

Поздравляем юбиляров!

Алихану Бепбаевичу ДЗАЙНУКОВУ – 75 лет

8 марта 2007 года члену-корреспонденту Российской академии естественных наук, лауреату Государственной премии СССР, кандидату геолого-минералогических наук, руководителю Северо-Кавказского отделения ИГЕМ РАН и ВНЦ РАН и Правительства РСО-А Алихану Бепбаевичу Дзайнукову исполнилось 75 лет.

Алихан Бепбаевич закончил Северо-Кавказский горно-металлургический институт в 1954 г. по специальности «Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых» и был направлен в Узбекское геологическое управление, где проработал до 1956 года. С 1956 по 1992 год работал в Таджикском геологическом управлении, где прошел путь от участкового геолога до главного геолога Управления геологии Таджикской ССР. Непосредственно занимался и руководил поисково-разведочными работами, отыскивая свинец, цинк, висмут, вольфрам, золото, молибден, серебро, железо, никель, медь, стронций, бериллий, олово, сурьма, ртуть, уголь, нефть, газ, сапропели, горючие сланцы, флюорит, барит, гипс, соли, строительные материалы, минеральные воды и другие полезные ископаемые.

Производственную деятельность Алихан Бепбаевич сочетает с научной работой. Им опубликовано более 50 научных статей по геологии, геохимии, поискам, разведке и прогнозированию месторождений полезных ископаемых. В 1992 году был направлен экспертом по поискам и разведке цветных, редких и благородных металлов в Алжир, где работал до 1994 года.

Занимая высокие должности в Управлении геологии Таджикской ССР, А.Б. Дзайнуков продолжал непосредственно изучать каждую горную выработку, обобщать и анализировать фактический материал по месторождениям, составлять отчеты и защищать промышленные запасы полезных ископаемых в Государственной комиссии СССР (ГКЗ СССР). Им было составлено более 25 производственных геологических отчетов, ряд средне- и крупномасштабных геологических и прогнозных карт, множество программ и проектов геологораз-

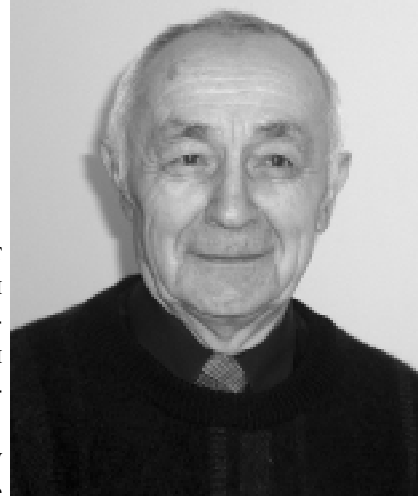
ведочных работ по отдельным регионам и месторождениям полезных ископаемых.

За работу «Геологическое строение и прогнозная оценка Алтынтопканского рудного узла (Курманские горы)» Алихану Бепбаевичу была присуждена ученая степень кандидата геолого-минералогических наук, а за цикл научных статей он был избран членом-корреспондентом Российской академии естественных наук по секции наук о Земле.

За высокоеэффективную разведку и создание уникальной минерально-сырьевой базы серебра А.Б. Дзайнуков в 1989 году был удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. Является первооткрывателем месторождений золота и серебра. Ему присвоены звания отличника разведки недр СССР (дважды), заслуженного геолога Таджикской ССР, он награжден орденом «Знак почета», медалью «Ветеран труда», серебряной медалью за доклад на Пшибрамском (Чехословакия) научном симпозиуме, а также целым рядом других отраслевых наград и знаков отличия..

В 1994 году Алихан Бепбаевич вернулся на работу в родную Осетию и до 2001 года работал в Государственном комитете по геологии и использованию недр начальником отдела, заместителем руководителя. В настоящее время А.Б. Дзайнуков возглавляет СКО ИГЕМ РАН и ВНЦ РАН и Правительства РСО-А. Круг его научных интересов охватывает весь спектр полезных ископаемых Осетии и Северного Кавказа в целом. Он полон сил, энергии и творческих замыслов.

Президиум Владикавказского научного центра РАН и Правительства РСО-А горячо и сердечно поздравляет Алихана Бепбаевича Дзайнукова с 75-летним юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых достижений на благо Осетии и России.



Александру Тимофеевичу ФАРНИЕВУ – 70 лет

Исполнилось 70 лет со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заведующего кафедрой агроэкологии и защиты растений, заслуженного работника высшей школы РФ, заслуженного деятеля науки РСО-А, члена Президиума Владикавказского научного центра РАН и РСО-А Александра Тимофеевича Фарниева.

Александр Тимофеевич родился 21 февраля 1937 года в городе Баку в семье нефтяника. После гибели отца в 1945 году семья переехала в селение Ставд-Дурта. Здесь же Александр Тимофеевич поступил в дневную школу и окончил ее в 1955 году. Работал на Мизурской обогатительной фабрике дробильщиком. В 1956 году поступил в Серноводский сельскохозяйственный техникум. В 1959 году после окончания техникума был направлен в Алтайский край, где работал агрономом в Благовещенской райсельхозинспекции. Отсюда был призван в ряды Советской Армии. Службу проходил в г. Новосибирске.

После окончания службы в 1962 году поступил на агрономический факультет Горского СХИ и с отличием окончил его в 1967 году. Был рекомендован в аспирантуру, аспирантскую подготовку проходил на кафедре агрохимии под руководством заслуженного деятеля науки РФ, д.с.-х.н., профессора Г.Г. Джанаева. В 1973 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук на тему: «Биологическая активность основных типов почв Северной Осетии и влияние на нее удобрений». Работал на различных должностях: ассистентом, ст. преподавателем, доцентом, заведующим кабинетом микробиологии, зав.кафедрой агроэкологии и защиты растений.

С 1981 по 1986 год был деканом агрономического факультета. С 1986 г. по 1992 г. заведовал кафедрой агроэкологии и защиты растений. В 1992 и в 1997 гг. он вновь декан агрономического факультета. В 2002 году назначен проректором по повышению квалификации и переподготовки кадров АПК. С 2003 по 2006 гг. работал проректором по научно-исследовательской работе Горского госагроуниверситета. В настоящее время заведует кафедрой агроэкологии и защиты растений.

В 1998 году в Воронежском ГАУ Александр Тимофеевич защитил докторскую диссертацию на тему: «Биологическая фиксация азота воздуха, урожайность и белковая продуктивность бобовых культур в Центральном Предкавказье». В этом же году ему присвоено звание профессора.

А.Т. Фарниевым подготовлено 4 кандидата наук, более 100 дипломированных специалистов-агрономов.

Научная школа, руководимая профессором Александром Тимофеевичем Фарниевым, работает над выполнением научной программы по проблемам: «Создание оптимальных параметров почвенной среды для максимальной биологической азотфиксации и белковой продуктивности зерновых бобовых культур и многолетних бобовых трав в РСО-А»; «Отбор перспективных форм симбиотических и ассоциативных азотфиксирующих микроорганизмов для организации производства высокоэффективных биопрепаратов, заменяющих дорогостоящие средства химизации растений».

По заданию Министерства охраны окружающей среды РСО-А А.Т. Фарниевым с сотрудниками выполнена научная работа «Экологическая оценка микробиологических процессов склоновых эродированных земель». Группа под его руководством в 2005 году в г. Краснодаре участвовала в конкурсе Программ «СТАРТ-05» Фонда Бортника – содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере РФ (Москва) и выиграла грант на выполнение проекта. А.Т. Фарниев является консультантом Федерального научного проекта «Производство высокоэффективных биопрепаратов на основе штаммов симбиотических и ассоциативных ризобактерий, адаптированных к вертикальным агроклиматическим зонам Кавказа», является членом совета творческого Свободного объединения исследователей симбиотической азотфиксации России (СОИСАФ), член докторской комиссии, член Президиума ВНЦ РАН и Правительства РСО-А. А.Т. Фарниев принимал участие в работе 30 Международных и 29 Всероссийских и региональных научно-практических конференций.

Президиум Владикавказского научного центра РАН и Правительства Республики Северная Осетия-Алания сердечно поздравляет Фарниева Александра Тимофеевича 70-летним юбилеем и желает ему крепкого здоровья и новых научных достижений на благо Осетии и России.

