

ЮБИЛЕЙ

ЮРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ ЕФРЕМОВ

(к 60-летию со дня рождения)

Ефремов Юрий Васильевич – доктор географических наук, профессор, заведующий кафедрой геологии и геоморфологии Кубанского государственного университета, председатель Краснодарского регионального отделения Русского географического общества.

Вся жизнь Юрия Васильевича пронизана путешествиями. Еще в школьные годы он мечтал о море и дальних походах. Это и определило его дальнейшую жизнь. В 1956 г. он поступил в Мурманское мореходное училище. За четыре года обучения участвовал практикантом на различных судах в рыболовецких путниках в Баренцевом, Норвежском, Северном, Черном и Азовском морях. После окончания мореходного училища в Ростове-на-Дону увлекся туризмом. Став председателем секции, руководил многими туристскими походами на Кавказ, Крым, Урал, Карелию, Памир, Алтай. Одновременно занимался и альпинизмом.

Желание повысить свой профессиональный уровень организации путешествий привело его в Ростовский государственный университет. За время обучения проходил практику на Камчатке в Институте вулканологии, в Якутской геологической экспедиции (Восточная Сибирь), на Байкале. Получив красный диплом географа-геоморфолога, стал работать в снеголавинной партии Ростовской гидрометеообсерватории старшим инженером, а позже начальником гидрографической партии в г. Краснодаре. За десять лет работы на Кавказе активно исследовал рельеф, ледники, снежный покров и современные природные процессы, снежные лавины. Основное внимание при полевых работах уделялось озерам и их связи с другими элементами горных ландшафтов. По результатам исследований им была защищена кандидатская диссертация и опубликован ряд книг: "Горные озера Западного Кавказа" (1984), "Голубое ожерелье Кавказа" (1988), "В стране горных озер" (1991).

Профессиональные интересы побудили расширить район гляциологических исследований. В 1984–1985 гг. работал в составе 29-й Советской антарктической экспедиции на станции Молодежной. Руководил гляциологическим отрядом, проводил исследования по сооружению ледяных причалов. За время зимовки и с борта теплохода "Байкал" регулярно посыпал репортажи о жизни и работе полярников в краевые газеты. Основные результаты исследований опубликованы в сборнике материалов 29-й Советской антарктической экспедиции (1991 г.).

С 1987 г. Юрий Васильевич работает на кафедре геологии и геоморфологии Кубанского госуниверситета преподавателем, доцентом, а с 1995 г. заведующим кафедрой; успешно совмещает учебную работу с научными исследованиями, ежегодно организует научно-студенческие экспедиции, в которых исследуются озера, ледники и рельефообразующие процессы.

Научная деятельность Ю.В. Ефремова осуществляется по трем направлениям: геоморфология, гляциология и лимнология. При исследованиях горных объектов, ледников, озер, речных систем он широко использует геоморфологические методы. Большое внимание он уделяет рельефу Кавказа; морфометрии, морфологии основных орографических элементов.

Юрий Владимирович – автор 160 научных работ, в том числе 6 монографий и более 100 научно-популярных статей. Логическое завершение лимнолого-геоморфологических исследований Ю.В. Ефремова – успешная защита (в г. Москве в 1996 г.) докторской диссертации, в которой он заложил основы нового научного направления – озерного морфолитогенеза горных систем.

Исследования Ю.В. Ефремова нашли международное признание. В 1994–1996 гг. он участвовал в международной программе "Регистрация озерных уровней на территории бывшего СССР и Монголии с целью реконструкции климатов голоцен". Результаты исследований опубликованы в двух коллективных монографиях в США и пяти научных статьях в Польше. Исследования были поддержаны грантом Сороса.

Наряду с профессиональной деятельностью Ю.В. Ефремов активно участвует в общественной работе: действительный член Русского географического общества (с 1971 г.), председатель секции геологии и геоморфологии (с 1987 г.), председатель Краснодарского регионального отделения Русского географического общества (с 1992 г.), член Ученого совета Русского географического общества (Санкт-Петербург) (с 1995 г.), член научно-технического совета при Правительстве Краснодарского края (с 1996 г.). По его инициативе был выпущен в 1998 г. первый ежегодник "Вестник КОРГО"; аналогичный журналу "Известия Кавказского отдела Императорского Русского географического общества", издававшегося до 1917 г. в Тифлисе. Он – его главный редактор, также как редактор и ряда других сборников статей, выпускаемых Краснодарским отделом Русского географического общества. В октябре 1998 г. Юрий Владимирович организовал и провел в г. Краснодаре международное совещание по проблемам гор и равнин: взаимосвязи и взаимодействия – 24-й пленум геоморфологической комиссии РАН. В совещании приняли участие видные ученые России, Украины, Грузии, Болгарии. С 1997 г. – член редколлегии журнала "Геоморфология".

В настоящее время Ю.В. Ефремов полон творческих сил, продолжает научно-исследовательскую деятельность, участвует в экспедициях.

Редколлегия журнала "Геоморфология",
Кафедра геологии и геоморфологии
Кубанского государственного университета,
Геоморфологическая Комиссия РАН

АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ ЛАСТОЧКИН (к 60-летию со дня рождения)

30 мая 1999 г. исполнилось 60 лет одному из ведущих геоморфологов России, доктору геолого-минералогических наук, профессору, заведующему кафедрой геоморфологии факультета географии и геоэкологии Санкт-Петербургского университета, академику Петровской Академии наук и искусств, члену президиума Геоморфологической комиссии РАН, члену редколлегии нашего журнала – А.Н. Ласточкину.

А.Н. Ласточкин – представитель петербургского – ленинградского рода потомственных государственных служащих (его дед – действительный статский советник, управляющий Петербургской казенной палатой), во всей своей многогранной научной, педагогической и организаторской деятельности является пример высоконравственного служения отечественным науке и образованию; для него их интересы неизменно выше материальных соображений, карьерных и иных меркантильных вопросов. Ребенком он большую и самую тяжелую часть ленинградской блокады провел в осажденном городе. Научная деятельность, как и полевые исследования А.Н. Ласточкина, начались уже в студенческие годы, когда он принимал участие в гляциологических исследованиях в горах Средней Азии. По их результатам им в 1962 г., в год окончания географического факультета ЛГУ, была опубликована научная статья в "Вестнике ЛГУ", что и тогда, и сейчас является редкостью для студента.

Следующие 20 лет работы А.Н. Ласточкина с небольшим перерывом (в течение которого он работал главным специалистом-консультантом Центрального геологического института ГДР в Берлине) связаны с Всесоюзным научно-исследовательским геолого-разведочным нефтяным институтом (ВНИГРИ), в котором он прошел путь от старшего техника до старшего научного сотрудника, участвовал и руководил полевыми работами в арктической зоне Западной Сибири, в Якутии, на Камчатке, в Западном Казахстане (около 20 полевых сезонов), защитил в 1967 г. кандидатскую и в 1978 г. докторскую диссертации, опубликовал многие научные труды (всего их к настоящему времени у Юбилияра – более 200, в том числе 18 монографий, из которых 9 – единичные, и 2 учебника для ВУЗов). К этому периоду относится выход в свет монографий "Неотектонические движения и размещение залежей нефти и газа" и "Особенности размещения тектонических структур нефтегазоносных областей" (1974 г.). В этих и других работах, посвященных нефтяной геологии, им впервые сформулированы неотектонические показатели нефтегазоносности – условия формирования, размещения и сохранения углеводородных скоплений, установлена связь геотермического режима платформенных областей с неотектоническими движениями и морфоструктурами, дана оценка роли региональных разломов в формировании пликативной структуры и залежей нефти и газа Западно-Сибирской плиты, предложена методика выделения разрывных нарушений в осадочном чехле и фундаменте платформ на суше и шельфе по комплексу геолого-геофизических и геоморфологических данных, выявлена роль неотектонических движений в распределении и морфологии озер Западной Сибири. Другое направление работ А.Н. Ласточкина в эти годы связано с морскими геоморфологическими исследованиями. Они увенчались монографиями "Структурно-геоморфологические исследования на шельфе" (1978 г.) и "Методы