

г. Борис Ильич – профессор кафедры общей геологии и геодинамики.

За годы работы в университете зарекомендовал себя высококвалифицированным педагогом и ученым. На высоком профессиональном уровне Борис Ильич читал целый ряд курсов лекций: “Металлогения”, “Техника разведки”, “Геологоразведочное дело”, “Актуальные проблемы прогнозирования месторождений полезных ископаемых” и др. Последний год он разрабатывает и читает новые курсы: “Геология и полезные ископаемые дна морей и океанов”, “Поисковая минералогия при геологосъемочных работах”. Долгие годы (с 1975 по 1994 гг.) он – зам. декана по производственным практикам, которые организовывал и проводил по всем регионам нашей страны. Борис Ильич участвовал с 1976 по 1994 гг. в проведении учебной буровой практики на базе Старооскольского геологоразведочного техникума.

Научные интересы Б.И.Благонадеждина охватывают ряд проблем: эндогенное рудообразование, металлогения докембрия, геология месторождений золота и редких металлов. Им проведены работы в целом ряде регионов Африки (север Биримского золотоносного пояса, массив Адлар Ифорас в центральной Сахаре – Западная Африка; рудный р-он Люпа Голдфилд – Восточная Африка) и бывшего СССР (Урик Китойский золотоносный р-н Вост.

Саяна, Карамкенский рудный район Охотско-Чукотского вулканогенного пояса, Воронежский кристаллический массив, Западно-Корякский рудный район Камчатки, Ньюжинский р-он Становой складчато-глыбовой области, Чаткало-Кураминский рудный район Тянь-Шаня, Береговский рудный узел Закарпатья). Существенен вклад исследований Бориса Ильича в разработку вопросов геологии месторождений золота, металлогении докембрия, поисковой минералогии при геологической съемке. Б.И.Благонадеждин является автором более 70 научно-производственных, научных и учебно-методических работ, в т.ч. 2-х монографий по золотому и редкометальному оруденению.

Б.И.Благонадеждин активно участвует в общественной жизни факультета и университета: был председателем профбюро факультета, многие годы организовывал на факультете и в университете спортивную работу. Общительность и доброжелательность снискали ему широкую известность и уважение в студенческой среде и коллективах преподавателей и сотрудников геологического факультета и университета, большого количества производственных и научных организаций страны.

Коллектив геологического факультета желает Б.И.Благонадеждину крепкого здоровья и творческих успехов.

## ГЕННАДИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ ХОЛМОВОМУ 60 ЛЕТ



21 июля 1998 года исполнилось 60 лет со дня рождения и 38 лет научно-педагогической деятельности доктора геолого-минералогических наук, профессора кафедры исторической геологии и палеонтологии Геннадия Васильевича Холмова.

Г.В.Холмовой в 1960 году окончил геологический факультет Воронежского университета, а в 1970 году после окончания аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию по теме “Литолого-палеогеографическая характеристика и особенности строения аллювия плиоценовых свит в бассейне Верхнего Дона”. Работал старшим научным сотрудником Проблемной лаборатории геологии и мине-

рального сырья ЦЧЭР, в 1982-1984 гг исполнял обязанности директора НИИ геологии и геофизики и заместителя декана по НИР. В 1989 защитил докторскую диссертацию “Новейшие континентальные формации Среднерусской возвышенности и Окско-Донской низменности”. С 1992 года - профессор кафедры исторической геологии и палеонтологии.

Научная деятельность Г.В.Холмова все годы была направлена на комплексное изучение неогеновых и четвертичных отложений региона.

В его стратиграфических работах были выделены две свиты в составе кривоборской серии, получившие наименование урывской и белогорской (1966, 1969). Установлено двухуровневое строение доледникового аллювия Дона, при этом для залегающей в переуглублении свиты предложено наименование абрамовской (1974, 1976, 1993, 1994).

Г.В.Холмовой участвовал в составлении Атласа литолого-палеогеографических карт СССР (1967), Геологической карты четвертичных отложений территории КМА (1972), Геоморфологической карты СССР (1981) и Палеогеоморфологического атласа СССР (1983).

Круг вопросов новейшей геологической истории в его работах весьма обширен: неогеновые поверхности выравнивания, вулканические пеплы, аэрометоды, спорово-пыльцевые флоры, палеолит, краевые ледниковые образования, водно-ледни-

ковые отложения, гляциодинамика Донского ледникового языка, опорные стратиграфические разрезы, полезные ископаемые. Среди последних - открытые по его прогнозу и при участии Байгоровское месторождение формовочных глин и ряд участков стекольных песков.

Однако основное научное устремление Г.В.Холмового было обращено на изучение древне-го аллювия, для которого были разработаны модели строения и формирования, этажность развития, признаки различных климатических обстановок. Этой

теме посвящена его монография "Неоген-четвертичный аллювий и полезные ископаемые бассейна Верхнего Дона" (1993).

Всего Г.В.Холмовым написано 151 научная работа, в том числе 120 статей, 7 монографий и 24 научных отчета. Он является членом Комиссии РАН по изучению четвертичного периода, членом РМСК по центру и югу Русской платформы, Главным редактором Воронежской серии листов Госгеолкарты-200.

ДОПОЛНЕНИЕ К СТАТЬЕ Г.А.АНЦИФЕРОВОЙ, В.Н.БУРЫКИНА "О РАСЧЛЕНЕНИИ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕЖДУРЕЧЬЯ ДОН-ОЛЬХОВАТКА ЦЕНТРА ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ (ЛИТОЛОГИЯ И ФОРАМИНИФЕРЫ)", ОПУБЛИКОВАННОЙ В ЖУРНАЛЕ "ВЕСТНИК ВОРОНЕЖСКОГО УНИВЕРСИТЕТА. СЕР. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ, 1998, №5.

В таблице (стр. 119) содержание графы "Местные стратиграфические подразделения. Павловский свод Воронежской антеклизы. Междуречье Оскола и Хопра" дано по неопубликованной схеме

А.Г.Олферьева, 1994 г. Мы приносим извинения автору за произвольно допущенное нами некорректное использование схемы.

Г.А.Анциферова, В.Н.Бурыкин