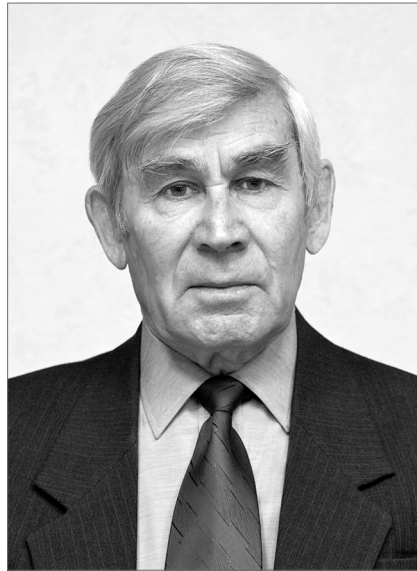


Алексеев Владимир Романович
(к 80-летию со дня рождения)



В августе 2013 г. исполнилось 80 лет одному из выдающихся отечественных ученых-мерзловедов, основателю нескольких новых научных направлений в криологии Земли, доктору географических наук, профессору Владимиру Романовичу Алексееву.

Он родился в Омске, но детство и юность его прошли в Южной Якутии, куда семья Алексеевых переехала в 1935 г. Безбрежные якутские просторы и величавые заснеженные горные вершины очаровали его своей красотой и, по сути, с детства предопределили выбор будущей профессии. В 1953 г. В.Р. Алексеев поступил на географический факультет Благовещенского государственного педагогического института и уже в студенческие годы начал серьезно заниматься исследовательской работой.

Весной 1959 г. Владимир Романович стал сотрудником Алданской научно-исследовательской мерзлотной станции (НИМС) Института мерзлотоведения АН СССР. Первое крупное самостоятельное исследование В.Р. Алексеева в качестве научного сотрудника Алданской НИМС связано с изучением наледей. В последующем им были выполнены не менее интересные и крупные работы по исследованию геокриологических условий Южной Якутии. Результаты этих работ В.Р. Алексеев обобщил в своей кандидатской диссертации “Геокриологические условия Алданского нагорья

и хребта Станового”, которую он успешно защитил в 1966 г.

В 1967 г. В.Р. Алексеев переехал в Иркутск и стал работать в Институте географии СО АН СССР. С этого момента сфера его научных интересов существенно расширилась. Около десяти лет он занимался изучением снежных лавин, криогенных форм рельефа, состава и строения покровных отложений гор Восточной Сибири.

Большое внимание В.Р. Алексеев уделял формированию нового направления в перигляциальной геоморфологии и геокриологии – лавинному морфолитогенезу. На основе изучения лавиноопасных участков в горах Южной Якутии, Забайкалья и Прибайкалья он пришел к заключению о генетическом единстве массовых обрушений снега, льда и горных пород. С этой точки зрения Владимиром Романовичем скорректированы широко известные классификации снежных лавин Г.К. Тушинского и рыхлых отложений Е.В. Шанцера, выделены новые типы и разновидности лавинных образований, дана их сравнительная характеристика. По материалам этих исследований им опубликовано две монографии: “Вопросы лавинного морфолитогенеза” (1971) и “Снежные лавины хребта Удокан” (1971).

С 1973 г. в научной деятельности В.Р. Алексеева начинает преобладать наледная тематика. Эффективное изучение наледных явлений сдержива-

лось неразработанностью вопросов терминологии и классификации наледей, отсутствием единства взглядов на методы их исследования. Для объединения специалистов-наледеведов различного профиля и обсуждения актуальных вопросов изучения наледей В.Р. Алексеев в 1973 г. организовал в Чите на базе Забайкальского филиала Географического общества СССР проведение I Всесоюзного научного совещания по проблемам наледобразования, по итогам работы которого был создан Координационный комитет. Руководителем его единогласно был избран В.Р. Алексеев. По инициативе Владимира Романовича этот комитет был включен в секцию гляциологии Междуведомственного геофизического комитета при Президиуме АН СССР. С этого момента наледи приобрели как бы официальный статус особого объекта гляциосферы Земли, а их изучение приняло системный и координированный характер.

Очень важным мероприятием того времени следует признать организацию В.Р. Алексеевым постоянно действующих наледных полигонов на севере Забайкалья, в зоне БАМа и горах Восточного Саяна.

В 1982 г. в Москве В.Р. Алексеев успешно защитил докторскую диссертацию на тему “Наледи как форма оледенения”. В ней он на принципиально новом качественном уровне обобщил огромный фактический материал. Владимир Романович расширил понятие о наледях, представив их как особую форму сезонного и многолетнего оледенения, формирующегося в результате послойного намораживания не только поверхностных и подземных вод, но любых жидких и капельно-жидких вод на твердом основании. Подобный подход позволил ему с единых географических позиций сформулировать физическую сущность наледобразования, усовершенствовать классификацию наледей, определить их место в системе природных льдов и криосферы в целом, оценить влияние наледей на различные компоненты физико-географической среды, инженерную и хозяйственную деятельность человека. По существу в этой работе, опубликованной в 1987 г., автором были заложены основы нового фундаментального научного направления в криологии Земли – наледеведения.

В последующие годы В.Р. Алексеев значительно расширил свои творческие интересы. Его новые работы посвящены вопросам природопользования в криолитозоне, взаимодействию различных форм оледенения, созданию теоретических и информационных основ криологии Земли, использованию ГИС-технологий в научных исследованиях, устой-

чивому развитию Байкальского региона, Якутии и других сибирских регионов. Он был инициатором создания отечественного толкового словаря по мерзлотоведению и одним из ведущих авторов первого в мире Гляциологического словаря, изданного в 1984 г. под редакцией академика В.М. Котлякова. В 2004 г. Владимир Романович выпустил в виде отдельной книги библиографический блок создаваемой им оперативной информационно-поисковой системы в области инженерной гляциологии, геокриологии и ледовой техники, содержащий информацию обо всех фундаментальных работах, опубликованных в этих отраслях знания до 2001 г.

В 2005 г. в издательстве “Наука” (Новосибирск) вышла фундаментальная монография В.Р. Алексеева “Ландшафтная индикация наледных явлений”, раскрывающая методические и информационные основы изучения опасных наледных явлений. В 2008 г. в Издательстве Сибирского отделения РАН вышла монография Владимира Романовича “Наледеведение: Словарь-справочник”. В этом же году Академическим издательством “Гео” (Новосибирск) опубликована его книга “Криология Сибири”. Всего В.Р. Алексеевым опубликовано более 400 научных работ. Сама по себе эта цифра весьма впечатляет, но важно то, что она далеко не окончательная. В плане ученого она ближайшие годы значителен составление справочника “Отечественные мерзлотоведы и гляциологи”, а главное – завершение подготовки Ледотехнического словаря, над которым он работает более 15 лет.

Владимир Романович прекрасный популяризатор научных знаний. Его умение сказать просто о сложном, ярко и доходчиво изложить суть проблемы достойно восхищения. В 2010 г. вышла в свет его научно-популярная книга “В краю вечно-го холода. Записки географа-мерзлотоведа”, которая очень высоко оценена широкой научной общественностью. Написанная талантливо и увлеченно, книга раскрывает красоту природы Сибири и богатый внутренний мир людей, посвятивших свою жизнь изучению этого удивительного и обширного края нашей страны.

Оценивая в целом творческое наследие В.Р. Алексеева, поражаешься не только объемом и значимостью проделанной им работы, но и самоубийственностью его научной мысли, ее всеохватностью и отточенной выраженностью. В этом смысле творчество доктора географических наук, профессора Владимира Романовича Алексеева достойно подражания.

В.В. Шенелёв