

Соглашение
о проведении Союзом Советских Социалистических
Республик и Китайской Народной Республикой
совместных научно-исследовательских работ по
выявлению природных ресурсов и перспектив развития
производительных сил бассейна реки Амур и
проектно-изыскательских работ по составлению
схемы комплексного использования реки Аргунь
и верхнего течения реки Амур

Правительство Союза Советских Социалистических Республик и
Правительство Китайской Народной Республики,
руководствуясь принципами Договора о дружбе, союзе и взаимной
помощи между Союзом Советских Социалистических Республик и
Китайской Народной Республикой от 14 февраля 1950 года,
учитывая заинтересованность обеих Сторон в изучении
перспектив развития и в комплексном использовании производительных
сил бассейна реки Амур,
согласились в нижеследующем:

Статья 1

Провести в 1956-1960 годах совместные
научно-исследовательские работы по выявлению природных ресурсов и
перспектив развития производительных сил бассейна реки Амур
согласно направлениям, изложенным в Приложении 1 к настоящему
Соглашению.

Статья 2

Провести в 1956-1959 годах совместные проектно-изыскательские
работы по составлению схемы комплексного использования реки Аргунь
и верхнего течения реки Амур согласно направлениям, изложенным в
Приложении 2 к настоящему Соглашению,

Статья 3

Для проведения работ, указанных в статье 1 настоящего
Соглашения, Стороны организуют через свои Академии наук
комплексные экспедиции с привлечением соответствующих организаций,
министерств и ведомств.

Обе комплексные экспедиции проводят своими силами и
средствами научно-исследовательские работы по выявлению природных
ресурсов и перспектив развития производительных сил районов работ
на своих территориях, а на пограничных участках - совместные
научно-исследовательские работы на основе равного участия как
Советской, так и Китайской Сторон.

Научно-исследовательские работы осуществляются обеими
экспедициями в соответствии с направлениями согласно Приложению 1,
с полным завершением всей отчетности по работам обеих экспедиций в
1960 году.

В целях обеспечения единого научного и методического
руководства работами обеих комплексных экспедиций, рассмотрения
годовых планов их работ, а также рассмотрения и утверждения
научной отчетности создается объединенный Ученый совет по
проблемам изучения производительных сил бассейна реки Амур,
состоящий из равного числа представителей СССР и КНР. Количество
представителей и положение об Ученом совете согласовываются между
Сторонами.

Годовые планы научно-исследовательских работ обеих экспедиций

разрабатываются для своих территорий каждой экспедицией, а для пограничных участков - совместно. Планы научно-исследовательских работ на очередной год разрабатываются не позднее конца каждого предыдущего года.

Разработка плана размещения и организация опорной сети гидрометрических станций на пограничных участках рек бассейна Амура осуществляются советскими и китайскими гидрологическими учреждениями по взаимному согласованию.

Статья 4

Для проведения работ, указанных в статье 2 настоящего Соглашения, советские и китайские организации создают своими силами и средствами Верхнеамурские изыскательские экспедиции, работающие каждая на своей территории.

Изыскательские работы проводятся по единой программе и методике и по планам, ежегодно согласуемым Сторонами.

Разработка схемы комплексного использования реки Аргунь и верхнего течения реки Амур проводится советскими организациями с участием соответствующих китайских организаций. Китайская Сторона выделит для этой цели заместителя главного инженера проекта и необходимое число специалистов по согласованию Сторон.

Гидрометрические станции, необходимые для проектно-изыскательских работ на пограничных участках реки Аргунь, верхнего и среднего течений реки Амур, организуются Советской Стороной с участием Китайской Стороны.

Статья 5

Советские и китайские организации передадут в порядке взаимной информации материалы, отчеты и другую документацию по проведенным до 1956 года научно-исследовательским и проектно-изыскательским работам по бассейну реки Амур и будут взаимно обмениваться аналогичными материалами при проведении работ, указанных в статьях 1 и 2.

Статья 6

Для взаимного ознакомления с объектами изучения комплексных экспедиций, с постановкой и ходом научных работ и изысканий, а также для осуществления совместных исследований и изысканий сотрудникам экспедиций предоставляется право въезда и производства работ, в пределах утвержденных программ и планов, на территории деятельности другой Стороны.

Порядок въезда на территорию другого государства устанавливается соответствующими организациями Договаривающихся Сторон.

Статья 7

Советские организации окажут техническую помощь китайским организациям в проведении на территории КНР научно-исследовательских и изыскательских работ, предусмотренных в статьях 1 и 2 настоящего Соглашения, путем командирования в КНР советских специалистов и приема в СССР китайских специалистов для производственно-технического обучения, а также поставки в КНР оборудования, аппаратуры и приборов для производства этих работ в количестве, номенклатуре и в сроки по согласованию Сторон.

Статья 8

По просьбе Китайской Стороны советские организации проведут своими силами и техническими средствами за счет Китайской Стороны аэрофотосъемку правобережной территории рек Аргунь и Амур и составление карт масштаба 1 : 25 000 на заснятую территорию.

Наземное обоснование съемки производится с участием китайских

организаций. Площадь съемки, очередность работ и сроки их выполнения подлежат уточнению между Сторонами.

Статья 9

Все расходы, связанные с пребыванием советских специалистов на китайской территории и китайских специалистов на советской территории по мотивам, изложенным в статье 6, несет Страна, командировавшая специалистов.

Командирование в КНР советских специалистов для целей, указанных в статьях 7 и 8, будет производиться на условиях Советско-Китайского Соглашения от 25 октября 1950 года.

Производственно-техническое обучение китайских специалистов в СССР, предусмотренное в статье 7, будет производиться на условиях Советско-Китайского Соглашения от 6 декабря 1951 года.

Статья 10

Оплата стоимости поставляемых из Союза ССР оборудования, аппаратуры и приборов, а также расходов, связанных с оказанием других видов технической помощи в соответствии с настоящим Соглашением, будет производиться по действующему Советско-Китайскому Торговому Соглашению.

Статья 11

Советские и китайские организации заключат между собой необходимые контракты, в которых будут установлены объем и сроки поставок оборудования, аппаратуры и приборов, а также объем и условия взаимных услуг Сторон, вытекающих из настоящего Соглашения.

Статья 12

Каждая из Договаривающихся Сторон осуществляет право публикации материалов и результатов исследований по территории только своей Страны.

Порядок публикации результатов совместных исследований определяется по согласованию Сторон.

Статья 13

Настоящее Соглашение вступает в силу в день его подписания. Совершено в гор. Пекине 18 августа 1956 года в двух экземплярах, каждый на русском и китайском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

(Подписи)

Приложение N 1
к Соглашению от
18 августа 1956 г.

Направления

научно-исследовательских работ по выявлению
природных ресурсов и перспектив развития
производительных сил бассейна реки Амур

Научно-исследовательские работы проводятся по следующим разделам:

1. Изучение природных условий

Изучение физико-географических условий бассейна реки Амур (геоморфологическая, климатологическая, гидрологическая, почвенная, почвенно-геохимическая, геоботаническая, лесохозяйственная и рыбохозяйственная характеристики) в целях выявления наиболее благоприятных природных районов для размещения промышленных комплексов, сельского хозяйства и транспортных связей.

2. Геологические исследования

Изучение геологического строения отдельных районов Приамурья,

представляющих особый интерес с точки зрения перспектив нахождения полезных ископаемых, как сырьевой базы для промышленных предприятий-потребителей энергии возможных амурских гидроэлектростанций.

3. Водохозяйственные и гидроэнергетические исследования

Изучение гидроэнергетических ресурсов реки Амур и основных рек его бассейна и разработка предварительных предложений по возможным принципиальным схемам регулирования и использования его стока с целью строительства гидроэлектростанций, улучшения условий судоходства, борьбы с наводнениями, проведения мелиоративных работ и развития рыбного хозяйства.

4. Транспортные исследования

Изучение современного состояния водного транспорта в Амурском бассейне и разработка принципиальной схемы транспортного освоения реки Амур, основных его притоков и примыкающих железнодорожных и автодорожных путей в связи с перспективами строительства каскадов гидроэлектростанций с крупными водохранилищами.

Установление возможности и целесообразности водных соединений реки Амур с Татарским проливом (в районе озера Кизи-Де-Кастри), с заливом Петра Великого (через реки Уссури - Суйфын) и с Желтым морем (через реки Сунгари-Ляохэ).

5. Экономические исследования

Анализ современного состояния и составление предварительной гипотезы развития народного хозяйства территорий СССР и КНР, расположенных в бассейне реки Амур (в первую очередь электроемких отраслей промышленности, а также сельского хозяйства и транспортных связей).

Установление ориентировочных размеров материальных и трудовых затрат, связанных с решением комплексной проблемы реки Амур и принципов распределения их между отдельными отраслями водохозяйственного комплекса и между СССР и КНР.

Определение экономической эффективности мероприятий по комплексному использованию водных ресурсов бассейна реки Амур (оценка экономического эффекта, который может быть получен СССР и КНР от освоения природных ресурсов и производительных сил бассейна реки Амур).

Приложение N 2
к Соглашению от
18 августа 1956 г.

Направления

проектно-изыскательных работ по составлению
схемы комплексного использования реки Аргунь и
верхнего течения реки Амур

Проектные и изыскательские работы проводятся по следующим разделам:

А. Изыскательские работы

1. Гидрометрические работы по изучению гидрологического режима рек Аргунь и Амур на участке от истока до Малого Хингана и их главных притоков по обоим берегам.

Гидрометрические работы должны дать материал для характеристики уроненного режима и стока рек, зимнего режима, твердого стока и химического состава вод.

2. Геодезические и топографические работы;

а) составление продольных профилей по рекам Аргунь и Амур до Малого Хингана и по подпорным участкам крупнейших притоков на

обоих берегах;

б) съемка карт масштабов 1 : 10000 по районам расположения намечаемых гидроузлов и более крупных масштабов по первоочередным объектам;

в) съемки зон затопления по водохранилищам первоочередных объектов в масштабе 1 : 25 000;

г) разного вида геодезические работы, связанные с проведением гидрометрических и геологических работ;

д) триангуляционные работы низших классов в связи с необходимостью создания сети опорных пунктов для съемочных работ;

е) нивелировки разных классов в связи с высотной увязкой геодезической сети обоих берегов и для обоснования съемочных работ.

3. Инженерно-геологические изыскания:

а) геологические и геоморфологические съемки: маршрутные по обоим берегам и площадные по районам расположения сооружений;

б) электроразведочное профилирование по створам сооружений;

в) буровые работы по створам сооружений на берегах и в руслах рек; горные работы на берегах по створам сооружений;

г) опытные гидрогеологические работы;

д) специальные инженерные исследования;

е) поиски и разведка строительных материалов по районам первоочередных объектов схемы;

ж) обследование зон затопления по первоочередным объектам;

з) лабораторные исследования грунтов и химические исследования вод;

и) составление геологических разрезов, профилей и диаграмм.

4. Составление гидрологического очерка рек Аргунь и Амур.

5. Составление отчета о топогеодезических работах.

6. Составление отчета об инженерно-геологических изысканиях и записки по геологическому обоснованию схемы.

Б. Проектные работы

1. Проведение инженерно-гидротехнического обследования рек Аргунь и Амур и выполнение полевого проектирования по вариантам схемы.

2. Разработка перспектив развития народного хозяйства и электропотребления в зонах тяготения к проектируемым гидростанциям.

3. Разработка вопросов водного транспорта по рекам Амур и Аргунь:

а) определение перспектив развития грузооборота;

б) установление экономически целесообразных размеров водного пути и судов для разных вариантов схемы;

в) необходимые размеры попусков из водохранилищ для обеспечения водного транспорта на разных этапах осуществления схемы;

г) транспортные освоения водохранилищ по первоочередным узлам.

4. Оценка экономического эффекта от регулирования стока в связи со снижением повторяемости и размеров затопления паводками хозяйственно-ценных территорий по обоим берегам и с созданием благоприятных условий для мелиорации земель.

5. Разработка вопросов рыбного хозяйства, применительно к разным вариантам схемы.

6. Оценка ущербов от затопления для разных вариантов схемы.

7. Разработка режима реки в проектных условиях для разных

вариантов схемы.

8. Выбор оптимальной схемы использования, определение основных параметров ГЭС, выявление первоочередных объектов.

9. Конструктивная разработка гидроузлов, более подробно первоочередных, определение объемов работ и стоимости. Соображения о производстве работ по первоочередным узлам.

10. Основные выводы и предложения по схеме комплексного использования реки Аргунь и верхнего течения реки Амур.

"Сборник действующих договоров, соглашений и конвенций, заключенных СССР с иностранными государствами", вып. XVII и XVIII, Госполитиздат, 1960).