

80-ЛЕТИЕ ВЛАДИСЛАВА НИКОЛАЕВИЧА КОРОТАЕВА

В сентябре исполняется 80 лет заслуженному научному сотруднику Московского университета, доктору географических наук, ведущему научному сотруднику Научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов имени Н.И. Маккавеева Владиславу Николаевичу Коротаеву.

Свою научную деятельность Владислав Николаевич начал на физико-географической станции Отдела географии АН Киргизской ССР, куда был направлен после окончания географического факультета МГУ. Здесь он исследовал морфологию и динамику берегов высокогорных озер – Иссык-Куля, Чатыр-Куля, Сон-Куля, защитил кандидатскую диссертацию и опубликовал монографию «Береговая зона озера Иссык-Куль» (Фрунзе, 1967). На географическом факультете В.Н. Коротаев уже зрелым ученым начал свою исследовательскую деятельность в 1969 г., когда получил предложение возглавить группу по изучению русловых процессов в устьях северных рек во вновь организуемой Проблемной лаборатории эрозии почв. Будучи учеником О.К. Леонтьева и принадлежа к школе морской геоморфологии, он не только воспринял идеи и основные положения эрозионно-русловой школы Н.И. Маккавеева, но и творчески объединил эти два научных направления, разработал и теоретически обосновал новое направление – динамическую геоморфологию речных дельт и геоморфологическую концепцию процессов дельтообразования.

Свыше 40 лет В.Н. Коротаев участвовал и руководил исследованиями устьев крупных рек России, из них более 20 лет – устьев рек севера Сибири. Результаты этой работы были изложены в докторской диссертации «Морфология и динамика речных дельт и региональные особенности дельтообразования» (1990 г.) и монографии «Геоморфология речных дельт» (1991 г.), за которую он был удостоен премии имени Д.Н. Анучина. Итогами исследований явились также коллективные монографии «Нижняя Яна: устьевые и русловые процессы» (1998 г.) и «Нижняя Индигирка: устьевые и русловые процессы» (2001 г.), в которых В.Н. Коротаев был одновременно и автором, и редактором.

Последние 20 лет В.Н. Коротаев уделял большое внимание устьевым процессам и дельтообразованию рек юга России, приливным устьям Мезени и Кулая, дельтам рек, впадающих в озера. Он осуществлял научное руководство фундаментальными научно-техническими проектами в рамках ФЦП «Мировой океан» и грантов РФФИ и РФФИ-ГФЕН Китая. Результатом этих исследований стало опубликование ряда коллективных монографий, в том числе «Эстуарно-дельтовые системы России и Китая» (совместно с китайскими коллегами), атласов-монографий «Атлас русловой морфодинамики Нижней Волги (Волгоград-Астрахань)» и «Атлас дельты Волги: геоморфология, русловая и береговая морфодинамика».

В.Н. Коротаев осуществлял постоянные международные связи с коллегами из зарубежных институтов и университетов – Института полярных исследований им. Альфреда Вегенера (Германия), Утрехтского университета (Нидерланды), Тонкийского университета в Шанхае (Китай). Результаты совместной научной деятельности и экспедиционных работ в низовьях Лены, Яны и Волги послужили основой для ряда публикаций в отечественной и зарубежной печати, трех коллективных монографий.

Владислав Николаевич опубликовал свыше 170 научных работ, в том числе в зарубежной печати, был автором и соавтором 21 монографии. Его теоретические разработки легли в основу ряда практических рекомендаций по трассированию и улучшению состояния морских каналов на устьевых барах и взморьях крупных рек. Под его руководством подготовлен к печати «Атлас-монография по устьевым областям рек Российской Арктики».

В.Н. Коротаев ведет активную общественную и научно-исследовательскую деятельность. Много лет он возглавлял профком факультета, был членом Ученого совета факультета, является членом президиума Межвузовского научно-координационного совета по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов.

Коллеги, друзья и ученики поздравляют Владислава Николаевича с юбилеем и искренне желают ему крепкого здоровья, новых творческих успехов в научной деятельности.