

#### 10.1. Инновации в мире в 2024 году

#### Водосберегающие технологии

«Умная почва» разработанная исследователями Техасского университета в Остине (США), поддерживает необходимую влажность для роста растений и контролируемо высвобождает питательные вещества для правильного подкорма. В ее составе гидрогель, способный ночью поглощать водяной пар из воздуха, а днем – медленно выделять воду к корням растений за счет фазового перехода в полимере. Хлорид кальщия в составе обеспечивает постепенное высвобождение питательных веществ. По результатам испытаний урожайность выросла на 138%, а водопотребление снизилось на 40%. Технология особенно перспективна для засушливых регионов.

Система для полива Source Irrigation Control разработана компанией Source.ag (Нидерланды) — автономное решение с использованием ИИ для корректировки орошения в зависимости от погодных условий и состояния растений. Производитель задает цели полива, а система самостоятельно управляет процессом, используя модели ИИ, дополненные прогнозами погоды и данными о растениях для прогнозирования потребности в воде и питательных веществах. Это значительно снижает расход ресурсов, минимизирует ручное вмешательство и ускоряет адаптацию новых сортов культур.

#### Очистка и опреснение воды

Фотокатализаторы для очистки воды разработаны учеными Национальной лаборатории Астана при Nazarbayev University (Казахстан). Используемые в качестве полупроводников графитоподобный нитрид кремния (g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) и сульфиды металлов (MeS) преобразуют солнечный свет в химическую энергию, которая инициирует и ускоряет распад загрязнителей на безопасные компоненты. Технология направлена на улучшение доступа к чистой питьевой воде и снижение уровня загрязнения окружающей среды.

Технологию очистки воды на основе пьезокатализа создали ученые из университетов Южного и Северного Китая. Пьезоэлектрические материалы (ZnO, BaTiO<sub>3</sub> и MoS<sub>2</sub>) преобразуют механическую энергию в электрическое поле, ускоряя разложение красителей, антибиотиков и других опасных органических соединений. Совмещение с фотокатализом повышает эффективность очистки за счет лучшего разделения зарядов и расширения диапазона действия технологий.

**Бюджетное и эффективное средство для удаления микро- и нанопластика из воды** разработали исследователи из Университета Сан-Паулу (Бразилия). Метод основан на применении магнитных наночастиц оксида железа с иммобилизованными<sup>201</sup> ферментами – липазы и полидофамина. Состоящий из молекул гормона природный полимер обладает уникальными адгезивными свойствами, подобными белкам моллюсков. Частицы приклеиваются к пластику, после чего легко удаляется из воды.

Фильтр из хитина кальмара и целлюлозы, способный удалять до 99,9% микропластика из воды создан исследователями Уханьского университета (Китай). Фильтр улавливает частицы различных типов и размеров, включая полистирол (до 100 нанометров), полиметилметакрилат, полипропилен и полиэтилентерефталат. Он сохраняет эффективность выше 95% даже после многократного использования и устойчив к воздействию большинства загрязнителей, хотя отдельные химические вещества могут снижать его эффективность.

Автономная установка для опреснения грунтовых вод разработана специалистами Массачусетского технологического института (США). Система отличается высоким КПД и повышенной производительностью, что достигается благодаря ее способности адаптироваться к изменениям солнечного света. Система электродиализа адаптируется к изменениям солнечного света за доли секунды, что позволяет ей работать без батарей и обновлять режим опреснения до 5 раз в секунду. Прототип, протестированный в Нью-Мексико, ежедневно производил до 5000 литров воды, обеспечивая до 3000 человек, используя свыше 94% энергии от собственных солнечных панелей.

Компактный робот Ecobot для очистки воды, разработанный стартапом Ecopeace (Южная Корея), это устройство размером 5×5 м, которое ежедневно фильтрует от 100 до 500 тыс. литров воды, работает на солнечной энергии и оснащено ИИ для анализа восьми параметров качества в



<sup>201</sup> технология, при которой молекулу фермента включают в какую-либо фазу или соединяют с нерастворимым носителем

реальном времени. Робот выявляет загрязнения и устраняет их на месте, предотвращая ухудшение водной среды.

Высокоэффективную технологию очистки воды от маслянистых примесей разработали исследователи из Чжэцзянского университета (Китай). Метод «Мембранный канал Януса» продемонстрировал высокоэффективные показатели: извлечение масла достигало 97%, а удаление воды – 75%, при этом степень очистки воды составляла примерно 99,9%. Суть метода заключается в использовании пары полупроницаемых мембран: одной гидрофильной и одной гидрофобной. Мембраны разделены каналом, ширина которого может регулироваться от 4 до 125 мм, что оптимизирует процесс разделения. Замкнутое пространство между мембранами усиливает процесс разделения, что обеспечивает высокую степень извлечения при минимальном содержании примесей.

Солнечная технология опреснения морской воды, предотвращающая накопление солей, разработана исследователями из Университета Ватерлоо (Канада). Устройство из никелевой пены с полимерным покрытием и частицами пыльцы поглощает солнечное излучение и испаряет воду в замкнутом цикле. Система производит до 20 литров пресной воды на м² и работает без засорений благодаря самоочищающемуся механизму, напоминающему обратную промывку бассейна.

Технология, использующая солнечную энергию для опреснения соленой грунтовой воды, разработана командой ученых Королевского колледжа Лондона (Великобритания) в сотрудничестве с Массачусетским технологическим институтом (США) и Институтом систем возобновляемой энергии имени Гельмгольца (Германия). В системе используются специализированные мембраны для направления ионов соли в поток рассола. Затем соленая вода отделяется от пресной, пригодной для питья. Система стабильно производит питьевую воду исключительно за счет солнечной энергии и обеспечивает экономию до 20% по сравнению с традиционными методами. Гибкое регулирования напряжения и скорости, с которой соленая вода протекает через систему, позволяет адаптироваться к любому уровню солнечного света, что делает технологию особенно подходящей для сельских районов.

#### Получение воды из воздуха

Домашний аппарат, позволяющий получать чистую воду прямо из воздуха, разработан компанией DrinkingMaker (США). Устройство, похожее на кофемашину, собирает влагу из воздуха и очищает ее с помощью шестиступенчатой фильтрации и ультрафиолетового излучения, уничтожающего микробы. На выходе получается вода, очищенная до 99,9%. Встроенный НЕРА-фильтр также очищает воздух, используемый в процессе. Таким образом, аппарат одновременно выполняет три задачи: осущает воздух, очищает его и генери-



рует питьевую воду. Устройство способно производить до 19 литров питьевой воды в сутки, а питание для работы может получать от солнечных батарей.

**Линейка устройств для получения питьевой воды из воздуха** представлена компанией Aquaria Technologies (США). Генераторы совместимы с солнечными батареями и способны обеспечить водой как отдельные дома, так и целые поселки. Уличный диспенсер Hydrostation производит 500 л воды в день, что достаточно для обеспечения 1500 человек. Домашний вариант Hydropixel обеспечит до 91 л и требует лишь подключения к электрической сети. Качество воды соответствует высоким стандартам,



а стоимость значительно ниже, чем у бутилированной воды. Все устройства оснащены многоступенчатой системой очистки, включающей в себя фильтрацию крупных частиц, адсорбцию вредных веществ на углеродных фильтрах и обеззараживание воды ультрафиолетовым излучением. Некоторые модели обогащают воду минералами, улучшая ее вкус и повышая питательную ценность.

#### Инновации в сельском хозяйстве

Нанокомпозитные частицы, предназначенные для добавления в состав пленок для теплиц, синтезированы учеными Института материаловедения АН РУз. Эти частицы выполняют функцию терморегулирования, преобразуя ультрафиолетовое излучение солнечного света в ближний инфракрасный диапазон. При этом тепловая энергия фотонов составляет 17-22°С. В результате, даже при внешних температурах -3...-7°C, температура внутри теплицы поддерживается на уровне +5...+7°С без дополнительного обогрева (в обычных пленках – 0...+2°С). В жаркое время года температура внутри теплицы, наоборот, снижается на 5-8°С. Благодаря увеличению количества фотонов в инфракрасном диапазоне ускоряется фотосинтез, и растения растут в 1,5-2 раза быстрее. При этом энергозатраты снижаются более чем на 60%, урожайность увеличивается на 35-50%, расход воды на орошение снижается на 30%, а при использовании гидрогелей - до 90%. Прочность пленки возрастает в 3 раза.

Комплекс ускоренного размножения сельскохозяйственных растений запустили в Вавиловском университете (Россия). На базе лаборатории генетики и биотехнологии растений ученые разрабатывают перспективные технологии спидбридинга, позволяющие в несколько раз сократить длительность селекционного процесса и получать в год сразу несколько поколений растений. Уникальность данной разработки состоит в комбинировании технологии эмбриокультуры и яровизации in vitro с ускоренным выращиванием растений в фитотроне.

Технология производства растительной продукции в закрытом грунте с радикально сниженными потребностями в энергии разрабатывается исследователями стартапа Square Roots (США). Цель - исключить затраты на электричество, обычно используемое для светодиодного освещения в вертикальных фермах, что составляет примерно 20-40% от общих расходов. Этот подход станет значительно более жизнеспособным и устойчивым вариантом для стран с низким и средним уровнями дохода. Для реализации этой технологии Square Roots работает с генно-отредактированными (CRISPR) растениями, которые растут гетеротрофно и способны увеличить биомассу, поглощая углерод из ацетата (вещества, добавляемого в поливную воду), вместо того, чтобы полагаться на фотосинтез под светодиодным освещением. По сути, эти растения могут расти «в темноте» на вертикальной ферме.

Агробот, распознающий виды растений на различных этапах их вегетации с помощью контактного электрода, прикладываемого к листьям, создан учеными из Китая. Устройство анализирует текстуру и содержание влаги в растениях – параметры, которые невозможно оценить при обычном визуальном осмотре. Это помогает фермерам оптимизировать методы полива и борьбы с вредителями. Метод сенсорного контакта позволяет собирать данные независимо от уровня освещения и погодных условий.

Агродрон, оснащенный системой лазерного сканирования LiDAR представила компания ABZ Innovation (Венгрия). LiDAR создает трехмерную карту поля с высоким разрешением в режиме реального времени, позволяя точно отслеживать рельеф и обходить препятствия, при этом сохраняя правильное расстояние от посевов для эффективного опрыскивания. Благодаря использованию трехмерного окружения в качестве опорных точек, дроны отлично работают даже в условиях плохого сигнала GPS.

Интеллектуальная селекционная платформа для обработки селекционных данных запущена Китайской академией сельскохозяйственных наук. Платформа отличается лучшими в мире показателями по объему используемой информации, скорости обработки и безопасности данных. Селекционная платформа, в основе которой лежат технологии ИИ, обладает следующими ключевыми функциями: (1) управление информацией о ресурсах зародышевой плазмы, (2) проектирование и моделирование селекционных экспериментов, (3) хранение данных омики массового размножения, (4) высокопроизводительный анализ селекционных данных, (5) интеллектуальное принятие решений по созданию новых сортов и гибридов сельхозкультур. Платформа точно прогнозирует характеристики сельскохозяйственных культур и определяет лучшие генотипы, что значительно повышает эффективность селекции. Платформу уже протестировали селекционеры из 23 исследовательских организаций во всем мире.

#### Альтернативная энергетика

Новый гидрогель, способный производить водородное топливо с помощью солнечного света, имитируя фотосинтез, разработали исследователи из Японского передового института науки и технологий и Токийского университета. Материал содержит комплексы рутения, наночастицы платины и полимерные сети, которые предотвращают слипание молекул, снижающее эффективность производства водорода. Это решило главную проблему предыдущих попыток создания искусственных систем фотосинтеза.

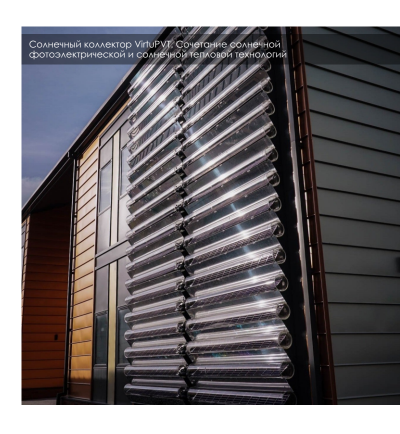
**Более эффективный и экономически доступный метод производства зеленого водорода** методом электролиза воды разработан исследовательской группой Ульсанского национального института науки и технологий и Корейского инсти-

тута передовых технологий (Южная Корея). Вместо дорогостоящих платины и иридия, новый катализатор содержит вольфрам и кремний вокруг атома рутения, что позволило снизить стоимость и повысить его способность ускорять реакцию путем более эффективной адсорбции протонов на поверхности катализатора. Он показал высокую активность в реакции выделения водорода по сравнению с традиционными платиновыми катализаторами. Дополнительно тонкая пленка из вольфрама толщиной 5-10 нм защищает каталитический центр рутения, улучшая его стабильность. Кроме того, он выделяет значительно меньше парниковых газов.

Водородная панель Solhyd для производства водорода из тепла и влаги в воздухе, разработана специалистами Левенского католического университета (Бельгия). Устройство сочетает стандартную фотоэлектрическую батарею и специальный слой, адсорбирующий водяной пар, который затем под действием солнечного света расщепляется на водород и кислород. Ключевым элементом является мембрана, которая собирает и концентрирует водяной пар в конверсионной камере. Система полностью автономна и не требует подключения к водопроводу или электросети. Один модуль Solhyd способен производить около 6 кг водорода в год в северо-западном европейском климате. Панели имеют пиковую эффективность 15% и изготавливаются из высококачественных материалов, обеспечивая совместимость с большинством коммерческих фотоэлектрических модулей. Каждая панель может производить до 250 литров водорода в день. Годовой выход водорода с крыши площадью 1000 м<sup>2</sup> может составлять от 2 до 4 тонн.

Технология использования геотермальной энергии на больших морских глубинах для извлечения тепла, которое выделяется между тектоническими плитами предложена специалистами Compagnie Générale de Géophysique-Veritas (Франция). Компания предлагает установить геотермальную станцию в Северном море, где геологические трещины и магматические породы могут генерировать энергию в течение 20 млн лет, извлекая всего 0,1% от существующего тепла при более дешевом оборудовании и стабильных поставках. Планируется использовать 20-километровую скважину, спроектированную стартапом Массачусетского технологического института. Процесс позволит не только вырабатывать электричество, но и получать зеленый водород, аммиак и пресную воду при сниженных затратах и стабильных поставках.

Вакуумный гибридный солнечный коллектор VirtuPVT разработан специалистами компании Naked Energy (Великобритания). Это устройство сочетает солнечную фотоэлектрическую и солнечную тепловую технологии, генерируя одновременно электричество и тепло. Технология VirtuPVT в три раза эффективнее традиционных фотоэлектрических панелей и уже используется в ряде объектов Великобритании. Коллектор выдерживает внутренние температуры от –40°С до 240°С, а



также экстремальные погодные условия, соответствуя самым высоким стандартам.

Пористые гидрогелевые шарики, эффективно поглощающие уран из морской воды, разработаны китайскими учеными. Основой материала являются полиамидоксим (вещество, притягивающее металлы) и расплавленный свечной воск. После охлаждения и удаления воска образуются пористые частицы, инкапсулированные в альгинат-полиакриловую кислоту. В ходе тестирования эффективности шариков диаметром 3 мм в реальных морских условиях из 10 литров воды было извлечено 4,79 мг урана на 1 грамм шариков за 15 дней. В лабораторных условиях этот показатель достиг 8,23 мг. Эффективность извлечения урана составила от 95,9 до 99,5%.

#### Использование ИИ

ИИ-модель для средне- и долгосрочного прогнозирования засух (на срок до года) на основе климатических данных создана учеными Сколтеха и Сбера (Россия). Модель использует пространственно-временные нейросети и сочетает современные ИИ-алгоритмы с классическими методами. Разработка успешно протестирована в пяти регионах с разными климатическими условиями – в Польше, США (штат Миссури), Бразилии (Гояс), Индии (Мадхья-Прадеш) и на севере Казахстана.

**ИИ-модель для предсказания наводнения** создала команда исследователей из Google Research. Модель обучена на данных 5680 водомерных станций, включая исторические справки о происшествиях, показания уровня воды в реках, данные о рельефе и т.д. Разработчики смоделировали

несколько сотен тысяч наводнений по всему миру. Прогнозы ИИ оказались не менее точными, а иногда и превосходили другие современные методики краткосрочного и долгосрочного прогнозирования стихийных бедствий. Обычно нейросеть предсказывает наводнение за 5-7 дней и может давать прогнозы относительно уровня воды в реках и нормы осадков на 5 лет вперед. Модель уже включена в оперативную систему раннего

предупреждения, которая производит общедоступные прогнозы в режиме реального времени в более чем 80 странах через платформу Flood Hub. Однако точность прогнозов ИИ сильно зависит от количества, качества и разнообразия доступных данных. Неточности в данных, вызванные ошибками измерений или несогласованностью методов сбора, также негативно влияют на результаты.

# 10.2. Ведущие научно-исследовательские институты стран ВЕКЦА

# Беларусь. Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов» (РУП «ЦНИИКИВР»)

РУП «ЦНИИКИВР» – аккредитованная 202 специализированная государственная научно-исследовательская организация, выполняющая фундаментальные и прикладные научные исследования в области рационального использования и охраны вод, имеет экологический сертификат соответствия ВУ/112 04.19.074.02 00015 на оказание услуг в области охраны окружающей среды в соответствии требованиям СТБ 1803-2007 «Услуги в области охраны окружающей среды. Общие требования».

РУП «ЦНИИКИВР» выполняет функции головной организации по ведению Государственного водного кадастра Республики Беларусь (ГВК), осуществляет информационное обслуживание отраслей экономики данными о водных объектах, водных ресурсах, режиме, качестве, использовании вод и сбросе сточных вод, а также подготовку информационных материалов для международных организаций (ООН, ЮНЕСКО и др.) о водных ресурсах и их использовании.

#### Деятельность в 2024 году

Научные исследования и разработки Института сконцентрированы на направлениях, связанных с\со: (1) решением целевых социально-экономических и экологических задач страны, и (2) стратегическими целями и задачами, закрепленными в ЦУР<sup>203</sup>, национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 г.<sup>204</sup>, Концепции национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2035 г.<sup>205</sup>, в стратегии в области

охраны окружающей среды до 2025 г.<sup>206</sup> и в стратегии развития научной, научно-технической и инновационной деятельности в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов до 2025 г.<sup>207</sup>

Основные направления деятельности Института: (1) разработка планов управления речными бассейнами и составление водохозяйственных балансов; (2) разработка оценки воздействия на окружающую среду инженерных мероприятий в бассейнах рек; (3) комплексная оценка и прогноз изменения состояния водных ресурсов в естественных и нарушенных хозяйственной деятельностью условиях окружающей среды; (4) исследование рекреационного использования и потенциала водных объектов; (5) разработка природоохранных мероприятий по защите поверхностных и подземных водных объектов с целью их восстановления или сохранения; (6) разработка и корректировка схем и проектов водоохранных зон и прибрежных полос водотоков и водоемов, зон санитарной охраны поверхностных и подземных водозаборов; (7) общая оценка современного экологического состояния речных бассейнов, подверженных повышенной антропогенной нагрузке; (8) ведение Государственного водного кадастра (ГВК) Республики Беларусь; (9) научноориентированное образование (аспирантура); (10) международное научно-техническое сотрудничество.

РУП «ЦНИИКИВР» осуществляет информационное обслуживание отраслей экономики данными о водных объектах, водных ресурсах, режиме,

<sup>&</sup>lt;sup>202</sup> свидетельство об аккредитации научной организации от 26.07.2021 г. №18 выдано Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь и Национальной академией наук Беларуси

<sup>&</sup>lt;sup>203</sup> в соответствии с резолющией ГА ООН 70/1 «Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года»

<sup>&</sup>lt;sup>204</sup> одобрено протоколом заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 2 мая 2017 г. №10, https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR2030/Natsionalnaja-strategija-ustojchivogo-sotsialno-ekonomicheskogo-razvitija-Respubliki-Belarus-na-period-do-2030-goda.pdf

https://economy.gov.by/uploads/files/ObsugdaemNPA/Kontseptsija-na-sajt.pdf

https://faolex.fao.org/docs/pdf/blr212332.pdf

https://minpriroda.gov.by/uploads/files/Strategija-na-2021-2025-gg..pdf

качестве, об использовании и сбросе сточных вод, а также подготовку информационных материалов для международных организаций (ООН, ЮНЕСКО и др.) о водных ресурсах и их использовании.

Наращивание потенциала. РУП «ЦНИИКИВР» реализует программу подготовки специалистов высшей квалификации по специальностям 25.03.13 «Геоэкология» и 25.03.05 «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия».

В рамках плана-графика мероприятий по взаимодействию подчиненных Минприроды организаций с учреждениями образования<sup>208</sup> институтом проводились: (1) практическое гидрологическое занятие, совмещенное с лекцией «Важность сохранения родников как элемента экологической безопасности», экологической и гражданскопатриотической акцией «Сохранение родников» (31 октября); (2) лекционные занятия для гимназий по теме «Рациональной использование водных ресурсов» (27-28 ноября); (3) практическое занятие для учащихся профильных классов инженерной направленности средних школ (декабрь).

Мероприятия. РУП «ЦНИИКИВР» проведены: (1) II международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы эффективного и комплексного использования водных ресурсов», по итогам которой принята резолюция и опубликован сборник материалов (21-22 марта); (2) семинар по планируемым изменениям в водном законодательстве Республики Беларусь (27 сентября).

Руководство и специалисты Института принимали участие в/на: (1) отраслевой научно-практической конференции «Гармонизация нормативного регулирования научно-обоснованных мер экологической безопасности и адаптации к изменению климата в рамках Союзного государства»

(24 января, Минск); (2) выставке научных достижений (26 января, Минск); (3) научно-практической конференции «Актуальные вопросы и перспективы развития систем водоснабжения и водоотведения в современном мире» (16 февраля); (4) семинаре совместной белорусско-российской комиссии по охране и рациональному использованию трансграничных водных объектов (25-27 сентября, Минск); (5) 28-м Белорусском энергетическом и экологическом форуме (15-18 октября, Минск); (6) 10-й сессии Совещания Сторон Конвенции по охране и использованию трансграничных водотоков и международных озер (23-25 октября, Любляна, Республика Словения); (7) 21-й международной научной конференции молодых ученых «Молодежь в науке 2024» (29-31 октября, Минск); (8) республиканском экологическом фестивале «Одна планета – одно будущее» (8 ноября, Минск).

Публикации. Сборник материалов II международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы эффективного и комплексного использования водных ресурсов», приуроченной ко Всемирному дню водных ресурсов (Минск, 21-22 марта 2024г.), Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «ЦНИИКИВР»; [отв. ред. О.В.Ковзунова]. – Минск: Национальная библиотека Беларуси, 2024. – 114 с., ил. ISBN 978-985-7293-74-2.

Публикации сотрудников см. также по ссылкам: https://www.cricuwr.by/about-company/publica tions/, http://www.cricuwr.by/scientific-depart ments/og-vt/, http://www.cricuwr.by/scientific-de partments/opv/, http://www.cricuwr.by/scientific-departments/onv-os/, http://www.cricuwr.by/scientific-departments/om-gvk/, http://www.cricuwr.by/scientific-departments/ogi/.

Источник: www.cricuwr.by, https://www.instagram.com/cricuwr/

#### Казахстан. АО «Институт географии и водной безопасности»

АО «Институт географии и водной безопасности» – ведущий НИИ географического профиля в Республике Казахстан. В структуре Института действуют 4 центра – «Водная безопасность Республики Казахстан: проблемы и пути решения», «Геоинформационные технологии», «Географических исследований», «Информационная безопасность, математическое и компьютерное моделирование» – и 8 лабораторий, в т.ч. лаборатория водных ресурсов и лаборатория региональных климатических изменений<sup>209</sup>, открытая в 2024 г. Также функционируют 3 полевых круглогодичных научных стационара в горах Северного Тянь-Шаня, в Приаралье и в Прибалхашье.

Общая численность сотрудников Института – 168 чел., в т.ч. 2 академика НАН РК, 11 докторов наук, 24 кандидата наук и 12 докторов PhD, 12 докторантов. Молодых сотрудников около 50%.

#### Деятельность в 2024 году

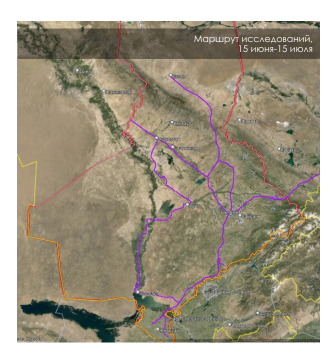
Научно-исследовательская деятельность. В период 2019-2024 гг. Институт выполнял 8 научно-технических программ, 18 проектов грантового финансирования и 23 хоздоговорные работы по прикладным исследованиям. В 2024 г. принято участие в проекте «Снижение уязвимости населения в Центрально-Азиатском регионе от прорыва лед-

 $<sup>^{208}</sup>$  гимназии №19 и №21, средние школы №52 и №161 Минска

<sup>&</sup>lt;sup>209</sup> область исследования – климатические изменения, глобальные и региональные атмосферные процессы, рациональное использование ресурсов в условиях климатических изменений, цели устойчивого развития, меры адаптации к современным климатическим условиям

никовых озер в условиях изменения климата» (GLOFCA).

В рамках проекта АР14869663 «Разработка научно-прикладных основ ландшафтно-агроэкологического районирования Туркестанской области для целей сбалансированного землепользования» проведены полевые исследования с целью: (1) обследования ландшафтов на 17 ключевых участках, расположенных в различных природных зонах – от предгорных равнин хребта Каратау на севере до пустыни Голодная степь на юге; (2) корректировки агроэкологических паспортов административных районов; (3) организации тренингов по вопросам нормирования сельскохозяйственных нагрузок на ландшафты пастбищного и земледельческого использования.



Мероприятия. Институтом организованы: (1) круглый стол на тему «Мир стоит перед лицом водной драмы, и какая ситуация складывается у нас, в Казахстане по Арало-Сырдарьинскому бассейну», на котором были представлены результаты исследовательской работы по данному бассейну и конкретные рекомендации по обеспечению водной безопасности (14 июня, Алматы); (2) в рамках СОР29 совместно с Институтом географии имени академика Г.А.Алиева (Баку, Республика Азербайджан) сайд-ивент на тему «Реалии Каспийского моря: устойчивое развитие», где были подняты актуальные вопросы изменения климата Прикаспийского региона, колебания уровня моря, ледовый режим, проблемы устойчивого развития региона. По итогам между институтами подписан меморандум о сотрудничестве (11-22 ноября, Баку).

Руководство и сотрудники Института участвовали в/на (1) 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 (10-13 июня, Душанбе); (2) Дне поля и форсайт-сессии—«Устойчивое развитие сельского хозяйства: эффективное и безопасное управление водными ресурсами» (17 июля, с.Алмалыбак, Карасайский район Алматинской области) и др.

Публикации. Институт с 2007 г. выпускает научный журнал «География и водные ресурсы», с 2024 г. вновь вошедший в перечень изданий, рекомендованных КОКНВО (в 2024 г. опубликовано 50 статей, в т.ч. 18 – в базе Scopus или Web of Science, Q1-Q3; 32-в журналах, рекомендованных КОКНВО). В 2024 г. опубликована 9-томная монография «Водная безопасность: трансграничный Арало-Сырдарьинский бассейн». Список публикаций также см. по ссылкам: https://ingeo.kz/?page\_id=12921, https://ingeo.kz/?page\_id=2713

Источник: АО «Институт географии и водной безопасности», https://ingeo.kz/

## Кыргызстан. Институт водных проблем и гидроэнергетики национальной академии наук Кыргызской Республики (ИВПиГЭ НАН КР)

ИВПиГЭ НАН КР образован в 1992 г. Деятельность Института ориентирована на проведение фундаментальных научных и прикладных разработок в области гидрологии и гидроэнергетики. В институте функционируют 6 лабораторий, Тянь-Шаньский высокогорный научный центр (ТШВНЦ) и Ала-Арчинский полигон по изучению опасных гидрологических процессов.

Основные направления исследований: (1) мониторинг прорывоопасности высокогорных озер; (2) изучение региональных закономерностей формирования, режима, распределения, взаимосвязи, охраны поверхностных и подземных вод, их оценка и взаимодействие; (3) разработка и обоснование схем управления подземными водами восточной части Чуйской долины на основе нестационарных геофильтрационных моделей; (4) изучение развития опасных экзогенных гидрогеологи-

ческих процессов Тянь-Шаня; (5) создание геоинформационной системы для мониторинга водноземельных ресурсов Кыргызстана на основе дистанционного зондирования и др. Ведется постоянный мониторинг за развитием прорывоопасных озер в долине р.Ала-Арча путем регулярных стационарных измерений основных гидрометеорологических параметров.

#### Деятельность в 2024 году

Научно-исследовательская деятельность. Институт участвует в реализации проекта «Укрепление устойчивости стран Центральной Азии путем содействия региональному сотрудничеству в области оценки высокогорных нивально-гляциальных систем с целью разработки комплексных методов устойчивого развития и адаптации к измене-

нию климата», реализуемого ЮНЕСКО и финансируемого ГЭФ через ПРООН. Состоялся первый региональный семинар (3-4 апреля, Алматы, Казахстан).

По договору с ЮНЕСКО начаты работы по строительству противоселевой дамбы у села Туура-Суу. Проведена рабочая встреча сотрудников института, представителей ОЧС, айыльного кенеша, специалистов айыльного округа им.Б. Мамбетова Тонского района (15 февраля 2025 г., Иссык-Кульская область). Институту предстоит провести комплексное исследование климатических и гидрологических условий, составить карту селевой угрозы, оценить прорывоопасность горных озер в долине р.Тон, определить возможность их трансформации в селевые потоки и подготовить прогнозы с рекомендациями для проектирования и строительства устойчивой дамбы.

**Наращивание потенциала**. На базе ТШВНЦ<sup>210</sup> проведена 4-я летняя школа-2024 «Комплексный мониторинг ледников и обмен знаниями» для молодых ученых, метеорологов, гидрологов, гляциологов экологов стран ЦА. Программа включала практические занятия на леднике Кара Баткак и стационаре «Кара Булун», а также лекции по темам: «Радиационный баланс в гляциологическом моделировании», «Методические аспекты изучения баланса массы ледников (на примере ледника Туюксуу)», «Использование БПЛА для наблюдений за ледниками», «О важности моделирования ледников для прогнозов стока с некоторыми местными примерами», «Пространственный анализ поверхностного стока в высокогорьях Тянь-Шаня и его потенциальное изменение в будущем», «Радиологическая обстановка Иссык-Кульского бассейна» и др. (9-15 августа, с.Кызыл-Суу).

Специалисты института приняли участие в международном семинаре, организованном в рамках



проекта «Развитие потенциала и передача технологий для улучшения получения и использования данных и информации в поддержку мониторинга окружающей среды в Центральной Азии»<sup>211</sup>. Обсуждены результаты работ по созданию Эко-атласа; доступу к наборам данных; по согласованию протокола обмена информацией между ведомствами с учетом отраслевых задач; рассмотрены замечания по составу Атласа, составлению и редактированию карт (17-19 апреля). По итогам семинара участникам выданы сертификаты о повышении квалификации.

В рамках программы GIZ «Трансграничное управление водными ресурсами в ЦА» состоялась ознакомительная поездка в Германию. Визит включал обмен опытом с ведущими водными и климатическими институтами, обсуждение инновационных подходов к водной безопасности и развитию сотрудничества (18-22 ноября).

Мероприятия. В ИВПиГЭ НАН КР проведены: (1) круглые столы на темы «Проблемы водных ресурсов в Кыргызстане в связи с изменением климата» (23 апреля) и «Горы: вызовы, возможности и перспективы устойчивого развития» (16 декабря); (2) научно-практическая конференция «Водные проблемы и возможности взаимовыгодного водно-энергетического сотрудничества стран Центральной Азии»/IV Маматкановские чтения (28 октября).

Руководство и сотрудники ИВПиГЭ НАН КР участвовали на/в: (1) круглом столе на тему «Проблемы рационального использования водных ресурсов и реформирования водного сектора Кыргызской Республики, создание отдельного государственного органа» (18 января); (2) международных научно-практических конференциях на темы «Расширение сотрудничества стран Центральной Азии в водно-энергетической сфере» (25-26 апреля, Душанбе, Таджикистан) и «Географические и эколого-экономические проблемы трансграничного сотрудничества в новых геополитических условиях»<sup>213</sup> (2-5 сентября, Улан-Удэ, РФ); (3) Уральском научном форуме, посвященном 300-летию РАН (25-26 апреля, Екатеринбург); (4) Форуме информационных технологий КИТ-2024 (7-8 июня, Минск); (5) 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 (10-13 июня, Душанбе, Таджикистан); (6) Национальном водном форуме, по итогам которого подписана Декларация о многостороннем сотрудничестве, направленная на содействие эффективному управлению водным сектором в Кыргызстане, сохранению Иссык-Куля, экономическому росту и обеспечению продовольственной безопасности (29 ноября, с.Бозтери, Иссык-Кульская об-

 $<sup>^{210}\,</sup>$  при финансовой поддержке программного офиса ОБСЕ

<sup>&</sup>lt;sup>211</sup> проект осуществляется ЮНЕП в сотрудничестве с географическим факультетом МГУ им.М.В.Ломоносова и институтом географии Российской академии наук при финансовой поддержке МИД РФ

 $<sup>^{212}</sup>$  организован совместно с Кыргызским национальным университетом им.Ж.Баласагына и посвящен Всемирному дню гор и Пятилетию действий по развитию горных регионов КР на период 2023-2027 гг.

<sup>&</sup>lt;sup>213</sup> посвящена 300-летию РАН, 130-летию Троицкосавско-Кяхтинского отделения Приамурского отдела Императорского русского географического общества и 50-летию Байкало-Амурской магистрали

ласть); (7) 3-й встрече Региональной рабочей группы по обсуждению взаимовыгодного механизма водно-энергетического сотрудничества (10 декабря, Ташкент, Узбекистан).

Сотрудничество. Подписан меморандум о взаимопонимании между ИВПиГЭ НАН КР и Рабочей группой по контролю за исполнением законодательства по реализации ЦУР Комитета по международным делам, безопасности, обороне и миграции ЖК КР, предусматривающий сотрудниче-

ство по реализации совместных проектов, в т.ч. в сфере достижения ЦУР (24 июня).

**СМИ.** Даны интервью по вопросам водных ресурсов, климатических вызовах и др.: (1) издательскому дому «Вечерний Бишкек»; (2) редакции 24.kg; (3) новостному агентству Sputnik Кыргызстан; (4) кыргызскому радио «1».

полярности - формирование новых центров рос-

та» (5июня); (3) съезд гидробиологического об-

щества при Российской академии наук в Архан-

гельске (16-20 сентября); (4) І научно-практическая

конференция «О дальнейшем развитии россий-

ско-казахстанского сотрудничества в сфере ох-

раны и рационального использования трансграничных водных объектов» и XIV (XXXII) заседание Российско-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных

водных объектов $^{215}$  (6-7 ноября, Волгоград).

Источник: http://iwp.kg/, https://www.facebook.com/iwp.istc.kg

# Россия. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научно-исследовательский институт комплексного использования и охраны водных ресурсов» (ФГБУ «РосНИИВХ»)

ФГБУ «РосНИИВХ» образован в 1969 г. В составе организации – головной институт в Ростове-на-Дону и филиалы в Екатеринбурге, Владивостоке, Чите, Перми и Уфе. С 2009 г. функционирует Музей воды<sup>214</sup>; с 2020 г. – Центр повышения квалификации кадров водохозяйственного комплекса (ЦПКК ВХ). ФГБУ «РосНИИВХ» является членом СВО ВЕКЦА.



Сотрудники Института на базе карбонового полигона «Цимлянское водохранилище»<sup>216</sup> займутся мониторингом внутренних водных ресурсов водохранилища, изучением баланса углерода в антропогенно-измененных экосистемах. О мероприятиях ЦПКК ВХ см. по ссылке https://courses.wrm.ru/news.

В рамках расширенного заседания коллегии Росводресурсов высокими наградами отмечены руководство и сотрудники ФГБУ «РосНИИВХ» и его филиалов (5 июля).

Основная миссия ФГБУ «РосНИИВХ» – научно-методическое обеспечение государственных функций Федерального агентства водных ресурсов по управлению использованием и охраной водных ресурсов, оказанию государственных услуг и правоприменению в сфере водных ресурсов.

#### Деятельность в 2024 году

Мероприятия с участием ФГБУ «РосНИИВХ»: (1) 30-е и 31-е заседания бассейновых советов Нижнеобского и Иртышского бассейновых округов (30 мая, Екатеринбург); (2) 27-й Петербургский международный экономический форум «Основа много-



 $<sup>^{214}\,</sup>$  в 2024 г. Музею исполнилось 15 лет

<sup>&</sup>lt;sup>215</sup> в рамках мероприятий, посвященных 30-летию реализации Соглашения между Правительством РФ и Правительством РК о совместном использовании и охране трансграничных водных объектов

<sup>&</sup>lt;sup>216</sup> в рамках утвержденной программы создания в Ростовской и Волгоградской областях первого межведомственного карбонового полигона Минобрнауки России и Федерального агентства водных ресурсов

Наращивание потенциала. В ЦПКК ВК прошли обучение 229 специалистов территориальных подразделений Росводресурсов по курсам: «ИУВР», «Организация государственного мониторинга водных объектов, особенности реализации», «Эксплуатация гидротехнических сооружений», «Регулирование водопользования», «Деятельность аналитических лабораторий», «Информационные системы и комплексы Росводресурсов», «Гидрологические и водохозяйственные расчеты», «Управление водными ресурсами и водохозяйственной деятельностью», «Экологическая реабилитация водных объектов».

Сотрудниками ФГБУ «РосНИИВХ» проведен открытый экологический урок на тему: «Водные ресурсы Ростовской области как основа ее устойчивого развития» в школе Усть-Донецкого района Ростовской области (20 марта); совместно с компаний «Экон Урфо» и администрацией Екатеринбурга запущен обучающий проект «Лаборатория защиты воды» (21 марта). Получена лицензия на осуществление образовательной деятельности по

специальностям: 1.6.16-гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия и 1.6.21 – геоэкология (20 сентября).

Публикации. Книга сотрудников ФГБУ «РосНИИВХ» «Водный режим рек и опасные гидрологические явления на территории Забайкальского края» отмечена в конкурсе «Лучшая научная книга» в номинации «Монографии».

Научно-практический журнал «Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление» (учредитель ФГБУ РосНИИВХ) вошел в базу RSCI и в Ядро РИНЦ. В 2024 г. вышли в свет 6 номеров журнала, в которых опубликованы в т.ч. статьи сотрудников Института. См. подробнее по ссылке https://waterjournal.ru/archive. Также Институт публикует 2 раза в месяц обзор новостей водохозяйственного комплекса (см. в информационном мониторинге по ссылке https://wrm.ru/index.Php? id=324).

Источник: ФГБУ «РосНИИИВХ»

### Таджикистан. Институт водных проблем, гидроэнергетики и экологии Национальной Академии наук Таджикистана (ИВПГиЭ НАНТ)

ИВПГиЭ НАНТ создан в 2002 г<sup>217</sup>. Институт проводит фундаментальные и прикладные исследования в области водных ресурсов, гидроэнергетики и экологии, включая разработку методов адаптации к изменениям климата, оптимизацию работы гидроэлектростанций и управление водными ресурсами.

Институт ведет прием: (1) с 2014 г. в магистратуру по специальностям «Гидротехника», «Экология», «Очистка природных и сточных вод», «Мониторинг окружающей среды», «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент»; (2) с 2017 г. в докторантуру по специальностям «Экология», «Гидрология», «Метеорология», «Гидротехническое строительство и сооружения», «Водные ресурсы и водопользование», «Строительство».

#### Деятельность в 2024 году

Научно-исследовательская деятельность. Продолжены научно-исследовательские работы по темам: (1) «Проблемы формирования и регулирования твердого стока на водных объектах Таджикистана и пути их разрешения» (2020-2024 гг.); (2) «Стратегия развития и оптимизация баланса энергоресурсов. Гидроугольный сценарий развития энергетики Таджикистана» (2020-2024 гг.).

В рамках проекта комплексного развития сельских районов (TRIGGER) EC/BMZ, сотрудники инсти-

тута участвовали в: (1) тренинге по инструментам гидрологического моделирования - моделирование пространственных процессов в гидрологии (SPHY) и моделирование оценки и планирования водных ресурсов (WEAP) для бассейна реки 3ерафшан (29-30 мая); (2) учебной поездке по наращиванию потенциала специалистов водного сектора республики в Вагенинген. В рамках поездки проводились практические занятия по использованию инструментов SPHY и WEAP для бассейна реки Зеравшан с учетом шести сценариев изменения климата, по использованию беспилотных летательных аппаратов – дронов в Университете Утрехта, а также тренинги для тренеров по модулю «Распределение воды и гидрологическое моделирование» с использованием инструментов SPHY и WEAP (август, Вагенинген, Нидерланды); (3) экспедиции на ледник Гидрографической партии, в рамках которой специалисты получили практические навыки, необходимые для мониторинга ледников и снежного покрова с использованием дронов (сентябрь).

Наращивание потенциала. Специалисты института в рамках регионального проекта USAID по водным ресурсам и окружающей среде участвовали в демонстрационном туре в Узбекистан с целью обмена знаниями и опытом по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (28-31 октября, Узбекистан). В ходе тура участники посетили НИУ «ТИИИМСХ, Государственную инспекцию «Госводхознадзор», а также Туябугизское водохранилище и ГЭС, Верхнечирчикский водный

<sup>&</sup>lt;sup>217</sup> ПП РТ от 03.07.2002 г. №279 «О создании Института водных проблем, гидроэнергетики и экологии Академии наук Республики Таджикистан»

узел, ознакомились с нормативной базой Узбекистана по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, технической оснащенностью и принципами работы гидротехнических сооружений и др.

Мероприятия. Институтом проведены: (1) научнотехнический форум в рамках 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития», 2018-2028 совместно с USAID, SDC и IWMI (июнь); (2) научно-практический круглый стол посвященный 33-й годовщине независимости страны, на котором обсуждались научные достижения института за годы независимости (13 августа).

Руководство и сотрудники участвовали в: (1) 4-м консультативном Совете МКУР МФСА (27 марта, Астана, Казахстан); (2) 3-й международной конференции высокого уровня по Международному десятилетию действий «Вода для устойчивого развития» 2018-2028. На выставке, организованной в рамках данного мероприятия, представлены научные достижения и научно-исследовательское оборудование ученых института (10-13 июня, Душанбе); (3) 7-й международной конференции «Селевые потоки: катастрофы, риск, прогноз, защита» (23-27 сентября, Чэнду, КНР).



Сотрудничество. В ИВПГиЭ НАНТ состоялась встреча с представителями ВБ, на которой обсуждены вопросы подготовки Странового доклада о климате и развитии (17 января). Институтом подписано соглашение о сотрудничестве с Синьцзянским педагогическим университетом КНР, в рамках которого стороны будут сотрудничать в различных областях, в т.ч. мониторинге и рациональном использовании водных ресурсов, ВИЭ, охране окружающей среды, ликвидации последствий стихийных бедствий и др. (27 января).

Публикации. Вышли в свет 4 номера журнала «Водные ресурсы, энергетика и экология»<sup>218</sup>, в которых



опубликованы в т.ч. научные статьи сотрудников Института.

Сотрудниками института опубликовано 86 научных статей: 18 статей – в зарубежных изданиях, 14 статей представлены на различных конференциях, 35 статей – в республиканских изданиях и 19 статей – в научно-популярных изданиях, а также получено 9 авторских свидетельств (патентов).

Награды. Профессору Я.Пулатову присвоено почетное звание «Заслуженный сотрудник Таджикистана» и за особые заслуги в области развития науки вручена юбилейная медаль «300 лет Российской академии наук».

Диссертационный совет 6D.КОА – 059 Института удостоен титула «Лучший диссертационный совет» со стороны ВАК при Президенте РТ. Диссертационный совет 6D.КОА-59 осуществляет деятельность по специальностям 25.00.00 – Науки о Земле (6D061000 – Гидрология) и 23.05.00 – Строительство и архитектура (6D074400 – Строительство и гидравлические объекты).



Источник: https://www.imoge.tj/ru/

 $<sup>^{218}</sup>$  журнал создан в 2021 г., включен в список рецензируемых журналов ВАК при президенте РТ и РИНЦ

### Узбекистан. Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем (НИИИВП)

 ${\sf HИИИВП}$  – ведущее научно-исследовательское учреждение Узбекистана в области водного хозяйства и мелиорации земель.

Одно из основных направлений деятельности – проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по развитию водного хозяйства и эффективному использованию водных ресурсов.

В структуре Института – 15 научно-исследовательских лабораторий, 6 региональных центров (Каракалпакский, Хорезмский, Бухарский, Наманганский, Самаркандский и Сурхандарьинский), Центр инжиниринга водных ресурсов, Научно-исследовательский и консультативный центр по водосберегающим технологиям орошения.

Общая численность сотрудников Института и его региональных центров составляет 96 человек, из них 75 – научные сотрудники. Численность сотрудников с ученой степени – 59 человек, в т.ч. 18 докторов наук, 41 кандидатов наук и докторов философии (PhD) по техническим наукам. Научный потенциал составляет 78,1%.

#### Деятельность в 2024 году

Научно-исследовательская деятельность. Институтом реализуются научно-исследовательские проекты по 28 темам (на сумму 7,3 млрд сумов), в т.ч. 8 прикладных, инновационных и фундаментальных, а также 30 научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ в рамках государственных научно-технических программ республики. Также реализуются два грантовых проекта за счет средств международных финансовых институтов по внедрению инновационных технологий в сфере водного хозяйства (на общую сумму \$308 тыс.), при финансовой поддержке АКБ «Агробанк» – 6 проектов (4,5 млрд сумов).

По договору с Агентством инновационного развития выполняются 11 проектов. В частности, по проектам: (1) «Разработка технологии по снижению образования коллекторно-дренажных стоков в Хорезмской области» разработаны мероприятия по совершенствованию водосберегающих технологий; (2) «Разработка водосберегающих технологий возделывания риса в почвенно-климатических условиях Республики Каракалпакстан и Хорезмской области» предложены технологии капельного и дождевального орошения, адаптированные к местным условиям; (3) «Разработка технологии гидравлической адаптации для использования гидротехнических сооружений для безплотинного забора воды из крупных рек» разработаны методы управления водозабором из рек, позволяющие снизить технические, энергетические и финансовые затраты не менее чем на 25%, и технология гидравлической адаптации;

(4) «Создание и организация полигона по отработке водосберегающих технологий полива и промывки солей, обеспечивающих благоприятный мелиоративный режим на орошаемых землях Республики Каракалпакстан» создан полигон и определены оптимальные режимы промывки и орошения с учетом почвенно-гидрогеологических условий; (5) «Разработка модели долгосрочного прогнозирования стока рек бассейнов Сурхандарьи и Кашкадарьи в условиях изменения климата» создана база данных по исследуемой территории; изучена динамика снежного покрова с использованием программы MODSNOW; разработаны климатические сценарии и долгосрочные прогнозы стока по модели SWAT (2030-2050); (6) «Разработка энергосберегающих технологий, повышающих эффективность режимов работы насосных станций» исследованы новые конструкции водозаборных сооружений для повышения энергоэффективности; (7) «Разработка режима обводнения озер и водохранилищ Муйнакского района с целью улучшения их гидрологического и гидробиологического состояния» разработаны комплексный план мероприятий, включая режим поливов по стабилизации экологического состояния существующих водоемов; (8) «Разработка модели управления эксплуатацией и заилением водохранилищ с использованием геоинформационных технологий» создана 3D-модель морфологических и топографических изменений с использованием ArcGIS; разработаны руководство по моделированию, рекомендации по рациональному управлению водными ресурсами, контролю за заилением водохранилищ; усовершенствованы методы расчета водного баланса водохранилищ с учетом изменения уровней воды, заиления и потерь; (9) «Разработка ресурсосберегающей технологии орошения хлопчатника, обеспечивающей оптимальный мелиоративный режим почв» разработана методика оценки засоленности почвы по листьям; совершенствуется математическая модель нормирования водопотребления хлопчатника; (10) «Научные основы, принципы и современные методы мелиорации земель в Узбекистане» разработаны принципы управления водно-солевым режимом, протестированы биотехнологии (прибавка урожая до 20%), изучена солеустойчивость новых сортов; (11) «Закономерности регулирования стока и развития речных процессов в речных бассейнах под антропогенным воздействием» даны рекомендации по режиму орошения дельты Амударьи, оценена продуктивность озер, проведен анализ гидрологических характеристик водоемов Муйнакского

Наращивание потенциала. На специализированном Ученом совете №DSc.41/30.04.2021.Т.131.01 в 2024 г. 8 научных сотрудников защитили диссертации и получили ученые степени, а 6 научных сотрудников удостоены ученых званий «профессор» и «старший научный сотрудник».

**Публикации.** Опубликованы 43 статьи в местных изданиях, 23 - B СНГ и  $20^{219} - B$  международных журналах, входящих в базы данных Web of Science и Scopus.

Изданы 2 научные монографии: (1) Петров А.А., Садиев У.А., Сабиров М.Р. Применение местных материалов для ремонтно-восстановительных работ гидротехнических сооружений. //Монография. Ташкент: издательство Voris-nashriyot, 2024, 84 с. ISBN 978-9910-8825-1-7; (2) Икрамова М., Ах-

медходжаева И., Умарова Ш. Ўзбекистон сув омборларининг гидроморфологик режими. //Монография. Ташкент: издательство PUBLISHING HIGH FUTURE OK, 2024, 174 Б. ISBN 978-9910-725-16-6.

Опубликован учебник – Икрамова М.Р. Глобал иклим ва сув таминоти. Учебник. Ташкент: Издательство Baktria Press. Бактрия пресс, 2024, 144 с. ISBN 978-9910-8845-6-6

Источник: НИИИВП

### Украина. Институт водных проблем и мелиорации национальной академии аграрных наук (ИВПиМ НААН)

ИВПиМ НААН основан в 1929 г. Проводит фундаментальные и прикладные исследования по вопросам гидротехники, орошения и осушения земель, водного хозяйства, сельскохозяйственного водоснабжения и канализации, мелиорации и экологического мониторинга; занимается проектированием водохозяйственных комплексов, систем водоснабжения и водоотведения.

В структуре Института – 8 научных отделов и опытная сеть, опытная станция и 2 опытных хозяйства, которые находятся в разных климатических зонах Украины.

Действует аспирантура и докторантура, где обучаются по специальностям: 06.01.02 – «Сельскохозяйственная мелиорация» (технические, сельскохозяйственные науки), 201 – «Агрономия» и 192 – «Строительство и гражданская инженерия».

В 2022 г. при Институте создан Ученый совет<sup>220</sup> по присуждению ученой степени доктора наук.

По состоянию на 01.12.2024 г. научный кадровый потенциал Института составляет 104 человек, из них 12 докторов наук и 41 кандидатов наук.

#### Деятельность в 2024 году

Научно-исследовательская деятельность. Институт является главным учреждением по выполнению Государственной программы научных исследований НААН-4 «Устойчивое водопользование, формирование водной безопасности, развитие мелиорации и эффективное использование мелиорированных земель в условиях изменений климата» (2021-2025 гг.), в рамках которой ведутся фундаментальные и прикладные исследования по следующим подпрограммам с акцентом на

изменение климата: (1) формирование водной безопасности и воспроизводство водных ресурсов; (2) восстановление и развитие орошения и дренажа в Украине; (3) использование мелиорированных земель.

Ученые продолжают работать над усовершенствованием поверхностного и подпочвенного орошения, оптимизацией способов внесения и расчетных доз минеральных удобрений с целью повышения урожайности и рационального использования водных ресурсов.

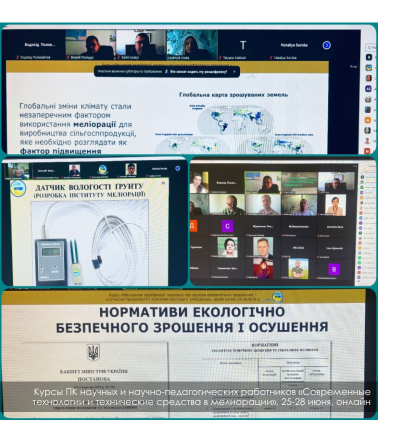
Реализуемые проекты: (1) «Моделирование диффузного загрязнения суббассейной реки Рось (Украина) и суббассейной реки Эшен (Турция)» совместно с Университетом Муглы Сытки Космана; (2) «Контроль безопасности и рисков загрязнения Черного моря с использованием численных моделей» (НАТО SPS) в составе международного консорциума исполнителей; (3) «Проект геопространственной разведки для оценки вреда окружающей среде»/GIEDA, поддерживаемый Еврокомиссией.

Наращивание потенциала. ИВПиМ организованы курсы ПК научных и научно-педагогических работников по теме «Современные технологии и технические средства в мелиорации» (25-28 июня, онлайн). Сотрудники Института прошли обучение в Европейской школе профессионального насосного оборудования/ European Cornell Pump School (7-17 декабря, Италия).

**Мероприятия.** ИВПиМ организованы совместно с: (1) Глобальным водным партнерством, Институтом водного хозяйства им. Ц.Е.Мирцхулава Грузинского технического университета, Университетом

https://doi.org/10.1051/bioconf/202414503039; https://doi.org/10.1051/bioconf/; /index.php/AJEMA/article/view/3815; index.php/01/article/view/13128; https://doi.org/10.5281/zenodo.10679166; http://www.ijarset.com/currentissue.html; http://www.ijarset.com/volume-11-issue-3.html; https://doi.org/10.1051/bioconf/202410505012; http://www.ijarset.com/volume-11-issue-3.html; http://www.ijarset.com/upload/2024/march/8-otashunited-12.pdf; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202454905011; https://doi.org/10.5281/zenodo.14230404; https://doi.org/10.1051/e3sconf/202449402002

<sup>220</sup> на основании приказа Министерства образования и науки Украины от 10.10.2022 г. №894





Кочмана XII международная научно-практическая конференция «Вода для мира», по результатам которой опубликован Сборник докладов (21 марта, Киев); (2) ОО "Women Water Partnership UA" и МОО «Примавера» рабочая встреча по созданию Общественной водной инициативы (14 мая, онлайн).

Проведена VI международная научно-практическая конференция молодых ученых «Роль мелиорации и водного хозяйства в обеспечении устойчивого развития сельского хозяйства» (10 октября, Киев, онлайн). Доклады конференции представлены в Сборнике докладов.

Руководство и ученые Института участвовали и выступали на/в: (1) круглых столах «Экологическая безопасность Украины: национальное и международное измерение» (25 января, онлайн), «Проблемы и вызовы аграрного настоящего: мелиорация, хранение и переработка, релоцированный бизнес» (27 ноября, Житомирская область), «Расширение возможностей следующего поколения в управлении водными ресурсами» (26-27 ноября, Словакия); (2) Нью-Йоркском саммите по вопросам засухи (16-17 апреля, г.Итака, США); (3) мероприятиях «Вода для мира» (22 марта, Университет Витаутаса Великого, Kayнac) и "Ukraimpulse: Smart Water Ukraine" (10 июня, Берлин); (4) конференциях «Биоуголь для зеленого восстановления Украины» (2-3 мая, НУБиП Украины); (5) отраслевой конференции «Восстановление водных ресурсов как концепция устойчивости Украины», организованной в рамках выставки AQUATHERM KYIV 2024 (16 мая, Киев); (6) международной научно-практической конференции «Современные векторы развития аграрной науки» (17 сентября, онлайн); (7) тематической секции «Экология», где обсуждалась тема «Вода в Украине и мире: локальные и глобальные вызовы»<sup>221</sup> (1 октября, Львов); (8) всеукраинской научно-практической конференции «Жемчужины степного края» (21 ноября).

Публикации. (1) В.А. Сташук и др. «Повышение ресурсного потенциала украинского Полесья: монография», 2024 г., 792 с.; (2) О. Г. Тарарико и др. «Спутниковый мониторинг эрозионно деградированных агроландшафтов: научно-методические и практические рекомендации». Киев: Аграрная наука, 2024. 82 с. (3) Журавлев О. В. и др. «Водный обмен и эвапотранспирация сельскохозяйственных культур при орошении: монография», Аграрная наука, 2024. 132 с. (4) Л.Кузьмич «Устойчивые методы управления почвой и водными ресурсами для обеспечения сельскохозяйственной безопасности» и др.

В 2024 г. вышли 2 номера журнала «Мелиорация и водное хозяйство.

Источник: https://igim.org.ua/

 $<sup>^{221}</sup>$  в рамках IX Lviv Eco Forum 2024 под лозунгами «Вместе к стойкости» и «Управление отходами»

## 10.3. Международные научно-исследовательские институты, работающие по вопросам воды в ЦА

### Центрально-Азиатский институт прикладных исследований земли (ЦАИИЗ/CAIAG)

ЦАИИЗ основан в 2002 г. на основе соглашения между Правительством Кыргызстана и Центром геонаук им.Гельмгольца/GFZ (Потсдам, Германия). Согласно Уставу, основная цель Института – проведение и поддержка научных исследований в области наук о Земле. Институт проводит исследования по следующим направлениям: геодинамика и геокатастрофы; климат, водные ресурсы и геоэкология; технические инфраструктуры и управление данными. ЦАИИЗ – динамично развивающийся научный центр в ЦА, применяющий современные наземные и дистанционные методы наблюдений через сети метео-, сейсмостанций, GPS и гидрометеопостов для изучения природных процессов. В настоящее время сеть станций мониторинга, установленная и поддерживаемая при участии ЦАИИЗ, включает 23 постоянно действующие станции, расположенные на территории Кыргызстана, Таджикистана и Узбекистана.

Деятельность в 2024 году

Научно-исследовательская деятельность. Институтом проводилась работа по проекту «Изучение опорных ледников Кыргызстана: Абрамова, Голубина, Суекского, Петрова, Кара-Баткак, Энилчек с целью определения их баланса, морфологических, динамических характеристик, ледникового стока, а также климатических условий». По результатам работ выпущен Каталог ледников Кыргызстана, содержащий схемы расположения ледников, основные морфометрические параметры, а также анализ изменения оледенения.

ЦАИИЗ участвует в (1) разработке Национального адаптационного плана в рамках проекта ПРООН «Продвижение процесса разработки Национального адаптационного плана (НАП) для среднесрочного и долгосрочного планирования и реализации адаптационных мер к изменению климата в Кыргызской Республике», проводя оценку климатических рисков и уязвимости в целевых секторах и областях Кыргызстана; (2) реализации проекта «Эффективное распределение воды в трансграничном речном бассейне Центральной Азии»/WE-ACT. В частности, проводит работы по модернизации гидрометеорологических станций в бассейнах рек Нарын и Кара-Дарья и анализу метеорологических, гляциологических и гидрологических данных для моделирования; установил хранилище данных Lizard в Кыргызстане; организовал семинар для заинтересованных сторон на тему «Водные ресурсы в Центральной Азии в условиях изменяющегося климата» (11 сентября, Бишкек). Также специалисты института участвовали в летней школе по гидрологическому моделированию с использованием модели SPHY<sup>222</sup>, которую проводили партнеры Университета Фрибурга (Швейцария) (13-14 августа, Бишкек).



Ведутся работы в рамках Центрально-азиатской сети горных обсерваторий (CAMON)<sup>223</sup> (подробнее см. по ссылке: https://research.reading.ac.uk/central-asia-mountain-observatory/our-observatories/).

**Наращивание потенциала.** Специалисты института участвовали в: экспедиции «Научные приключения: женщины и ледники в Центральной Азии»,



 $<sup>^{222}</sup>$  Spatial Processes in Hydrology /Пространственные процессы в гидрологии

<sup>&</sup>lt;sup>223</sup> официальное открытие Сети состоялось на семинаре Mountain Research Initiative (MRI) и GEO Mountains (18-20 апреля 2023 г., Алматы, Казахстан). Сеть объединяет обсерватории в Казахстане (Туюксу), Кыргызстане (Чон Кызыл-Суу и Ала-Арча), Таджикистане (Хорог) и Узбекистане (Пскем)

посвященной адаптации к изменению климата (21 по 30 августа, Национальный парк Ала-Арча); тренинге по пользованию операционной системой Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам COS-2 и программой Charter Mapper (26-27 сентября, Бишкек)

Мероприятия. В ЦАИИЗ были проведены: (1) семинары на темы «Разработка диагностического анализа» (29-30 мая), «Комплексный анализ и оценка опасностей, рисков, уязвимости и устойчивости, а также комплексный подход к управлению чрезвычайными ситуациями и бедствиями» (4 июня) и «Здоровые почвы и мониторинг почвенных ресурсов» (6 декабря); (2) 17-е заседание Наблюдательного Совета и Совета Учредителей, где был представлен отчет деятельности Института за 2023-2024 гг. и обсуждены дальнейшие работы (7 октября); (3) конференция<sup>224</sup> на тему «Прошлые достижения и будущие задачи прикладных исследований Земли в Центральной Азии» (8-9 октября).

Сотрудники института принимали участие в: (1) инаугурационной сессии Климатического форума Третьего полюса и совещании Целевой группы Сети региональных климатических центров Третьего полюса (4-6 июня, Лицзян, Китай); (2) региональном форум-совещании глав чрезвычайных ведомств стран ЦА (13-15 августа, Чолпон-Ата); (3) сайд-ивенте, посвященном ключевым вопросам оледенения в Центральной Азии<sup>225</sup> (16 ноября, Баку, Азербайджан).

Сотрудничество. Проведены встречи с: (1) руководителем Регионального экологического офиса Посольства США в Астане Кайлом Филдингом и специалистом по научным вопросам Гульнарой Жумабаевой, на которой обсуждены текущее состояние ледникового покрова в регионе, влия-



ние климатических изменений на ледники, работы по их мониторингу и изучению этих процессов (22 августа); (2) представителями компании Аэро Асахи Корпорэйшн, где рассмотрены вопросы мониторинга природных опасностей и рисков, управления информацией, а также использование 3D-моделей городов для более эффективного управления чрезвычайными ситуациями и др. (24 октября); (3) представителями Института сейсмологии имени Г.А.Мавлянова АН и сотрудниками Центра передовых технологий при Министерстве высшего образования, науки и инноваций РУз (3 ноября).

СМИ. Руководством и специалистами Института даны интервью по вопросам изменения климата, таяния ледников и др. телеканалу "France 24" для документального фильма о влиянии изменения климата на водные ресурсы (26 июня); радио «Азаттык» (2 июля); радио «Марал FM» (13 июля); студии «Кыргызтелефильм» (13 сентября).

<sup>&</sup>lt;sup>224</sup> посвящена 20-летию Института, состоялась в рамках инициативы «Климатическая неделя» и цикла мероприятий «Пятилетие действий в целях устойчивого развития горных регионов (2023-2027)»

<sup>&</sup>lt;sup>225</sup> в рамках СОР29 (11-22 ноября, Баку, Азербайджан)