторъ для сельскаго хозяйства; во второмъ случаѣ, она можетъ имѣть большее значеніе для фабричной и заводской промышленности, или какъ средство путей сообщенія. Понятно, что это различіе не должно оставаться безъ вліянія на гражданскіе законы.

Руководствуясь содержаніемъ лучшихъ и наиболѣе цѣльныхъ изъ существующихъ иностраннѣхъ водныхъ законовъ, слѣдовало бы составить, придерживаясь конечно какой либо системы, перечень предметовъ, которые должны войти въ составъ болѣе или менѣе полнаго воднаго законодательства. Въ этотъ перечень вошли бы конечно многіе предметы, которые уже отчасти разработаны въ разныхъ отдельахъ нашихъ законовъ, но вѣроятно оказалось бы также много такихъ предметовъ, которые, или вовсе не входятъ въ оные, или же разработаны не достаточно и, во всякомъ случаѣ, не согласно съ интересами тѣхъ весьма обширныхъ въ Россіи странъ, которыхъ нуждаются въ искусственномъ орошеніи. При составленіи специальнаго воднаго или ирригационнаго устава надо было бы конечно воспользоваться прежде всего существующимъ матеріаломъ, разбросаннымъ по всѣмъ шестнадцати томамъ Свода Законовъ, видоизмѣнить и дополнить его. Все это, чрезвычайно трудная законодательная работа, но, тѣмъ не менѣе, взявшись за нее необходимо во всей ея полнотѣ, въ виду громаднѣйшихъ национальныхъ интересовъ, связанныхъ съ созданіемъ специальнаго ирригационнаго устава, какъ для Кавказа, такъ для всей южной и юго-восточной части европейской и азіатской Россіи.

Не претендую ни малѣйшимъ образомъ на скольконибудь полное перечисленіе предметовъ, которые должны бы войти въ водный уставъ, замѣтимъ только, что въ составъ такого ирригационнаго устава могли бы во всякомъ случаѣ быть приняты слѣдующіе отдѣлы.

1. О правахъ собственности на воду.
2. О правахъ на пользование водою.
3. Права на воду государства.
4. Права на воду частныхъ лицъ.
5. Сервитутъ на проведение воды.
6. Защита отъ вредного дѣйствія воды и сервитутъ стоковъ.
7. Мѣры въ обеспеченію права собственности на воду.
8. Постройка каналовъ, измѣреніе и выдѣль воды и вообще техническая часть.
9. Определеніе таксы за воду.
10. Нормальные уставы ирригационныхъ товариществъ.
11. Администрація водами.
12. Преступленія и наказанія по дѣламъ орошенія и осушенія.

Изъ иностранныхъ водныхъ законодательствъ мы считаемъ наиболѣе разработанными австрійское и итальянское. Австрійское водное законодательство¹⁾ состоитъ изъ 6 отдѣловъ, а именно:

1. Вода разсматриваемая какъ объектъ права.
2. О пользованіи водами.
3. Объ отводѣ воды и защиты отъ нея.
4. О водныхъ товариществахъ.
5. О преступленіяхъ и наказаніяхъ и
6. Объ администраціи водъ и способахъ управления.

Итальянскій ирригационный уставъ (Codice Idraulico) состоитъ изъ пяти главъ.

1. О природѣ водъ.
2. О собственности на воду.
3. Объ общественныхъ водахъ.
4. О частныхъ водахъ.
5. Карапельныя мѣры.

Послѣ определенія состава водного законодательства слѣдуетъ разсмотрѣть, какіе должны быть приняты имъ основные принципы. Сдѣлаемъ въ этомъ отношеніи нѣсколько общихъ краткихъ замѣчаній.

Мы прежде всего предполагаемъ, что принципы эти дол-

1) Das. Reichsgesetz vom 30 Mai 1869, R. G. B. № 93 (О пользованіи водою, проведеніи ея и защиты отъ нея).

жны быть вообще согласованы съ главными началами на-
шего гражданского права, которая выражаются въ стрем-
лениe его, во 1) воспроизвести юридическую возвѣщенія на-
рода, имущественный бытъ котораго они устраиваютъ, какъ бли-
жайшее выражение того, что по понятіямъ этого народа при-
знается справедливымъ и несправедливымъ, и во 2) подчинить
эти народные юридические возвѣщенія высшимъ государственнымъ
интересамъ, и согласовать ихъ съ установленными въ госу-
дарствѣ учрежденіями.

Въ связи съ этими основаніями, въ законахъ о водѣ для
иригационныхъ странъ, долженъ быть строго проведенъ прин-
ципъ государственного значенія всѣхъ проточныхъ водъ для
сельско-хозяйственныхъ цѣлей и, вытекающей отсюда необходимости
изъятія этихъ водъ изъ сферы частнаго права.

Основные положенія водного законодательства должны быть
определены: 1) по отношенію къ праву собственности на во-
ду и праву на пользованіе водою, 2) по отношенію къ правамъ
и обязанностямъ государства, общества и частныхъ лицъ, выте-
кающимъ изъ необходимости защиты отъ воды, 3) по отношенію
къ принудительнымъ мѣрамъ для осуществленія оросительныхъ
работъ, 4) по отношенію къ наиболѣе действительнымъ спосо-
бамъ къ сохраненію водъ отъ безполезной растраты, т. е. рацио-
нальной эксплуатации ихъ и мн. др.

Вопросъ о правѣ собственности на воду разрѣщается на-
шимъ законодательствомъ (стр. 387, 406 гр. зак.) въ томъ смы-
слѣ, что вода есть принадлежность земли и слѣдуетъ съ ней
одной участки; за исключеніемъ однихъ судоходныхъ рекъ и
озеръ, признающихся государственною собственностью. Для
иригационныхъ странъ необходимо, чтобы всѣ постоянныя,
образованныя природою проточные воды, были бы признаны соб-
ственностью государства. Предметомъ частной собственности
могутъ быть только такія воды, которые, по самой природѣ
вещей, фактически находятся во власти землевладѣльца или
другого частнаго лица и подлежать точному измѣренію, къ
такимъ водамъ относятся замкнутыя и стоячія воды, т. е. род-
ники, воды заключенные въ колодцахъ, прудахъ, водоемахъ и
всѣхъ искусственныхъ проводникахъ, дождевые воды и водные
стоки, собирающіеся въ границахъ частной собственности.

Право собственности государства надъ проточными водами должно быть признана, не въ смыслѣ государственной регалии, но въ смыслѣ верховнаго права государства располагать водами на общественную пользу. Государство должно быть принимаемо какъ распорядитель и хранитель воды.

Вопросъ о правѣ собственности на воды имѣть, въпрочемъ, болѣе теоретическое значеніе; главный практическій вопросъ относится до права пользованія водами. Хотя подъѣднее право вытекаетъ изъ первого и есть лишь его составная часть; но дѣло въ томъ, что право собственности на проточную воду не можетъ быть отождествлено со всякимъ вещественнымъ правомъ, ибо вода не вещь и проточная вода, согласно съ положеніями римскаго права, должна быть изъята изъ сферы частной собственности и остается лишь предметомъ пользованія.

Относительно пользованія водами законодательство должно предусмотрѣть случаи, когда пользованіе водою свободно для всякаго и когда требуется на то разрѣшеніе. За симъ предсталяется необходимымъ установить различіе, относительно частостояннаго и прерывнаго пользованія водами, для общественнаго или же личнаго потребленія,—изъ общественныхъ (или же частныхъ) водъ.

Свободное пользованіе водою можетъ имѣть мѣсто, когда этимъ никому не причиняется вреда и винѣмъ не нарушаются права и интересы другихъ. Разрѣшеніе на пользованіе общественными водами должно основываться на соображеніяхъ объ извлечениіи наибольшей для государства пользы отъ благодѣтельнаго дѣйствія воды, и этими соображеніямъ должны быть принесены въ жертву всѣ второстепенные интересы, если не представляется возможнымъ согласить ихъ съ интересами первого рода. Понятно, что право на пользованія водою не должно служить основаніемъ для приобрѣтенія на нея право собственности. Давность пользованія водою можетъ дать только право на возмѣщеніе всѣхъ убытоковъ, произошедшихъ отъ прекращенія или уничтоженія права пользованія.

Пользованіе частными водами ограничивается правами соучастниковъ, а также обязанностью не вредить интересамъ другихъ. Общественное пользованіе водою ограничивается взаимными правами и обязанностями соучастниковъ. Непре-

ривное или временное пользование водою имѣть применение по отношенію къ лѣтнимъ и зимнимъ водамъ, а также по отношенію къ установленной между соучаstниками—или отдельными селеніями—очереди въ поливѣ.

Въ отношеніи мѣръ къ защите отъ воды, законодательство должно различить: защиту отъ вреднаго течения дождевыхъ водъ, въ особенности горныхъ потоковъ или селей; защиту отъ обыкновенного течения проточныхъ водъ, защиту отъ грунтовой и стоячей воды, а также защиту отъ разливія морей и озера. Защита отъ дождевыхъ водъ опредѣлена въ ст. 772 гр. зак. Защита береговъ, при обыкновенномъ течении, поручается по наимѣнѣи закономъ береговымъ владельцамъ. Защита отъ селей и отъ разливія морей и большихъ рекъ лежитъ обыкновенно на обязанности государства, какъ предметъ государственного и общественнаго интереса. Отводъ вредныхъ стоячихъ водъ долженъ быть облегченъ учрежденіями сервитутовъ.

Мы замѣтили, что водное законодательство должно опредѣлить по отношенію къ водамъ права и обязанности государства, общества и частныхъ лицъ.

Относительно правъ и обязанностей государства, руководящимъ принципомъ должно служить, какъ уже сказано, то соображеніе, что государство есть верховный распорядитель водъ въ общественныхъ интересахъ; какъ таковой распорядитель оно имѣть право и обязанность заботиться объ интересахъ судоходства, давать концессіи на пользованіе водами, и разрѣшать необходимыя для этого постройки, контролировать пользованіе водами, принимать съ этой цѣлью разныя административныя и полицейскія мѣры и разрѣшать споры противныхъ интересовъ въ выдахъ государственной и общественной пользы.

Права и обязанности частныхъ лицъ и отдельныхъ обществъ должны быть раздѣлены по источнику ихъ происхождения и ихъ основному характеру. Основнымъ принципомъ въ опредѣлѣніе этихъ правъ и обязанностей должно быть равенство всѣхъ гражданъ передъ закономъ. — При этомъ представляется однако же необходимымъ опредѣлить, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, который изъ нѣсколькихъ, конкурирующихъ между собою стороны, должно быть дано предпочтеніе, въ общественныхъ интересахъ, если требования ихъ между собою не совмѣстимы. —

Такъ напр., могутъ быть несовмѣстимы требованія промышленности и сельского хозяйства. Понятно, что законъ долженъ дать указанія, какъ поступать въ этихъ случаяхъ.

Вода есть такое большое для человѣка сокровище, что весьма естественно, что въ вопросахъ о пользованіи водою должно возникать много несогласныхъ между собою интересовъ. Разрѣшеніе не согласныхъ интересовъ должно происходить въ силу постоянно дѣйствующихъ правилъ и должно быть также предметомъ водного законодательства. Конкурировать между собою могутъ государственные, общественные и частные интересы, старыя и новыя предприятия и заведенія, сельское хозяйство и промышленность, предпринятія имѣющія въ виду орошеніе и предпринятія имѣющія въ виду осуществленіе и пр. При законодательномъ разрѣшеніи этихъ вопросовъ по отношенію къ закавказскому краю должны быть въ полной мѣрѣ приняты во внимание, указанныя нами выше щаткость юридической почвы гражданского права въ азіатскихъ странахъ, господствовавшія здѣсь до нашего завоеванія, вѣковой производъ и неустройство, какъ по отношенію къ поземельной собственности, такъ, и въ особенности, по отношенію къ искусственноному пользованію благами воды, неустранимое до сихъ поръ. Уваженіе къ существующимъ правамъ и установившемуся порядку могли бы быть здѣсь примѣнны только съ крайней осторожностью, дабы не счѣсть правомъ то, что есть результатъ вреднаго общественнымъ и государственнымъ интересомъ захвата и своеводія, чтобы не признать установившимся порядкомъ то, что есть результатъ произвольныхъ полицейскихъ распоряженій, или же того, что выражаетъ собою лишь кратковременное положеніе неорганизованной борьбы противныхъ или несогласныхъ между собою интересовъ.

Нынѣшнее состояніе орошенія въ закавказскомъ краѣ, а также и на всемъ Кавказѣ представляетъ весьма безотрадную картину грубого своеволія и безнадѣялія и самой крайней отсталости отъ современныхъ техническихъ требованій, поэтому, проектируемое водное законодательство должно явится на поддержку радикальныхъ въ немъ реформъ, и съ этою цѣлью, отнестись съ особымъ сочувствіемъ, не къ отжившимъ, устарѣвшимъ и спивающимъ остаткамъ азіатской цивилизациіи.

а въ "новый типъ европейскимъ" требованіямъ къ поднятію благосостоянія массъ, помошью широкаго приложенія науки и техники къ сельскому хозяйству и промышленности.

При соревнованіи общественныхъ съ частными предпріятіями предпочтеніе должно быть оказано первымъ; при столкновеніи существующихъ правъ со вновь предъявляемыми правами, соглашеніе должно быть достигнуто на почвѣ "собственнаго вознагражденія за потерюъ тѣхъ правъ, которыя являются не совмѣстными съ новымъ лучшимъ порядкомъ вещей". При конкуренції нѣсколькихъ новыхъ ирригационныхъ предпріятій, предпочтеніе должно быть оказано, при другихъ одинаковыхъ условіяхъ, тому изъ нихъ, которое обѣщаетъ наибольшую экономическую пользу сельско - хозяйственнымъ или промышленнымъ интересамъ. При столкновеніи интересовъ промышленности и сельскаго хозяйства, въ ирригационныхъ странахъ предпочтеніе должно оставаться, какъ мы уже говорили, на сторонѣ сельскаго хозяйства. Сама собою разумѣется, что всѣ эти предположенія и преимущества, предоставляемыя закономъ одному болѣе полезному дѣлу передъ другимъ, менѣе полезнымъ, могутъ имѣть мѣсто лишь въ томъ случаѣ, если два или нѣсколько предпріятій не могутъ быть осуществлены одновременно, или совмѣстно; во всѣхъ другихъ случаяхъ лучшимъ регуляторомъ правильности экономическихъ отношеній есть конечно свобода.

Мы упомянули также о принудительныхъ мѣрахъ въ интересахъ расширѣнія ирригациіи.

Принудительныя мѣры, направленные для реализаціи ирригационныхъ работъ, представляются необходимымъ послѣдствіемъ вреднаго ограниченія благодѣяній орошенія, вслѣдствіе господствующаго у насъ берегового права и полнаго права собственности на землю. — Они могутъ относиться до отчужденія правъ пользованія водою и произведенными работами, до установленія сервитутовъ, т. е. того, что по нашимъ законамъ именуется правомъ участія въ выгодахъ чужого имущества и наконецъ, до установленія обязательнаго участія въ необходимыхъ работахъ по эксплуатациіи воды и защиты отъ нея.

Руководящимъ принципомъ водного законодательства по отношеніи къ принудительнымъ мѣрамъ,—какъ при устройствѣ орошенія, такъ и для сооружений воздвигаемыхъ къ защитѣ

отъ водъ, — должно быть угаженіе къ праву собственности. Изъ чего естественно вытекаетъ, что принудительные мѣры должны быть допускаемы только при условіи действительной подзы предпріятія, само по себѣ, пренебрежительной важности его, передъ предметомъ экспроприации, негорожности или затруднительности выполненія предпріятія, безъ принудительныхъ мѣръ, избрания наименьшаго вреда для третьихъ лицъ, непрѣкосновенности жилищъ и помѣщиковъ вознагражденія за убытки, атѣ Средства для сохраненія эксплуатации водъ, а также защиты отъ нихъ, могутъ состоять изъ денежныхъ взносовъ, или же выражаться въ натуральной повинности, и относится на расходы государства, отдельныхъ обществъ или же частныхъ лицъ, смотря потому, нужны ли они для общественныхъ, или же частныхъ интересовъ.

По вопросамъ обѣзысканіи этихъ средствъ, водное вѣководческое должно придержаться въ главныхъ чертахъ тѣхъ началъ, которые проведены въ нашихъ законахъ относительно разъленія государственникъ, земскихъ и частныхъ интересовъ, но въ видахъ развитія ирригации въ тѣхъ странахъ, какъ напр., вся восточная часть Закавказья, гдѣ почти нѣ никакія, ни капитоловъ, ни промышленности, гдѣ частная предпримчивость замкнута вѣковою рутиной, полезно было бы допустить иѣко торый отступлѣній отъ этихъ начальъ, и, въ всѣхъ тѣхъ случаѣхъ, гдѣ вѣдь приходится имѣть дѣло съ полеаными предпріятіями, которыхъ не по силамъ отдельнымъ общинамъ, вѣто сударство должно подать руку помощи, какъ непосредственно приложениемъ распорлагаемыхъ имъ материальныхъ и интеллектуальныхъ средствъ, такъ равно и косвенными, содѣйствиемъ привлечению сюда постороннаго труда, капитала и т. п. Такъ напр. принятие мѣръ и расхода на защиту отъ наводненій, хотя бы и малыхъ рѣкъ, устройство новыхъ каналовъ, исправление старой системы каналовъ, осушение болотъ, устройство резервуаровъ, изысканіе способовъ къ увеличенію количества воды въ пользу земледѣлія, регулированіе течения водъ, измѣреніе ихъ количества, а также орошаемыхъ поверхностей и пр., то все это могло бы вѣдь осуществиться только при дѣятельномъ участіи государства, непосредственно, или посредствомъ сильныхъ акціонерныхъ компаний, привлеченныхъ извнѣ.

Расходы и вознаграждения за имущество, отходящія для общественныхъ предпріятій, а также всѣ другіе расходы для осуществленія общественныхъ ирригационныхъ работъ должны быть распредѣляемы между заинтересованными обществами, либо по пространству принадлежащихъ каждому изъ нихъ земель, или же, по степени пользы, которую имъ приносятъ такія работы, какъ напр. по количеству воды, которое они получать, если предпріятие касается орошенія.

Послѣ разрѣшенія всѣхъ вопросовъ, могущихъ возникнуть по дѣламъ связаннымъ съ эксплоатациою проточныхъ и другихъ естественныхъ водъ, а также защиты отъ чумъ,—въ сферѣ гражданскаго права,—водное законодательство должно также опредѣлить уголовную ответственность за нарушение находящихъ въ немъ постановлений. Хотя многія изъ возможныхъ нарушений этого рода, касаясь гражданскихъ интересовъ, должны быть расбираемы и восстановляемы путемъ гражданского процесса, другія же, будучи тождественны по самому существу своему съ таковыми же нарушеніями другихъ имущественныхъ правъ, уже нашли мѣсто въ нашемъ Уложеніи о наказаніяхъ, но, какъ мы выяснили въ предшествовавшей главѣ, нѣкоторыя изъ нарушеній правъ и интересовъ соучаствниковъ въ орошении, имѣя всѣ признаки похищенія чужой собственности, и принося существенный вредъ обществу и государству, не предусмотрены нашимъ карательнымъ закономъ. Къ таковымъ нарушеніямъ относится кража воды, выражющаяся въ разныхъ способахъ: отвлеченія воды отъ данного ей закономъ властю направления, расширенія отверстія шлюзовъ, порчи наложенной при водонапоѣахъ печати, проведение канавъ безъ разрѣшенія и пр.

Особый отдѣлъ водного законодательства должна состоять техническо-полицейская часть, въ отношеніи техническому должны быть опредѣлены правила относительно предварительныхъ работъ для осуществленія всякаго оросительного предпріятія, самаго исполненіе работъ и техническаго наблюденія за правильностью эксплуатации и полицейскаго надзора за водами. Предварительные работы состоять въ составленіи рѣчныхъ картъ, изслѣдований количества воды, грунта и поземельныхъ отношеній. Для исполненія самыхъ работъ должны быть определены правила о составленіи товариществъ, отъ которыхъ

требуется обыкновенно представление всѣхъ существенныхъ данныхъ, касающихся предполагаемыхъ работъ, какъ то плановъ, профилей, размѣровъ работъ, смѣтныхъ исчислений и пр. За симъ должно быть указано, гдѣ оныя планы и сметы разсматриваются, измѣняются, какимъ, наконецъ, порядкомъ они утверждаются. Далѣе опредѣляются сроки относительно исполненія предпріятія и порядокъ отчужденія земель.

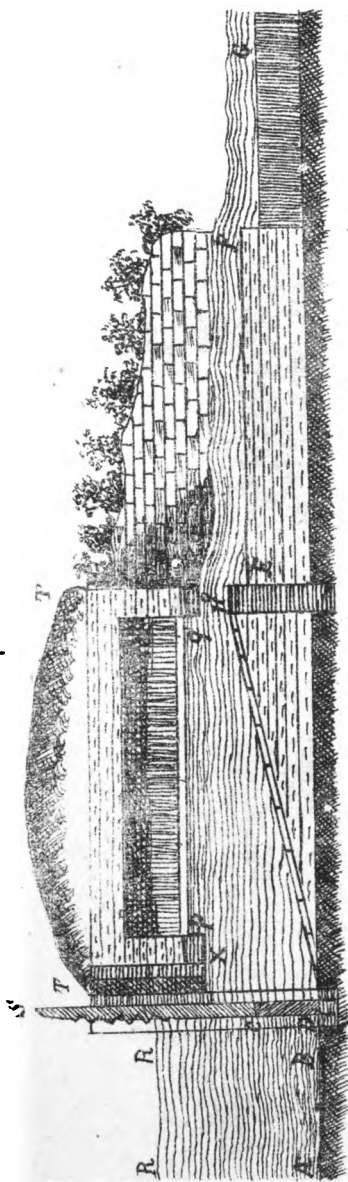
Водная полиція имѣеть надзоръ за сохраненіемъ, очисткою, регулированіемъ и направленіемъ водныхъ протоковъ; укрепленіемъ плотинъ и береговъ, эксплуатацией водъ и защитою отъ нихъ, за всѣми водными и оросительными постройками и за всѣми правами и обязанностями, установленными по отношенію къ пользованію водами.

Вотъ въ самыхъ общихъ и грубыхъ чертахъ тѣ начала, которыя, бывъ надлежащимъ образомъ разработаны и проведены въ специальный водный уставъ, выработанный законодательнымъ Порядкомъ и обязательный для такихъ странъ, какъ Крымъ, Закавказье, наши среднеазіатскія владѣнія и др., гдѣ ирригация играетъ одинаково важную и первенствующую экономическую роль, дали бы несомнѣнно желанный импульсъ къ рациональному пользованію тѣми неизмѣримыми богатствами, которыми надѣлила ихъ природа въ видѣ мутныхъ рѣчныхъ потоковъ, и которыя теперь не приносятъ и десятой доли своей пользы.

(Конецъ первой части).

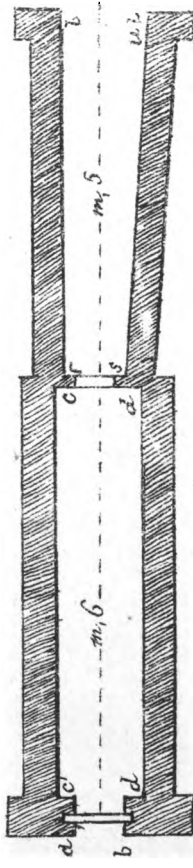
AN APPENDIX

Зерн. 2.
дис. 1



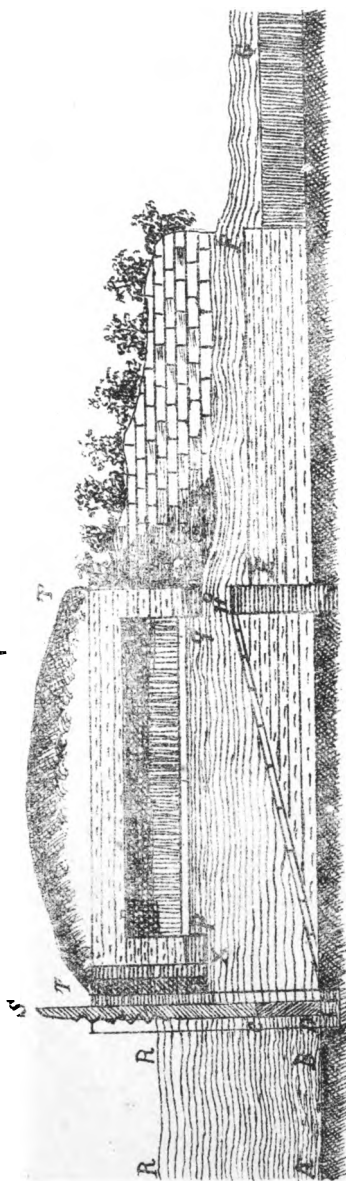
Приходящий пагонъ Маринопольскаго Киржачскаго мозыря.
(Земельн. омо Торговли.)

дис. 2.



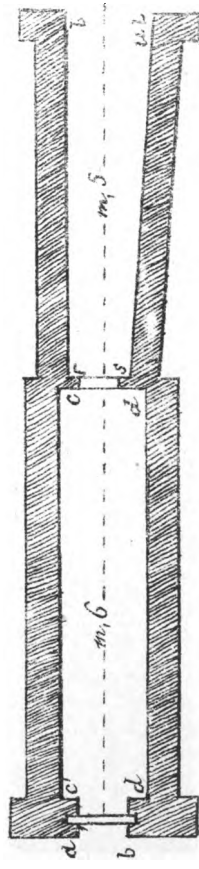
Планъ Маринского земура. (Земельн. омо Торговли. agrar.)

Летн. №.
обр. 1

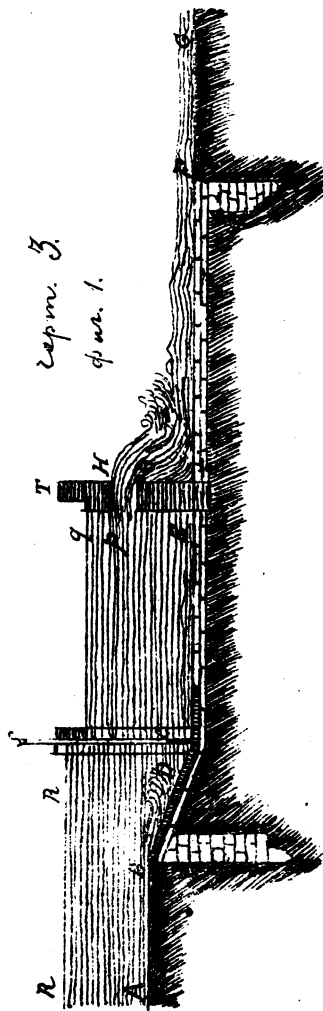


Приоритетный патентный документ Маркингировано Министерством юстиции.
(Зарегистрировано Государством.)

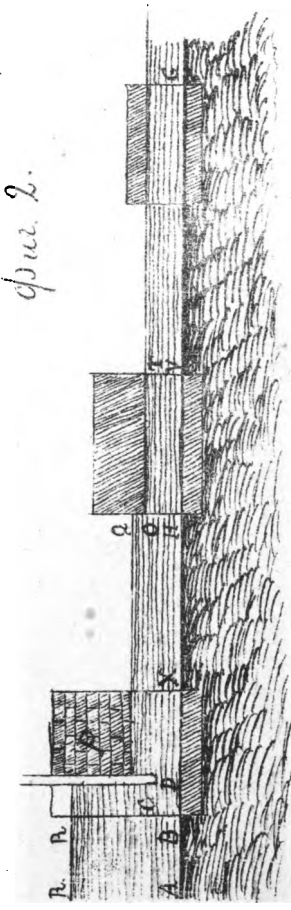
обр. 2.



План Маркингировано Министерством юстиции (Зарегистрировано Государством.)



Stacionárka yna ugnibýenie Číhavenej Štefanovskou zprávou.
(Výnos ome Županu.)



June 2.

Term. 4.

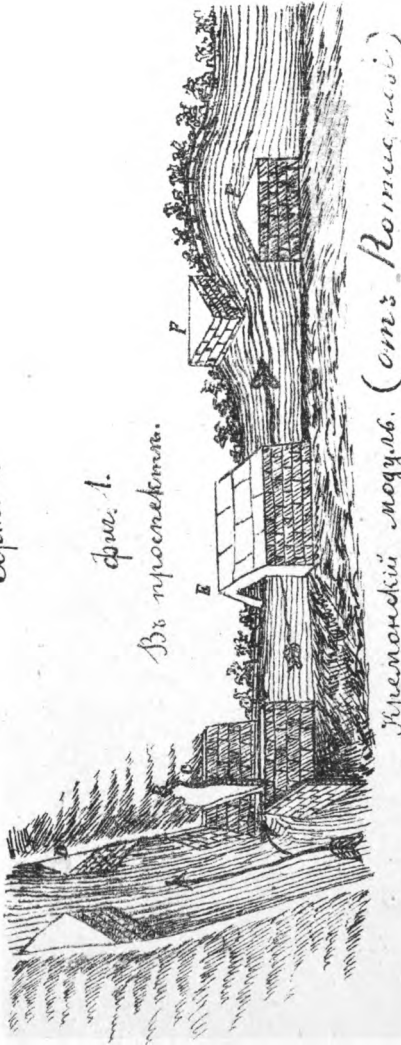
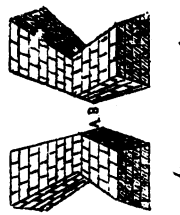


fig. 1.

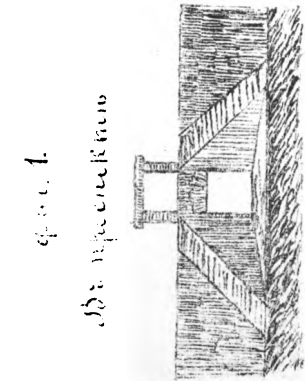
Bis impoetum.

Hypenonidii mag. n.6. (*ans. Romae resi;*)

fig. 2.



Celius *suspiriorum* *conspicuo*
(*Briglia*).

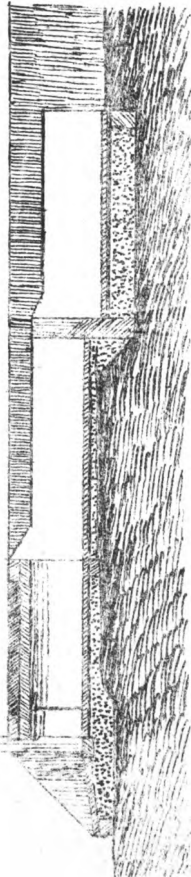


Фиг. 1.

Схема конструкции

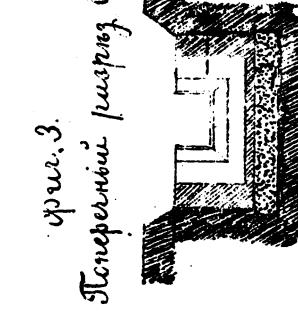
Фиг. 5.

Пригруженный пропуск A.B.



Фиг. 2.

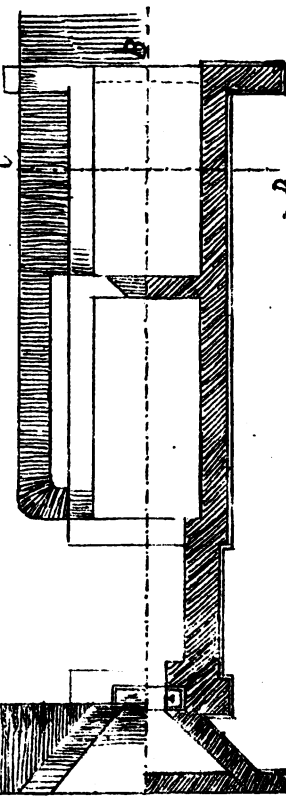
Пригруженный пропуск A.B.



Фиг. 3.

Стеноприводный пропуск C.D.

Фиг. 4.



Фиг. 4.

Многоглавый волнистый сливочный а штаммаж
(Заречн. о. м.з. Наконеч.)