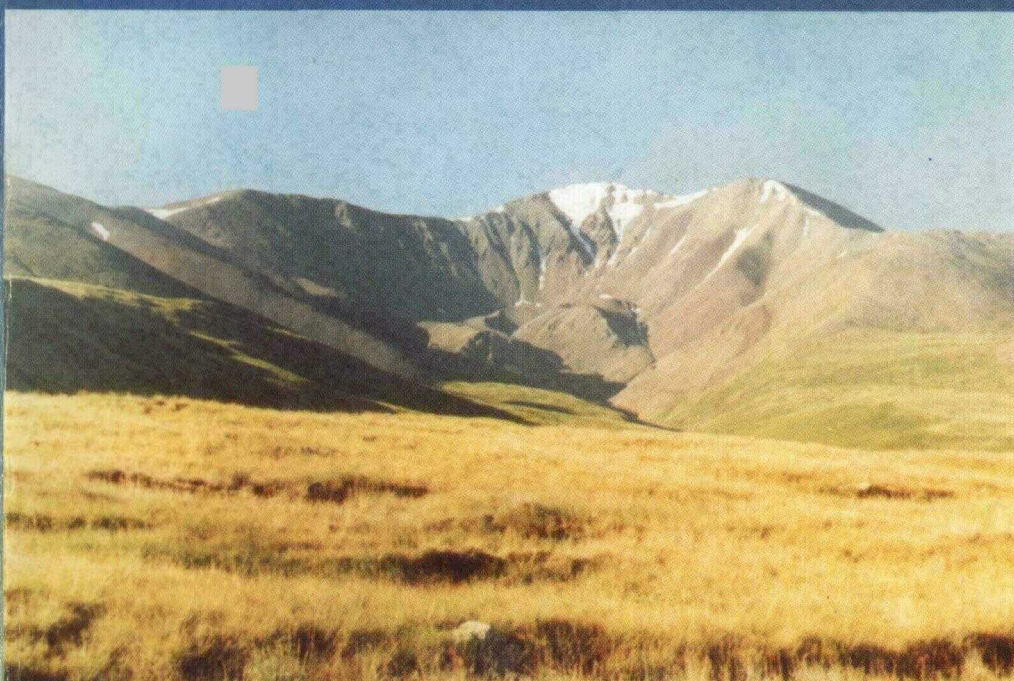


ГЕОГРАФИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ СИБИРИ



Выпуск 6

Министерство образования Российской Федерации
Алтайский государственный университет

**ГЕОГРАФИЯ
И
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ СИБИРИ**

Выпуск шестой

**Под редакцией профессора
Г.Я. Барышникова**

Издательство Алтайского
университета

Барнаул – 2003

Н.Н. Михайлов, Г.Я. Барышников, В.С. Ревякин,
Д.В. Севастьянов*, К.В. Чистяков*
Алтайский государственный университет
**Санкт-Петербургский государственный университет*
ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ СЕЛИВЕРСТОВ –
УЧИТЕЛЬ, НАСТАВНИК И ДРУГ

30 сентября 2002 г. ушел из жизни наш учитель и друг Юрий Петрович Селиверстов. Более 20 лет мы работали под его руководством, встречались в официальной и в не официальной обстановке. Каждый год строили планы совместных работ и осуществляли их. Он был «мотором», вдохновителем многих исследований Центральной и Внутренней Азии. Для нас – близким и родным человеком.

Ю.П. Селиверстов родился в 1929 г. в Ленинграде, в рабочей семье. Интерес к наукам о Земле у него начал формироваться еще в школьные годы, когда он увлекался ботаникой, географией и геологией, занимаясь в кружках Ленинградского Дворца пионеров. Тяжелые годы Великой Отечественной войны и блокады он вместе с матерью провел в Ленинграде. В первые послевоенные годы Ю.П. Селиверстов увлеченно занимался в Юношеском Географическом обществе во Дворце пионеров, почетным председателем которого был академик Л.С. Берг, известный физико-географ, профессор Ленинградского университета. В 1946 г. он с успехом участвовал во Всесоюзной географической олимпиаде, а с 1947 г. стал посещать Клуб юных геологов, где осваивал азы геологической науки под руководством академика В.А. Обручева. Возможно, это и определило его дальнейшую судьбу и направленность научных интересов.

После успешного окончания школы в 1949 г. он поступает на географический факультет Ленинградского университета, и на многие годы его специальностью становится геоморфология. Примечательно, что за отличную учебу студент Юрий Селиверстов в 1952 г. был удостоен Сталинской стипендии. Но в том же году декан географического факультета В.Х. Буйницкий, известный полярник, океанолог, подготовил приказ об отчислении его с факультета за опоздание к началу занятий с полевой преддипломной производственной практики, которую он проходил на Тянь-Шане, где увлеченно занимался поисками алмазов. Но в 1954 г. состоялась отличная защита дипломной работы по геоморфологии Иссык-Кульской котловины.

После окончания Ленинградского университета началась научная работа во Всесоюзном геологическом институте (ВСЕГЕИ) в качестве инженера-геоморфолога и одновременно – учеба в аспирантуре на кафедре геоморфологии географического факультета ЛГУ. После защиты кандидатской диссертации, посвященной комплексному анализу кайнозойского осадконакопления и рельефообразования на Алтае Ю.П. Селиверстов с 1957 г. работает старшим научным сотрудником и начальником экспедиции во ВСЕГЕИ, руководит полевыми экспедиционными исследованиями в различных районах Советского Союза. Его полевые маршруты проходили в Хибинах и в Поволжье, по Казахстану и Тянь-Шаню, на Урале и на Дальнем Востоке, на Алтае и в Саянах. Именно здесь были осуществлены обширные геолого-геоморфологические и палеогеографические исследования, послужившие основой для создания геологических и геоморфологических карт и таких крупных фундаментальных изданий, как «Геология СССР» и «Геологическое строение СССР», в которых он был непосредственным участником. При этом основные его научные интересы были сосредоточены на проблемах динамики древнего оледенения и новейшей тектоники, рельефообразования и стратиграфии четвертичных отложений,

Особую роль в жизни Ю.П. Селиверстова сыграл «африканский» период. В 1960 г. его приглашают принять участие в экспедиции в Гвинею с целью изучения минеральных природных ресурсов этой страны. В течение десяти лет он участвует в поисках полезных ископаемых – бокситов, алмазов, золота, занимается разработкой критериев количественной оценки рудоносности, построением легенд прогнозных карт и др. Им были проведены исследования новейшей тектоники и рыхлых отложений в Западной Африке. По результатам исследований написана серия оригинальных работ о покровных образованиях, составлена карта четвертичных отложений Западной Африки. Важным итогом работ этого периода в 1976 г. стала защита докторской диссертации на тему «Эволюция рельефа и покровных образований влажных тропиков Сахарской платформы», послужившая основой для одноименной монографии, изданной в том же году.

В 1979 г. Ю.П. Селиверстова приглашают на должность директора научно-исследовательского института географии Ленинградского университета, которым он руководил семь лет. Здесь он развивал экспедиционные исследования, совместно с профессором

В.С. Жекулиным организовал Центрально-Азиатскую экспедицию, в работе которой принимал участие и сам до последних дней своей жизни, организовывает работу аналитических лабораторий, а также начинает свою преподавательскую деятельность – читает лекции студентам на географическом факультете ЛГУ. В 1986 г. его избирают профессором кафедры геоморфологии, и он окончательно переходит на преподавательскую работу на факультет географии и геоэкологии. В 1989 г. он возглавил кафедру физической и эволюционной географии.

Разносторонние научные интересы Ю.П. Селиверстова охватывали региональные и глобальные проблемы геотектоники, геоморфологии, палеогеографии, физической географии и геоэкологии. Огромный опыт полевых исследований давал ему возможность проводить межрегиональные ландшафтно-геоморфологические и палеогеографические корреляции, создавал основу для крупных теоретических обобщений. Нельзя не отметить существенный вклад Ю.П. Селиверстова в разработку принципов и методов геоморфологического картирования, в которых особое внимание он уделял хроностратиграфическому и генетическому направлениям, в развитие представлений о цикличности рельефообразования и других природных процессов, в разработку методики изучения палеогеографии четвертичного периода и методов эколого-географических исследований. Будучи специалистом высшей квалификации, он занимался разработкой проблем геоморфологии, физической географии и экологической географии, различных аспектов эволюции географической оболочки и антропогенных воздействий на природную среду. Он создал новое научное направление – гипергенную геоморфологию, являлся одним из создателей и авторов эколого-географического направления в науке. В последние годы в своих публикациях он большое внимание уделял проблемам эволюционной географии, глобальным изменениям климата и ландшафтов, теоретическим аспектам ритмики природных процессов, внедрял новые подходы к оценке антропогенного фактора в развитии окружающей среды и динамики ландшафтов.

Ю.П. Селиверстов – автор более 300 научных работ, в том числе 6 авторских и 10 коллективных монографий, 2 учебных пособий и учебника «Общее землеведение». Много сил и душевного тепла уделял он обучению студентов-географов. За годы работы в университете им подготовлены и прочитаны такие лекционные

курсы, как «Прикладная геоморфология», «Гипергенная геоморфология», «Палеогеография», «Палеогеография новейшего времени», «Общее землеведение» и «Эволюция географической оболочки». Под его руководством работали аспиранты, докторанты и соисследователи, более 10 его подопечных успешно защитили диссертации. Как заведующий кафедрой физической и эволюционной географии в СПбГУ он постоянно осуществлял научное руководство полевыми исследованиями и сам участвовал в факультетской Центрально-Азиатской экспедиции, которая каждое лето проводит исследования на Алтае, в Туве и Монголии. Эти районы со студенческой юности остались его любимыми, и уже в более зрелом возрасте он несколько раз возвращался на места своих прежних исследований, внося новые аспекты в разработанные ранее модели.

Высочайшая научная квалификация и эрудиция Ю.П. Селиверстова в различных областях географии и геологии определяла его авторитет как одного из ведущих специалистов в науках о Земле. За выдающиеся труды в области географии в 1982 г. он был награжден Золотой медалью имени Н.М. Пржевальского и Дипломом Географического общества СССР.

Ю.П. Селиверстов успешно совмещал серьезную научную и педагогическую работу на кафедре с многогранной научно-организационной и общественной деятельностью. Он активно работал как вице-президент, а затем и президент Русского географического общества, являлся членом Международного Совета по фундаментальным географическим проблемам, заместителем председателя Головного Совета по географическим наукам Минобразования РФ, академиком Российской экологической академии, членом Президиума геоморфологической комиссии РАН, председателем диссертационного совета факультета по защите кандидатских и докторских диссертаций, членом научных советов СПбГУ и ВСЕГЕИ, Научного совета по проблемам окружающей среды РАН, членом редколлегий журналов «Известия РГО», «Геоморфология», «Вестник Санкт-Петербургского университета» и др.

Многогранна деятельность Ю.П. Селиверстова – ученого, педагога и общественного деятеля, организатора науки. Это был удивительно энергичный и работоспособный, умелый и демократичный руководитель научно-педагогического коллектива, корректный, чуткий, доброжелательный, честный и порядочный человек. Он снискдал всеобщее уважение коллег.

Вся его жизнь – это бесконечная дорога. Он любил путешествия, был неприхотлив и всегда уравновешен. Многие годы его связывала тесная дружба с Алтаем, его людьми, организациями. И не стало его, когда он возвращался из очередной поездки на Алтай.