

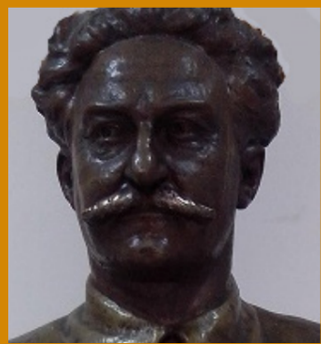
*Законы человеческих поступков сложны,  
еще сложнее законы памяти.*

Олег Куваев  
«Через триста лет после радуги»

В номере:

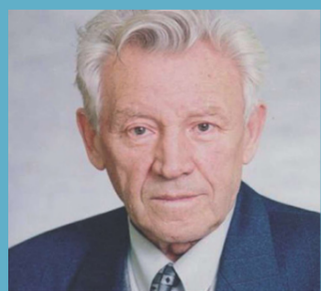
Стр. 2

Имя этого человека прочно связано с нашим университетом: Серго Орджоникидзе.



Стр. 3

Он был и остается большим человеком в геологии. Боец, как с восхищением и сегодня говорят о нем коллеги.



Стр. 3

Когда Елизавета Ивановна доложила о своем открытии в Читинском геологическом управлении, кто-то невесело пошутил: «Вы бы еще на Луне открыли ...».



Стр. 4

Идея сделать мультфильм «Маша и Медведь» возникла у Олега 14 лет назад. Кто он, Олег Кузовков, и как он связан с МГРИ-РГГРУ?



## МГРИ-РГГРУ: 95 лет подвига

В 2013 г. исполняется 95 лет со дня образования МГРИ-РГГРУ.

Геолого-разведочный факультет Московской горной академии (МГА) создан Декретом Совета Народных Комиссаров от 4 сентября 1918 г. Формально МГРИ возник после разделения МГА на шесть новых вузов, но мы гордимся этим родством с Горной академией, которое берёт начало с первых лет молодой Советской России. И с достоинством считаем, что эти годы – это **95 лет подвига по созданию минерально-сырьевого щита нашей Родины** всем геологическим сообществом, в котором МГРИ-РГГРУ играет ведущую роль.

За 95-летний период работы МГРИ-РГГРУ для минерально-сырьевого комплекса страны подготовил более 35000 специалистов: геологов, минералогов, палеонтологов, гидрогеологов, специалистов по инженерной геологии, геофизиков, горных инженеров и экономистов, внёсших значительный вклад в развитие геолого-разведочной отрасли и горного дела России. Наши выпускники участвова-



ли и участвуют в разведке и разработке всего комплекса полезных ископаемых. Особая роль принадлежит сотрудникам и выпускникам МГРИ, которые занимались разведкой урановых месторождений. Практически все виды этих месторождений открыты выпускниками МГРИ-РГГРУ. В этой взаимосвязи со Минсредмашем СССР МГРИ считался стратеги-

чески важным вузом. В новых условиях стоит задача сохранить такую стратегическую значимость.

Среди первооткрывателей минералов выпускники МГРИ заслужено занимают одно из ведущих мест, ими открыто около 250 новых минералов, среди которых есть минерал **мгриит**. Сорок четыре выпускника МГРИ являются первооткрывателями 50 крупных месторождений полезных ископаемых. Академиками АН СССР, ныне РАН, были избраны 14 выпускников МГРИ, а членкорреспондентами – 11. Именами выпускников МГРИ-РГГРУ названы 22 минерала, географические и геологические объекты, а также около 280 видов ископаемой флоры и фауны.

Некоторые выпускники МГРИ-РГГРУ достигли высоких государственных постов. Среди них министры геологии СССР: геолог П.Я. Антропов и горный инженер Е.А. Козловский; председатель Государственной комиссии по запасам полезных

ископаемых, геолог, академик В.И. Смирнов; геолог, вице-президент АН СССР А.Л. Яншин; первый вице-премьер Правительства РФ, горный инженер В.А. Густов; президент Российской академии естественных наук, геолог О.Л. Кузнецов и др. В поздравительной статье хочется отметить и не пропустить все вехи, все достижения большого пути, который прошёл наш университет вместе с развитием страны от МГА, МГРИ, МГГА, МГГРУ, РГГРУ до МГРИ-РГГРУ. Но это задача для больших статей в нашем журнале «Известия вузов. Геология и разведка» и новом издании книги о выпускниках МГРИ-РГГРУ.

Поэтому позвольте пожелать всем нам в геологическом сообществе лучше понять геополитическое и экономическое положение России, точнее оценить необходимые ресурсы для промышленного роста и на этой основе найти новые более эффективные пути развития минерально-сырьевой базы страны.

**Новых крупных открытий, замечательных свершений и достижений тебе, дорогой МГРИ-РГГРУ!**

В.И. Лисов

## Память ...

Сегодня, когда наш университет отмечает свое 95-летие, я оглядываюсь в даль светлую и невольно пускаюсь в странствие по «волнам памяти...». И как только я решаю на этот шаг, то всплывают строчки Давида Самойлова...  
*Я зарастаю памятью,  
Как лесом зарастает пустошь.  
И птицы-память по утрам поют,  
И ветер-память по ночам гудит,  
Деревья-память целый день лепечут...*

За лесом дней моей памяти я хорошо помню босоное деревенское детство и особенно запах бабушкиного тепла. Это утренние оладушки, и парное молоко из её рук, и свет лампы, которую она зажигала и молилась. И каждый вечер,

набегавшись и уже почти в полудреме, я слышал ...

*Отец мой, который на небесах!  
Да святится имя Твое, да придёт царство Твое, да будет воля Твоя и на земле, как на небе ...*

И совсем засыпая, я слышал, как она вытирает мои босые ноги теплой тряпичей и укутывает их простым одеялом. «Нужно больше не шалить...» думал я, погружаясь в сладкий сон от тихого счастья, что у меня есть бабушка, папа, мама и весь мир на земле. И там, в пернатой памяти моей, Все сказки начинаются с «однажды».

И в этом **однократность бытия** И **однократность утоленья жажды**. Однажды в 1974 г. я сказал отцу, что хочу стать капитаном дальнего плавания и собираюсь идти в астраханскую мореходку. Он очень серьезно выслушал

меня и сказал: «Подумай о нас с мамой». Это был первый в жизни выбор между долгом и желанием «...для юности, в ночи глядящего эстампы за каждой далью - вал, за каждым валом - даль». Я пошел на компромисс и выбрал геологию, но морская стихия все же настигла меня. Уже после окончания обучения в техникуме и получения квалификации техник-гидрогеолога в 1978 г. мне выпала честь служить и защищать Родину на сторожевой корабле Северного флота. Я хорошо помню 1981 г. и старое здание МГРИ, зажатое интуристовскими гостиницами и комитетами на углу Моховой и Тверской улиц. Я помню тот священный трепет от осознания, что я поступил в МГРИ. Учеба, практики и походы, создание семьи и рожде-

ние дочери, бурная общественная деятельность в ранге комсорга факультета, вступление в партию дали мне не «однократное», а полное «утоление жажды» смыслов. Все мои друзья (не хочу в краткой статье выхватывать из памяти имена), с которыми я учился, и по сей день для меня главный критерий искренности. Все мои учителя от школы до институ-



### Колонка редактора

та – это величайшие авторитеты в моей жизни и люди с самой большой буквы. Окончание МГРИ для нашего выпуска в 1986 г. совпало с переездом в новое здание на улице Волгина. Для моих друзей, которые жили в общежитии, это было маленьким подарком в конце учебы. К тому времени я уже был семейным человеком, и мы счастливо переехали в кооперативную квартиру, которая по воле случая располагалась рядом с метро Коньково. Но вскоре друзья разъехались по стране, а я остался в аспирантуре. Мы редко, но встречались. Они приезжали с рассказами о реалиях жизни в геологических организациях, расспрашивая с жадностью о новостях и слегка посмеиваясь над идеалистичностью тех методов и направлений, которые я пытался развивать. Это время совпало с началом перестройки. Я помню этот пьянящий восторг свободы. Многочасовое вслушивание в радиоприёмники. Обязательная покупка газет и их чтение до корки. Общеинститутские митинги, собрания и, наконец, первые альтернативные открытые выборы нового ректора. Слова «консенсус», «кворум», «делегаты», «бюллетени» с их сложной орфографией вошли в наш МГРИ, ударили по самому святому и главному. Началась долгая чехарда переименований института. Мы тогда жили «...под собою не чужа страны...», но то, что ломали alma mater было невыносимо. Потеряв имя и свою идентичность, мы стали никому не нужны. В итоге меня взяли на мальчишеский принцип «а слабо». Было объявлено, что социализма больше не будет, и государство нам ничего не должно, но все могут заключать хозрасчетные договоры, заниматься своими индивидуальными направлениями и получать большие, самостоятельно заработанные гонорары. Коллеги, которые работали с производственниками и занимались конкретными методиками, этой новой жизни несказанно обрадовались. На тот момент у меня не было ни практического направления, которое было выгодно с коммерческой точки зрения, ни академических научных грантов. Мои институтские друзья, постепенно возвращаясь в Москву, потихоньку начинали заниматься бизнесом или переучивались на бухгалтеров, а кто-то просто собрал последние деньги и поехал в Турцию за товаром.

*Хлеб наш насущный подай нам каждый день;  
и прости нам грехи наши, ибо и мы прощаем всякому  
должнику нашему;*

Началось новое десятилетнее странствие, или лучше сказать хождение по мукам: создание программистских фирм, участие в бизнесе своих друзей... И вот, где-то в 1996 г. в одном журнале я прочитал очень интересную статью о нейронных сетях и пришел к своему научному руководителю, не в силах сам преодолеть тот духовный кризис, который с каждым годом нависал все сильнее. Он сказал, что нужно эту тему внедрять в геофизику и вернуться к написанию диссертации. Но дорога к смыслу будет такой же длинной, предупредил он.

*Но в памяти такая скрыта мощь,  
Что возвращает образы и множит...*

*Шумит, не умолкая, память-дождь,  
И память-снег летит и пасть не может.*

Сегодня, в год 95-летия нашего института-университета МГРИ-РГГРУ, я со слезами смотрю на своих учителей, которые немощными усилиями сохраняют величайшее достоинство русской интеллигенции в служении своему отечеству. Они, несмотря на тяготы, входят в аудитории и лаборатории, забывая свои болячки, и несут правду и свет знаний. Я кланяюсь им низко и шепчу бабушкину молитву...

*и не введи нас в искушение, но избавь нас от лукавого.*

Евгений ОБОРНЕВ

## Прошлое и настоящее МГРИ-РГГРУ

В конце XIX — начале XX вв. методическим центром подготовки горных инженеров с геологическим образованием оставался Санкт-Петербургский горный институт, в стенах которого получили блестящее геологическое образование такие выдающиеся русские геологи, как А.П. Карпинский, Ф.Н. Чернышов, И.В. Мушкетов, Е.С. Федоров, В.А. Обручев, И.М. Губкин и др. Идея создания высшего горного учебного заведения в Москве появилась в 1916 г. Это ходатайство поддержало Московское купеческое общество. Вторично вопрос о горно-техническом образовании в Москве был поднят в апреле 1917 г. на Втором съезде углепромышленников Средней России. Однако в сентябре 1917 г. резко обостряется внутривнутриполитическая ситуация в стране, и вопрос о

создании Горной академии в Москве вновь встает на повестку дня только после Октябрьской революции. 15 августа 1918 г. на коллегии Наркомпроса профессор Д.Н. Артемьев доложил о намерении учредить Горную академию в Москве, представил проекты и сметы. 26 августа на заседании СНК, которое проходило под председательством В.И. Ульянова (Ленина), седьмым вопросом слушался «Проект декрета Народного комиссариата по просвещению об утверждении Московской горной академии». СНК постановил: «Поручить рассмотрение этого проекта комиссии, состоящей из представителей Комиссариата Народного Просвещения, Комиссариата Земледелия, членов Уральского областного комитета и Комиссариата финансов. Созыв комиссии поручить Д.Н. Артемьеву в течение 5 дней». Вслед за подписанием декрета 15 сентября 1918 г. было опубликовано «Положение о Московской горной академии», подписанное Наркомом просвещения А.В. Луначарским и заведующим отделом высших учебных заведений Д.Н. Артемьевым. Организационная комиссия в первую очередь занялась приглашением преподавательского персонала, поиском помещений и оборудования. МГА было представлено помещением бывшего Мещанского училища на Б. Калужской, 14 (ныне – Ленинский проспект, 6). Торжественное открытие Академии состоялось 12 января 1919 г. Фактически занимающихся студентов в это время было 256. Занятия проходили в крайне трудных условиях, при отсутствии учебных пособий и при недостаточном числе преподавателей. Ведущими преподавателями МГА с первых лет её функционирования были академики: А.П. Павлов и А.Д. Архангельский, профессора М.А. Болховитинова, А.А. Гапеев, А.М. Жирмунский, М.М. Жуков, О.К. Ланге, В.И. Луцицкий, А.Н. Мазарович, Е.В. Милановский, Ф.П. Саваренский, И.С. Шатский. В МГА были оборудованы новые кабинеты – нефтяного дела, геологии угля, золота и платины, химическая и физическая лаборатории и ряд других.

Преподаватели МГА выполняли работы по изысканиям под строительство гидроэлектростанций на Волхове, Днепре, Волге и других реках; выполнялись работы по орошению Куро-Араксинской низменности, по проектированию метро в Москве, по разработке Курской магнитной аномалии и т. д. В начале 1923 г.

цветных металлов и золота (МИЦ-МиЗ) им. М. И. Калинина в связи с его переводом в Красноярск. Объединение двух научных школ (МГРИ и МИЦМиЗа) позволило значительно расширить подготовку специалистов в области разведки месторождений редких и радиоактивных металлов, разработки

В 1932 г. Московский геолого-разведочный институт (МГРИ) был передан Наркомату тяжелой промышленности СССР, возглавляемому в то время Григорием Константиновичем (партийный псевдоним-прозвище Серго) Орджоникидзе.

В феврале 1932 г. институту было присвоено имя Серго Орджоникидзе.



состоялся первый выпуск студентов Московской горной академии. Широкое развитие индустриализации СССР на рубеже 1920-1930-х гг. потребовало форсировать массовую подготовку инженерных кадров высшей квалификации для отраслей тяжелой промышленности. Решая эту задачу, ноябрьский Пленум ЦК ВКП(б) 1929 г. рекомендовал Президиуму Высшего Совета Народного Хозяйства (ВСНХ) СССР принять постановление о превращении МГА в отдельные специализированные кадровые базы для ведущих отраслей народного хозяйства, образовав в Москве шесть новых инженерных институтов: для нефтяной отрасли – МНИ, для черной и цветной металлургии – МИСИС и МИЦМиЗ, для торфяной отрасли – МТИ, для угольной – МГИ и для геологического производства – МГРИ. Такое постановление и было принято Президиумом ВСНХ 5 февраля 1930 г. Точной датой основания МГРИ, по-видимому, нужно считать 17 апреля 1930 г. С 10 июля 1930 года был образован Московский геолого-разведочный учебный комбинат (МГРУК), в состав которого входило пять секторов: высшего образования – Московский геолого-разведочный институт (МГРИ); среднего образования – Московский геолого-разведочный техникум (ныне Старооскольский филиал МГРИ-РГГРУ) и Московский буровой техникум; подготовки во ВТУЗ и техникумы – рабфак и подготовительные курсы; научно-исследовательский сектор, в который входил Научно-исследовательский институт и сектор заочного обучения. В начале было образовано три отделения: геологическое, разведочное и гидрогеологическое; вскоре появилось геофизическое отделение. Затем отделения были преобразованы в факультеты. Геологическим заведовали М.Ф. Зяблов, П.Я. Антропов, М.М. Жуков, В.В. Меннер, разведочным В.М. Крейтер, гидрогеологическим Г.Н. Каменский, геофизическим А.И. Заборовский. В 1963 г. правительственным решением в состав МГРИ была передана часть горно-геологического факультета Московского института

радиоактивного и редкоземельного сырья. В то же время существенное увеличение числа кафедр горного профиля и сохранение за МГРИ обязанности готовить горных инженеров-разработчиков привело к изменению прежнего, чисто геолого-разведочного статуса института. Сохранив первоначальное название, институт, тем не менее, приобрел более широкий горно-геологический профиль.

За все время с 1930 до 1992 гг. название института не менялось (только с 1961 г., согласно новым грамматическим правилам, слово «геологоразведочный» в названии института стало писаться без дефиса), но при этом неоднократно менялась ведомственная подчиненность института.

11.09.1992 г. в соответствии с распоряжением Правительства РФ МГРИ был переименован в Московскую Государственную геологоразведочную академию (МГГА) имени Серго Орджоникидзе. 12.10.1999 г. согласно приказам Министерства образования РФ МГГА была переименована в Московский Государственный Геологоразведочный Университет (МГГРУ) имени Серго Орджоникидзе. 10.04.2002 г. МГГРУ переименован в ГОУ ВПО «Московский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», а в 18.05.2005 г. университет переименован в «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе». 23.05.2011 г. уточнен его статус как федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования и, наконец-то, в название университета добавлена аббревиатура МГРИ (сокращение, в котором был найден компромисс с историей МГРИ-РГГРУ) – в память о достижениях выпускников МГРИ.

Отрывок из книги МГРИ-РГГРУ. История, люди. Историческая справка заведующего музеем истории МГРИ-РГГРУ А.П. Карпикова.

## Елизавета Ивановна Бурова

Елизавета Ивановна Бурова, окончив геологоразведочный факультет МГРИ в 1939 г., начала геологическую деятельность в Восточной Сибири, в экспедиции по поискам радиоактивного сырья. В 1949 г. в одном из маршрутов по хребту Удокан, в междуречье Олёкмы и Чары, среди осыпей серых песчаников она обнаружила малахит, что и послужило толчком к дальнейшим поискам. В одном из интервью Елизавета Ивановна так описывает это открытие.

«... Обычные наши маршруты были 30 километров в день. Без дорог, с горы на гору. Ходили только пешком. Главный транспорт - олени. Зимой оборудование, снаряжение, продукты для партий завозили на нартах по замерзшим рекам. Летом олешки таскали на себе палатки, спальные мешки. 20 килограммов на оленя положишь, а больше нельзя - он ломает спину. Остальное несем на себе. Значит ничего лишнего: никаких там себе раскладных столов и кроватей, никакой лишней одежды. Походные брюки и крепкие ботинки - о большем и не мечтали. Случалось, мерзли и голодали, тонули и оставались без крыши над головой. Идешь - камни на голову сыплются, думаешь - так и надо. Чуть ли не ползешь по краю обрыва - и страху нет, что сорвешься. Ле-

зешь в речку, а там течение настолько стремительное - камни, как в котле, кипят, того и гляди сшибет. Стланик кедровый красив со стороны, а это самое горе, бич наш. Он невысокий, но так густо переплетены его упругие ветки, что попадешь в него, как в капкан, и километра в день не пройдешь. Но горное Забайкалье - это такой простор для геолога, и в самом этом крае такая красота, такая неповторимость! Я ничего лучшего за всю жизнь не видела...

...29 июня (1949 г.), как обычно, мы поднялись на рассвете. Было туманно, сыро. Камни в русле ручья, по которому мы шли, скользкие, мокрые какие-то коричневые, рыжие, подернутые железистой охрой или поросшие бурым влажным мхом. Мы назвали это ключ «Скользкий». Так он в нашу геологическую историю и вошел. И вдруг на этом фоне я заметила ярко-зеленый камешек. Естественно, он сразу привлек внимание. Взяла его в руки - малахит. А малахит, иначе медная зелень, он встречается непременно в медных месторождениях и содержит около 60 процентов меди.

Мы выбрались на водораздел, а он пила пилой. Правой ногой шагнешь, а левую ставить некуда. Мы замерили мощность выходных пластов, набрали пол-

ные рюкзаки камней, все записали, промерили и даже не заметили, как стало темно. В лагере нас потеряли, волновались, кричали, стреляли. А мы были далеко, ничего не слышали и обо всем на свете забыли...»

Зона хребтов Удокана и Кадара была в то время труднодоступной. И когда Е.И. Бурова доложила о своем открытии в Читинском геологическом управлении, кто-то не весело пошутил: «Вы бы еще на Луне открыли». Страна каменного молчания крепко хранила от людей свои богатства. Не было ни средств, ни техники, чтобы подступиться к ним.

Однако постепенно приступили к разведке Удоканского месторождения медных руд, которое оказалось уникальным объектом не только в нашей стране, но и за ее пределами. На базе Удоканского месторождения в 1975 г. планировалось создание крупного

Вадим Колпаков  
БАЛЛАДА О СУДЬБЕ ГЕОЛОГА  
(отрывок)

Камералка на дому.  
В Управленьи госпиталь.  
Город в угольном дыму.  
Жизнь как будто исподволь.

...  
Современники мои,  
С кем не из-под палки  
Мы, как с Буровой толклись  
В тесной камералке.

...  
**Е.И. Бурова** - первооткрыватель Удоканского месторождения меди,  
лауреат Ленинской премии.



горно-обогатительного комбината. Это стало возможным в связи со строительством Байкало-Амурской магистрали, от которой сооружена 40-километровая ветка на Удокан. (Ред. Но планы и по сей день не реализованы. О трудной судьбе Удоканского месторождения в годы перестройки и в настоящее время читайте на <http://ru.wikipedia.org>.)

Елизавета Ивановна Бурова стала первооткрывателем уникального месторождения, которое поставлено в ряд выдающихся открытий в области развития минерально-сырьевой базы страны. Она награждена дипломом и знаком «Первооткрыватель месторождения».

Из статьи **Аристов В.В.** Выпускники МГРИ первооткрыватели МПИ.

## Бойцов Владимир Емельянович



Два года назад 24 февраля ушел из жизни известный советский и российский ученый, доктор геолого-минералогических наук, профессор, опытный наставник, воспитавший целую плеяду высококлассных геологов-уранщиков, научных работников и педагогов, Бойцов Владимир Емельянович. Он был и остается большим человеком в геологии - Боец, как с восхищением и сегодня говорят о нем коллеги. Профессор В.Е. Бойцов - крупнейший специалист в области геологии месторождений руд редких, радиоактивных и благородных металлов, в последние годы занимавшийся изучением месторождений топливно-энергетических видов минерального сырья. Владимир Емельянович внес огромный вклад в развитие поисково-разведочных, горных работ и расширение сырьевой базы СССР и Российской Федерации.

Воля Бойцов родился в Москве 26 октября 1924 г. в семье врача и педагога. После окончания школы при посольстве СССР в Монголии был призван в ряды Красной Армии и принимал участие в боевых действиях на Дальнем Востоке в 1942 - 1946 гг., где был награжден орденом Великой Отечественной войны. Окончив с отличием Московский институт цветных металлов и золота (знаменитый МИЦМиЗ) в 1950 г., по распределению работал в Чехословакии на различных должностях: от геолога до начальника геолого-разведочной экспедиции. Под его руководством и при непосредственном участии были разведаны крупные урановые месторождения, на основе которых создана уникальная в Европе сырьевая база стратегического вида минерального сырья.

С 1963 г. В. Е. Бойцов трудился на различных должностях в МГРИ, а в течение 14 лет (1974 - 1988 гг.) являлся проректором по научной работе. Под его руководством в МГРИ модернизирована

и существенно расширена научно-исследовательская часть, сотрудники которой проводили научные изыскания по расширению минерально-сырьевой базы страны во многих регионах СССР. В 1976 г. Бойцов стал заведующим кафедрой геохимии, минералогии и геологии месторождений редких и радиоактивных элементов, а с 1993 г. возглавлял кафедру геологии месторождений полезных ископаемых.

С 1951 г. он занимался изучением урановых и золоторудных месторождений Чехословакии, Германии, Болгарии, Сибири, Забайкалья, Средней Азии и Казахстана. Его рекомендации, основанные на большом личном производственном и научном опыте, носят конкретный характер и широко используются геологами-производственниками. Научному творчеству В.Е. Бойцова, яркого представителя московской школы геологоразведчиков, свойственно сочетание теоретических исследований с прикладными знаниями. Руководимый им коллектив кафе-

дры выполнял обширные научно-исследовательские работы по изучению месторождений Урала, Саха-Якутии, северо-востока и северо-запада России. Разработал и опубликовал новую классификацию месторождений на формационной основе. Он автор более 100 печатных работ, в том числе учебников и учебных пособий. В. Е. Бойцов - известный популяризатор геологии, его публикации о становлении и развитии урановой геологии и ядерной отрасли России в газете «Природно-ресурсные ведомости» были удостоены премии «Золотое перо».

За большой вклад в развитие сырьевой базы и успешное сотрудничество с геологами зарубежных стран он награжден орденами «Дружба народов», «Знак почета», медалью ЧССР «За доблестный труд», знаками «Шахтерская слава» I, II и III степеней, нагрудным знаком «Почетный разведчик недр» и «Заслуженный геолог РФ». Основные работы: «Урановые месторождения Чехословакии» (1984), «Геология месторождения

урана» (1989), «Месторождения благородных, радиоактивных и редких металлов» (1999), «Месторождения металлических полезных ископаемых» (2005). В настоящее время люди, в той или иной степени знавшие В.Е. Бойцова, с особой теплотой вспоминают о нем: «Он был очень добрым, отзывчивым и гостеприимным человеком. С особым трепетом относился к своим студентам, прослеживая их судьбу. Он никогда не оставался равнодушным, старался помочь советом, направить в нужное русло, не забывал никого. И студенты к нему тянулись, постоянно приезжали из разных уголков страны, дорожили его мнением, всегда прислушивались к словам, следуя его советам».

Владимир Емельянович Бойцов был человеком большого гражданского долга и огромного трудолюбия.

Профессор Л.З. Бобровников делится воспоминаниями о Владимире Емельяновиче:

«Почти 8 лет, с 1980 по 1988 гг. я был в «горячем резерве» руководства МГРИ, готовый в любой момент заменить проректора по научной работе МГРИ Владимира Емельяновича Бойцова - таково было требование того времени, времени «холодной войны». Поэтому очень близко знал и общался с ним. Владимир Емельянович, как ученый, действительно обладал широчайшим кругозором, держал в своей необъятной, практически энциклопедической памяти, множество сведений по геологии различного вида месторождений полезных ископаемых и был совершенно уникальным, выдающимся геологом-уранщиком, широко известным и всеми признанным как в нашей стране, так и в зарубежье».

**26.05.2011г. Ученый совет МГРИ-РГГРУ единогласно постановил: «Поддержать ходатайство о присвоении кафедре геологии МПИ имени Владимира Емельяновича Бойцова».**

Редакция продолжит рассказывать в следующих номерах «Разведчика» о выдающихся ученых, которые работали в стенах МГРИ-РГГРУ.

Наша традиционная рубрика:

## «Подъезжая к станции...»

**Шел дождь и два студента...** Как пишет в книге «Говорите по-русски правильно» знаток русского языка Д.Е. Розенталь курьезность шутливой фразы «Шел дождь и два студента: один в университет, другой в калошах» основана на том, что в ней в качестве однородных членов предложения выступают слова, выражающие вещественно неоднородные понятия (что общего между дождем и студентами? между университетом и калошами?).

На использовании приёма сочетания несочетаемого строятся каламбуры типа пить чай с лимоном и с удовольствием.

В художественной литературе такие построения используются как особый стилистический прием для создания комического эффекта:

*Не только кто имеет двадцать шесть лет от роду, прекрасные усы и удивительно сшитый сюртук... (Н. Гоголь);*

*В толпе два молодых купчика усердно жестикулируют руками и ненавидят друг друга (А. Чехов);*

*Лев Саввич Турманов, дюжинный обыватель, имеющий капиталец, молодую жену и солидную плешь... (А. Чехов);*

*Переживаемый нами сезон есть сезон всяческих собраний и... рубки капусты (М. Горький);*

*А посему — рекомендую дамам не выходить без мужа или без*

*дубины (это не всегда одно и то же) (М. Горький).*

**...С пожеланиями избавления от болезней и долголетней жизни...**

Слова взяты из биографического очерка, посвященного Н.А. Некрасову, где, в частности, говорится о письмах и телеграммах, выражавших глубокое сочувствие «поэту народной скорби» в связи с его болезнью. Ясно, что речь идет о двух пожеланиях — избавиться от болезни и прожить долгую жизнь. Но автор не учел двусмысленности, связанной с тем, что управляемые слова долголетней жизни формально могут быть включены в разные ряды однородных членов: с пожеланиями долго-



летней жизни (что, очевидно, и имелось в виду) и избавления... от долголетней жизни (влияет ближайшее сочетание от болезней).

Если в небольших по объему предложениях (вроде: «Жильцы требовали ликвидации неполадок и ремонта» — конечно, требовали и ликвидации неполадок, и проведения ремонта), можно сравнительно легко разобраться, то в громоздких предложениях бывает трудно «распутать» связи между однородными членами.

В таких случаях рекомендуется для большей доходчивости текста разбить «запутанное» предложение на несколько самостоятельных предложений

по принципу логической связи между отдельными однородными членами. Пример перестройки предложения с однородными членами находим у А. Фадеева.

**Традиционное для нашей рубрики задание на дом: найдите ошибки, если они есть, и исправьте их.**

1. Геолог - существо, знакомое с употреблением вилки и дара слова.
2. В каждой лаборатории МГРИ-РГГРУ есть компьютеры и площадь около 30 м2.
3. В комнате стояли столы, стулья, мебель красного дерева.

Пишите: [magazin@msgpa.ru](mailto:magazin@msgpa.ru) с пометкой «Подъезжая к станции».

Е.Н. Щурова

## Брагин Никита Юрьевич



Поэт, доктор геолого-минералогических наук. Он работает в МГРИ-РГГРУ с 2006 г. в должности профессора на кафедре региональной геологии и палеонтологии.

Член Союза писателей России. Автор пяти сборников стихов и многочисленных публикаций в периодической печати.

### Костер

Уехать бы в какой-нибудь Надым, зазимовать в заснеженном бараке, зажечь огонь, под Новый год, во мраке, дыша морозом, жгучим и седым.

Прищуриться на лиственный дым, нарезать мясо, дать шматок собаке, и, забывая городские враки, увидеть мир простым и молодым.

Проснусь и чувствую скупым и старым свой город, и к рутинному труду опять иду по скучным тротуарам.

Среди толпы я электричку жду и вспоминаю совершенным даром костер в ночи, да ясную звезду.

### Сумерки

Смеркается день, расплетается нить, и хочется плакать, и хочется пить молящую музыку гласных, - слетающий, тающий, солнечный сок, - так малый росток раздвигает песок неслышно, смиренно и ясно.

И вешней водицей весенний покой кропить, и грустить над ушедшей строкой, растаявшей снегом, уплывшей рекой на север, где небо жемчужно...

Прости и забудь задохнувшийся крик, шагни и оставь за спиной материк, - ни капельки больше не нужно.



«Маша и Медведь» — один из популярнейших отечественных мультфильмов на сегодняшний день. Взрослые и дети с огромным интересом наблюдают за веселыми персонажами сериала, с нетерпением ждут новых серий, но мало кто знает, что автором идеи, сценаристом и одним из продюсеров этого проекта является Олег Кузовков, за плечами которого 20-летний опыт работы с мультипликацией. Какая здесь связь с МГРИ-РГГРУ? Читаем дальше...

## Маша и Медведь Олега Кузовкова ...

Он учился в Московском геологоразведочном институте на факультете техники и разведки, который окончил в 1987 г. Во второй половине 80-х работал карикатуристом в «Книжном обозрении», «Литературной газете» и «Огоньке». Учился на курсах аниматоров при студи-

Да, думаю, у многих могут найтись знакомые детишки, которые сначала вроде тихони, а потом от их неуёмной энергии дурно становится.

В основу мультсериала положена знакомая всем с детства сказка о Маше и Медведе. Не знаю, как кому, но и мне в

но пока про это никто не знает. Поэтому с воплощением идеи надо было повременить. Ждать пришлось «немного» — целых десять с лишним лет. Во второй половине 2007 г. Олег Кузовков вернулся к своей идее.

«А теперь следите за ручками» как говорят фокусники, или

Идея сделать мультфильм «Маша и Медведь» возникла у него 14 лет назад после отдыха в Крыму. На пляже была маленькая, но очень активная девочка «без комплексов», которая через пару дней заставила всех взрослых зарываться в гальку и заплывать за буйки. Так что у непоседы Маши есть реальный прототип.



дии «Пилот», где проработал оператором и аниматором до 1992 г. Затем организовал студию «Классика», в которой был режиссером и директором. С 1998 по 2002 гг. работал в Лос-Анджелесе. В 2003 г. вернулся в Москву, где создал студию «Анимаккорд».

той сказочке, которую читала бабушка, больше было жалко бедного мишку, которому Машка не давала съесть пирожок. Правда Маня стала вызывать уважение уже потом, когда стала постарше: «Так, мол, и надо .... не всё вам медведи ... над нами ... Машами ... измываться».

В 1996 г. запуститься с подобным проектом было невозможно из-за раздробленности отечественной киноиндустрии и великой страны на части. Шахтеры стучат касками у Белого дома, сам Белый дом в 1993 г. расстреляли из пушек, президент Ельцин пьет и не показывается по полгода перед народом, а через два года предстоит пережить дефолт,

«знай наших». Вместе с группой единомышленников Олег написал сценарий, сделал презентацию проекта, выпустил красочный буклет и подготовил инвестиционное предложение. Все поняли, что нужно сделать для получения денег.

И вот только после этого, но не сразу, а лишь вскоре нашёлся инвестор и производство запустилось. А кто работает в проекте, читайте в титрах к каждой сказке.

Мне лично нравится серия про варенье с веселой песенкой:

*Ты варись мое варенье ... не-о-бы-кно-вен-ное.*

Дорогой Олег, желаем, чтобы твоего ТВОРЕНИЯ не-о-бы-кно-вен-но-го было много-много.

Анна ФЕДИНА

Газета «Разведчик НЕДР»

Главный редактор: В.И. Лисов.

Ведущий редактор: Е.А. Оборнев.

Ответственные редакторы: Е.Н. Щурова, Е.В. Юрчикова.

Над номером работали: Е.И. Гамза, Д.В. Белов, К.А. Леушканова, И.Е. Оборнев.

[magazin@msgpa.ru](mailto:magazin@msgpa.ru)

[http://msgpa.ru/info/History\\_of\\_RGGRU/razvedchik\\_nedr.php](http://msgpa.ru/info/History_of_RGGRU/razvedchik_nedr.php)

За содержание и достоверность материала ответственность несут авторы статей. Статьи без подписи — редакционные.

