

Официально юбиляра можно представить так: РУП «ЦНИИКИВР» является единственной специализированной организацией в области комплексного использования и охраны водных ресурсов в нашей стране. На неформальном языке это значит, что здесь знают все о водных ресурсах Беларуси. А если говорить о впечатлении, которое производят сотрудники института, то это люди, увлеченные своей работой, каждый из них уникальный специалист, а все вместе они – сплоченная команда. О том, с чем институт подошел к 60-летию, какие планы на будущее, рассказал директор ЦНИИКИВР Александр Станкевич.



Александр Станкевич:

## «Начинаются работы второго цикла по инвентаризации водных объектов»



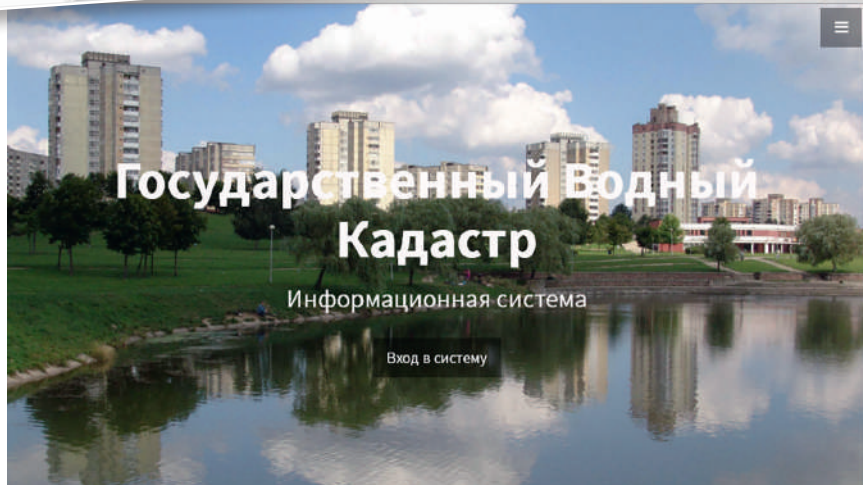
– За шесть десятков лет институт переименовывался, переподчинялся, но что осталось неизменным?

– Действительно, сперва мы назывались «Научно-исследовательский институт водных проблем» и входили в состав Академии наук БССР. Это было логично, потому что институт решал научные вопросы в области комплексного использования и охраны водных ресурсов. В 1963 году он был передан в ведение Госплана БССР,

а через три года – Министерству мелиорации и водного хозяйства СССР. С 1972 года институт носит нынешнее название. В 1990 году он был в подчинении Комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам. Это тоже логично, мы были организацией союзного значения. В 1991 году ряд таких организаций, и в том числе нашу, Республика Беларусь приняла в собственность. ЦНИИКИВР был передан в подчинение Госкомитета по экологии, который в 1994 году трансформировался в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Мы всегда, если говорить очень обобщенно, занимались изучением водных ресурсов и их рациональным использованием.

– Недавно вы закончили первый цикл работ по инвентаризации водных объектов. Ранее такая большая и системная работа проводилась?

– Естественно. Однако с годами информация устаревает. На положение водных объектов влияют естественные причины и антропогенные факторы. Поэтому периодически нужно проводить инвентаризацию.



Нынешняя, безусловно, самая масштабная – мы дошли даже до родников! Цель инвентаризации не в том, чтобы поразить количеством объектов, а чтобы иметь о них достоверную информацию, что позволит эффективно управлять водными ресурсами.

По результатам экспедиционных исследований 2017–2020 годов РУП «ЦНИИКИВР» подтверждено на местности, с определением точных географических координат, местоположение 2313 озер, 3298 рек, 1183 родников. Хочу подчеркнуть, что в этой работе нам помогала общественность: школьники, региональные экологические организации и местное население. В настоящее время начинаются работы второго цикла по инвентаризации уже малых водных объектов, которых на территории Беларуси примерно 80 % от общепринятого количества – около 20 тысяч рек, 10 тысяч озер.

**– Результаты первого этапа инвентаризации водных объектов уже есть в свободном доступе?**

– Да, все заинтересованные могут ознакомиться с ними на нашем официальном сайте. Кроме того, в свободном доступе Государственный водный кадастр, справочник «Водные объекты Республики Беларусь» и каталог водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов. Создание нашими специалистами указанного каталога направлено, в том числе, на обеспечение открытого доступа к экологической информации, имеющейся в распоряжении государственных органов, что соответствует нормам ратифицированной нашей страной Орхусской конвенции, а также статье 46 Конституции Республики Беларусь. Информация каталога позволяет оперативно получить представление о наличии ограничений для определенных видов хозяйственной деятельности в границах водоохраных зон и прибрежных полос водных объектов. Таким образом, можно не только скорректировать, но и заранее определить направление экономической деятельности с целью минимизации воздействия на поверхностные водные объекты.

**– ЦНИИКИВР занимается и научной работой. Расскажите об этой стороне деятельности.**

– Реализация основных направлений научных исследований осуществляется при выполнении НИР и НИОКР в рамках государственных фундаментальных и прикладных научных и научно-технических про-

грамм, плана научных исследований Минприроды, выполнения научных исследований в области использования и охраны водных ресурсов для органов местного управления, для предприятий и организаций страны.

С 1961 года у нас функционирует аспирантура. Сфера научных интересов максимально привязана к практическим вопросам, связанным с решением целевых социально-экономических и экологических задач Беларуси, в том числе закрепленных в Целях устойчивого развития, а также национальных планов и стратегий, касающихся указанной проблематики. За 59 лет в институте прошли обучение десятки научных работников. В настоящее время в аспирантуре обучаются 7 соискателей степени кандидата наук. На сегодня в институте работают 17 молодых ученых в возрасте до 35 лет, функционирует совет молодых ученых.

**– Александр Петрович, каков средний возраст сотрудников ЦНИИКИВР и есть ли кому передавать опыт молодым?**

– Средний возраст – 42 года. На мой взгляд, «золотой», когда работник уже опытен и еще молод. Конечно, есть у нас и ветераны. Одним из



**Заместитель директора по научной работе Снежана Дубенок.**

наиболее опытных специалистов в институте является главный научный сотрудник, доктор технических наук, профессор Алефтин Николаевич Колобаев, который стоял у истоков формирования государственного водного кадастра. В прошлом году Алефтин Николаевич отметил свое 80-летие. В настоящее время он консультирует коллег по особо значимым направлениям научных исследований в сфере водопользования и является руководителем наших аспирантов. В целом на постоянной основе осуществляется взаимодействие опытных специалистов института со студентами вузов, в том числе в рамках функционирующего на базе нашего института филиала кафедры «Водоснабжение и водоотведение» БНТУ. Благодаря такой системе мы имеем возможность приглашать наиболее талантливую молодежь к нам на работу.

**– Ваш институт является организатором международных водных форумов. А что можно сказать о сотрудничестве с коллегами из других стран – как оно налажено, повлияла ли на него эпидемическая обстановка?**

– Именно из-за ситуации, вызванной COVID-19, мы вынуждены перенести дату проведения VI Международного водного форума «Родники Беларуси», который был запланирован на март. Будем исходить из того, что у наших гостей появилась возможность лучше подготовиться к нему. Мы продолжаем принимать тезисы докладов и заявки на участие в МВФ.

В целом международное сотрудничество налажено хорошо. В частности, осуществляется научная и научно-практическая деятельность с Организацией экономического сотрудничества и развития (Франция), Международным бюро по водным ресурсам (Франция) и Агентством по окружающей среде (Австрия) в целях реализации проекта международной технической помощи «Водная инициатива Европейского Союза плюс для стран Восточного партнерства» (ВИЕС+). Текущая ситуация такая, что весь мир начал работать дистанционно. Мы тоже достаточно быстро включились в этот процесс, так что все международные контакты сохранились, и большинство запланированных мероприятий проводится в дистанционном режиме.

**Софья РОМАНОВСКАЯ  
Фото Евгения ПЕСЕЦКОГО**