

*ПАМЯТИ**ХОНИНА РОСТИСЛАВА ВАЛЕРЬЕВИЧА*

5 ноября 2013 г. на 80-м году жизни после продолжительной болезни скончался известный казахстанский ученый, физико-географ, гляциолог, крупный специалист в области селеведения, кандидат географических наук, доцент Ростислав Валерьевич Хонин.

Р.В. Хонин – коренной алмаатинец. Он родился в Алма-Ате 1 августа 1934 г. В 1958 г. окончил КазГУ по кафедре физической географии. Будучи студентом, принимал участие в ледниковых экспедициях Сектора географии в Джунгарском Алатау. После окончания КазГУ работал в КазНИГМИ, в Отделе географии АН КазССР, на кафедре геоморфологии КазГУ. Изучал современное оледенение Казахского Алтая, Заилийского и Джунгарского Алатау. Организовал первые режимные наблюдения на крупнейшем в Казахстане леднике Корженевского в верховьях р. Чилик. Участвовал в полевых и камеральных работах по составлению Каталога ледников Казахстана. По праву первооткрывателя присвоил ряду ледников имена известного казахстанского гляциолога К. Макаревича в Заилийском Алатау, космонавтов А. Николаева и П. Поповича в верховьях р. Белой Берели на Алтае и др.

Особенно плодотворным в исследовательской деятельности Ростислава Валерьевича был период с 1966 по 1980 гг., когда он изучал условия формирования селевых очагов и грязекаменных потоков в разных регио-

нах бывшего СССР. Впечатляет обширная география его селевых исследований. В составе экспедиций отдела селевых потоков КазНИИ и некоторых подразделений КазУГКС, под научным руководством Ю.Б. Виноградова, он производил выборочные наземные обследования селевых бассейнов и очагов в Северном, Западном и Внутреннем Тянь-Шане, в Джунгарском Алатау, в Бадахшане и на Памире, в Ферганском и Алайском хребтах, на северном и южном склонах Большого Кавказа, в Закавказье, Карпатах, на хребтах Станового нагорья (в частности, прилегающих к трассе БАМа), на хребте Хамар-Дабан в Южном Прибайкалье, на отдельных горных хребтах Камчатки.

Кроме названных горных районов, по данным материалов аэрофотосъемки (АФС) он изучил распространение селевых очагов в Хибинах, Крыму, Саянах, Сихотэ-Алине, Путоране, в горных системах Хабаровского края и Магаданской области, на Северном и Полярном Урале, Русском Алтае и на Сахалине.

В начале 70-х гг. вместе с Ю.Б. Виноградовым был одним из организаторов поистине уникальных полевых экспериментов по искусственному воспроизведению грязекаменных потоков высокой плотности с расходами от 45 до 430 м³/с (т.е. на 1...2 порядка превышающими величину предшествующих опытов) в естественных условиях в верховьях р. Чемолган в Заилийском Алатау. Эти эксперименты, наблюдения за формированием аналогичных потоков в селевом очаге Кокчека в бассейне р. Большой Алматинки, обследования свежих следов прохождения селей высокой плотности в долинах Малой (1973 г.) и Большой (1975 и 197 гг.) Алматинок показали принципиальные различия условий возникновения и развития селевых процессов, приводящих к образованию грязекаменных и наносоводных потоков.

Конкретизация Ю.Б. Виноградовым понятия «селевой очаг» позволила Р.В. Хонину по материалам АФС выявить прямые признаки дешифрирования основных типов очагов, выделить их разновидности и разграничить переходные формы. При изучении очагов в разных горах СССР эти признаки были унифицированы и определены эталоны дешифрирования. Последние предоставили возможность достаточно уверенно опознавать основные формы очагов в различных регионах.

Разработанные Ростиславом Валерьевичем принципы составления крупномасштабных карт селевых очагов были им использованы для среднemasштабного картирования селевых бассейнов и мелкомасштабного об-

зорного картирования селевых явлений. Принципы обзорного картирования и географические закономерности распространения селевых явлений нашли отражение при составлении карты селеопасных районов СССР в масштабе 1:1 000 000 и обзорной карты селевых явлений Северного полушария в масштабе 1:8 000 000.

Результаты своих исследований Р.В. Хонин докладывал на конференциях и совещаниях в Тбилиси, Азау, Чите, Ташкенте и др. городах, организованных Селевой комиссией при АН СССР и Госкомитете Совмина СССР по науке и технике, существовавшей с 1947 по 1991 г. А в декабре 1981 г. в ученом совете Тбилисского университета он защитил кандидатскую диссертацию «Географическое распространение селевых очагов на территории СССР и методы их изучения».

В 1982 г., когда Р.В. Хонина, по его словам, «укатали сивку крутые горки», он перешел на географический факультет КазГУ, где до ухода на пенсию в 2000 г. работал доцентом кафедры геоморфологии, пользуясь заслуженным авторитетом и уважением среди преподавателей и студентов.

Р.В. Хонин единолично и в соавторстве опубликовал более 40 научных работ, в т.ч. книги «Каталог ледников СССР. Т.13, вып.2, ч.1» (1967), «Руководство по изучению селевых потоков» (1976), «Руководство селестоковым станциям и гидрографическим партиям» (1990).

Он был опытным альпинистом и инструктором туризма, большим любителем классической музыки (в его домашней фонотеке сотни пластинок), весьма самобытным художником, его картины украшают стены в домах многих его друзей и знакомых.

Имя и деяния Ростислава Валерьевича навсегда сохранятся в нашей памяти, в памяти людей, кто долгое время работал и общался с ним.

Е.Н. Вилесов, Л.К. Веселова
Коллеги и товарищи по работе в КазНИГМИ
Редколлегия журнала