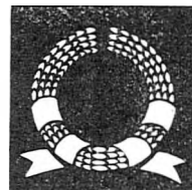


# Наши юбиляры



## ВЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ ШИРОКОВ



15 февраля 1989 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научно-производственной и педагогической деятельности Вячеслава Михайловича Широкова — видного специалиста в области изучения гидрологии водохранилищ, доктора географических наук, профессора, заведующего кафедрой общего землеведения БГУ имени В. И. Ленина.

Научную деятельность В. М. Широков начал еще студентом Казанского университета. По окончании университета (1956) Вячеслав Михайлович в течение восьми лет возглавлял лабораторию по изучению берегов и ложа водохранилищ Комсомольской научно-исследовательской гидрометеорологической обсерватории в г. Тольятти. Здесь и определилась область его научных интересов, связанных с изучением процессов формирования берегов и ложа искусственных водоемов.

За исследования «Формирование подводного рельефа Куйбышевского водохранилища» в 1964 г. В. М. Широкову присуждается ученая степень кандидата географических наук. В этом же году он переезжает в Сибирь, где работает старшим научным сотрудником, затем заведующим лабораторией гидрологии водохранилищ Сибирского НИИ энергетики Минэнерго СССР. В 1972 г. он успешно защищает докторскую диссертацию «Формирование берегов и ложа крупных водохранилищ Сибири», одновременно Вячеслав Михайлович ведет педагогическую работу в Иркутском и других университетах Сибири; в 1974 г. ему присваивается звание профессора.

В конце 1974 г. В. М. Широков переезжает в Белоруссию, где работает в Центральном научно-исследовательском институте комплексного использования водных ресурсов (ЦНИИКИВР) и организует новый отдел эксплуатации водохранилищ. С октября 1977 г. В. М. Широков — профессор кафедры общего землеведения БГУ имени В. И. Ленина, а с 1981 г. — заведующий этой кафедрой.

Перу Вячеслава Михайловича принадлежит более 200 научных работ, в том числе монографии: «Изменение природных условий в Средней Оби после создания Новосибирской ГЭС» (1973), «Формирование берегов Красноярского водохранилища» (1975), «Формирование берегов и ложа крупных водохранилищ Сибири» (1975), «Водохозяйственный баланс бассейна Днепра» (1980), «Конструктивная география рек» (1985), «Формирование малых водохранилищ гидроэлектростанций» (1986), «Пруды Белоруссии» (1987). Работы профессора В. М. Широкова опубликованы в Аргентине, Болгарии, Индии, ПНР, США, ЧССР.

В. М. Широков является составителем методических руководств по прогнозу переработки берегов крупных водохранилищ, автором рекомендаций по обоснованию проектирования и строительства берегоукрепительных сооружений на побережьях различных водохранилищ. Особого внимания заслуживают «Методические рекомендации по прогнозированию перестроения берегов водохранилищ».

Профессор В. М. Широков — научный редактор ряда изданий в издательстве «Наука», заместитель ответственного редактора журнала «Вестник Белорусского университета имени В. И. Ленина. Серия 2», один из авторов первого в Советском Союзе учебного пособия «Основы географического прогнозирования» (1985). Вячеслав Михайлович подготовил большой отряд квалифицированных специалистов, из них — 12 кандидатов наук.

Свой юбилей профессор В. М. Широков встречает в расцвете творческих сил и замыслов. Являясь председателем научно-методической комиссии географического факуль-

тета и заместителем председателя географического общества БССР, а также руководителем рабочей группы 10-го проекта МАБ Белорусского комитета по программе ЮНЕСКО «Человек и биосфера», он ведет большую научную и методическую работу.

Поздравляя Вячеслава Михайловича со знаменательным юбилеем, преподаватели и студенты географического факультета желают ему здоровья и новых творческих успехов на благо географической науки.

## ГЕННАДИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ БРАНИЦКИЙ



Исполнилось 50 лет со дня рождения заместителя директора по научной работе НИИ физико-химических проблем БГУ имени В. И. Ленина, доктора химических наук Браницкого Геннадия Алексеевича.

Г. А. Браницкий родился 7 ноября 1938 г. в г. Фергане Узбекской ССР. В 1955 г. поступил на химический факультет БГУ имени В. И. Ленина. После окончания в 1963 г. аспирантуры Г. А. Браницкий работает ассистентом, затем старшим преподавателем, доцентом кафедры неорганической химии БГУ имени В. И. Ленина. С 1966 г. Г. А. Браницкий — заместитель декана, а с 1973 по 1978 г. — декан химического факультета БГУ имени В. И. Ленина. В 1966 г. защитил кандидатскую, в 1987 г. — докторскую диссертацию.

Г. А. Браницкий внес большой вклад в организацию и развитие НИИ ФХП БГУ имени В. И. Ленина. С 1978 г. Геннадий Алексеевич — заместитель директора по научной работе этого института. С 1979 г. Г. А. Браницкий заведует лабораторией химии фотографических

процессов, а с 1988 г. — отделом химии пленочных систем и процессов регистрации фотографической информации НИИ ФХП.

Научные интересы Геннадия Алексеевича относятся к области физической химии фотографических процессов, катализа, химии и технологии тонких пленок, химической металлизации диэлектриков. При непосредственном участии Г. А. Браницкого установлен ряд закономерностей и эффектов, положенных в основу создания новых типов фотографических материалов и процессов их обработки. Им обоснованы новые подходы к получению активных в катализе пленочных структур металл — оксид различного состава, на основе которых разработаны и внедрены в производство термokatалитические и полупроводниковые преобразователи для обнаружения горючих газов. Профессор Г. А. Браницкий неоднократно выступал с докладами на международных и всесоюзных конгрессах, симпозиумах и конференциях.

Г. А. Браницкий — автор более 300 научных работ, в том числе около 80 авторских свидетельств на изобретения; под его руководством выполнены и защищены 11 кандидатских диссертаций.

За многолетнюю плодотворную научную и педагогическую деятельность Геннадий Алексеевич награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», знаками «За отличные успехи в работе» Минвуза СССР, «Отличник народного образования» Минпроса БССР, грамотами Минвуза БССР и ректората, бронзовой медалью ВДНХ СССР.

Разносторонность знаний, большая работоспособность, принципиальность и требовательность, увлеченность и оптимизм снискали Геннадию Алексеевичу заслуженный авторитет и уважение.

Сотрудники НИИ физико-химических проблем и химического факультета сердечно поздравляют Геннадия Алексеевича с юбилеем и желают ему доброго здоровья, счастья, новых творческих успехов на благо нашей Родины.