

Разведчик НЕДРА



№ 14 (1014) Апрель 2008

Основной печатно-информационный орган РГГРУ

**ПРАЗДНИЧНЫЙ
ВЫПУСК,
ПОСВЯЩЕННЫЙ
НЕДЕЛЕ ГЕОЛОГА
В РГГРУ!!!**



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ «НЕДЕЛИ ГЕОЛОГА – 2008»

Мероприятие	Где	Когда
День РосГео в РГГРУ – расширенное заседание Президиума Исполкома Российского геологического общества	4 читальный зал библиотеки	31 марта 13.00
Фестиваль КВН с участием факультетских команд РГГРУ и команд из других вузов и городов	Актовый зал	1 апреля 17.00
Круглый стол «60 лет подготовки кадров для атомной энергетики»	4 читальный зал библиотеки	2 апреля 12.00
Устный выпуск газеты Московский Комсомолец	Актовый зал	3 апреля 15.00
Встреча с журналистами и концерт звезд российской эстрады	Холл	11.00 – 17.00
Льготная подписка на «МК» на 2-е полугодие 2008 года		
Открытие «Минералогического музея»	6 этаж	4 апреля 12.00
Торжественное собрание, посвященное Дню геолога	Актовый зал	4 апреля 13.00
Открытие Всероссийской геологической олимпиады школьников	Актовый зал	4 апреля 16.00
Всероссийская геологическая олимпиада школьников		5 апреля
Спортивные соревнования между командами факультетов	Спортзал	5 апреля 10.00
Закрытие Всероссийской геологической олимпиады школьников	Актовый зал	6 апреля 13.00

*** ДЕНЬ ПЕРВЫЙ ***

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА ИСПОЛКОМА РОСГЕО

31 марта 2008 г. в нашем Университете состоялось расширенное заседание Президиума Исполнительного комитета Российского геологического общества под руководством его Президента, Председателя комитета Совета Федерации по природным ресурсам и охране окружающей среды **Виктора Петровича ОРЛОВА**. С приветственным словом к собравшимся обратился Ректор РГГРУ проф. Корсаков А.К. В ходе заседания были заслушаны доклады о текущем состоянии дел в геологоразведочной отрасли и подготовке кадров, обрисованы задачи геологической службы России на период до 2020 г., дан всесторонний анализ состояния минерально-сырьевой базы страны как основы ускоренного и уверенного развития экономики. В докладе Орлова В.П. был поднят актуальный вопрос о необходимости всестороннего законодательного обеспечения проводимых государством и частными компаниями геологических прогнозных, поисково-съемочных и разведочных работ и порядка их финансирования, т.к. к удивлению внушительной армии геологов, их деятельность в законе «О недрах» пока регламентируется только двумя строчками. В век, когда юридическое обеспечение деятельности любого предприятия занимает тома, без специального закона оказалась главная государственнообразующая отрасль. Второй важный вывод – о правильности выбора критерия оценки геологоразведочных работ – был сделан докладчиком на основе анализа продемонстрированных участниками заседания графиков объемов и затрат в 2000 – 2007 гг. Оказалось, в этот период учитывался, в основном, факт стоимости работ, а объемы как были малыми, так и остались на недопустимо низком уровне. Зато расценки на них выросли в 10,6 раз, что создало ложное впечатление о динамике развития отрасли по затратам. «Считать нужно не деньги, а объемы и открытые месторождения», – решительно заявил В.П. Орлов. Президент РосГео привлек особое внимание к быстрорастущему дефициту питьевых вод в мире и многократному повышению их цены. «Нефть и газ заменяемы, вода – это вечно», – подчеркнул он.

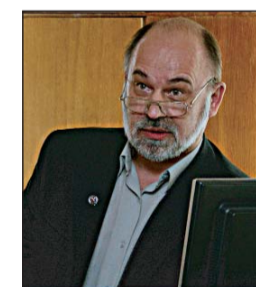
Тему состояния и развития региональных геолого-геофизических и геологосъемочных работ на среднесрочную перспективу затронул в своем динамичном докладе **КАРПУЗОВ А.Ф.** – заместитель начальника Управления геологических основ, науки и информатики Роснедра. Без хороших, современных карт, отвечающих мировому уровню, не-

возможно динамичное развитие отрасли и страны в целом. Съёмочные работы в РФ ведутся в двух направлениях: составление карт масштаба 1:1 000 000 для понимания общей картины закономерностей размещения месторождений и съёмочные работы для более крупных карт 1:200 000, призванных сыграть роль главного ключа к оконтуриванию новых перспективных площадей и залежей полезных ископаемых. Геофизические исследования ведутся более быстрыми темпами из-за более низкой себестоимости, большей технической вооруженности, более широкого охвата данных небольшим количеством персонала, по сравнению с геологической съемкой. Однако 20% территории РФ до сих пор остается «белым пятном».

Новые, интересные, перспективные направления развития геологической науки изложил Вице-президент РосГео, Президент Российского минералогического общества **РУНДКВИСТ Д.В.** Сейсмология, геотермика, металлогения – вот важнейшие направления, которые сейчас активно стали развиваться геологами всех стран мира, и Россия, конечно же, должна идти в ногу с этими тенденциями. Научный задел по этим направлениям солиден, наработан еще в советское время. На российских ученых ссылаются и предлагают сотрудничество ведущие компании мира. Однако, мы пока недооценили стремительности развития этих тенденций. Мы гордимся первым домом в Москве, отапливаемым термальными энергией земли, на ко-



На фото: Рундквист Д.В.



На фото: Карпузов А.Ф.

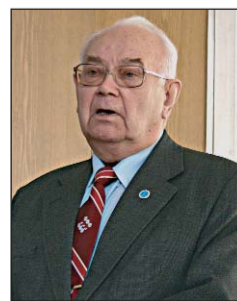
торой он стоит, в то время как целые города и предприятия в других странах снабжаются теплом и энергией за счет вдумчивого использования геологической среды.

Состояние и перспективы развития минерально-сырьевой базы металлургии и атомной промышленности наглядно продемонстрировал в своем докладе **МАШКОВЦЕВ Г.А.**, Генеральный директор ФГУП «ВИМС». Подробно ознакомив слушателей с многочисленными картами полезных ископаемых, он озвучил ряд тенденций развития МСБ РФ. Испытывая дефицит в некоторых металлах, мы не хотим осваивать новые месторождения, импортируя полезные ископаемые в огромных количествах. При этом продукция одного порядка с дефицитной масово продаем за рубеж. При существенном росте цен на металлы и уран логичнее было бы использовать вырученные экспортом деньги на освоение своих залежей и получения гораздо менее дорогой продукции в неограниченном количестве, но этого не наблюдается.



На фото: Машковцев Г.А.

Историю, текущее положение, перспективы освоения шельфа Арктических морей России рассмотрел в своем обстоятельном выступлении профессор Университета нефти и газа им. И.М. Губкина **РОВНИН Л.И.** Будучи непосредственным участником освоения крупнейших месторождений нефти и газа в Охотском и Баренцевом морях, этот человек заворожил зал своим искренним рассказом о трудностях освоения шельфовой и пришельфовой зон, о необходимости развития этого направления в геологоразведочных работах для существенного роста запасов газа и нефти, о необходимости срочного «застолбить» России свои границы в Арктике геологическими скважинами, ибо до сих пор



На фото: Ровнин Л.И.

нет четких международных документов по разграничению природных ресурсов шельфа и дна Арктических морей и первый, кто начнет там бурение и добычу, станет хозяином углеводородов.

Большой интерес собравшихся вызвал завершающий доклад Ученого секретаря ФГУП «ВИМС», председателя Международной медико-геологической ассоциации **ВОЛЬФСОН И.Ф.** о развитии нового научного направления – медицинской геологии – современной области наук о Земле, изучающей воздействие геологических объектов, как природного, так и техногенного происхождения, процессов и явлений на здоровье людей и животных, а также состояние растений.

Заседание Президиума РосГео, приняв к сведению сообщения членов РосГео, приняло итоговое постановление, в котором призвало активизировать деятельность РосГео по подготовке VI Всероссийского Съезда геологов осенью 2008 г., оказать всемерную поддержку проведению на базе РГГРУ VI Всероссийской геологической олимпиады «Земля и Человек» и Всероссийской конференции руководителей детско-юношеского геологического движения, подготовить документы в приемную комиссию РГГРУ для выделения целевых мест на обучение юных геологов. Признано целесообразным создание Секции морской геологии при РосГео; её руководителем назначен Ровнин Л.И. Рассмотрен вопрос о возобновлении в полном объеме работы курсов повышения квалификации специалистов-геологоразведчиков в РГГРУ – базовом геологическом ВУЗе РФ. Для поддержания литературно-публицистической деятельности работников геологической отрасли, с целью научно-популярной пропаганды знаний о Земле, формирования нового, привлекательного имиджа геологических профессий, обмена опытом литературной работы, учреждено литературное объединение геологов (ЛИТГЕО), председателем которого избран С.В. Белов (РАН). Литературным спонсором ЛИТГЕО будет являться газета «Российские недра».

Хотелось бы особо отметить, что проведение мероприятий такого высокого уровня в стенах нашего Университета говорит о сильно возросшем авторитете нашего ВУЗа и о усиливающемся внимании государства к геологоразведочной отрасли.



На фото: Вольфсон И.Ф.

Насыров А. А.,

Ст. преподаватель кафедры Гидравлики

МЕЖВУЗОВСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОЛОДЫЕ - НАУКАМ О ЗЕМЛЕ»

В стенах РГГРУ с 25 по 27 марта, под эгидой студенческого научно-технического общества (СНТО) РГГРУ, научным руководителем которого является проф. **ПАВЛИНОВА Н.В.**, состоялась Межвузовская научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодые – наукам о Земле», вызвавшая большой интерес. В конференции приняли участие молодые таланты нашего университета, а также из РУДН, МГУ, ВИМС, ЦНИГРИ, ООО «ГИФТС», ННТЦ «Фугро-Джейкс», ОАО Газпромнефть», АГЗ МЧС России, ОАО «НИИЭС», ГУП «Экотехпром», ГНПП «Аэрогеофизика», ЗАО «МимГО» (Москва), СПбГИ (ТУ), СПбГУ (Санкт-Петербург), ВГУ (Воронеж), ПГУ (Пенза), БГУ (Белгород), ВолгАСУ (Волгоград), АГУ (Астрахань), ООО «ВолгоУралНИПИГаз» (Оренбург), ЮУГУ (Миасс), ВНИИГИС (Октябрьский), ЮФУ (Ростов-на-Дону), КубГУ (Краснодар), ООО «Каббалкгеология» (Нальчик), СКГМИ, ВГМТ (Владикавказ), ОАО «Татнефть» (Ленингорск), КГУ (Казань), ПГУ (Пермь), УГГУ, УГГА (Екатеринбург), ТПУ, ТУСУР (Томск), Комитета геологии «Казгеоинформ», КазНТУ (Алматы), Казахмыс ЛЛЦ (Жесказган), ЭкибастИТИ (Экибастуз), НацУУ, ИИГ АНУ (Ташкент), ИГИС НАН РА (Гюм-

ри), УО БГУ (Гомель), НАК ЛНУ (Львов), НГАУ (Николаев), Морского ГФИ АНУ (Севастополь), «Нефтегаз Украины» (Киев), Института геологии НАНА (Баку), ЯГУ (Якутск и Нерюнгри), СФУ (Красноярск), СНИИГИМС (Новосибирск), ДальГТУ (Владивосток) и других организаций, отраслевых институтов, Уральского, Южного, Сибирского, Дальневосточного отделений Академии наук (РАН). СНТО РГГРУ, как видим, успешно ведет свою деятельность на международном уровне – о нас знают далеко за пределами Москвы, и это здорово. Геология неразделима на народности: чем теснее будет налажено сотрудничество молодых ученых, тем быстрее будет темп её освоения. Конференция началась со вступительного слова академика РАЕН Первого проректора РГГРУ проф. **БРЮХОВЕЦКОГО О.С.** и яркой приветственной речи к молодым ученым Ректора РГГРУ академика РАЕН проф. **КОРСАКОВА А.К.**, была продолжена интересными докладами заместителя директора ФГУП «Аэрогеология» к. г.-м. н. **СТАВСКОГО А.П.** о состоянии минерально-сырьевой базы РФ и академика РАЕН, почетного профессора РГГРУ **ОГАНЕСЯНА Л.В.** о критериях оценки её надежности и устойчивости. Серьезным анализом

состояния востребованности специалистов в геологической отрасли поделился с собравшимися руководителем Школьного факультета РГГРУ проф. **ИГНАТОВ П.А.** Директор ИМГРЭ д. г.-м. н. **КРЕМЕНЕЦКИЙ А.А.** привлек внимание к необходимости качественно нового подхода в подготовке молодых поисковиков и разведчиков-геохимиков, в т.ч. с базовыми знаниями геофизики. Академик РАЕН проф. **Попов Ю.А.** изложил и проиллюстрировал наглядными материалами ту значимую роль в мировых исследованиях глубинного строения Земли, которую играют сотрудники, студенты и аспиранты нашего Университета. С интересным совместным докладом об экологии района добычи природного газа на побережье Баренцева моря выступили молодые аспиранты кафедры Гидравлики **ЕФРЕМОВА Т.А.** (рук. проф. Брюховецкий О.С.) и кафедры Разведочного бурения **ТУНГУСОВ С.А.** (рук. проф. Куликов В.В.). Зал Пленарного заседания был переполнен, но, несмотря на это, студенты с большим интересом слушали доклады выступающих. Далее работа конференции проходила ещё 3 дня в 14-ти специализированных секциях по различным направлениям исследований: от поисков место-

рождений полезных ископаемых и методов их разведки до изучения технологических, экономических, экологических, социальных и правовых проблем их освоения. Тепловому полю Земли также была отведена целая секция. Видимо, молодых ученых всерьез заинтересовали процессы глобального потепления и, в частности, связанные с этим возможности более приятного проведения летних практик и качественного загара на каникулах. Ну, а если серьезно, конференция явилась хорошим поводом всем любящим науку о Земле людям раскрыть свои таланты и способности, обменяться опытом познания исторической каменной летописи и бережливо-го отношения к природным богатствам нашей удивительной планеты. Хотелось бы выразить искреннюю благодарность учредителям конференции – РГГРУ, Инженерному факультету РУДН, Российскому фонду фундаментальных исследований, Всероссийскому геологическому обществу – за предоставленную возможность плодотворного общения и сплочения сил будущих и действующих горных инженеров и геологов.

Насыров А. А.,
Ст. преподаватель кафедры Гидравлики

*** ДЕНЬ ВТОРОЙ ***

КВН!!!

1 апреля, в День смеха, в новом актовом зале, посвежившем и похорошевшем после ремонта, состоялся фестиваль КВН, посвященный Международному Дню Геолога. В честь этого решили, что жюри не будет ставить оценки. В жюри сидели: **Карзалов С.А.**, заместитель первого проректора **Денисова А.Б.**, **Кочегаров А.О.**, **Воробьев Алексей**, **Екатерина Матвеевко**, и, конечно, **Некоз С.Ю.** Задача жюри состояла в поздравлении команд за лучшее выступление, за лучшую шутку, а также – присуждении приза зрительских симпатий! Открывала фестиваль уже опытная команда «Сборная Башкортостана» Факультета Техники Разведки и Разработки. Эта команда зажгла и разгорела зал.



хорошие шутки, интересные сценки. Яркими, смешными номерами, актуальными шутками запомнились гости из Тулы – команда «Дайте две». Новая команда Геологоразведочного Факультета «ФРГ» также порадовала актуальными шутками, основанными на проблемах в нашем университете. Получилось действительно весело, молодежно, задорно! Эти ребята, кстати, являются участниками 1/8 финала КВН в Рязани.



Лицей 1547 «Нью-Марьино» – молодые ребята, не ударившие в грязь лицом перед другими более «взрослыми командами». Задорная сценка о жизни в летнем лагере очень повеселила зал. Гидрогеологический факультет в лице команды «Выходные» вынес на суд зрителей и жюри свои новые шутки и был поддержан большим количеством болельщиков. Росийская Академия Правосудия «Бабские заморочки» предстала перед зрителем зажигательной командой с сильной программой.

Ещё одна команда от ФТРИР «Выхода нет» представила всем довольно неплохие шутки, новые находки в этом жанре. Московский университет связи и информатики, сборная «МТУСИ» – команда со стажем, показала нам хорошо отрепетированные выступления и веселые шутки обо всем. Что можно сказать о сборной экономического и геологоразведочного факультетов «Шармэль»? Прекрасная женская команда. Замечательная песня в конце.



литические темы. Команда «3 пипетки» показала танец, и вообще, пора-

зил новизной подхода к выступлению и полета творческой мысли. Интересный и необычный юмор. Выступление завершилось тем, что в зал полетели «рафаэлло». Сборная Экономического факультета «Кайоты» – запомнилась интересными шутками. Сразу всем стало понятно – опытные игроки. Завершал фестиваль выступление «старожил» КВНа – Бамбы и Русика.

Затем все команды вышли на сцену и началось поздравление и награждение участников. Всех команд наградили грамотами. Приз за лучшую шутку достался команде «Бабские заморочки», приз зрительских симпатий завоевала сборная «Шармэль», спец.приз жюри достался лицею 1547 «Нью-Марьино». Ну, а главный приз за лучшее выступление завоевала команда ГРФ – «ФРГ». Зрители долго не хотели расходиться, все были воодушевлены увиденным и остались по-весеннему довольны!

Сульменова Виктория

*** ДЕНЬ ТРЕТИЙ ***

«КРУГЛЫЙ СТОЛ»

60 лет подготовки кадров для атомной энергетики

В РГГРУ им. С. Орджоникидзе 2 апреля 2008 г. состоялось заседание «Круглого стола» посвященное подготовке кадров для атомной энергетики. В работе совещания приняли участие около 50 представителей двенадцати организаций, ведомств и вузов. В ходе работы было представлено 15 докладов по ключевым направлениям подготовки кадров для атомной энергетики. Участники совещания получили приветствия от Генерального директора Госкорпорации Росатом С.В. Кириенко, коллег и Томского политехнического университета, Якутского Государственного университета, РосГео, Фонда содействия отечественной науки РАН и др.



Обмен мнениями по подготовке кадров. Слева направо: **А.А. Фролов**, **В.Е. Бойцов**, **Г.А. Машковцев**

В приветственном слове ректора РГГРУ **А.К. Корсакова** было отмечено, что вуз входит в Российский ядерный инновационный консорциум, заключил договор с ГК Росатом о целевой подготовке 65 специалистов по семи специальностям. Планируется работа выездной приемной комиссии в подразделениях Приаргунского ПГХО.

Генеральный директор ФГУП ВИМС **Г.А. Машковцев** отметил необходимость увеличения ассигнований на научные исследования в новых урановых районах и возможность использования аналитической базы и экспедиций ВИМС при прохождении практик и работ над дипломными и курсовыми проектами. Совместно с РГГРУ был создан научно-образовательный центр для обучения магистрантов и аспирантов по проблеме освоения стратегических видов минеральных ресурсов.



Выступление вице-президента РосГео проф., д. г.-м. н. **Л.В. Оганесяна**

другими организациями при подготовке кадров высокой квалификации. Заместитель генерального директора ОАО «Атомредметзолото» **Т.В. Хрштонстовская** отметила, что создается специальное подразделение по подбору и подготовке кадров для атомной промышленности.



Выступление заместителя генерального директора ОАО «Атомредметзолото» **Т.В. Хрштонстовской**

В выступлениях В.М. Григорьева (РГГРУ), А.А. Фролова (ВИМС), А.В. Заварзина (ВНИИХТ), Е.Н. Камнева (ВНИПИПромтехнологии), Б.И. Гонгальского (ИГЕМ РАН), В.И. Култышева (ППГХО Росатом) определены основные направления подготовки кадров с учетом компетентного подхода в образовании к сочетанию лекционных занятий и полевых практик. Было отмечено необходимость сохранения моноуральной подготовки горных инженеров для атомной промышленности. В заключении работы совещания было принято решение «Круглого стола 60-лет подготовки кадров для атомной энергетики».

РЕШЕНИЯ «Круглого стола» РГГРУ по подготовке кадров для атомной энергетики

Для восстановления подготовки специалистов для ядерной энергетики необходима финансовая поддержка студентов и преподавателей для организации и проведения учебного процесса на современном уровне. **Пути реализации программы подготовки кадров:**

1. Возобновить межотраслевое сотрудничество предприятий Росатома, МПР и РАН с университетами Рособразования.
2. Сохранить в вузах обучение для Росатома горных инженеров по направлению подготовки дипломированных специалистов.
3. Ввести в учебные программы специализацию «Рудничная геология».
4. Обеспечить целевой прием абитуриентов с частичным возмещением затрат на обучение по договорам с предприятиями и институтами Росатома.
5. Установить в стоимости добытого природного урана % отчисления на подготовку кадров в вузах.
6. Заинтересованным предприятиям Росатома, МПР и институтам РАН определить ежегодную потребность в специалистах и научных кадрах для развития сырьевой базы урана и оформить трехсторонние договоры (учащийся-университет-предприятие) со студентами и магистрантами.
7. Восстановить существовавшее ранее дополнительное финансирование для студентов, аспирантов и преподавателей, занимающихся с радиоактивными материалами и рудами;
8. Структурным подразделениям Росатома, МПР и РАН оказывать содействие в техническом оснащении лабораторий и кафедр университета современным оборудованием для подготовки квалифицированных специалистов: геологоразведчиков, геофизиков, геотехнологов, горняков и маркшейдеров для работы на урановых объектах.

Реализация данного проекта позволит в течение 3–5 лет обеспечить заявки заинтересованных организаций атомной промышленности квалифицированными кадрами.

Декан ГРФ РГГРУ
А. Верчеба
e-mail: aa_ver@mail.ru

*** ДЕНЬ ЧЕТВЕРТЫЙ ***

ВСТРЕЧА С «МОСКОВСКИМ КОМСОМОЛЬЦЕМ»



3 апреля в РГГУ в течение дня проводилась льготная подписка на газету «Московский Комсомолец», а ровно в 15.00 началась встреча журналистов «МК» со студентами и преподавателями университета, включавшая в себя и концерт. На встречу приехал довольно большой коллектив – журналисты различных отделов газеты, а ведущим программы был PR-редактор МК. Выпускник МГРИ-РГГУ Павел Гусев, главный редактор газеты, который и организовал мероприятие, к сожалению, приехать не смог по причине творческой командировки.

Перед зрителями выступили группы «Премьер-Министр» и «Плазма», А. Воробьев, О. Иванов и Е. Отрадная. Пришел на встречу также актер Александр Невский, был показан анонс выходящего в ближайшее время на экраны комедийного боевика «Форсаж да Винчи», где он играет главную роль.

На сцене актового зала красовались два велосипеда, которые журналисты МК привезли в качестве подарков для самых активных участников встречи. Активность проявлялась в том, что любой из зрителей мог написать записку, где рассказывалось бы что-то интересное о нашем университете,

учёбе в нём, общественной жизни и т.д. Два автора лучших историй и получают велосипеды. Остальным участникам сего действа дарили утешительные призы – фирменные футболки МК.

Встреча началась со вступительного слова PR-редактора. Он задал вопрос о том, кто из присутствующих читает МК. Девушка из зала не растерялась: «Моя мама!» ©, за что первой и получила футболку МК. Затем со словами благодарности журналистам выступил ректор РГГУ А.К. Корсаков. Вскоре после речи Анатолия Константиновича на сцену вышла группа «Премьер-Министр», и получилось так, что сразу после окончания её выступления ведущему пришла записка с вечным вопросом о том, когда же повысят стипендию. Отвечать пришлось Анатолию Константиновичу: «Все вопросы – к премьер-министру!» © А на вопрос о моменте долгожданного открытия столовой А.К. Кор-

саков ответил конкретно: «К первому сентября!»

Журналистам, как, пожалуй, и всем зрителям, очень понравились две записки: первая – геологический анекдот с вполне геологическим выводом о том, что главное – поиск, а не конечный результат ©, а вторая – за подписью «Будущий олигарх и гордость МГРИ» – тоже пришлось к стати ©. Без подарков товарищи сочинители не остались.

Очень трогательно прозвучала записка следующего содержания: «Я люблю своего ректора, но не знаю, как ему об этом сказать». Ведущий, посчитав, что момент вполне подходящий, пригласил автора записки на сцену. Но никто не вышел, потому что авторов оказалось как минимум трое или

четверо ©. Тогда ведущий мудро провозгласил, что к сказанному присоединяется весь зал ©.

Ну а главные призы – велосипеды – получили студенты ГФФ Дмитрий Демченко и Игорь Бисеркин. Дмитрий поведал аудитории о курьёзе годовой давности, когда после выхода первоапрельского выпуска газеты «Разведчик недр» со статьёй о грядущем сносе памятника геологам-первооткрывателям народ ринулся на защиту символа РГГУ (дело чуть не дошло до устройства палаточного лагеря) ©. Журналисты МК по достоинству оценили профессионализм коллег из «Разведчика недр» ©, поэтому теперь «геофизики рулят» ©!

Музыкальная программа, о которой я кратко уже рассказала, была очень интересной. Много музыки, хорошей и разной. Выступления всех артистов без исключения мне очень понравились, да и не мне одной, судя по непритворно бурным и продолжительным аплодисментам.

Хочется поблагодарить журналистов МК за прекрасно организованную встречу и поднятое вследствие этого настроение!

Чечнева Е.



*** ДЕНЬ ПЯТЫЙ ***

ОТКРЫТИЕ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ

Состоялось долгожданное открытие Минералогического Музея РГГУ. Основанный в 1991 году,

обновленный к 90-летию Университета, 4 апреля он открыл свои двери первым посетителям.

ОТКРЫТИЕ ВСЕРОССИЙСКОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

С 4 по 6 апреля 2008 года в стенах РГГУ им. Серго Орджоникидзе состоялась Всероссийская Олимпиада по геологии «Земля и Человек», организованная РосГео, Школьным Факультетом РГГУ и Геологической Школой МГУ. Вы слышите об этом в первый раз? Тогда вы много потеряли!

На олимпиаду приехали школьники, увлекающиеся геологией, от Калининграда до Новосибирска, 250 человек! Половина ребят жила в общежитие РГГУ, остальные жили в МДЦ. Олимпиада включала в себя тестовый тур, где необходимо было ответить на 81 вопрос из разных областей геологии (от кристаллографии до палеонтологии). Устный тур, ко-

проходил финал игры, а после награждения победителей был шикарный концерт авторской песни, где выступали известные барды. Стоит отметить, что команда ШФ РГГУ, собранная Ирой Полуниной и Генрихом Зелинским, вторую Олимпиаду подряд заняла первое место!

Однако вам может показаться, что Олимпиада – это скучно, кому она вообще нужна, да и организовать её не сложно. Хм... Масштабность мероприятия трудно переоценить! Могут лишь сказать, что Олимпиада для школьника – это такой праздник! Во-первых, ты приезжаешь в Москву, в университет столицы, во-вторых, тщательная подготовка к олимпиаде помогает узнать много нового в геологии и окружающем мире. Ну а в-третьих, ты общаешься и находишь друзей, с которыми потом, если остаёшься работать в геологии, будешь случайно встречаться на всех перекрёстках планеты, и это славно! Вы спросите, почему я так думаю, отвечу вам – сама бы-



На торжественном открытии Олимпиады присутствовали президент и вице-президент РосГео В.П. Орлов и Е.Г. Фаррахов

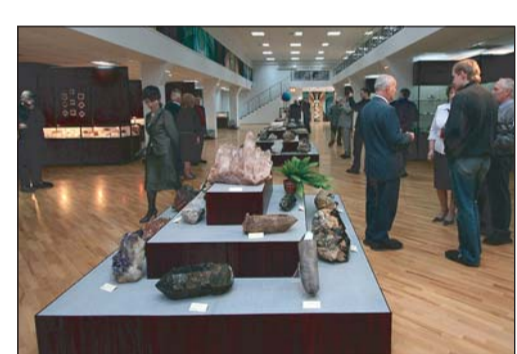


Во время Олимпиады по геологии «Земля и человек» проходила и конференция руководителей детско-юношеских геологических организаций

который проходил в формате собеседования по научно-исследовательской работе или реферату, заранее присланному участником и проверенную аспирантами и преподавателями РГГУ. Ну а третьим испытанием была игра «Что? Где? Когда?», где школьники мерялись интеллектом и скоростью мысли, конечно, в области геологии! В последний день



На фото слева-направо: Оганесян Л.В., Цейслер В.М. и Дробащенко В.П.



ла школьницей на Олимпиаде! И такие Олимпиады создают отличную рекламу нашему ВУЗу!

Многие победители затем поступают к нам ВУЗ, выбирая непростую профессию геолога. В этом году большинство призовых мест заняли учащиеся Перми, Рыбинска, Республики Монголии, Новосибирска. Будем ждать их в РГГУ!

Остаётся сказать СПАСИБО РосГео, всем преподавателям РГГУ и МГУ, помогавшим в проведении олимпиады, кружководцам Школьного Факультета и Геологической Школы, всем альтруистам на плечи которых легла организация мероприятия! Отдельное спасибо комендантам и дирекции общежития «Рудознатцы», охране ЧОП «Белган» РГГУ за понимание важности мероприятия и всестороннюю помощь.

С грустью хочется отметить, что далеко не все организации, в том числе и внутри нашего ВУЗа, взявшие на себя ответственность в подготовке Олимпиады, выполнили свои обязательства. Проведение столь глобального мероприятия было бы не возможно без фи-



Команда города Архангельска

нансовой поддержки ведущих геологоразведочных компаний и организаций, таких как Аэрогеофизика, Аэрогеология, НОВАТЭК, ВИМС. За что им большое спасибо!

Школьный Факультет МГРИ и его стальные неприхотливые, нетребовательные в быту, вечно активные кружководы с глубочайшим нетерпением ждут новой олимпиады!

И.Д. Васильев
А.И. Хисамутдинова

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ, ПОСВЯЩЕННОЕ ДНЮ ГЕОЛОГА

4 апреля состоялся праздничный концерт в преддверии Дня геолога. В ходе торжественной части ректором РГГРУ А.К. Корсаковым были награждены следующие преподаватели и сотрудники, удостоившиеся звания «**Ветеран МГРИ-РГГРУ**»:

Швец В.М.	Шефер Е.В.
Ильин И.В.	Должанская Т.Ю.
Романов Н.И.	Домарев О.В.
Липчанская Л.Н.	Кондюрина С.Д.
Холина Л.Г.	Фролова О.В.
Пошеченкова Н.А.	

Кроме того, преподавателям, аспирантам и студентам традиционно были присуждены премии по номинациям «Лучший учебник», «Лучшая учебно-методическая работа», «Лучшая работа в области гуманитарных и социально-экономических наук», «Лучшая научно-исследовательская работа», «Лучшее руководство научно-исследовательской работой студентов», «Лучшая студенческая работа».

По номинации «Лучший учебник»

присуждены
Три первых премии:
Чекалин С.И. с соавторами;
Зинченко В.С. с соавторами;
Соловьев Н.В. и Башкатов Д.Н. с соавторами;



Три вторых премии:

Боганик Г.Н. с соавторами;
Бондарик Г.К. с соавторами;
Басинский В.Г. с соавторами.

Три третьих премии:

Титов Л.М. с соавторами;
Бондарик Г.К. с соавторами;
Калинин И.С. с соавторами.

По номинации «**Лучшая учебно-методическая работа**» присуждены

Четыре первых премии:

Калинин А.Г. с соавторами;
Ганджумян Р.А. с соавторами;
Полуботко Л.Ф. с соавторами;

Верчеба А.А. с соавторами.

Четыре вторых премии:

Булгаков Е.С. с соавторами;
Цейслер В.М.;
Цейслер В.М. с соавторами;
Ленченко Н.Н.

Пять третьих премий:

Брюховецкий О.С. с соавторами;



Арсентьев Ю.А. с соавторами;
Каринский А.Д.;
Лимитовский А.М. с соавторами;
Караулов В.Б.

По номинации «**Лучшая работа в области гуманитарных и социально-экономических наук**»

присуждена
Вторая премия:
Волков А.М.



Учреждена А.К. Корсаковым и новая, необычная премия под названием «**За пропаганду университета**». Анатолий Константинович вручил эту премию Ксении Пеньковской и Ирине Монщенко – лауреатам конкурса «Фестос на Юго-Западе» в номинации «Золотой голос», Аните Балеевских – Мисс РГГРУ-2007, Нелли Шалимовой и Дарье Шлыковой – участницам фотовыставки.

От всей души поздравляем преподавателей, сотрудников, аспирантов и студентов РГГРУ с заслуженными наградами и благодарим их за плодотворный труд, направленный на всестороннее развитие нашего университета!

После окончания награждения А.К. Корсаков передал микрофон Ксении Пеньковской – ведущей самого концерта. Прозвучали знакомые и всегда долгожданные песни «Главное, ребята – сердцем не стареть» и «Геологи» в исполнении соответственно Ксении Пеньковской и Ирины Монщенко, а девушки-первокурсницы спели дуэтом «Изгиб гитары желтой», очень точно выразив этой песней настроение всех собравшихся ☺. Изумительной красоты восточный танец Аниты Балеевских и Нелли Шалимовой смотрелся как гимн весне и романтике профессии геолога, а современные танцы Александры Швелевой и Бориса Катаева, а также Светланы Во-



рончовой и Нины Климовой, студенток Российского государственного медицинского университета, напомнили о быстроте бега времени, необратимого, но не способного уничтожить вечные ценности – достоинство добросовестного труда и

любь к родной стране, составляющие основу существования нашего ВУЗа и самой науки геологии.

В финальной части концерта прозвучал гимн МГРИ-РГГРУ «Люди идут по свету». Если честно, при звуках этой замечательной мелодии у меня всегда слегка перехватывает в горле. В этот же раз меня поразило ещё и то, как слушал и пел наш гимн Владимир Емельянович Бойцов. Вернее, «поразило» – это неточно. Сложно рассказать, как, с какими чувствами и эмоциями человек, для которого геология – сама жизнь, поёт эту «песню, ставшую судьбой», песню, за каждым словом которой для него наверняка стоит что-то очень важное и дорогое, что-то неповторимое... Рассказать – нет, не расскажешь, надо было просто видеть. И, увидев, я поняла простую вещь. В мире нет зла. Не существует лжи, цинизма и погони за наживой. Есть только светлое, только хорошее. Земля ещё вертится, если есть такие люди и такие песни!

С ДНЕМ ГЕОЛОГА, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ!

Чечнева Е.

*** ДЕНЬ ШЕСТОЙ ***



В субботу, 5 апреля, кафедра физвоспитания провела спортивные соревнования между командами факультетов, приуроченные также к празднованию Дня Геолога в РГГРУ.



*** ДЕНЬ СЕДЬМОЙ ***

6 апреля, в День геолога, в актовом зале РГГРУ прошло награждение участников и победителей Шестой открытой всероссийской геологической олимпиады школьников, а после торжественной части состоялся концерт бардов.

Геологическая олимпиада включала следующие конкурсы: «Что, где, когда», конкурс научно-исследовательских и реферативных работ, конкурс «Тестирование» и конкурс фоторабот. Участвовали в олимпиаде ребята из самых разных городов России – Санкт-Петербурга, Екатеринбурга, Перми, Новосибирска, Красноярска, Березняков и многих других. Со словами приветствия и благодарности за энтузиазм ко всем участникам обратился ректор РГГРУ А.К. Корсаков. Представители оргкомитета олимпиады вручили призы и почётные грамоты победителям и участникам всех конкурсов. Атмосфера в зале была очень тёплой и радостной. Просто замечательно, что, судя по всему, ни один из участвовавших в олимпиаде ребят не остался без подарка. В завершение церемонии награждения Анатолий Константинович признал

Шестую открытую всероссийскую геологическую олимпиаду закрытой, но добавил, что не совсем, поскольку впереди ещё прекрасный концерт авторской песни.

И вправду, без простых, но необычайно душевных песен под гитару в праздновании Дня геолога не обходилось бы чего-то очень важного, пусть и незаметного на первый взгляд. Надо сказать, что в этом году гимну МГРИ-РГГРУ, знаменитой песне «Люди идут по свету», написанной Р. Ченборисовой и И. Сидоровым, исполняется ровно 45 лет (а самому РГГРУ – 90 лет, что символично). На концерте выступила Роза



Ченборисова, одна из её авторов, и весь зал как один человек вместе с ней пропел этот гимн романтиков и смельчаков – настоящих геологов. Очень запомнились выступления дуэта – Ольги и Алексея Черемисовых, спевших в числе прочих паразитично вдохновенную песню о Москве, Юрия Лореса, выпускника МГРИ 1974 года, чьи песни просто не могут не научить честности и ответственности и дарят такую необходимую всем нам надежду, Сергея Матвеевко, весёлые песни которого зна-



чительно продлили жизнь всех слушателей ☺, и легендарного барда-геолога Владимира Турьянского, исполнением своих песен сумевшего дать каждому из нас почувствовать себя немножко разведчиком недр ☺. Когда гитарный перебор складывается в пусть несложную, но по-настоящему красивую мелодию, а очень простые, звучащие каждый день слова вдруг становятся поэзией и приобретают глубочайший смысл и способность выразить самые сложные, но самые важные для каждого человека мысли и чувства, когда вокруг происходит это волшебство, иначе не назовёшь, весь мир становится чище, светлее и добрее, по-настоящему хочется жить. И сквозь самые плотные облака начинает просвечивать яркий лучик солнца, и действительно понимаешь, что «в трудностях – радость пути» (Ю. Лорес). А, как писал Ю. Визбор, вершины без нас действительно тоскуют, пора их покорять! Всё впереди!

Огромное спасибо всем участникам и организаторам мероприятия за подаренную нам надежду – самое драгоценное, что есть на свете!..

Чечнева Е.

«...А ПОСЛЕ НЕДЕЛИ ГЕОЛОГА УНИВЕРСИТЕТ ЗАЖИЛ ОБЫЧНОЙ ЖИЗНЬЮ»

ПО МЁТЛАМ!!!



Знаете ли вы, чем знаменательно 12 апреля? Нет, не только тем, что это День Космонавтики, но и тем, что в этом году именно 12 апреля силами студентов и администрации Университета был проведен субботник.

В субботнике приняли участие как просто желающие, так и «хвостатые» студенты, проникшиеся словами Ректора на одной из встреч, где было предложено выдать всем «двоечникам по тряпке». Итак, дружный коллектив вооружился граблями, гигантскими мусорными мешками, хозяйственными перчатками и отправился облагораживать прилегающую к Университету территорию.

Надо сказать, справились быстро. Слаженно работали – кто-то нагрел мусор, кто-то собирал его в пакеты, кто-то грузил их в специально отведенное место.



Вообщем, администрация осталась довольна. А студенты провели утро замечательной солнечной субботы на благо alma mater.

Гулина Е.

Главный редактор: Дробаденко В.П.
Выпускающий редактор: Чечнева Е., Семина В.А., Гулина Е.В.
Над номером работали: Чечнева Е., Семина В.А., Гулина Е.В.
Верстка: Перевалова Ю.В.
Подписано в печать 18.04.2008. Тираж 999 экз.
Электронная версия доступна на официальном сайте РГГРУ <http://msgpa.edu.ru>
Неофициальный сайт РГГРУ <http://rggru.com>

За содержание и достоверность материалов ответственность несут авторы статей. Газета выходит при участии Молодежного Союза РГГРУ.

Запрещается использование материалов и ссылок на публикации газеты без письменного разрешения редакции.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

