

ИБРАГИМУ АХМЕДОВИЧУ КЕРИМОВУ – 60 ЛЕТ!

15 сентября исполнилось 60 лет доктору физико-математических наук, профессору, вице-президенту Академии наук Чеченской Республики Керимову Ибрагим Ахмедовичу.

Родился Ибрагим Ахмедович в станице Чарская Чарского района Семипалатинской области Казахской ССР. В 1964 г. вместе со своей семьей переехал в село Алхан-Кала Грозненского района Чечено-Ингушской АССР. В 1972 году Керимов И. А. закончил Алхан-Калинскую среднюю школу и поступил в Грозненский нефтяной институт имени академика М. Д. Миллионщикова на геологоразведочный факультет по специальности «Геофизические методы поисков и разведки». Развитый интеллект, талант, трудолюбие и искренний интерес к будущей профессии обеспечили ему успех в учебе. Свою первую научную работу он выполнил, будучи студентом 4-го курса, а трудовую деятельность Ибрагим Ахмедович начал лаборантом в лаборатории гравиразведки и магниторазведки, будучи студентом 3 – го курса. После окончания института в 1977 г. его как способного и талантливого выпускника оставляют на кафедре промысловой и разведочной геофизики в должности инженера, а в 1978 г. переводят на должность младшего научного сотрудника. Основным направлением его научных исследований становится – «Геологическая интерпретация геофизических полей».

В 1980 году Ибрагим Ахмедович Керимов поступает в аспирантуру по специальности «Геология нефти и газа» по заочной форме обучения, а в 1982 г. переходит на очную форму обучения под руководством доктора геолого-минералогических наук, профессора, Заслуженного геолога РСФСР Лотиева Б.К. Это были весьма плодотворные годы активных научных поисков. Общение с таким известным в мире ученым заряжали энергией и оптимизмом. В ходе работы им был разработан метод вычисления высших производных гравитационно-магнитных полей на основе аппроксимаций двумерными полиномами, который был реализован в компьютерной

программе. Данный метод отличался от разработанных ранее зарубежных и отечественных методов точностью и устойчивостью к ошибкам в исходных данных.

Используя разработанный метод Керимовым И. А., были обработаны геофизические поля Краснодарского края. Это позволило построить карты трансформант геофизических полей в масштабе 1:200000 в целом по региону Западного Предкавказья. По результатам геологической интерпретации были получены новые данные о геологическом строении Западного Предкавказья и выделены нефтегазоперспективные зоны.

В эти же годы Керимов И. А. занимался компьютерной обработкой геофизической информации по территории Чеченской Республики. В частности, по результатам комплексной интерпретации геолого-гравиметрической информации по Карабулак-Ачалукской площади была построена структурная карта по верхнемеловым отложениям в зоне отсутствия сейсмической информации.

По результатам интерпретации этих материалов была выделена Северо-Серноводская структура и рекомендована к бурению на нефть и газ. По результатам этих рекомендаций ПО «Грознефть» заложила на данной нефтегазоперспективной площади глубокую скважину. Эта работа была удостоена премии Ленинского комсомола республики в области науки и техники.

В 1984 г. Керимов И. А. успешно заканчивает учебу в аспирантуре и в том же году защищает кандидатскую диссертацию на тему «Геологическая интерпретация геофизических полей Западного Предкавказья в связи с перспективами нефтегазоносности», ему присваивают ученую степень кандидата геолого-минералогических наук.

В 1984 году Ибрагим Ахмедович был избран председателем профкома студентов Грозненского нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова и проработал в этой должности до декабря 1986 г.

После защиты кандидатской диссертации Керимовым И. А. методы и компьютерные программы обработки гравиметрической информации были адаптированы для морфометрического анализа рельефа земной поверхности. По результатам этих исследований подготовлен и издан ряд научных публикаций.

В 1987 г. Керимову И. А. присвоено ученое звание доцента по кафедре прикладной геодезии, а в сентябре 1989 г. перешел на кафедру промышленной и разведочной геофизики, где проработал в должности доцента до 1991 г. В этот же период работал деканом по работе с иностранными студентами. Одним из основных научных направлений Ибрагима Ахмедовича становится изучение разлома тектоники по геофизическим данным. Им была составлена карта разломов Западного Предкавказья и Терско-Каспийского прогиба (в соавторстве). Полученные карты использовались для изучения связей разломной тектоники с нефтегазоносностью и сейсмичностью регионов. В 1992 г. был избран заведующим кафедрой прикладной геодезии.

В 1992 г. Керимов И. А. назначен проректором по учебной работе ГНИ им. акад. М. Д. Миллионщикова, а в 1994 г. назначен первым проректором. Научно – исследовательскую работу Ибрагим Ахмедович успешно сочетает с организаторской деятельностью.

В 1995 г. Керимовым И. А. была создана кафедра экологии, которой он заведовал до 1997 г., в этом же году ему присвоено ученое звание профессора.

Одним из научных направлений в 1995 году становится геоэкология. По результатам исследований в этой области опубликована серия научных статей и монография «Геоэкология нефтяного комплекса в Чеченской Республике».

В самое тяжелое для Чеченской Республики время Керимов И. А, будучи проректором по учебной работе ГНИ, не покидал институт, приложил большие усилия для сохранения научно-педагогического и материально – технического потенциала вуза.

Поэтому неудивительно, что в июле 1996-го Ибрагима Ахмедовича на альтернативной основе коллектив выбирает ректором Грозненского нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова. Однако в 1997 г. его незаконно смещают с этой должности руководство того времени, и он переезжает в город Москва.

В 1998 г. поступает в докторантуру при Объединенном институте физики Земли имени О.Ю. Шмидта, научным консультантом был академик В.Н. Страхов. В это время он продолжает исследования по совершенствованию методов интерпретации геофизических полей. Им разработан метод F – аппроксимаций, основанный на методе линейных интегральных представлений В.Н. Страхова. Метод реализован в пакете компьютерных программ. Метод F – аппроксимаций является уникальным методом спектрального анализа геофизических полей, заданных на нерегулярной сети с учетом разновысотности измерений. Этот метод апробирован на большом количестве модельных и реальных материалов по разным регионам нашей страны. По результатам этих исследований в марте 2004 г. им защищена докторская диссертация в Объединенном институте физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН и в этом же году решением ВАК Российской Федерации ему присвоена ученая степень доктора физико-математических наук. Научные исследования в данном направлении докладывались на Всероссийских и Международных симпозиумах и опубликованы в серии статей и монографий.

В самое сложное время, 30 марта 2000 г. приказом Министерства образования РФ он был назначен ректором Грозненского нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова, а в 2001 г. Ученым советом института был избран и утвержден приказом Министерства образования РФ в данной должности.

В этот тяжелый период в очередной раз проявился организаторский талант Ибрагима Ахмедовича. На его плечи легла сложнейшая задача: возродить институт, разрушенный во время трагических событий в Чеченской Республике. Благодаря его усилиям в кратчайшие сроки удалось восстановить учебную, научно-исследовательскую и материально – техническую базу вуза.

В 2002 г. в КНИИ РАН создан и плодотворно работает отдел геологии, геофизики и геоэкологии, которым руководит Керимов И. А. В составе отдела функционирует сейсмологическая станция «Грозный», которая работает в составе Единой системы сейсмологических наблюдений России и внесена в мировой реестр сейсмических станций. Ведется непрерывный мониторинг сейсмичности территории Чеченской Республики и сопредельных районов. За последнее время зарегистрировано более 300 сейсмических событий различной интенсивности и ведется работа по макросейсмическому обследованию сильных землетрясений нашей территории

В 2004 г. был избран членом – корреспондентом Академии наук Чеченской Республики.

В апреле 2006 г. был переизбран на должность ректора Грозненского нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова на новый срок.

В 2006 г. Керимов И. А был избран академиком Международной академии наук высшей школы (МАН ВШ).

Подлинным признанием заслуг Керимова И. А. является избрание его в июле 2007 г. действительным членом (академиком) Академии наук Чеченской Республики.

Ибрагим Ахмедович – личность неординарная. Он строил свою научную, педагогическую карьеру не по чьей – то указке, совету, пожеланию, а, исключительно опираясь на свое мироощущение, критический и аналитический взгляд на факты, события, явления и тенденции. Следует отметить, что 2007 год был, пожалуй, самым непредсказуемым, неожиданным и драматичным в его жизни. Обстоятельства сложились так, что 30 ноября 2007 г. он по собственному желанию уходит с должности ректора Грозненского нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова.

В 2009 году в Академии наук Чеченской Республики создан отдел наук о Земле, которым руководит Керимов И. А., состоящий из трех секторов: географии и геоэкологии, геологии и минерального сырья и геофизики. На новом месте его научно-организаторские способности проявились достаточно быстро. Под его руководством коллективом ученых геологов-нефтяников были подготовлены два справочника по полезным ископаемым республики.

Как и жизнь, наука не знает остановок и передышек – это вечный поиск нового и неизведанного во имя и на благо самой жизни. Следует отметить, что область научных интересов Керимова И. А. широка и многогранна. В настоящее время он занят изучением потенциала возобновляемых источников энергии (солнце, ветер, геотермия и др.) на Юге России. В область его научных интересов входит также история наук о Земле. Много времени и внимания он уделяет истории Грозненского государственного нефтяного института имени академика М. Д. Миллионщикова.

Керимов И. А. активно сотрудничает с московским Институтом истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова (ИИЕТ РАН).

Под научным руководством Керимова И. А. выполнены и защищены докторская и две кандидатские диссертационные работы. В 2013 г. защищена докторская диссертация Даукаева А. А. на тему «История геологоразведочных работ на нефть и газ на территории Северного Кавказа» в ИИЕТ РАН имени С. И. Вавилова. Кандидатская диссертация в 2013 г. Абубакаровой Э. А. на тему «Выделение тектонических структур Терско-Каспийского прогиба по геолого-геофизическим данным» в Российском государственном геолого-разведочном университете имени Серго Орджоникидзе, г. Москва. И в декабре 2014 г. кандидатская диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук Дебиева М. В. на тему «Анализ эффективности развития региональной энергетической промышленности (на примере Чеченской Республики)» в Волгоградском государственном техническом университете.

Даже краткое перечисление его интересов дает представление о многогранности и энергичности этого человека.

В течение десяти лет он являлся членом Общественной палаты Чеченской Республики, где возглавлял комиссию по науке и образованию.

Керимов И. А. является членом диссертационных советов при Кубанском ГТУ (г. Краснодар) и ИИЕТ им. С. И. Вавилова РАН.

Огромную работу Ибрагим Ахмедович проводит, будучи членом Пагуошского комитета. Под его руководством в апреле 2010 года в г. Грозном прошел Межрегиональный Пагуошский Симпозиум «Наука и высшая школа Чеченской Республики:

Перспективы развития Межрегионального и Международного научно-технического сотрудничества».

В июле 2011 г. И. А. Керимов принял участие в работе 59-й Пагуошской конференции учёных, которая состоялась в г. Берлин (Германия).

29 мая 2012 г. – постановлением Президиума РАН председатель Грозненского отделения – член Президиума Российского Пагуошского комитета И. А. Керимов утверждён членом Совета РАН по координации деятельности региональных отделений и региональных научных центров Российской академии наук.

В Грозном в апреле 2013 года Российским Пагуошским комитетом совместно с Чеченским государственным университетом организованы и проведены IV Ротблатовские научные чтения «Академические географические исследования на Кавказе: история и современность».

В апреле 2013 года Российским Пагуошским комитетом совместно с Национальным музеем Чеченской Республики, Комплексным научно-исследовательским институтом им. Х. И. Ибрагимова РАН, Академией наук Чеченской Республики при участии Грозненского государственного нефтяного технического университета им. академика М. Д. Миллионщикова организована и проведена в Национальном музее Чеченской Республики выставка документов, материалов и фотографий, посвящённая 100-летию со дня рождения академика М. Д. Миллионщикова, основная роль в организации этих мероприятий принадлежит Ибрагиму Ахмедовичу Керимову.

Имеет ряд правительственных, ведомственных, республиканских и международных наград, среди которых медаль «За заслуги перед Чеченской Республикой» и почетная грамота ЮНЕСКО, является «Заслуженным деятелем науки Чеченской Республики», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Он является автором и соавтором более 300 научных статей, 7 монографий 4 изобретений.

За долгие годы развития нефтяной отрасли Чеченской Республики были созданы и функционировали ряд научных школ геологов и геофизиков, которые распались в начале 1990-х годов. И сегодня можно с уверенностью сказать, что Грозненская школа геологов и геофизиков возрождается и имеет свое второе начало под руководством Керимова Ибрагима Ахмедовича.

Сегодня он – крупный ученый, талантливый педагог, общественный деятель. Ибрагим Ахмедович Керимов – в расцвете сил, в постоянном научном поиске, который не имеет конца, ибо каждое новое открытие – лишь очередной шаг к следующему. Завидная судьба у Ибрагима Ахмедовича Керимова! Он состоялся как Человек, Ученый, Педагог.

От имени редколлегии журнала «Геология и геофизика Юга России» и коллектива Геофизического института Владикавказского научного центра Российской академии наук мы горячо и сердечно поздравляем Вас, Ибрагим Ахмедович, со славным юбилеем – 60-летием и желаем Вам крепкого здоровья и новых творческих свершений!

Гл. редактор
д.ф.-м.н., проф.
Почетный работник науки
и техники РФ

В. Б. Заалишвили