

40-летию присвоения ГРТ имени И. И. Малышева посвящается Специальный выпуск. Апрель 2013

Компас

Газета Старооскольского филиала ФГБОУ ВПО

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»



С юбилеем!

В этом году наше учебное заведение отмечает знаменательную дату — 40-летие присвоения Старооскольскому геологоразведочному техникуму имени Ильи Ильича Малышева. Это знаковое событие для техникума, которым мы гордимся и сегодня.

В 1973 году за большие заслуги техникума в деле подготовки высококлассных специалистов Совет Министров РСФСР постановил присвоить имя И.И. Малышева Старооскольскому геологоразведочному техникуму.

С 28 июня 1973 года техникум носит имя геолога, ученого и первого министра впервые созданного в Советском Союзе и в мире Министерства геологии СССР, родоначальника русского геологоразведочного дела И. И. Малышева.

Присвоение имен ученых научным и образовательным учреждениям является одной из форм поощрения заведений, имеющих безупречную репутацию, которые своей активной профессиональной деятельностью



внесли значительный вклад в развитие науки, образования, культуры.

Наш техникум был и остается единственным в стране геологоразведочным сузозом, которому выпала честь присвоения имени учёного. Для нас очень значимо, что именно мы своей деятельностью, своим научным и образовательным вкладом способствуем сохранению памяти Ильи Ильича Малышева.

Все годы работы мы стремились не только соответствовать тому высокому уровню подготовки специалистов, за который нам было присвоено имя первого министра геологии, но и к неустанным росту и повышению своего профессионализма. Наши знаменитые выпускники, наш новый университетский статус являются лучшим доказательством качества образования СОФ МГРИ–РГГРУ.

7 апреля — день геолога

Уважаемые коллеги, студенты, преподаватели, выпускники!!!

Студенческий и преподавательский состав Старооскольского филиала МГРИ–РГГРУ искренне поздравляет вас с нашим профессиональным праздником — Днём геолога.

День геолога был установлен указом Президиума СССР от 31 марта 1966 года и с тех пор ежегодно отмечается в первое воскресенье апреля. Наличие своего профессионального праздника — это, прежде всего, признание отрасли стратегически значимой для страны, это свидетельство уважения к профессии со стороны общества, это стимул к сплочению и корпоративному единству.

В этом году наше учебное заведение отметило свой профессиональный праздник участием в крупнейшей отраслевой выставке.

Со 2 по 4 апреля 2013 года в Москве во Всероссийском выставочном центре состоялась 10-я Юбилейная международная выставка «Недра-2013. Изучение. Разведка. Добыча», традиционно приуроченная к празднованию Дня

геолога. Мероприятие было организовано Федеральным агентством по недропользованию, Российским геологическим обществом при участии Министерства природных ресурсов и экологии РФ.

Впервые мы принимали участие в таком важном для геологического сообщества событии. За десять лет выставка стала традиционной площадкой для демонстрации инновационных технологий в сфере недропользования, технико-технологического обеспечения геологоразведочных и горных работ, местом встреч специалистов геологической отрасли. И наше участие в ней в качестве филиала МГРИ–РГГРУ безусловно свидетельствует о признании высокого уровня нашего образования в профессиональной сфере.

Мы желаем всем геологам высоких результатов деятельности и достойной оценки своего труда. Пусть реализуются все планы и начинания, исполнятся самые смелые чаяния, и пусть дороги, по которым вам предстоит пройти, будут приводить вас к намеченным целям.

С праздником!!!

Мы носим его имя

«Он был простым человеком»

Из воспоминаний об отце дочери Ильи Малышева Натальи Ильиничны Чистяковой, к.г.-м.н., ведущего научного сотрудника Всероссийского научно-исследовательского института минерального сырья им. Н. М. Федоровского

Папа вспоминал, что в 18 лет, работая на заводе, он мечтал о море, хотел стать капитаном дальнего плавания, бороздить морские просторы. Но как это сделать? В это время Майкорский райком комсомола направляет восемнадцатилетнего Илью Малышева, в числе других 5 рабочих-комсомольцев, на рабфак Уральского Политехнического института в городе Екатеринбурге, где он учится с 1922 по 1924 годы, по окончании которого казалось, что мечта сбылась: он может поступать в мореходное училище. Но руководство института его не отпустило: в это время страна остро нуждалась в геологах, и отец поступает на геологоразведочное отделение Горного факультета УПИ. В дальнейшем он никогда не жалел о выбранной профессии.

Отец был скромным, непритязательным человеком, и, довольствуясь малым, он своим примером учил нас тому же. Как-то в отпуске, под Пол-



Вера Никаноровна Малышева на торжественном заседании, посвященном присвоению ГРТ имени И. И. Малышева

тавой, родители сняли маленькую глинобитную мазанку с соломенной крышей. В ней не было никакой мебели, и мы ночевали в спальниках прямо на глиняном полу. Ходили купаться на речку. Отец как-то с рынка привел на веревке худющего козла и сказал: «Суп варить будем». Суп, конечно, не варили, козла откормили и оставили хозяевам. Вечерами к отцу захаживал батюшка из местного храма, и они подолгу бурно беседовали, пытались отстоять свои убеждения.

«В 1957 году отец заканчивает докторскую диссертацию — монографию «Закономерности образования и размещения месторождений титановых руд», успешно защища-

ет ее и получает степень доктора геолого-минералогических наук. За опубликованную монографию отцу полагался крупный гонорар, что-то около 50 тысяч рублей. Однако взять эти деньги отец отказался наотрез: «Я работал над книгой, находясь в институте на ставке, поэтому никакого разговора о дополнительном вознаграждении быть не может, деньги я не возьму». На него пытались оказать давление сослуживцы, профком института, дошло до того, что просили моего старшего брата Володю подействовать по-родственному на отца, но ничего не вышло».

Отец был для нас бесспорным авторитетом. Он не читал нам нотаций, не учил морали, но своим личным примером показывал, что в жизни является по-настоящему ценным, а что — наносное.

Всю жизнь отцу приходилось бороться, жизнь его была очень не простая, но яркая, полная событий. Отец любил профессию геолога, гордился ей и всю свою жизнь посвятил преумножению минеральных богатств нашей Родины и организации геологической службы в стране.



События месяца

На первом заседании Ученого совета СОФ МГРИ–РГГРУ, состоявшемся 19 марта, присутствующий на заседании главный ученый секретарь Ученого совета МГРИ–РГГРУ, доктор технических наук, профессор Вадим Александрович Косьянов вручил удостоверения и значки первым аспирантам филиала из профессорско-преподавательского состава филиала, зачисленным в аспирантуру головного вуза — А. Е. Черятиной, В. К. Гавриловой, Ю. А. Крюкову.



Приказом министерства природных ресурсов и экологии РФ № 183-лс «О награждении», за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в развитие минерально-сырьевой базы России и в связи с профессиональным праздником «День геолога» решено наградить знаком «Почетный разведчик недр» Ольгу Борисовну Шарандак — преподавателя спецдисциплин, председателя предметно-цикловой комиссии геофизических дисциплин СОФ МГРИ–РГГРУ и Александру Михайловну Шарову — преподавателя спецдисциплин СОФ МГРИ–РГГРУ.

Студенты Старооскольского филиала МГРИ–РГГРУ приняли участие в мероприятиях, посвященных памяти Николая Михайловича Шумейко.

в которых участвовали глава администрации Губкинского городского округа А. А. Кретов, епископ Губкинский и Грайворонский Софроний, а также многие знавшие



13 марта 2013 года исполнилось 100 лет со дня рождения Николая Михайловича Шумейко (1913–2010), почетного гражданина города Губкина, ветерана основания КМА. В этот день в городе Губкине прошел ряд мероприятий,

Николая Михайловича люди. Николая Михайловича Шумейко по праву причисляют к когорте замечательных людей — первопроходцев Курской магнитной аномалии, стоявших у истоков промышленного освоения месторождений КМА.

СОФ МГРИ–РГГРУ принял участие в «Ярмарке учебных мест», которая состоялась 12 апреля 2013 года в актовом зале ОКУ «Старооскольский городской ЦЗН».



Ярмарку посетили выпускники 9-х, 10-х, 11-х классов и их родители. В рамках мероприятия представители нашего филиала рассказали выпускникам об учебном заведении, условиях поступления и проживания, сроках подачи необходимых документов и ответили на многие важные для будущих студентов вопросы.

В этом году благодаря эффективному сотрудничеству головного вуза и Старооскольского филиала МГРИ–РГГРУ прошли повышение квалификации в головном вузе 30 преподавателей СПО. Сейчас сформирована новая группа слушателей ИПК МГРИ–РГГРУ в составе 15 человек, в которую входят преподаватели не только средней, но и высшей школы нашего филиала.

В СОФ МГРИ–РГГРУ прошла ежемесячная игра «Что? Где? Когда?», в которой приняли участие команды геологоразведочного, гидро-геофизического и коммерческого отделений.

Апрельские игры были посвящены профессиональному празднику Дню геолога. 1 место заняла команда геофизиков.

События месяца

В рамках I Всероссийской научной конференции «Малышевские чтения» в Старооскольском филиале МГРИ–РГГРУ открылась выставка известного в городе фотохудожника Василия Смотровя «Наша руда... 90-летию освоения КМА посвящается».

Легендарный фотокорреспондент КМА Василий Смотров за годы работы создал фотолетопись жизни города. Она насчитывает несколько тысяч снимков. Его фотографии напоминают кадры из семейного альбома одной большой семьи: карьеры ГОКов, рождение электрометаллургического комбината, старые слободские улочки, современные многоэтажки, рабочие будни и театральные вечера. Большую часть этой уникальной хроники мы видели в местной прессе и на выставках.

На выставке «Наша руда... 90-летию освоения КМА посвящается», экспонируемой в актовом



зале, более 20 фотографий Василия Смотровя с карьеров Стойленского и Лебединского ГОКов. Люди, техника, впечатляющие панорамы карьеров — все это было запечатлено маэстро в разные годы, начиная с 70-х гг. XX века. Сохранился даже

уникальный кадр со съёмки фильма «Большая руда», которые проходили в карьере Стойленского ГОКа в 1963 году. Уважение к рабочему человеку и восхищение его трудом отражаются в каждой фотографии Василия Смотровя.

В этом году студентов 3–4 курсов, обучающихся по направлениям: геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, маркшейдерское дело, геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, бурение нефтяных и газовых скважин ждет интересная производственная практика. На данный момент уже заключены договоры с предприятиями: «Газпром добыча Ноябрьск», «Тюменьпромгеофизика» (г. Мегион), «Воронежгеология», «Русская буровая компания» (г. Москва), производственное предприятие «Геолог» (г. Курск), ЛебГОК (г. Губкин).

На стадии предварительной договоренности идут переговоры с «Ямалгеофизика-Восток» (г. Тарко-Сале),

«Краснодар бурение» (ООО Газпром бурение), ООО «Гульская геологоразведочная партия» и другими компаниями.

Так что ждём наших старшекурсников с интересными отчетами о практике.



Представители Стойленского ГОКа встретились с руководством СОФ МГРИ–РГГРУ.

Директор по кадрам и социальным вопросам ОАО «Стойленский горнообогатительный комбинат» Олег Павлович Свеженец и заместитель начальника отдела кадров ОАО «СГОК» Светлана Юльевна Никольская на встрече с директором СОФ МГРИ–РГГРУ Геннадием Викторовичем Черезовым затронули вопросы о целевой подготовке специалистов для Стойленского ГОКа, о прохождении практики студентов филиала геологоразведочного университета на комбинате. Также обсуждался вопрос о дальнейшем заключении договора о социальном партнерстве между ОАО «СГОК» и СОФ МГРИ–РГГРУ.



I Всероссийская научная конференция «Малышевские чтения» собрала почти 150 участников.

Для публикации в сборнике и заочного участия в «Малышевских чтениях», приуроченных к 95-летию со дня основания МГРИ–РГГРУ и 40-летию присвоения Старооскольскому геологоразведочному техникуму (СОФ МГРИ–РГГРУ) имени первого министра геологии СССР Ильи Ильича Малышева, было подано 146 заявок. В нашем мероприятии принимают участие исследователи, ученые, аспиранты из самых разных регионов РФ и стран СНГ. В географию конференции входят Армения, Украина, Беларусь, Киргизия. Свои работы прислали авторы из Волгограда, Томска, Омска, Москвы, Санкт-Петербурга, Краснодара, Саратова, Нерюнгри, Воронежа, Екатеринбурга, Уфы, Владивостока и многих других городов России.

На министерском посту...

Вклад И. И. Малышева в развитие страны

12 декабря 1944 г. приказом председателя Комитета по Делах геологии при СНК СССР И.И.Малышева № 710-с учреждена Аэрофотогеологическая экспедиция (АФГЭ), ставшая родоначальницей современной «Аэрогеологии». Перед АФГЭ была поставлена задача проведения на территории СССР аэрофото- и аэромагнитных съемок с целью эффективного использования полученных материалов при геологическом картировании страны и поисках месторождений полезных ископаемых. Созданием АФГЭ было положено начало применению в производственных масштабах в геологической службе СССР новых прогрессивных методов изучения недр страны, получивших общее название «аэрометодов».

Их широкое внедрение в практику геологоразведочных работ стало возможным в результате достижения отече-



В 1949 году по приказу Министра геологии СССР И.Малышева от 28.06.49 г. №248з на базе Центральной аэрогеологической экспедиции (ЦАГЭ), Центральной авиационной группы (ЦАГ) и Центрального фотограмметрического предприятия (ЦФП) был создан Всесоюзный аэрогеологический трест (ВАГТ).

Преобразование ЦАГЭ отражало признание необходимости применения аэрометодов в геологических исследованиях, количественный и качественный рост АФГЭ-ЦАГЭ и необходимость приведения в соответствие с этим организационной структуры аэрогеологического предприятия. Образование ВАГТа отражало намечавшееся изменение задач по геологическому изучению территории страны.

15 января 1948 года министр геологии СССР Илья Малышев подписал приказ № 15 об организации Тюменской нефтеразведочной экспедиции. Что это означало? Только то, что ученые, начиная с Ивана Губкина, сделавшего еще в начале 30-х годов XX века прогноз о нефтеносности тюменских недр, убедили руководство страны искать нефть в Западной Сибири.

В течение нескольких лет был открыт ряд крупных нефтяных и газовых месторождений в окрестностях Сургута: Западно-Сургутское, Мегионское, Усть-Балыкское, Пунгинское и другие. Когда в 1961 году мегионская скважина дала нефть, Фарман Салманов кричал от радости: «Мы победили!» и отправлял руководителям страны телеграммы с лаконичным текстом: «Я нашел нефть. Вот так». А в 1962 году стало известно об открытии первого месторождения природного газа в Заполярье — Тазовского.



ственной геологической науки, создания аэрофотосъемочной и аэрогеофизической аппаратуры, наличия самолетов, пригодных для выполнения воздушных съемок, с учетом накопленного к тому времени опыта использования аэрометодов в геологических исследованиях.

В 1947 г. было образовано Министерство геологии СССР, которое возглавил И.И. Малышев с многочисленными подчиненными организациями, обслуживающими территории союзных республик, краёв и областей. Наряду с централизованной системой государственной геологической службы развиваются отраслевые геологические организации в министерствах, занятых разработками месторождений нефти, угля, чёрных, цветных, редких и драгоценных металлов, неметаллических полезных ископаемых.

Это любопытно!



День геолога учрежден Указом Президиума Верховного Совета СССР 31 марта 1966 года в ознаменование заслуг советских геологов в создании минерально-сырьевой базы страны. Поводом для учреждения стало открытие в 1966 году первых месторождений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. Праздник отмечается в первое воскресенье апреля — окончание зимы знаменует начало подготовки летних полевых работ и экспедиций. Именно И. И. Малышев в 1948 году 21 апреля подписал приказ № 108 о начале широкомасштабных поисковых работ с целью обнаружения нефти и газа в Западной Сибири. Так что профессиональным праздником мы обязаны первому министру.



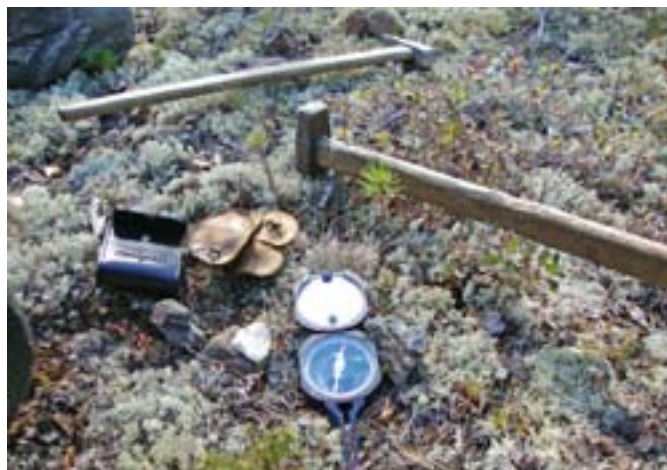
«Территория» — роман Олега Куваева, считающийся наивысшим успехом его творчества и повествующий об успешном открытии золота на Чукотке в конце 1940-х – начале 1950-х гг. Начиная с 1975 года роман выдержал более 30 изданий, в том числе в Роман-газете трёхмил-



лионным (два раза по 1,5 млн) тиражом. Издавался он и за рубежом: на французском, немецком, испанском, арабском, английском, японском и польском языках. Книгу переводили в республиках СССР, а в Европе роман вышел в 17 издательствах.

Герой романа Иван Сидорчук — собирательный образ, одним из прототипов которого стал Илья Ильич Малышев.

В этом году выходит полнометражный художественный фильм Александра Мельника «Территория», экранизация



одноимённого романа Олега Куваева. «Фильм «Территория» по роману Олега Куваева станет «приманкой» для будущих геологов», — сказал министр природных ресурсов и экологии Сергей Донской на рабочей встрече с президентом страны Владимиром Путиным.

Ранее книга была экранизирована в 1978 году режиссером Александром Суриным.

Автор романа Олег Куваев будучи студентом Московского геологоразведочного института имени Серго Орджоникидзе, ходил вместе с профессио-



публикации — рассказы об экспедиционных впечатлениях появляются в популярных журналах «Охота и охотничье хозяйство», «Вокруг света». Рассказы и повести Куваева публикуются в различных альманахах и сборниках. Романтика северных просторов, сильные люди, покоряющие их, проблемы молодых — таковы основные темы рассказов и повестей О. М. Куваева. Олег Куваев — единственный писатель, которому золотоискатели поставили бронзовый памятник, используя личные сбережения.



Главный редактор — Г. В. Черезов.
Газета подготовлена Отделом по работе со СМИ и связям с общественностью;
Ответственный редактор — С. Логачёва;

Дизайн и верстка — А. Рудаков;
Корректор — С. Свистельникова.
Тираж 150 экз.
Подписано в печать 19.04.2013 г.