

**ВЛАДИСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ РУМЯНЦЕВ  
(К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

DOI: 10.7868/S0321059613060138



10 июня 2013 г. исполнилось 70 лет Владиславу Александровичу Румянцеву, крупному ученому в области гидрологии, лимнологии и географии, доктору географических наук, профессору, академику РАН, директору Института озераведения РАН.

В.А. Румянцев родился в 1943 г. в Казани. С 1946 г. постоянно проживает в Ленинграде (Санкт-Петербурге).

В 1963–1968 гг. В.А. Румянцев учился на гидрологическом факультете Ленинградского гидрометеорологического института. В 1968–1971 гг. обучался в аспирантуре Государственного гидрологического института (ГГИ), одновременно с ней окончил трехгодичные курсы повышения квалификации при математико-механическом факультете ЛГУ.

В 1971–1982 гг. Владислав Александрович работал в ГГИ, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора ин-

ститута по научной работе. С 1973 по 1978 г. он работал в отделе гидрологических прогнозов. За это время отдел, состоявший из девяти сотрудников, вырос в крупное научное подразделение из 220 человек, ориентированное на решение центральной задачи, поставленной перед ГГИ, – развитие теории формирования стока половодий и усовершенствование на этой основе методик долгосрочного прогноза притока воды в водохранилища крупных ГЭС. Под руководством В.А. Румянцева были осуществлены экспериментальные исследования в бассейнах рек лесостепной и лесной зон ЕТС, сформированы гидрофизическое и дистанционное направления исследований, получили развитие работы по математическому моделированию гидрологического цикла. В.А. Румянцевым предложена принципиально новая модель весеннего стока со статистически распределенными параметрами, позволяющая в полной мере учесть пространственную изменчивость стокоформиру-

ющих факторов. Итог выполненных исследований — методики долгосрочного прогноза незарегулированного притока весенних вод в Цимлянское, Куйбышевское и Камское водохранилища, а также объема весеннего стока рек Вятки и Волхова. Эти методики решением Центральной методической комиссии по прогнозам Госкомгидромета СССР были рекомендованы к оперативному использованию.

В 1977–1982 гг. Владислав Александрович был научным руководителем межведомственных работ по исполнению постановления Совета Министров СССР о введении Государственного водного кадастра (ГВК). В.А. Румянцевым были разработаны основные положения, принципы создания и функционирования единой межведомственной автоматизированной системы ГВК, включающей в себя данные по режиму поверхностных и подземных вод, их качеству и использованию; выполнено обобщение теории случайных выбросов для процессов с дискретным временем, что позволило подвести теоретическую базу под водохозяйственные и гидротехнические расчеты, связанные со строительством различных объектов. Одновременно с этим были предложены новые методы вероятностных расчетов речного стока, которые показали свою высокую эффективность при работе с данными по рекам, режим которых нарушен хозяйственной деятельностью.

В 1982 г. В.А. Румянцев перешел на работу в Институт озероведения (ИНОЗ) АН СССР на должность заместителя директора по научной работе, с марта 1988 г. по настоящее время он возглавляет ИНОЗ РАН.

В разные годы В.А. Румянцев был научным руководителем крупных проектов, связанных с решением важных природоохранных задач в различных регионах страны. Он руководил работами по осуществлению проектов ГКНТ СССР “Озеро Севан” и “Ладога”; возглавлял работы, связанные с изучением современного состояния крупных и малых озер СССР и разработкой рекомендаций по восстановлению их природных ресурсов; был инициатором, основным идеологом и главным редактором девятитомного издания “История озер СССР”, не имеющего аналогов в мировой лимнологии. Научная деятельность В.А. Румянцева также была связана с решением проблемы природопользования в бассейне Ладожского оз. Предложенные им концепции развития природопользования в бассейне Ладожского оз. и Северо-Западном регионе получили одобрение широкой научной общественности, Академии наук и профильных министерств. В 1996–2000 гг. В.А. Румянцев был научным руководителем крупных работ Международного проекта “Год Финского залива”, цель которых заключалась в получении согласованной оценки современного состояния водоема, в создании банков

данных и комплекса математических моделей для прогноза возможных тенденций изменения экосистемы и качества воды Финского зал. под влиянием планируемых строительных объектов, в частности — новых портов.

Под руководством В.А. Румянцева была разработана программа природоохранных мер по оздоровлению Балтийского моря и предложены пути решения задачи снижения негативного воздействия антропогенных факторов на Финский зал. Балтийского моря с Российской части водосбора; выполнены теоретические и экспериментальные работы по оптимизации мест выпусков очистных сооружений Санкт-Петербурга в Невской губе и обоснованию мест забора воды из Ладожского оз. для организации альтернативного источника водоснабжения Санкт-Петербурга; разработана методика оперативной диагностики кризисных экологических ситуаций на водоемах урбанизированных территорий, основанная на интегральных показателях, характеризующих основные внутриводоемные процессы.

В.А. Румянцев — автор более 260 научных работ, в том числе 9 монографий. Он подготовил 5 докторов наук и более 30 кандидатов наук. Владислав Александрович — член Бюро Отделения наук о Земле РАН, член Совета по фундаментальным географическим проблемам РАН, председатель Северо-Западной секции и заместитель председателя Научного Совета РАН “Водные ресурсы суши”, член секции “Экология и охрана окружающей среды” Межведомственного совета по присуждению премий правительства РФ в области науки и техники, член Высшего экологического совета Государственной думы и Федерального собрания РФ, член Ученого совета и Президиума Русского географического общества, председатель Комиссии по премиям РАН имени П.Ф. Саваренского, член редколлегий журналов “Водные ресурсы”, “Известия Русского географического общества”, “Общество, среда, развитие”, председатель специализированного диссертационного совета Института озероведения РАН.

В.А. Румянцев награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени, медалью “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, премией имени М.И. Будыко Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся научные результаты в области географии, наук об атмосфере и гидросфере, премией имени Ф.П. Саваренского РАН за выдающиеся работы в области исследования вод суши.

Редколлегия журнала “Водные ресурсы”, друзья и коллеги желают Владиславу Александровичу Румянцеву доброго здоровья, благополучия и творческих успехов.