

#### IV Ротблатовские научные чтения

7–10 апреля 2013 г. в Грозном состоялись IV Ротблатовские научные чтения (Грозненская сессия ежегодной Пагуошской конференции) на тему «Академические географические исследования на Кавказе: история и современность». Российским Пагуошским комитетом эти чтения с 2007 г. проводятся в различных регионах страны в память об одном из основателей и многолетнем руководителе Пагуошского движения ученых, лауреате Нобелевской премии мира профессоре сэре Джозефе Ротблате (1908–2005). Очередные Ротблатовские научные чтения были приурочены к 100-летию со дня рождения уроженца Грозного, выпускника Грозненского нефтяного института, выдающегося ученого в области аэро- и гидродинамики, прикладной физики и ядерной энергетики, государственного и общественного деятеля, председателя Советского Пагуошского комитета в 1964–1973 гг., президента Пагуошского движения ученых в 1968–1969 гг., друга и коллеги Ротблата академика М. Д. Миллионщикова. Конференция была включена в перечень научных мероприятий Российской академии наук на 2013 г. и проводилась в рамках программы Президиума РАН «Общественно-академические мероприятия». К участию в ней были приглашены сотрудники отдела истории наук о Земле Института истории естествознания и техники им. С. И. Вавилова РАН О. А. Александровская, О. С. Романова, В. А. Снытко, В. А. Широкова.

Открытие чтений состоялось в Чеченском государственном университете (ЧГУ) на факультете географии и геоэкологии. С приветственными словами к участникам обратились

член президиума Российского Пагуошского комитета РАН, вице-президент Академии наук Чеченской Республики (АН ЧР) И. А. Керимов, проректор ЧГУ Р. А. Кутуев и депутат парламента Чеченской Республики Д. Б. Малаев. Вел заседание декан факультета географии и геоэкологии ЧГУ У. Т. Гайрабеков. Ученый секретарь Российского Пагуошского комитета внук М. Д. Миллионщикова М. А. Лебедев рассказал об истории, целях и задачах Пагуошского движения ученых. На заседании с докладами выступили сотрудники грозненского Комплексного научно-исследовательского института (КНИИ РАН) Л. С. Гацаева «Геотермальные воды Чеченской республики», А. А. Даукаев «Профессор А. А. Хуциев и развитие теории и практики геолого-разведочных работ на нефть и газ в Грозненском нефтяном районе» и Х. Ш. Забураева «Геоэкологические проблемы Чеченской республики в контексте решения проблем земледелия», преподаватель ЧГУ М. Б. Джантаева «Ландшафтное озеленение урбанизированной территории как геоэкологический фактор», преподаватель Грозненского государственного технического нефтяного университета им. академика М. Д. Миллионщикова (ГГНТУ) М. Я. Гайсумов «Вклад Сейсмологического института (ныне Институт физики Земли РАН) в развитие отечественной сейсморазведки», сотрудники отдела истории наук о Земле ИИЕТ РАН В. А. Снытко «Исследователи Кавказа: М. Д. Миллионщиков, Н. А. Гвоздецкий и В. Б. Сочава», В. А. Широкова «Комплексная экспедиция по изучению исторических водных путей», О. А. Александр

ровская и О. С. Романова «Академические экспедиционные художники XVIII века». Участники конференции высказали предложения по развитию экотуризма в республике, обратили внимание на необходимость придания статуса государственного федерального памятника природы уникальному озеру Кезеной-Ам (не только зеркалу воды, но и его котловине, включая берега на всю высоту склонов), а также о проведении в котловине озера практики для студентов-географов и геоэкологов.

В Национальном музее Чеченской Республики 10 апреля была открыта выставка к 100-летию академика Миллионщикова, где были показаны документы и фотографии, отражающие жизнь и деятельность ученого, его рукописи и другие экспонаты, предоставленные потомками ученого. Выставка была подготовлена Российским Пагуошским комитетом при Президиуме РАН, Национальным музеем Чеченской республики и ГГНТУ. Открыл экспозицию министр культуры Чеченской Республики Д. А. Музакаев. После торжественной части он вручил внуку ученого Лебедеву памятную правительственную медаль за вклад в развитие культуры Чеченской Республики.

Частью программы конференции стало знакомство с памятниками архитектуры и природы высокогорной части Чечни, в том числе с Государственным биологическим заказником «Веденский», включающим гидрологический памятник природы регионального значения горное озеро Кезеной-Ам (Голубое), и Аргунским государственным историко-архитектурным и природным музеем-заповедником. Также сотрудники отдела истории наук ИИЕТ РАН посетили КНИИ РАН, познакомились с его работой, лабораториями, музеем и библиотекой, встретились с учеными института.

По результатам поездки сотрудники отдела истории наук о Земле ИИЕТ РАН, грозненского КНИИ РАН и ЧГУ высказали уверенность в продолжении плодотворного сотрудничества. Информация о работе конференции и открытии выставки была освящена на интернет-сайте КНИИ РАН, на сайте Министерства культуры Чеченской Республики, в новостях по местному телевидению.

*О. А. Александровская,  
И. А. Керимов, О. С. Романова,  
В. А. Снытко, В. А. Широкова*

## **Открытие памятников изобретателю телевидения В. К. Зворыкину в Москве и Муроме**

Большим событием научной и культурной жизни России стала установка памятников автору фундаментальных изобретений в области электронного телевидения Владимиру Козьмичу Зворыкину. Открытие памятников состоялось 29 июля в Москве и 2 августа 2013 г. в Муроме.

История возвращения на родину памяти о русском ученом Зворыкине, проведшем большую часть жизни в США, непосредственно связана с деятельностью Института истории естествознания и техники. В 1988 г., накануне 100-летнего юбилея со дня рождения Зворыкина, на встрече директора ИИЕТ АН СССР Н. Д. Усти-