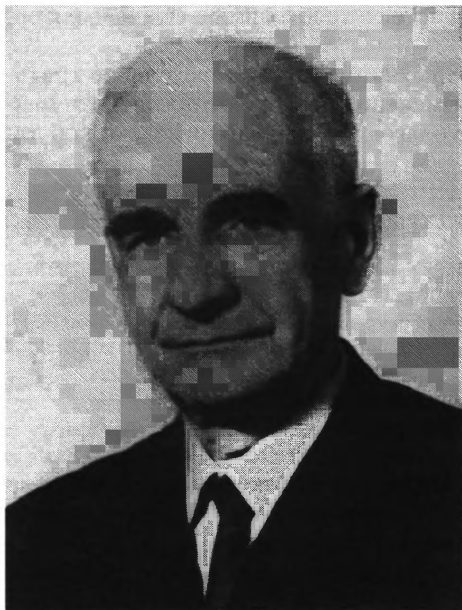


Юбилей



К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ В.П. ЛИДОВА

4 января 2008 г. исполнилось 100 лет со дня рождения видного геоморфолога и почвоведом Вадима Петровича Лидова.

Его отличительной чертой, как ученого, был широкий кругозор, в высшей степени внимательное, уважительное отношение к работам предшественников, среди которых В.В. Докучаев, А.С. Козменко, С.С. Соболев, и, вместе с тем, оригинальный, только ему присущий подход к оценке природных явлений, связанных с эрозионными процессами, изучению которых он посвятил, практически, все свои научные изыскания, начиная с работ, выполненных на географическом факультете МГУ им. М.В. Ломоносова в 1950-е гг.

При оценке эрозионных процессов им использовались самые разные методические приемы, в отношении которых он был фактически первооткрывателем. К таким методам относятся малоиспользуемые в то время количественные оценки последствий эрозионных процессов. Уже в 1956 г. в книге “Сельскохозяйственная эрозия и борьба с ней”, изданной АН СССР, выходит его статья (совместно с Л.Е. Сетунской и Н.В. Хмелевой)

“Исследование микроформ размыва количественными методами”. В 1957 г. в Известиях Всесоюзного географического общества выходит еще одна принципиально важная работа “Методическая схема изучения факторов эрозионных процессов и прогноза эрозионных явлений” (совместно с Е.М. Николаевской и Е.Д. Сабо).

Многие годы, возглавляя работы по исследованию эрозии почв на биолого-почвенном факультете Московского Университета, В.П. Лидов показал себя прекрасным естествоиспытателем. Он обладал достаточно редким “чувством” ландшафта, рассматривая весь комплекс факторов и каждый из них в отдельности применительно к различным зональным и региональным особенностям процесса эрозии почв. Полевыми исследованиями В.П. Лидов занимался до последних дней своей жизни.

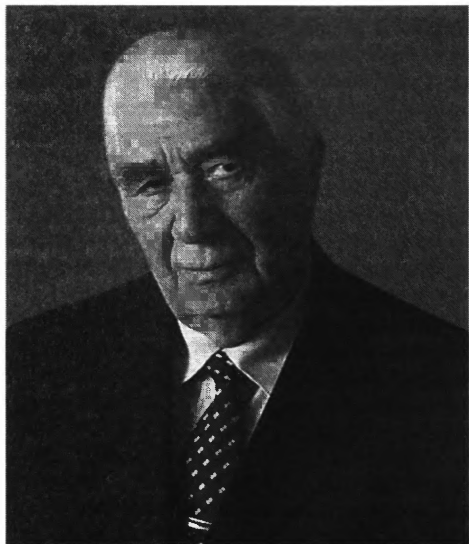
Оригинальность подхода к оценке антропогенного влияния на природные процессы проявилась у него, в частности, в отношении к распространенному и иногда просто бездумному проектированию лесных полос. Им отмечалось и доказывалось, что задержание снега в лесополосах плотной конструкции, а затем поступление снеговых вод на оттаявшую поверхность нижележащих частей склонов, их концентрация по ложбинам стока активизирует процессы смыва почвы и оказывает заметное влияние на ускорение овражной эрозии.

Уже после того, как Вадима Петровича не стало, в 1981 г. его учениками была подготовлена и увидела свет монография “Процессы водной эрозии в зоне дерново-подзолистых почв”. Используемые в работе данные являются результатом исследований, проведенных под руководством В.П. Лидова большим коллективом ученых и студентов биолого-почвенного и географического факультетов МГУ. Книга стала, по сути, научным завещанием Вадима Петровича. Фактически она является учебником для всех, кто занимается или просто интересуется проблемой эрозии почв.

Светлая память о Вадиме Петровиче, как о прекрасном, интеллигентном, исключительно интересном человеке и крупном естествоиспытателе, хранится в сердцах всех его товарищей по работе и многочисленных учеников.

*Факультет почвоведения МГУ,
НИЛ эрозии почв и русловых процессов
им. Н.И. Маккавеева Географического факультета МГУ,
Редколлегия журнала "Геоморфология"*

БУДАГОВ БУДАГ АБДУЛАЛИ ОГЛЫ (к 80-летию со дня рождения)



23 февраля 2008 г. исполнилось 80 лет со дня рождения Будагова Будага Абдулалли оглы, действительного члена (академика) НАН Азербайджана, директора Института Географии НАН Азербайджанской Республики, известного географа широкого профиля, научная деятельность которого охватывает различные отрасли географической науки – геоморфологию, ландшафтоведение, топонимику и др.

После окончания в 1951 г. географического факультета Азербайджанского педагогического института Б.А. Будагов поступает в аспирантуру Института географии АН СССР. В 1955 г. Б.А. Будагов защитил кандидатскую диссертацию по теме "Геоморфология северовосточного склона Юго-Восточного Кавказа", положившую начало планомерным геоморфологическим исследованиям в Азербайджане. В дальнейшем свою деятельность Б.А. Будагов связывает с изучением оледенения, поверхностей выравнивания и новейшей тектоники Большого Кавказа. Верхнесарматские отложения, впервые обнаруженные Б.А. Будаговым в 1956 г. на высоте 3600 м над уровнем моря, позволили заново пересмотреть теоретические предпосылки тектоники, в том

числе новейшей тектоники, определить и уточнить время начала новейшего этапа развития всего Большого Кавказа, а также возраст рельефа и поверхностей выравнивания Юго-Восточного Кавказа. Монография, написанная совместно с Н.В. Думитрашко и Д.А. Лилиенбергом, посвященная проблемам новейшей тектоники и сейсмотектоники Юго-Восточного Кавказа, явилась существенным стимулом развития геоморфологической науки на Кавказе в целом.

В своих ранних работах Б.А. Будагов очень удачно решил основные проблемы количества и возраста морских и речных террас Юго-Восточного Кавказа и особенно побережья Каспийского моря. Проведенная им корреляция морских и речных террас и сегодня, в условиях колебания уровня Каспийского моря, отличается оригинальностью.

Докторская диссертация Б.А. Будагова "Геоморфология и новейшая тектоника азербайджанской части Большого Кавказа", которую он защитил в 1967 г., позже была опубликована в виде монографии. В этом капитальном труде подробно освещен ряд фундаментальных научных и дискуссионных вопросов геоморфологии Юго-Восточного Кавказа. Детально исследуются проблемы современного и древних оледенений Кавказа, их возраста, ареалов распространения и количества стадий. Найденные Б.А. Будаговым в пределах южного и северного склонов Большого Кавказа морены и экзарационные формы дали возможность определить высотные пределы распространения оледенений и их количество.

Вторая половина XX в. отличалась бурным развитием геоморфологии как науки в целом и геоморфологии Кавказа в частности. За этот период были разработаны и решены многие теоретические вопросы геоморфологии горных стран. Наиболее успешно проходили исследования поверхностей выравнивания, возраста морских и речных террас, древних и современных оледенений. В решении этих проблем на Юго-Восточном Кавказе Б.А. Будагов принимал активное участие. Им опубликованы многочисленные статьи, посвященные поверхностям выравнивания, определению их возраста и количества, где он дает сравнитель-