



## К 60-ЛЕТИЮ ГЕОГРАФИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

В октябре 1998 г. исполнилось 60 лет со дня основания географического факультета МГУ.

Начало географическим исследованиям в МГУ было положено более 100 лет тому назад с открытия Д.Н.Анучиным в 1884 г. кафедры географии и этнографии. Сам же факультет организован только в 1938 г. За относительно короткий отрезок времени московские географы смогли творчески обобщить результаты многовековых исследований российских ученых и путешественников и создать всемирно известную географическую школу МГУ. В настоящее время на геофаке МГУ работает крупнейший в мире научно-педагогический коллектив: три члена-корреспондента РАН, восемь членов Российской академии естественных наук, около 90 профессоров и докторов наук, более 300 кандидатов наук. На 14 кафедрах обучаются около тысячи студентов и 150 аспирантов. Работают восемь научно-исследовательских лабораторий, четыре научно-учебные базы, четыре специализированных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по всем географическим специальностям, имеется библиотека, насчитывающая 250 тыс. книг, уникальное собрание карт и атласов, крупнейший в России музей земледования, а также своя полиграфическая база, выходит "Вестник МГУ. Сер. География".

Одной из важнейших тенденций развития географической науки в 90-х гг. является фундаментализация, что нашло отражение в росте числа научных публикаций. За последнее десятилетие географы МГУ опубликовали более 20 учебников и 100 учебных пособий, в серии "Карты для высшей школы" вышло 10 карт. Достойное место занимают проекты географов МГУ в Российском фонде фундаментальных исследований, программах "Интеграция" и "Университеты России".

Учебная и научная работа ведется сегодня по четырем направлениям: география (12 специализаций), гидрометеорология (6), экология и природопользование (2), география и картография (2). На факультете ведутся исследования по следующим приоритетным направлениям науки: эволюция и функционирование геосистем и ресурсы поверхности суши; комплексные исследования природы Мирового океана; эколого-географический анализ антропогенных изменений ландшафтов; пространственные структуры мирового хозяйства; социально-экономическое и геополитическое развитие регионов России и зарубежных стран; разработка научных основ оценки природного риска и опасности развития неблагоприятных явлений в окружающей среде; разработка теоретических основ геоинформатики, картографии, дистанционного зондирования природы; теория и методология географической науки.

Крупные успехи достигнуты учеными-природами в ландшафтоведении, изучении вопросов палеогеографии, гидрологии суши, динамической океанологии и др. Большой вклад внесли географы МГУ в комплексное, тематическое и геоинформационное картографирование. Их усилиями составлен первый в стране проект защиты почв и ландшафтов на большой территории. Успешно развиваются исследования по оценке и прогнозу изменений природной среды под воздействием хозяйственной деятельности, по оптимизации природопользования, экологическому картографированию, эколого-экономическому анализу регионов, создаются геоинформационные системы для решения крупных научных и практических задач.

В общественной географии 90-х гг. под воздействием коренных социально-политических преобразований происходит существенная структурная перестройка методологической базы, расширяется предметная область исследований. Экономико-географами МГУ изменен тематический диапазон научных работ, произошел сдвиг в сторону социальной и политической географии. Мно-

гие разработки экономико-географов МГУ стали фундаментальными, например: понятия о территориальной организации общества (производственных сил), промышленных комплексах и узлах, комплексной характеристике и типологии стран мира, пространственной структуре мирового хозяйства как глобальной системе и др. На современном этапе ключевое место в исследованиях занимают проблемы экономического пространства России ("географическое отечествоведение") и обоснование государственной региональной политики, нацеленной на обеспечение основ федерализма. Расширяются исследования зарубежного мира, большое внимание уделяется анализу цивилизованных особенностей регионов и стран при отходе от жесткой привязки к анализу только производительных сил. Выдвинутая экономико-географами МГУ гипотеза о геоэкономической модели адаптации и интегрировании хозяйства России в мировые экономические структуры является основой для исследований оценки пространственно дифференцированных сравнительных преимуществ России на мировом рынке, анализу ее внешнеэкономических связей, разработке стратегии инвестиционной политики и транснационализации российской экономики.

Сердечно поздравляя всех коллег – географов МГУ, а также многочисленных выпускников факультета, работающих в Беларуси, со славным юбилеем, географы Белгосуниверситета желают всем новых творческих достижений и выражают уверенность, что многолетние контакты географов Московского и Белорусского университетов будут и дальше развиваться в ключевых проблемных областях географической науки и образования.

В.С.Аношко, И.И.Пирожник

### КАФЕДРЕ ОБЩЕГО ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ БЕЛГОСУНИВЕРСИТЕТА – 25 ЛЕТ

В сентябре 1998 г. кафедра общего земледования отметила свое 25-летие. Она была создана по инициативе профессора В.Г.Завриева – заведующего кафедрой материков и океанов. Руководство кафедрой было поручено доктору географических наук, профессору О.Ф.Якушко, которая возглавляла ее свыше 10 лет (1973–1984 гг.), с 1984 по 1995 г. кафедру возглавлял доктор географических наук, профессор В.М.Широков. С 1995 г. кафедрой заведует член-корреспондент НАН Беларуси, директор Института проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси профессор В.Ф.Логинов.

На момент создания коллектив кафедры состоял из пяти человек (Г.М.Базыленко, В.А.Борушко, В.А.Калечиц, Л.В.Марьина), в состав кафедры вошли НИЛ озероведения (зав. В.А.Калечиц) и Музей общего земледования (зав. Э.А.Анемподистова).

Постепенно кафедра росла численно и профессионально. В настоящее время ее коллектив насчитывает девять человек профессорско-преподавательского и три человека учебно-вспомогательного состава.

На протяжении всех лет существования на кафедре работают студенты разных курсов дневной и заочной форм обучения, бескорыстно влюбленных в лимнологию, геоморфологию, гидрологию. Некоторые из выпускников кафедры (П.С.Лопух, И.А.Мысливец, Б.П.Власов, Б.П.Романов, З.К.Шаблинская, Л.Е.Лешкович и др.) связали с ней свою дальнейшую судьбу.

На базе кафедры и Института геохимии и геофизики АН БССР впервые была открыта специализация по подготовке геоморфологов и на общественных началах – кафедра под руководством доктора геологических наук А.В.Матвеева.

Обладая большим научным потенциалом и научно-исследовательской базой, кафедра общего земледования внесла значительный вклад в развитие науки и издание учебной литературы. Широкую известность получили работы О.Ф.Якушко по озерам Беларуси; В.М.Широкова, П.С.Лопуха и др. – по водохранилищам; В.Ф.Логинова – по экологии. На кафедре издан ряд учебников, учебно-методических пособий для высшей и средней школы. Сотрудниками кафедры и лаборатории опубликовано более тысячи научных статей, издан трехтомный справочник "Озера Белоруссии", публикуются работы в научно-популярной серии "Природа рек, озер и водохранилищ Белоруссии".

Кафедра общего земледования активно сотрудничает с научными институтами и кафедрами стран ближнего и дальнего зарубежья.

Сотрудники кафедры ведут значительную общественную работу, принимают участие в экспертных советах, советах по защите кандидатских и докторских диссертаций, в работе республиканских и отраслевых научных, научно-технических советов и комиссий и т.д. Все члены кафедры являются кураторами студенческих академических групп.

За успехи в учебной, научно-исследовательской и общественной работе сотрудники кафедры неоднократно награждались грамотами министерства образования и ректората Белгосуниверситета. О.Ф.Якушко является лауреатом Государственной премии БССР, дважды награждена Почетной грамотой Верховного Совета БССР, Ю.Н.Емельянову присвоено звание "Почетный полярик".