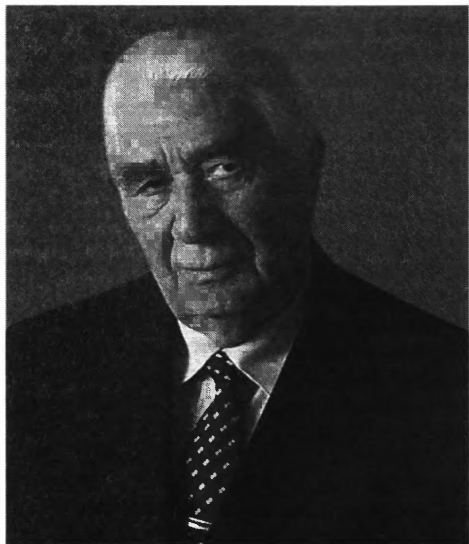


Светлая память о Вадиме Петровиче, как о прекрасном, интеллигентном, исключительно интересном человеке и крупном естествоиспытателе, хранится в сердцах всех его товарищей по работе и многочисленных учеников.

*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-

ный анализ условий формирования поверхностей выравнивания Кавказа и сопредельных стран, что явилось существенным вкладом в изучение генезиса и возраста поверхностей выравнивания молодых горных стран Альпийско-Гималайского пояса.

Б.А. Будагов одним из первых среди геоморфологов Азербайджана планомерно и на высоком научном уровне проводит исследования экзогенных процессов и закономерностей их высотной зональности. С 60-х гг. XX столетия начинает систематическое изучение геоморфологических условий селеобразования, особенно на южном склоне Главного Кавказского хребта, составляет классификацию селей, селевых очагов и предлагает районирование селевых бассейнов Азербайджана.

Он впервые основательно исследовал оползни и районы их распространения на Юго-Восточном Кавказе, провел картографирование оползней и дал генетическую классификацию современных оползневых процессов всего Азербайджана. Составленная им карта оползней и их классификация сегодня используются для проведения противооползневых мероприятий Министерством Чрезвычайных Ситуаций Азербайджана.

Значительный вклад Б.А. Будагов внес в геоморфологическое картографирование: составил разномасштабные геоморфологические карты северо-восточного и южного склонов Большого Кавказа, активно участвовал в разработке легенды геоморфологических карт Азербайджана и всего Кавказа. Б.А. Будагов – один из авторов геоморфологической карты Кавказа, Азербайджана, карт новейших тектонических движений Азербайджана и юга СССР. Начиная с 70-х гг. XX в., он является инициатором и активным участником геоморфологических исследований с использованием материалов дешифрирования аэрокосмических снимков, с помощью которых выявлена сложная сеть линейных, дугообразных и кольцевых линейментов, соответствующих тектоническим разломам различного типа и происхождения. На основании этих материалов, опираясь на научные положения теории литосферных плит, были принципиально пересмотрены представления о каркасе разломной сети и морфоструктурах Восточного Кавказа.

В последние годы академик Б.А. Будагов ведет активные научные изыскания с целью разработки теоретических и методических основ решения эколого-геоморфологических проблем Азербайджана. Проведенное им в 1999 г. на основе эколого-геоморфологических данных районирование территории Азербайджанской Республики является ценным материалом, который широко используется не только в научных целях, но и в решении актуальных задач многими государственными учреждениями Азербайджана.

Б.А. Будаговым внесен большой вклад в подготовку высококвалифицированных геоморфологических кадров Азербайджана и других республик бывшего СССР. Под его научным руководством защищено 5 докторских и 45 кандидатских диссертаций. Он автор 45 монографий и более 1000 научных и научно-популярных статей. За монографию “Геоморфология и новейшая тектоника Юго-Восточного Кавказа”, которая была высоко оценена в научных кругах, в 1973 г. Географическое Общество СССР наградило Б.А. Будагова золотой медалью им. Н.М. Пржевальского. Он принимал активное участие в работе редколлегии журнала “Геоморфология”.

Поздравляем уважаемого Будага Абдулала оглы со славным юбилеем, желаем ему крепкого здоровья, больших творческих успехов и реализации всех новых идей и начинаний.

*От имени коллектива ИГ им. акад. Г.А. Алиева НАНА –  
д.т.н., член-корр. НАНА Р.М. Мамедов,  
д.г.н. Э.К. Ализаде, к.г.н. И.Э. Марданов,  
Коллектив лаборатории геоморфологии ИГРАН,  
Редколлегия журнала “Геоморфология”,  
МФ Русского Географического Общества,  
Геоморфологическая комиссия РАН*