



Здесь знают о воде все

Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов создан в 1961 году и был широко известен в СССР, так как исследования касались многих республик. За 59 лет своей деятельности он находился в подчинении различных министерств и ведомств, но всегда его фирменным стилем был и есть высокий профессионализм. С 1994 года ЦНИИКИВР находится в ведении Минприроды.

Штат этого института совсем небольшой — 42 человека, из них 1 доктор и 3 кандидата наук, административный персонал — 8 сотрудников. Аспирантура в учреждении существует с момента его создания, и сегодня здесь обучаются 5 аспирантов по двум специальностям — «Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия» и «Геоэкология». В институте действует филиал кафедры «Водоснабжение и водоотведение» БНТУ. Одним словом, ЦНИИКИВР — это еще и кузница научных кадров.

— Каждый наш сотрудник — человек, влюбленный в свое дело, — говорит директор ЦНИИКИВР Александр Станкевич. — Мы гордимся тем, что у нас сплоченный, стабильный и высокопрофессиональный коллектив.

Александр Петрович пришел в институт в 1977 году на должность младшего научного сотрудника. В 2012 году уже в статусе заместителя директора по научной работе получил назначение в Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды. В 2015 году он вернулся в ЦНИИКИВР и возглавил коллектив.



Основными структурными подразделениями института являются пять отделов: мониторинга и государственного водного кадастра; нормирования воздействия на окружающую среду; гидрологии и водоохраных территорий; гидроэкологических исследований; поверхностных вод.

Когда-то в интервью нашему журналу заместитель директора по научной работе Снежана Дубенок сказала, что везде, где есть вода, будь то вопросы водоснабжения или

водоотведения крупного предприятия или полив участков в садовом товариществе, есть и доля труда специалистов ЦНИИКИВР.

И это действительно так. Сотрудниками института создана система Государственного водного кадастра, до настоящего времени являющаяся одной из лучших на постсоветском пространстве. Это уникальный банк данных, который есть далеко не в каждой стране. Кроме несомненной научной ценности кадастр имеет огромное практическое значение — в него заглядывают руководители местных органов власти и предприятий, преподаватели и студенты, а также обыватели, собирающиеся приобрести недвижимость рядом с водными объектами.

В этом году завершается грандиозная работа ЦНИИКИВР — инвентаризация водных объектов, в которой учтено все: от больших рек до родников. Благодаря инвентаризации проходит уточнение информации о современном состоянии водных объектов, что повышает эффективность принимаемых решений по управлению водопользованием.

— С переходом института в ведение Минприроды начался новый этап его развития — гидроэкологический, — говорит Александр Станкевич. — Вся научная работа учреждения направлена на решение вопросов комплексного управления водными ресурсами.

Сотрудники ЦНИИКИВР устанавливают границы водоохраных зон и прибрежных полос, разрабатывают планы управления речными бассейнами страны, проводят работы по инвентаризации поверхностных водных объектов и оценке экологического состояния водотоков и водоемов. Большое поле деятельности — разработка документации в области использования и охраны водных ресурсов для предприятий и организаций страны. Это и работы по нормированию поступлений загрязняющих веществ в составе сточных вод в окружающую среду, и разработка индивидуальных технологических нормативов водопользования, включая комплекс мероприятий по повышению эффективности использования водных ресурсов в технологических процессах.



Фото Анастасия КЛЕЩУКА