

За тайнами недр...



• Начало на стр. 1

«Я впервые вижу карьер», - говорит Екатерина Махнычева, студентка СОФ МГРИ-РГГРУ им. Серго Орджоникидзе. - Это просто грандиозное зрелище. Я даже не ожидала, что он будет настолько красив и необычен. Масштабы карьера и техники меня ничуть не пугают. Поэтому свою первую производственную практику в этом году я хотела бы пройти на Стойленском ГОКе. А это знакомство с карьером считаю первым боевым крещением и хочу попробовать себя непосредственно на рабочем месте. Надеюсь, что смогу показать свои знания и вырасти до более высокого уровня. Хочется пройти все ступени профессиональной лестницы.

На обратном пути ребята повстречались с опытными стойленскими маркшейдерами, которые со знанием дела обходили свои «владения». Ведь ни одно производство горных работ не может обойтись без геолого-маркшейдерской службы. Геологи обеспечивают добычу руды, а маркшейдеры - геометрию горных работ. Они проводят съемку, просчитывают объемы, отвечают за параметры карьера.

«Вот идет участковый маркшейдер Максим Попов», - указывает в сторону карьера Алексей Золотых. - Сейчас он произведет маркшейдерскую съемку заходки экскаватора. Потом цифровые данные из прибора будут обработаны на компьютере и примут вид верхних и нижних бровок на электронном плане горных работ. Так, что маркшейдер - это, своего рода, первопроходец, который все службы ведет за собой. От правильности его съемки, расчетов, указаний зависит работа всего горнодобывающего комплекса, потому так важны его знания и умения. Вспоминая свои студенческие годы, которые тоже прошли в ГРТ, я до сих пор поражаюсь многим преподавателям этого учебного заведения. Они читали нам лекции не по книжке, не по бумажке, а рассказывали все со знанием дела. Продолжил я учиться в Российском государственном геологоразведочном университете им. Орджоникидзе в Москве на факультете техники разведки и разработки месторождений полезных ископаемых, получил профессию горного инженера. Теперь вот студенты учатся в его филиале в

Старом Осколе, это конечно очень здорово.

Старооскольский филиал МГРИ-РГГРУ им. Серго Орджоникидзе принял своих первых студентов на специальности высшего профиля в прошлом учебном году. А в этом - ребят ждет первая производственная практика, но, можно сказать, что главное впечатление от выбранной профессии юные специалисты по пространственно-геометрическим измерениям недр земли и ее поверхности уже получили в «живом» его виде, а не со страниц учебников и конспектов.

«Я вижу, какие ребята довольные и счастливые, у них глаза горят», - говорит сопровождающая группа Раиса Менжунова, преподаватель прикладной геологии СОФ МГРИ-РГГРУ. - Им все здесь невероятно нравится. Я уверена, наши студенты многое почерпнут из этой поездки, потому что они знают, что такое специальность, но еще не видели ее, так сказать, в реальных условиях. Эта экскурсия поможет им получить более глубокое представление о маркшейдерском деле.

Юлия ТЕЛЕНЬКОВА

В тему

Магистр из Гарварда

В России принята программа «Глобальное образование», по которой три тысячи выпускников бакалавриата и специалитета смогут учиться за бюджетный счет в ведущих университетах мира. Для этого им выделят примерно по 1,5 млн рублей каждому в расчете на один год.

Если учеба в магистратуре будет продолжаться дольше, то сумма, соответственно, увеличится. Главное условие - вернуться потом на три года на работу в Россию. Не в офис российской компании в Европе или США, а именно к работодателю, который находится на территории нашей страны. Уже известно, что это будут не только московские и питерские компании, но и крупные региональные работодатели в Сибири или на Дальнем Востоке. Например, верфь «Звезда» в Приморье или авиационный завод в Комсомольске-на-Амуре.

Желающие участвовать в программе смогут оставить свою заявку на специальном сайте. Пока что определены два требования: кандидаты должны иметь гражданство России и диплом об окончании программы бакалавриата или специалитета. Никаких ограничений по возрасту нет, - пояснил замминистра образования и науки России Александр Климов. - Сопутствующие расходы, проживание, приобретение учебных пособий тоже будут компенсироваться из бюджета.

Списка университетов, где можно будет учиться за счет российского бюджета, пока нет, но замминистра пояснил: скорее всего, в него войдут 215 ведущих вузов, чьи дипломы автоматически признаются в России.

Перечень, возможно, расширится. В него могут войти медицинские вузы и университеты, которые готовят кадры для высокотехнологичной экономики, - рассказал Александр Климов. - Сейчас идет обсуждение критериев отбора университетов и работодателей, которые потом примут выпускников. Нам нужны квалифицированные кадры в авиационной, атомной промышленности, судостроении, в регионах требуются грамотные управленческие кадры для социальной сферы.

Помнению одного из инициаторов проекта, гендиректора Агентства стратегических инициатив (АСИ) Андрея Никитина, предполагается, что большинство участников программы будут из регионов, куда потом и вернуться работать. Для этого придется, видимо, предусмотреть квоты. Выпускникам лучших мировых университетов будут предлагаться «десяти и сотни позиций».

Если получивший деньги от государства студент передумает возвращаться, ему придется выплатить 200-процентный штраф и возместить полную стоимость учебы. Этого, к слову, хватит, чтобы отправить учиться за границу еще трех человек. Конкурс на получение стипендии будет абсолютно открытым. Его условия сейчас прорабатываются.

По материалам федеральных СМИ

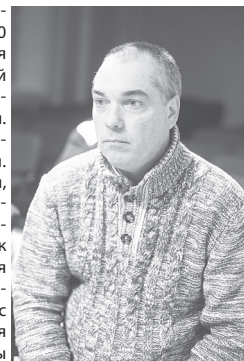
Наш опрос

Это было недавно, это было давно...

Татьянин день - праздник студентов, молодости, праздник тех, кто испытывает тягу к знаниям, жаждет открытий. Студенческие годы - самые незабываемые и яркие. Это подтвердили и работники Стойленского ГОКа, делясь воспоминаниями о своей учебе в Старооскольском геологоразведочном техникуме.

Сергей АБУЛКАСЫМОВ, машинист буровой установки рудоуправления

«Старооскольский геологоразведочный техникум я окончил в 1980 году по специальности «технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». День студента в то время широко не отмечался. Но студенческая пора всегда интересная, незабываемая, особенная. Больше всего запомнилась, пожалуй, преддипломная практика. Семнадцатилетним парнем уехать от родителей на три месяца в Новошахтинск Ростовской области - своеобразная проверка себя. Это была первая серьезная работа, где мы столкнулись с тем, чему нас учили. Конечно, теория сильно отличалась от практики. Мы бурили «на уголь». Скважина глубиной 1200 метров, 14 угольных пластов. Все было в новинку, и все безумно интересно. Через три года после окончания техникума я устроился на Стойленский ГОК и работаю здесь вот уже тридцать лет. Но тот первый опыт был бесценен и многому меня научил.



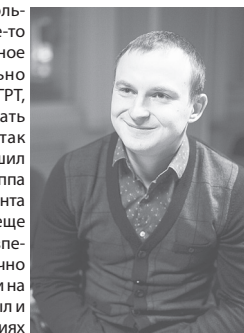
Михаил КИСТЕРЕВ, помощник машиниста буровой установки РУ



«Я окончил Старооскольский ГРТ в 1985 году. Это учебное заведение всегда ценилось очень высоко: абитуриенты приезжали сюда со всего мира, его выпускников везде с удовольствием принимали на работу. Обучение в техникуме очень помогло мне в жизни. Те знания, что давали нам на занятиях и к которым мы, молодые, относились не всегда серьезно и внимательно, очень пригодились в будущем. Самое ценное, что у нас было - это преподаватели. Они обладали не только теоретическими знаниями, они были специалистами в своем деле, сами работали в полях, на буровых установках и знали все, с чем придется столкнуться на практике.

Алексей ЧЕРЕМИСИНОВ, подменный машиниста буровой установки РУ

«Можно сказать, что в Старооскольский ГРТ я попал случайно. Вообще-то хотел поступить в МГОУ на бюджетное отделение, но не хватило буквально половины балла. Решил поступить в ГРТ, а через год попробовать снова сдать экзамены в университет. Но мне так понравилось в техникуме, что я решил остаться и продолжить обучение. Группа у нас была дружная, и на День студента мы ходили в существовавший тогда еще кинотеатр «Октябрь». Самым ярким впечатлением студенчества стала, конечно же, практика. Отличничков отправляли на Урал. Хорошисты, в числе которых был и я, проходили практику на предприятиях «Воронежгеологии» и «Белгородгеологии». Так что эту поездку еще нужно было заслужить. Мы работали неподалеку от Саратовской области - до ближайшего поселка было 14 километров. Полтора месяца провели в полевых условиях, жили в вагончиках. Сами оборудовали душ на улице, смастерили коптильню. Эта поездка стала своеобразной школой жизни. Уже работая на Стойленском ГОКе, узнал, что ГРТ реорганизован в филиал Российского геологоразведочного университета. Решил двигаться дальше и получить высшее образование. Поступил на бюджет, как и мечтал, и сейчас у меня начинается первая сессия.



Опрос подготовила Юлия ШАТКУС