

ХРОНИКА

Александр Иосифович Попов
(к 85-летию со дня рождения)



1913—1993

Александр Иосифович Попов — выдающийся отечественный географ и мерзлотовед, основатель нового научного направления — учения о криолитогенезе, на основе которого выросла созданная им на географическом факультете Московского государственного университета крупнейшая школа криолитологов. Александр Иосифович был одним из замечательных представителей русской университетской науки, которых отличала высокая культура, широчайший кругозор и истинная интеллигентность.

Научная деятельность Александра Иосифовича началась в 1939 г. после окончания им почвенно-географического факультета МГУ в Комитете по изучению вечной мерзлоты АН СССР, впоследствии преобразованном в Институт мерзлотоведения АН СССР, и продолжалась до самой его кончины в 1993 г. За это время в результате крупных комплексных региональных исследований им выдвинуты и развиты: общая теория географического мерзлотоведения — теория криолитогенеза; концепция Полярного покровного комплекса; представления о ледниково-морском генезисе мощных валунных толщ, сла-

гающих огромные территории Севера России, и аллювиальном происхождении льдонасыщенных толщ северо-востока России; представления о перигляциальных явлениях на территории всего Азиатского материка. Эти фундаментальные положения во многом определили направление современных исследований геологов, палеогеографов, мерзлотоведов. А.И.Поповым внесен огромный вклад в комплексное изучение природных ресурсов Западной Сибири — крупнейшего нефтегазоносного региона. В течение более чем 20 лет он возглавлял в МГУ межфакультетскую научную программу по изучению природных условий Западной Сибири (в которую входили географический, геологический, биологический и почвенный факультеты), ряд участников которой удостоены за эти работы Государственной премии.

Перу А.И.Попова принадлежит около 150 научных работ, ряд их издан за рубежом (в США, Польше, Канаде, Франции). Под его редакцией вышло более трех десятков сборников статей и монографий, среди них известные серии

„Подземный лед“, „Проблемы криолитологии“, „Природные условия Западной Сибири“ и др.

С 1956 г. А.И.Попов работал на географическом факультете Московского университета сначала в должности профессора, а с 1964 г. возглавил кафедру криолитологии и гляциологии. Здесь он разработал и осуществил программу подготовки высококвалифицированных научных кадров новой специализации. Выпускники кафедры (ее окончили за 38 лет „правления“ Александра Иосифовича более 500 человек) работают практически во всех районах севера и востока России, участвуя в решении научных и прикладных проблем изучения и освоения территорий. Среди учеников А.И.Попова несколько десятков кандидатов и докторов наук.

А.И.Попов читал лекции студентам по основным фундаментальным дисциплинам, формирующим профиль специалиста криолитолога. На их основе созданы учебники и учебные пособия: „Криолитология“, „Мерзотоведение и гляциология“ (совместно с Г.К.Тушинским), „Региональная криолитология“, „Альбом криогенных образований в земной коре и рельефе“ и др.

Будучи ученым с разносторонними научными интересами А.И.Попов соединяет в своей творческой работе теоретические, педагогичес-

кие, прикладные и организационные аспекты. Как ранее в Институте мерзотоведения АН СССР, так и позднее на географическом факультете МГУ он постоянно организовывал и возглавлял крупные экспедиции в различные районы России — север Европейской части, Западную Сибирь, Таймыр, север Якутии, Забайкалье. На географическом факультете он создал научно-учебную станцию в Заполярье (пос. Усть-Порт, низовье Енисея), лабораторию ледоведения для экспериментального изучения льда, возглавлял целый ряд хоздоговорных тем. В течение многих лет был председателем секции „Общего мерзотоведения“ в Совете по криологии Земли АН СССР (впоследствии РАН), членом ряда научных советов, член-корреспондентом Международной перигляциальной комиссии Международного Географического Союза (с 1959 г.).

Прошло уже пять лет как нет Александра Иосифовича. А в это трудно поверить. Будем надеяться, что светлая память о нем еще долго будет освещать путь в науке нам и следующим за нами поколениям испытателей природы Севера.

Редколлегия