

# Разведчик НЕДРА



№ 18 (1018) Сентябрь 2008

Основной печатно-информационный орган РГГРУ

## \* МГРИ-РГГРУ \* \* ПРАЗДНУЕТ \* \* 90-ЛЕТНИЙ \* \* ЮБИЛЕЙ \*



### Дорогой читатель!

Когда Вы откроете газету Российскому государственному геологоразведочному университету (РГГРУ), бывшему Московскому геологоразведочному институту (МГРИ) исполнится 90 лет. В его истории как в капле воды отражается история всей нашей страны: первая скважина, пробуренная на Курской магнитной аномалии; драматические сражения осенью 1941 года под Москвой; создание ядерного щита и мощной минерально-сырьевой базы государства. Наши преподаватели и выпускники всегда были на передовой, как военного, так и трудового фронтов. За процветание России они отдавали все силы, знания, здоровье, а под час и жизнь.

Нелегко пришлось университету в последние два десятилетия, как в прочем и всей стране, но появился свет в конце туннеля и начал набирать силу и наш вуз. Сделано немало и не случайно Указом Президента России Медведева Д.А. десять наших сотрудников в канун юбилея были награждены Правитель-



Ректор, профессор **А.К. КОРСАКОВ**

ственными наградами. Хочу всех их поздравить и поблагодарить Президента и Правительство за столь высокую оценку работы нашего коллектива.

Поздравляю с юбилеем весь профессорско-преподавательский состав университета. Сколько ими пройдено километров, сколько задокументировано обнажений и составлено геологических карт, сколько пробурено скважин и

пройдено погонных метров горных выработок! А сколько молодых специалистов из их рук получили путевку в жизнь!

Хочется сегодня поблагодарить за самоотверженный труд учебно-вспомогательный персонал. Это он обеспечил бесперебойное функционирование учебного процесса, несмотря на мизерную зарплату.

Теплых слов заслуживает административно-управленческий персонал и хозяйственные службы. Сколько было принято нестандартных решений в годы перестройки, которые позволили университету удержаться на плаву.

И конечно же, юбилей университета – это праздник студентов вуза. Я убежден, они сделали правильный выбор, поступив в Российский государственный геологоразведочный университет. От себя хочу добавить, что вряд ли какой вуз может похвастаться такими замечательными ребятами, как у нас.

Желаю всем, кто сейчас трудится или учится в университете, тем, кто его когда-то окончил или сотрудничал с нами здоровья, счастья и удачи.

На фото:  
Грбачак Л.Г.



Единственный в мире Геологоразведочный университет всегда славился своими студентами, преподавателями и выпускниками. Я уже 50 лет в университете и могу сказать, что в основной своей массе и студенты, и преподаватели, и выпускники были романтиками. Все они были влюблены в свою профессию, обожали полевые работы. В любом конце Советского Союза и земного шара можно было встретить мгришников.

В последнее время дух романтики несколько поослабел, и я поздравляю всех с девяностолетием и желаю, чтобы процесс ослабления духа романтики остановился и чтобы трудами нынешних выпускников прирастало богатство России.



## ДОРОГИЕ ЮБИЛЯРЫ!

Все славные 90 лет нашего вуза были наполнены самоотверженным трудом коллектива.

На всех этапах жизни Отечества питомцы вуза, инженеры-рудознатцы, вносили осязаемый вклад в становление необходимой минерально-сырьевой базы страны.

Влюбленные в свою профессию великодушные преподаватели из поколения в поколение отдавали студентам все богатство своей души, готовили высококлассных инженеров, ученых, патриотов любимой Родины.

В суровые дни испытаний в борьбе с фашизмом в 1941-1945 гг. тысячи воспитанников вуза отстаивали честь и независимость Родины на полях сражений, а также искали и добывали нужные промышленности руды.

Золотыми буквами вписаны в историю заслуги питомцев вуза, обеспечивших ураном ядерный щит Родины, благодаря которому вот уже 60 лет нет крупных военных конфликтов на нашей планете.

Коллектив вуза тяжело пережил распад СССР, прилагая все силы, чтобы выстоять от «перестройки» 90-х годов, сохранить свой неповторимый стиль и методы работы с новыми поколениями студентов-рудознатцев.

Главным методическим принципом нашей школы всегда было и должно укреплаться сегодня в учебно-научно-про-



На фото: **Лобанов**

изводственном процессе подготовки молодых инженеров – это научить их учиться, овладевать науками о Земле, помогать преодолевать неуверенность в себе, раскрывать природные творческие задатки, воспитывать гордость за свое Отечество, и всегда помнить, какой ценой достались ему независимость и сегодняшний мирный день.

Уходящее в историю мое поколение с любовью и надеждой смотрит на свою молодую смену рудознатцев, радуется возрастающим возможностям достичь в жизни своей цели, подготовить себя к созидательному труду в минерально-сырьевом комплексе страны.

Хотелось бы в этот юбилейный год высказать несколько пожеланий нашим славным студентам.

Во-первых, более глубоко изучить девяностолетнюю историю нашего вуза, прикоснуться к трудам его замечательных ученых, преподавателей, сотрудников на всем пути от 1918 года. Думаю, Вам стоит знать, почему наш вуз носит имя легендарного Серго Орджоникидзе, за что коллектив награжден орденом Трудового Красного Знамени и двумя (1979 и 2008 гг.) орденами «Дружба» Республики Вьетнам, знаком (в золоте) Общества Германо-Советской Дружбы.

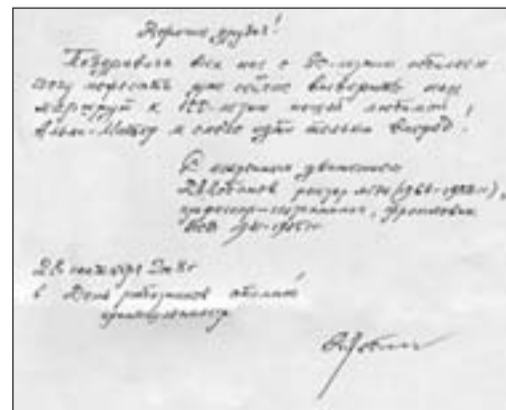
Во-вторых, как можно больше узнать о своих сверстниках-студентах, отдавших свои юные жизни в первые годы Великой Отечественной Войны и навечно запечатленных на мемориальных памятных плитах в здании вуза и на стене Государственного Геологического музея имени В.И. Вернадского на ул. Моховая. А если кто не знает, то этот Музей Постановлением Совмина СССР от 01.12.1987 г. на паритетных началах принадлежит АН СССР (ныне РАН) и Минвузу РСФСР в лице МГРИ. Это сокровище камней должно активно использоваться нашим вузом в учебном процессе.

В-третьих, не терять драгоценного студенческого времени на пустопорожние и потому вредные занятия. Овладение профессиональными знаниями, научные исследования, работа с книгой в библиотеках (нашей и города Москвы), спорт, театр, музеи, экскурсии – вот ва-

ши главные составляющие в быстротекущей студенческой жизни.

В-четвертых, мы живем сегодня в беспокойном мире, в условиях обострившегося кризиса в международных отношениях. В этих условиях мы все должны быть особенно собранны, найти свое место в активном служении Родине, быть высокоэрудированными и помнить исторические корни всему происходящему.

Нам сегодня, как это было в 50-е годы, необходимо сконцентрироваться и направить силы нашей уникальной урановой школы на еще большее укрепление атомной составляющей нашей гарантированной безопасности.





# ВЕХИ ИСТОРИИ РГГРУ

**Начало Московского государственного геологоразведочного университета было положено созданием в 1918 году Московской горной академии.**

Начало Московского государственного геологоразведочного университета было положено созданием в 1918 году Московской горной академии. В становлении МГА и развитии геологоразведочного образования в России неоценимый вклад внесли такие выдающиеся ученые и педагоги, как И.М. Губкин, В.А. Обручев, А.Д. Архангельский, Н.М. Федоровский, М.А. Болховитинова, А.А. Гапеев, А.М. Жирмунский, М.М. Жуков, В.И. Лучицкий, А.Н. Мазаравич, Е.В. Милановский, Г.Ф. Мирчинк, Н.С. Шацкий и другие.

В апреле 1930 года на базе Московской горной академии создается шесть самостоятельных вузов, в том числе и Московский геологоразведочный институт. В состав МГРИ был включен геологический факультет Московского государственного университета, благодаря чему в работе

института приняли участие выдающиеся ученые-геологи – академики В.И. Вернадский, А.П. и М.В. Павловы, А.Е. Ферсман, П.А. Лазарев. Последующее десятилетие явилось периодом становления МГРИ как специализированного головного института по геологоразведочному образованию и связано с именами таких крупных ученых как А.А. Богданов, В.М. Крейтер, В.С. Коптев-Дворников, Е.Е. Захаров, П.В. Калинин, В.В. Меннер, Н.И. Николаев, М.В. Муратов, Б.Я. Меренков, В.Н. Павлинов, П.П. Пилипенко, Н.А. Смольянинов, Е.В. Шанцер, Г.Н. Каменский, А.М. Овчинников, В.А. Приклонский, Ф.П. Саваренский, Н.В. Коломенский, А.Н. Семихатов, А.И. Заборовский, Л.М. Альпин, В.И. Баранов, Г.А. Гамбурцев, П.П. Лазарев, Л.В. Сорокин, Б.И. Воздвиженский, Н.И. Куличихин.

Осенью 1963 года в МГРИ вливается горно-геологическая школа Московского института цветных металлов и золота, а с 1966 года началась подготовка инженеров-экономистов горно-геологического профиля. Создание при МГРИ в 1969 году Головного Совета по геологии и разведке месторождений полезных ископаемых закрепило ведущее положение института в системе высшего геологического образования.

Последние три десятилетия характеризуются увеличением подготовки специалистов по новейшим направлениям геологической и горной науки и техники. Расширяется перечень специальностей и специализаций, создаются новые профилирующие кафедры, модернизируется и обновляется учебно-лабораторное оборудование, создаются новые лаборатории и учебно-методические кабинеты. Широкое применение находят новейшие методы обработки информации с помощью ЭВМ, создается целая сеть вычислительных классов и центров. Существенной вехой этого периода стало преобразование в 1992 году института в Московскую государственную геологоразведочную академию и в 2001 году в Московский государственный геологоразведочный университет.

За более чем 80 летнюю историю своего существования подготовлено более 25 тыс. специалистов, 1500 кандидатов и 400 докторов наук. В числе ее выпускников более 1300 иностранцев из 78 стран мира.

Выпускники МГРИ занимали высшие государственные посты. Среди них министры геологии СССР П.Я. Антропов и Е.А. Козловский, вице-президент АН СССР А.Л. Яншин, писатель О. Куваев, первый вице-премьер Правительства РФ, а ныне член Совета Федерации РФ В.А. Густов, президент Российской академии естественных наук О.Л. Кузнецов и гл. редактор газеты «Московский комсомолец» П.Н. Гусев.



## Важнейшие даты в истории геологии и горного дела России

- 1584 г.** – создание Государева Приказа каменных дел.
- 1700 г.** – учреждение Приказа рудопромышленных дел.
- 1773 г.** – создание Петербургского горного училища.
- 1805 г.** – основано Московское общество испытателей природы.
- 1817 г.** – основано Всероссийское минералогическое общество.
- 1882 г.** – создан Российский геологический комитет.

## Важнейшие даты в истории РГГРУ

- 1918 г.** – учреждена Московская горная академия (МГА).
- 1930 г.** – создан Московский геологоразведочный институт (МГРИ).
- 1932 г.** – МГРИ присвоено имя Серго Орджоникидзе.
- 1992 г.** – МГРИ переименован в Московскую государственную геологоразведочную академию (МГГА).
- 2001 г.** – МГГА переименована в Московский государственный геологоразведочный университет (МГГРУ).
- 2005 г.** – МГГРУ переименован в Российский государственный геологоразведочный университет (РГГРУ).



# ПАМЯТЬ МГРИ ИЛИ ЗОЛОТОЙ ВЫПУСК 1932 ГОДА

**В юбилейный год нашего университета мне хочется рассказать о первом выпуске МГРИ, о тех, кто окончил институт в 1932 году.**

Выпуск специалистов геологоразведочного факультета МГРИ в 1932 году состоял из абитуриентов приема 1927-1928 годов геологоразведочного факультета Московской горной академии и геологического отделения физмата Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Среди выпускников МГРИ-1932 впоследствии стали известными в нашей стране и за рубежом ученые и государственные деятели. Это – академики АН СССР Яншин А.Л., Чухров Ф.В.; члены-корреспонденты АН СССР Кропоткин П.Н. и Сейфуллин С.Ш.; Герои Социалистического труда Антропов П.Я. и Яншин А.Л.; заместитель министра геологии СССР Солопов Г.Г.; ректоры вузов, профессора, доктора наук Ершов А.Д., Морковкин К.Н., Зубрев И.Н., Коровяков И.А., Преображенский В.П., Фомичев М.М., Солопов Г.Г., Валединский В.И., Павлинов В.Н.

Среди окончивших МГРИ в 1932 году за свою научную и производственную деятельность удостоены звания лауреата Ленинской премии СССР Яншин А.Л., Антропов П.Я., Зубрев И.П. (Госпремия СССР 1-й степени – 1946 год). Лауреатами Государственной премии СССР стали Солодаров Д.С., Сучков П.Н., Солопов Г.Г., Пестовский К.Н., Кропоткин П.Н., Петровская Н.В.

Выпускники института того года почти все имели ученые степени и звания. Профессора, доктора наук Калинин П.В., Павлинов В.Н., Трусова И.Ф. заведовали специальными кафедрами. Звание профессора были присвоены Шефталю Н.Н., Якутовой А.Ф., Грицаенко Г.С., Ершову А.Д., Лебедеву А.В., Исаенко М.П., Петровской Н.В.

Носили почетные звания «первооткрывателей» крупных месторождений полезных ископаемых Кропоткин П.Н., Павлинов В.Н., Зубрев И.Н., Павлов Е.С., Сучков П.Н., Сейфуллин С.Ш., Мелкова Е.П. Несколько воспитанников института памятного выпуска удостоены почетных званий «Заслуженный геолог РСФСР» – Петровская Н.В., Павлинов В.Н., Сейфуллин С.Ш., Калинин П.В.

Этот выпуск называли золотым. В списке 66 выпускников, людей, которые точно знали как зажигаются звезды. Мне довелось побывать на их встрече в апреле 1982 года еще там на Моховой.

*Прошло полвека, пусть шумят века,  
Но вас не вычеркнет из памяти страна!  
Геологи! Вы были у истоков нефти!  
При вас пошла советская руда!  
А золото?! Какое время было!  
Разруха, голод, банды... И в тот час  
Ведь вы страну «озолотили»,  
Пополнив весь исчерпанный запас!*

Таковыми словами приветствовали тогда выпускников 1932 года выпускники 1982 года.

А они – выпускники 1932 года – желали студентам отлично учиться и как можно раньше применять полученные знания на практике. Они говорили о студенческой жизни как о прекрасной порою, о своей любви к институту, о своих талантливых педагогах, которых они помнили всю жизнь – об академике А.Д. Архангельском, профессорах В.И. Лучицком, Г.Ф. Мирчинке, Е.В. Миловановском, Н.С. Шатском, В.В. Меннере и др., замечали, что студенческое время летит быстро и использовать его надо рационально. Виктор А.М. призывал изучать и любить природный камень, отмечая, что большинство памятников зодчества и скульптуры из природного камня и современная атмосфера городов угрожает им. Но геолог, знающий строительную петрографию, может помочь строителям, архитекторам и проектировщикам сохранить памятники культуры человечества.



*И мы, родившиеся позже,  
Войдя в те стены, где учились вы,  
Как эстафету вашу принимаем –  
Быть до конца геологами МГРИ!*

Разве студенты сегодняшнего РГГРУ – МГРИ не подпишутся под этими строками?! Уверена, что да! А подвиги молодых еще впереди!

Держайте, рудознатцы!

**Казакова Л.К.,**  
доцент кафедры гуманитарных наук



**Ш**кольный Факультет при Российском Государственном Геологоразведочном Университете – старейшая юношеско-геологическая организация России, которая существует уже более 60 лет. Первые геологические кружки организовал «дедушка российской минералогии» – академик Александр Ферсман. После Великой Отечественной Войны вновь возникают кружки, в которых геологи-энтузиасты возобновляют занятия со школьниками. В этот период кружки возникли при Городском Дворце Пионеров. К руководству кружками активно привлекались студенты Московского Государственного Университета и Московского Геологоразведочного Института (МГРИ, в настоящее время – РГГРУ). Так, при Студенческом обществе любителей геологии появились первые юношеско-геологические кружки, занятия в которых проводили студенты МГРИ. Первоначально кружки были разрозненны и не имели единой организационной структуры. В 60-х годах двадцатого столетия, занятия со школьниками

новый Факультет (кратко ШФ), навсегда стал шфшником. Именно так в РГГРУ называют ребят, закончивших ШФ.

Традиционно занятия на Школьном Факультете начинаются после первого воскресенья октября. Именно в этот день происходит набор в геологические кружки. В университет приходят школьники с седьмого по одиннадцатый класс. В актовом зале их приветствует ректор, декан и научный руководитель Школьного Факультета. Далее школьники расходятся по кружкам, которые соответствуют их классу обучения. В начале ноября происходит осенний слет ШФ, на котором молодые шфшники знакомятся со своими сверстниками. В осенние и весенние каникулы кружки выезжают в различные уголки нашей страны со своими кружководами на учебно-геологические практики. Среди таких мест – Кавказ, Таманский и Керченский, Кольский и Крымский полуострова, Курская Магнитная Аномалия, Самарская и Астраханская области, Урал. В этих поездках ребята приобретают вер-

ная тематика). Самые активные и энергичные ребята награждаются ценными призами. В майские праздники организуется майский слет ШФ, на котором школьники соревнуются в различных геологических состязаниях, проявляя свои знания и умения, полученные за период обучения на ШФ. Среди таких соревнований: геологический маршрут, радиометрия, гидрогеология, минералогия, структурная геология, техника безопасности и первая медицинская помощь, конкурс поваров. В последнее время майский слет проводится совместно с Геологической Школой МГУ, на котором школьники знакомятся со своими сверстниками из других организаций. В летний период совершаются долгосрочные поездки (2-3 недели) в различные районы нашей страны, которые становятся самыми запоминающимися событиями для детей. Кроме того, раз в три года команда Школьного Факультета принимает участие во Всероссийском Слете Юных Геологов, на который приезжают все детско-юношеские органи-



Подпись?????

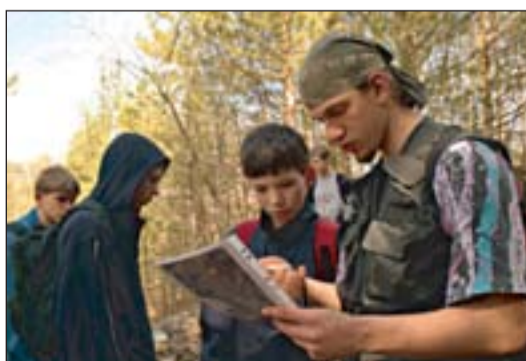
Вот так, придя и закончив школьником ШФ, поступив в РГГРУ на первый курс, еще недавний школяр, становится стажером, а потом и кружководом. Это еще одна неизменная традиция Школьного Факультета – преемственность поколений. Свои знания, умения и опыт кружковод будет передавать школьникам (бесплатно, безвозмездно, за идею), которые, впоследствии, станут такими же активистами-энтузиастами. Школьный Факультет является самоуправляющейся студенческой организацией, декан которой избирается из чис-

# ШКОЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

стали проводиться в стенах нашего университета и, через некоторое время, распоряжением ректора геологические кружки были сведены в единую организацию, которая получила свое нынешнее название – Школьный Факультет. Вот такая незамысловатая история становления организации, основными слушателями которой стали «студенты», являющиеся школьниками. Можно смело утверждать, что Школьный Факультет – пятый факультет нашего университета.

Современный Школьный Факультет унаследовал все основы и традиции, заложенные основателями. Как и прежде, занятия со школьниками ведут студенты 2 – 5 курса Геологоразведочного Университета. В этом неоценимую помощь им оказывают аспиранты и преподаватели РГГРУ. Многие преподаватели нашего университета, кандидаты и доктора наук начали свое знакомство с геологией именно на Школьном Факультете. Кто-то нашел ракушку или желтый минерал в камне, и, придя на Школь-

Подпись?????



Подпись?????

ных друзей и незабываемы впечатления. В зимние каникулы проводится незабываемое мероприятие для каждого шфшника – Зимний лагерь ШФ. Именно в новогодние праздники все слушатели, кружководы, аспиранты и преподаватели собираются на одной базе и проводят этот феерический праздник жизни. В течение десяти дней проходят олимпиада МГРИ среди слушателей ШФ, КВН, ориентирование на местности с элементами самовыживания, игра «Что? Где? Когда?» и геологический аукцион, театральные сценарии различных ситуаций (в том числе и геологичес-

**...Попробуйте произнести: «Школьный Факультет». На первый «взгляд» звучит парадоксально, скажете вы – каким образом связаны между собой школа и университет? А, между прочим, всему свое объяснение. Вперед, к выяснению взаимосвязи между противоречащими терминами.**

зации России, стран СНГ и зарубежья. На предпоследнем слете команда ШФ заняла второе место, а на последнем – почетное пятое. Так же,



Подпись?????

раз в четыре года, в стенах нашего университета проводится Всероссийская олимпиада юных геологов «Земля и Человек», на которой школьники со всей страны демонстрируют знания, умения, навыки в различных дисциплинах геологии. По результатам всероссийских соревнований школьники поступают на льготных условиях на ведущие геологические факультеты и в геологоразведочные ВУЗы страны.



Годы, проведенные в стенах университета, были лучшие за всю мою сознательную жизнь. Полученный опыт и накопленные знания, которые впоследствии можно применить на благо общества, – вот смысл высшего образования. Спасибо преподавательскому составу университета за терпение и профессионализм. С юбилеем!

**Якубовский Сергей, РММ-03**

Дорогие коллеги-студенты и выпускники!

От всей души поздравляю с юбилеем! Желаю крепкого здоровья, счастья, творческого роста, новых научных достижений, удач во всем! Спасибо всем тем, кто имел отношение к становлению нашего замечательного университета.

Дорогой университет, поздравляю тебя с днем рождения. Желаю тебе множество научных работ, веселых студентов, а твоим выпускникам – признания на рынке молодых специалистов!

С днем рождения поздравляю!

Процветания пожелаю,  
Чтобы студенты год от года  
Становились все умней,  
А преподаватели – добрей!  
Чтобы строительство продолжалось,  
И всегда университет  
Имел большой успех!

Поздравляю тебя, мой любимый университет!!! Желаю тебе долголетия, талантливых студентов и терпеливых преподавателей.

**Мария Гордина, ЭГ-05**



# 90 лет

Нашему Университету – 90! Я счастлив, что стал частью большой и дружной Семьи студентов РГГРУ. Пусть изменения, особенно заметные в этом юбилейном году, помогут Университету и впредь занимать лидирующие позиции среди ВУЗов страны! Уверен, буду с теплотой вспоминать преподавательский состав нашей alma mater!

**Фаткуллин Эльдар, РММ-04**

Я провел в стенах МГРИ пять лет. Пять лет учебы, пять лет дружбы, пять лет познавательных лекций, увлекательных практик и утомительных сессий. Я провел эти годы именно в стенах МГРИ и неважно какие буквы висели в это время на фасаде института. – это был тот же вуз, который окончил когда то Олег Куваев, тот самый вуз, студенты которого работали от Кавказа до Камчатки, название которого было словно пароль по которому узнавали «своих».

Все это, не просто красивые слова, это душа, это потаенная суть института. Даже сейчас в его коридорах можно встретить людей с огромными рюкзаками, а из-за какой-нибудь двери нет нет, да и раздастся голос гитары.

Учеба здесь послужила для меня отличной жизненной школой, и я рад возможности поздравить родной институт с юбилеем. Я не стану здесь говорить,

как это бывает принято, коллектив института. Институт, как живое существо – люди приходят и уходят, а он остается, меняется, растет, но остается. В нем работают и помогают ему жить многие люди. Разные люди. Хороши и не очень. Одни кладут свою жизнь на алтарь служения поддерживая институт в тяжелейших условиях переходной экономики, другие плывут по течению или кормят свои амбиции, но институт живет. Живет глазами и руками тех, кто учится и преподает в нем, живет в сердцах и памяти тех, кто за тысячи километров делает то, чему его здесь научили, живет и, я надеюсь, будет жить еще долго.

И мне хочется верить, что и десять и двадцать лет спустя можно будет с гордостью сказать «Я из МГРИ» и быть понятым в любом уголке России.

**Выпускник РТП-01**



**Главный редактор:** Дробащенко В.П.  
**Выпускающий редактор:** Некоз С.Ю.  
**Над номером работали:** Чечнева Е., Семина В.А., Гулина Е.В.  
**Верстка:** Перевалова Ю.В.  
Подписано в печать 14.10.2008. 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 и ссылок на публикации газеты без письменного разрешения редакции.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

**Разведчик  
недр**