Tageta Ctanoockouts Cotto de Maria (DEOV PHO)

Газета Старооскольского филиала ФГБОУ ВПО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

МГРИ-РГГРУ — новая история ГРТ

Старооскольский геологоразведочный техникум имени И. И. Малышева отмечает год со дня подписания приказа о реорганизации в филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ–РГГРУ).

Теперь это полноценный вуз, в котором есть всё, что надо для настоящей студенческой жизни: дневная и заочная формы обучения, большое количество бюджетных мест, спорт, КВН, волонтерское движение, хороший библиотечный фонд, интересный музей и многое другое, о чем в двух словах и не расскажешь.

Преобразование старейшего учебного заведения Старого Оскола в филиал единственного в мире вуза, специализирующегося в области геологоразведки — это событие знаковое не только для нашего техникума и Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ–РГГРУ), но и для всей отрасли.

– Дорогие выпускники 9 и 11 классов, уважаемые родители! Мы очень рады тому, что сегодня можем предложить нашим детям возможность получить качественное и востребованное образование в единственном в мире профильном геологоразведочном вузе, не покидая при этом родного города. И что особенно важно — в нашем техникуме и вузе обучение ведется преимущественно на бюджетной основе.

Реорганизация старейшего в городе техникума ГРТ в филиал университета позволила нам сделать обучение наших выпускников комплексным и многоступенчатым. Как и раньше, вы можете получить в наших стенах среднее профессиональное образование на базе 9 и 11 классов, и продолжить его, не покидая привычных аудиторий, в университете на дневной, сокращенной или заочной формах обучения. У выпускников 11 классов есть возможность поступить на дневную и заочную форму обучения высшего и среднеспециального образования.

Ваш выбор важен для нас. Мы ценим ваше внимание к нашему учебному заведению. Вы можете быть уверены,



что, несмотря на большой контингент учащихся, а сейчас в наших стенах получают профессию более тысячи человек, наши преподаватели находят индивидуальный подход к каждому студенту.

Наш филиал впитал в себя лучшие традиции двух важнейших в стране геологоразведочных альма-матер. Мы гордимся тем, что многие наши студенты приходят к нам вслед за своими родителями, которые тоже когда-то сидели здесь за партами. Недаром говорят, что геология — не только профессия, это братство, это стиль жизни.

Ждем вас в Старооскольском филиале МГРИ-РГГРУ!

Наши преимущества

- Основной состав студентов учится на бюджетной основе;
- успешно окончившим обучение выдается диплом государственного образца;
- наши учащиеся имеют возможность дополнительно получать городские, областные, фондовые и поощрительные стипендии;

Девиз студентов-геологов СО Φ МГРИ– РГГРУ: Mente et Malleo! (мыслью и молотком!)

- юношам предоставляется отсрочка от призыва на военную службу;
- иногородние обеспечиваются комфортабельным общежитием, расположенным в непосредственной

близости от учебных корпусов;

- имеется отделение дополнительного профессионального образования, осуществляющее переподготовку и повышение квалификации по профилю основных образовательных программ филиала и профессиональную подготовку по 41 рабочей профессии;
- наличие своей автошколы позволяет получить права категории «В» и «С» в родном учебном заведении.

Знаменитые выпускники СО ГРТ:

Евгений Степанович Савченко — доктор экономических наук, губернатор Белгородской области;

Василий Николаевич Лазаренко — заслуженный геолог России, лауреат государственных премий, директор государственной комиссии по запасам полезных ископаемых;

Анатолий Иванович Кривцов — доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик Российской академии естественных наук, лауреат премий Правительства РФ, главный редактор журнала «Отечественная геология»;

Иван Федорович Плужников — генеральный директор открытого акционерного общества «Белгородгеология»;

Владимир Федорович Логвинов — Лауреат Государственной премии в области науки и техники Республики Беларусь, академик Национальной Академии наук Беларуси, профессор института проблем использования природных ресурсов и экологии.

Только факты:



— за свою историю техникум подготовил более 23 тысяч специалистов геологического профиля;



— за все годы только в 1942–1943 гг. в техникуме не было студентов: здание служило госпиталем;



— коллекционный фонд минералогического музея непрерывно создавался на протяжении 78 лет. Сейчас в нем более 6 тысяч экспонатов;



— более 40% выпускников СО ГРТ продолжали обучение в Российском государственном геологоразведочном университете имени Серго Орджоникидзе (МГРИ–РГГРУ) в Москве. Теперь они смогут это делать, не покидая Белгородчины.

Слово директора



Директор Старооскольского филиала МГРИ-РГГРУ, кандидат экономических наук, доцент Геннадий Викторович Черезов:

Дорогие абитуриенты, уважаемые родители!

Исторический путь нашего учебного заведения — это не просто годы кропотливой и плодотворной работы по подготовке профессиональных кадров для геологической отрасли. Это еще тысячи судеб, мечтаний, надежд, чаяний и стремлений, которые реализовались у нас и благодаря нам. И мы уверены, что и ваша жизненная дорога, часть которой мы пройдем вместе с вами, станет счастливой. Удачи вам в жизни и успешных экзаменов!

ЛебГОК поддерживает нас!

Вячеслав Дмитриевич Горбатенко, главный геолог ОАО «Лебединский ГОК», выпускник ГРТ 1982 г.

- Лебединский ГОК — это не просто крупнейшее горноперерабатывающее предприятие страны, это для большого числа старооскольцев и губкинцев еще и место работы, ставшее судьбой. Действительно, многие приходят к нам сразу после техникумов или профучилищ. Смотришь, через некоторое время человек идет учиться дальше уже с учетом направлений, необходимых комбинату. Очень хорошо, что в городе появился филиал геологоразведочного вуза, который позволит рабочему классу получать необхо-



димое образование, не отрываясь от семьи, не меняя своего привычного образа жизни.

Начальник управления подбора и развития персонала ЛГОКа Виктор Сергеевич Рябитченко:

- Лебединский ГОК заинтересован в развитии Старооскольского филиала геологоразведочного университета, так как для горнорудного предприятия важно иметь возможность направлять своих работников со среднетехническим образованием на дальнейшее обучение, желательно заочной формы, чтобы не отрывать персонал от производства. Особенно для нас значимо открытие здесь в перспективе специальности «Маркшейдерское дело» на базе высшей школы. Ежегодно мы нуждаемся в 3-5 специалистах. Тем более что на рынке труда на них огромный спрос, даже с дипломами техникума. Кадровый дефицит в этой профессии образовался из-за того, что в нашем регионе нет вузов, готовящих маркшейдеров. Надеюсь, что в дальнейшем новый филиал сможет решить эту проблему.

Все по форме, или встречайте по одёжке...

Студенты геологоразведочного университета одни из немногих, кто имеет свою форму — красивые синие пиджаки с золотыми шевронами и погонами.

Традиции форменной одежды горных инженеров и студентов горных учебных заведений почти 250 лет.

в России Впервые форменная одежда для чинов горных ведомств была установлена в 60-е годы XVIII века, когда особая форменная одежда была пожалована большинству сотрудников государственного аппарата империи. Горный мундир (кафтан) изготовлялся из красного сукна, а детали отделки (воротник, обшлага, лацканы и т.д.) — из зелёного, пуговицы были из белого металла, а головным убором служила чёрная треугольная шляпа. В 1804 г. для горных чиновников вводятся мундиры нового образца: из синего сукна с чёрной отделкой и красными кантами. С 1834 г. горные инженеры, вошедшие в состав Корпуса горных инженеров, получают общеармейскую темно-зелёную форму с чёрной отделкой, светло-синими кантами. На пуговицах помещалась специальная эмблема — перекрещенные молоты. Сейчас мы их видим на логотипе Старооскольского филиала МГРИ–РГГРУ, который вышит на погонах форменных пиджаков.

Впервые форменная одежда была введена еще в техникуме, в 1950 году. Тогда не было студента, который бы не хотел её носить: она дисциплинировала и была предметом гордости, ведь форма учащихся была точно такой же, как у геологов-производственников. И в этом учебном году в университете посвящение в первокурсники началось с выдачи форменной одежды.

Председатель студенческого совета Старооскольского филиала МГРИ–РГГРУ Артем Ползиков и ребята из студенческого актива говорят:

- Как гласит русская пословица: «По одёжке встречают, провожают по уму!». Мы считаем, что эта пого-



3

ворка напрямую относится к нашим студентам. После реорганизации техникума в университет нам вернули форменную одежду. Мы были приятно удивлены этому. Радует, что люди, встречая нас на улице в форменном пиджаке, сразу понимают, что это идет студент СОФ МГРИ–РГГРУ.

Профессия нефтяника обязывает «богатства Родины приумножать», —

считают студенты 4 курса специальности «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений». Они поделились своими представлениями о выбранной профессии:

Евгений Яснов: «"Чёрное золото" было, есть и всегда будет "яблоком раздора" на геополитической мировой аре-



Чхитунидзе Егор Геолог-нефтяник — лучшая профессия для мужчин!

не; поэтому свою будущую профессию считаю очень важной для страны».

Александр Мальчиков: «Россия занимает I место в мире по добыче природного газа. В своей будущей профессиональной деятельности буду стараться, чтобы это первенство не растерялось».

Плотников Сергей: «Истинное назначение нефтяника — богатая жизнь, а не жалкое существова-

ние. Достойная зарплата это вполне обеспечивает».

Юлия Анисимова: «Моя будущая профессия уникальна, так как нефть и газ используют все отрасли народного хозяйства».

Николай Рудаков: «Нефтяная геология — диктатор мировой политики. Своим трудом я тоже внесу свой вклад в экономическую независимость нашей страны».

Кристина Максимова:

«Нефтяная геология — моё призвание. Обязательно буду получать высшее образование и трудиться в этой области».

Вячеслав Кулигин: «После получения образования обязательно буду работать по специальности. Запомните, я стану нефтяным королём!»

Материал подготовила В. Разинкова

Кристина

Максимова

Разинкова Валентина Константиновна, преподаватель геологических дисциплин:

- Моя трудовая жизнь начиналась в геологии. В своей жизни я не встречала людей более добрых, отзывчивых, всестороннее образованных, ответственных. Ведь работу геолога, особенно съёмщика, очень трудно проверить, поэтому геолог — это, пожалуй, самый ответственный специалист. Я горжусь тем, что наша специальность популярна высокопрофессиональными специалистами, которых выпускает техникум.

Солодкова Светлана Ивановна, преподаватель гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин:

- Как гидрогеолог по образованию, конечно, я считаю самой интересной и важной работу гидрогеолога. Гидрогеология изучает подземные воды — самое драгоценное полезное ископаемое, от которого зависит жизнь на планете Земля. Безусловно, важной является и инженерная геология, которая даёт ответ на вопрос о свойствах горных пород под строительство. Ведь люди всегда стремились сделать своё жильё безопасным и долговечным.

Николенко Валерий Ильич, преподаватель геологических дисциплин:

– Работа геолога-съёмщика очень интересна: начинаешь представлять себе модель геологического развития региона. Но это и тя-



жёлые маршруты, высокие физические нагрузки, дикие места, перепады высот в 1500–2000 метров ежедневно. Моё поколение выросло на геологической романтике и я вместе с ним. Геологам я стараюсь передать свои знания по структурной геологии, которые, несомненно, помогут им в профессиональной деятельности.



Дятлова Наталья Васильевна, преподаватель геологических дисциплин, руководитель музея ми-

нералогии и петрографии СОФ МГРИ-РГГРУ:

Петрография — наука, описывающая горные породы и составляющие их минералы, а если проще, то наука о камнях. Но для меня камень — это не просто кусочек неживой природы. Вся моя трудовая жизнь связана с минералами. Сказать о том, что я какой-то из них не люблю — нет! Камни, как и люди, рождаются, живут и умирают. Только жизненный путь их более длинный — тысячи и миллионы лет. Они могут рассказать о себе очень много интересного, стоит только заглянуть к ним в душу, что я и делаю.

Волобуева Наталья Викторовна, преподаватель гидрогеологических и инженерно-геологических дисциплин:

- Как гидрогеолог я считаю, что самое важное сейчас для человека беречь запасы пресной воды на земле. Подземные воды — это уникальное полезное ископаемое. Моя задача, и даже не задача, а цель, как гидрогеолога — не допустить, чтобы создалась ситуация исчезновения воды на Земле. В техникуме я работаю на протяжении 34 лет, готовлю специалистов гидрогеологов, передаю им свои знания и опыт, учу их правильно, по-хозяйски относиться к запасам подземных источников. Мы стараемся готовить высококлассных профессионалов, которые стремятся сделать всё, чтобы вода, а вместе с ней и жизнь, всегда была на Земле.

> Материал подготовила Н. Дятлова

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 200 экз. Подписано в печать 23.01.2013 г.