

ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ВЛАДИМИРОВИЧА ИВАНОВА (15.10.1927–09.02.2026)



Владимир Владимирович Иванов родился в Ленинграде 15 октября 1927 года. Его юность пришлось на тяжелые годы войны. Юный Владимир стал рабочим изыскательской партии Управления речных путей Северо-Западного бассейна, участвовал в промерных работах на реке Волхов, на Ладожском озере, обеспечивая деятельность военных катеров и операции по доставке грузов в Ленинград. По окончании школы поступил в Ленинградское речное училище (1944), затем в Ленинградский институт инженеров водного транспорта, где получил специальность инженера-гидротехника.

В июле 1954 года Владимир Владимирович был направлен в Арктический научно-исследовательский институт в отдел устьевых участков рек. В этом подразделении он проработал более 70 лет: участвовал в экспедициях, вел научные исследования, а затем руководил подготовкой молодых сотрудников и работой подразделения.

В.В. Иванов исследовал гидрологический режим судоходных протоков дельты Лены, с 1961 года участвовал в ежегодных сезонных воздушных экспедициях по изучению режимов вскрытия и замерзания рек. В 1960-е годы основным направлением научных работ В.В. Иванова стало изучение водного режима и динамики русловых процессов в устьях арктических рек. По его инициативе в лабораторных условиях выполнили широкие исследования на моделях стокового и руслового режима сложноразветвленных дельт Оби, Енисея, Лены, Колымы. Он успешно защитил кандидатскую диссертацию (1968) и был откомандирован в качестве эксперта ООН в Африку, где руководил водохозяйственными исследованиями бассейна р. Сенегал (1968–1969).

В 1971 году Владимир Владимирович возглавил отдел устьевых участков рек АНИИ. В составе подразделения по его инициативе и под его руководством создали лабораторию водных и устьевых проблем, задачей которой стала подготовка организации исследований водосбора бассейна Северного Ледовитого океана. В те же годы В.В. Иванов стал одним из авторов фундаментальной монографии «Мировой водный баланс и водные ресурсы Земли». Книга была опубликована на русском, английском и испанском языках. Авторы получили Государственную премию СССР в области науки и техники за 1981 год.

С середины 1970-х годов отдел под руководством В.В. Иванова вел исследования влияния территориального перераспределения водных ресурсов — планируемой переброски водного стока сибирских рек в Казахстан и Среднюю Азию. Он поражал своей энергией, идеями, удивительно опережавшими свое время. Уже в конце 1980-х он говорил о создании реляционной базы гидрологических данных (в то время только появились первые персональные компьютеры).

В 1990-х годах В.В. Иванову удалось сохранить научное направление и основной состав отдела. Подразделение под его руководством вело разработку методов ледовых и гидрологических прогнозов, осуществляло научно-методическое руководство подготовкой информационных ресурсов по гидрологической сети в Арктике, разработку руководящих документов по составлению и подготовке к изданию материалов Государственного Водного кадастра, а также экспертизу этих материалов на стадии подготовки к публикации. В своих исследованиях Владимир Владимирович уделял внимание и экологическим аспектам.

На протяжении многих лет В.В. Иванов являлся членом Национального комитета РФ по Международной гидрологической программе ЮНЕСКО и Международной Ассоциации гидравлических исследований по ледовым проблемам.

В.В. Иванов преподавал в Государственной полярной академии, читал лекции по дисциплинам «Водные ресурсы» и «Учение о гидросфере», учил студентов практическим навыкам гидрологических расчетов.

В 2011 году Владимир Владимирович перешел на должность ведущего научного сотрудника родного отдела. Он занимался вопросами восстановления и развития системы гидрометеорологических наблюдений в устьевых областях рек АЗРФ, терминологией, историей исследования устьевых областей арктических рек.

За годы своей научной деятельности В.В. Иванов опубликовал более 200 научных работ (в т. ч. 5 монографий). Его работа была отмечена государственными и практически всеми ведомственными наградами Гидрометслужбы, значками «Почетному полярнику» и «Почетный работник водного хозяйства». А 4 марта 2020 года, в день столетия ААНИИ, ему вручили благодарность за многолетний труд от Правительства Санкт-Петербурга.

Владимир Владимирович многое сделал для развития отдела, придания ему статуса одного из ведущих подразделений института. Его незаурядный интеллект, преданность устьевой тематике и колоссальная энергия в пропаганде исследований устьевых областей рек как особых географических объектов заслуживают самой высокой оценки и памяти всех, кто когда-либо был с ними связан. Еще в конце 2025 года он обсуждал программу Юбилейного форума имени А.Н. Чилингарова, давал распоряжения по подготовке к печати двух статей и указания к организации издания публикаций к своему 100-летию.

За 72 года работы в ААНИИ Владимир Владимирович сумел сделать очень многое: взять на себя ответственность, организовать и выполнить вместе с созданным им коллективом фундаментальные исследования, позволившие арктической устьевой гидрологии занять достойное место в системе наук о Земле. Владимир Владимирович говорил, что за всемерную помощь и поддержку благодарен своим учителям (В.Е. Ляхницкому и К.В. Гришанину) и руководителям (А.Ф. Трёшникову и В.С. Антонову). Он считал обязательным перед началом работы над любым вопросом не просто прочитать, а проштудировать все опубликованное по теме в стране и за рубежом. До конца жизни он не уставал удивляться и радоваться, когда находил подтверждение своим соображениям в работах других авторов. Связывался с ними, формировал союзы единомышленников.

К сожалению, за восемь десятилетий напряженного труда Владимир Владимирович далеко не все свои замыслы успел реализовать. Осталась неоформленной научно-педагогическая школа «Арктическая устьевая гидрология», некогда ему было подготовить к защите докторскую диссертацию. Но по его инициативе состоялись важнейшие для развития гидрометеорологии АЗРФ конференции и совещания, определившие во многом проблемы, задачи и пути решения в части сбережения уникальных водных объектов в условиях промышленного освоения и изменения климатических характеристик. Владимир Владимирович одним из первых поддержал концепцию производственно-экологического мониторинга предприятий в АЗРФ и работу над арктическими стандартами. Ему принадлежит идея оперативного сопряжения межведомственных интересов в ситуационных центрах, информационно обеспечивающих безопасность арктической деятельности.

О роли Владимира Владимировича в науке свидетельствуют и телеграммы с соболезнованиями, присланные в адрес ААНИИ от имени коллектива кафедры гидрологии суши МГУ им. М.В. Ломоносова, Государственного гидрологического института и других организаций.

Его исследования продолжают ученики и коллеги. Для них он стал внимательным и требовательным руководителем, наставником. Специалисты, впитавшие идеи В.В. Иванова, работают в разных ведомствах, на разных должностях и в отдаленных районах нашей страны.

Выражаем искренние соболезнования родным и близким, сообществу арктических гидрологов в связи с невосполнимой утратой. Память о Владимире Владимировиче Иванове навсегда останется в наших сердцах!

Друзья и коллеги