

Рождение нового форума

24 и 25 апреля в Старооскольском филиале Российского государственного геологоразведочного университета, в который с начала нынешнего учебного года был преобразован геологоразведочный техникум, состоялась Первая Всероссийская конференция «Малышевские чтения», посвященная 40-летию присвоения ГРТ имени первого министра геологии СССР Ильича Малышева.

Рождением нового профессионального форума назвали конференцию ее многочисленные титулованные участники, приехавшие на встречу буквально со всех уголков страны. Профессора, деканы, доценты Московского, Санкт-Петербургского, Воронежского, Омского университетов, эксперты и научные сотрудники столичных организаций и НИИ в большинстве своем собрались здесь - в стенах своей «альма матер», которая и подтолкнула многих из них к покорению необъятных просторов нашей страны.

ГРТ я закончил в 2004 году, - рассказывает Сергей Воротынцев, ведущий геолог геологического отдела ИД Стойленского ГОКа. - Преддипломную практику проходил в Якутии на приисках самоцветов. По окончании техникума часто приходил сюда, когда требовалась специфическая литература, которую нигде, даже в Воронеже, где я продолжил обучение на геологическом факультете ВГУ, невозможно было найти.

Школу ГРТ многие ее выпускники и сейчас считают настоящей «школой жизни» с ее многолетним опытом и студенческими традициями. Она закалила характер, и годы, впоследствии отданные любимой профессии, для многих ее выпускников не прошли даром.

Немало ученых посвятили свои труды исследованию богатых российских недр, часть из которых вошла в двухтомный сборник, выпущенный специально перед научно-практической конференцией «Малышевские чтения». В круг обсуждаемых вопросов вошли как научные, так и практические проблемы. Важно, что

программа конференции предусматривала и работу студенческой секции. Обмен опытом происходил не только между профессионалами, но и между теми, кто только находится на пути к вершинам профессии.

- Сегодня мы нацелены на решение задач, максимально приближенных к реальному сектору экономики, - обратил внимание присутствующих Геннадий Черезов, директор Старооскольского филиала МГРИ-РГГУ им. Серго Орджоникидзе. - Двигаясь в этом направлении, наши научные сотрудники уже провели ряд встреч со специалистами технических служб горнорудных



предприятий Белгородской области. На этих встречах обозначили точки соприкосновения. Университет заинтересован в том, чтобы сотрудничество с предприятиями носило взаимовыгодный характер.

В частности, неделей раньше, на встрече с представителями Стойленского ГОКа обсуждалась возможность целевой подготовки специалистов, прохождение студентами производственной практики, перспектива заключения договора о социальном партнерстве между Стойленским ГОКом и филиалом геологоразведочного университета. Эти мероприятия позволят обеспечить комбинат специалистами, а ВУЗ - финансовой поддержкой.

- Сегодня необходимость в этом существует, потому что, к сожалению, Министерство образования и науки не может инвестировать все проекты, которые предлагают учебные заведения. Нужны инвестиции частного бизнеса, доброй воли ведомственных уч-

реждений, - считает Геннадий Черезов.

- Для такого крупного горнорудного предприятия, как Стойленский ГОК, важно иметь в городе профильное высшее учебное заведение, которое могло бы стать своеобразной кузницей кадров, чтобы готовить необходимых отрасли специалистов в непосредственной близости от производства, позволяя уже на стадии прохождения студентами практики формировать кадровый резерв, - поддерживает директор по кадрам и социальным вопросам Стойленского ГОКа Олег Свеженец.

Сам университет готов предложить предприятиям не только помощь в подготовке специалистов. Например, научные сотрудники МГРИ-РГГУ взяли за решение одной из производственных проблем губкинского комбината «КМА-руда». Возможно, доклад о ее решении научными методами будет включен в программу следующей конференции.

Юлия ТЕЛЕНЬКОВА

Актуально

Деревьев стало больше

Работы по созданию лесозащитной полосы по правому борту хвостохранилища ЦХХ Стойленского ГОКа в этом году были продолжены с наступлением теплых дней. Третий год подряд студенты и преподаватели ФГБОУ ВПО Воронежской государственной лесотехнической академии совместно со специалистами ЦХХ СГОКа трудятся над созданием трехрядной лесополосы. В предыдущие годы она состояла из берез, в этом сезоне добавились саженцы дуба. На сегодня общая длина лесополосы составляет 5,1 тыс. метров, а общая площадь - 4,23 га.

- При разработке проекта реконструкции ЦХХ мы предсмотрели создание лесозащитных полос по всему периметру хвостохранилища, - говорит главный гидротехник ЦХХ Роман Ивакин. - На данный момент мы практически завершили высадку по правому борту хвостохранилища вдоль границы земельного отвода. И это одно из мероприятий по защите атмосферного воздуха. Лесополоса позволит защитить окружающую среду от пыли, которую деревья эффективно задерживают, поэтому польза от посадок, когда они вырастут, будет большая.

По словам Романа Борисовича, высадка лесозащитной полосы - значимая работа, которая была продумана и предусмотрена заранее. Специалисты ЦХХ учитывали, что зеленые насаждения вырастут только через семь-восемь лет, поэтому высаживать их начали заранее, учитывая расширение территории хвостохранилища вплоть до 2020 года. К тому времени деревья вытянутся и смогут выполнять свою основную функцию по защите атмосферы.

Доцент Воронежской лесотехнической академии Анатолий Дюков рассказывает, что в этом году в работах по высадке саженцев участвовали 18 студентов и 6 преподавателей вуза. За это время воронежцы высадили новые деревья и обновили их там, где не прижились прошлогодние.

- Саженцы мы привозим из нашего и липецкого питомников, готовим их к посадке - обрезаем, замачиваем, - описывает процесс Анатолий Николаевич. - В дальнейшем тоже ухаживаем за ними.

Вот к концу мая приедем посмотреть, как «чувствуют» себя деревца, подрыхлим их. Конечно, любые растения требуют внимания и ухода.

Анатолий Дюков отмечает, что для них такое сотрудничество тоже на пользу.

- Полное название нашей кафедры - кафедра лесных культур, селекции и лесомелиорации. Последнее понятие означает восстановление нарушенных земель с помощью лесных насаждений. И для нас важно применение на практике уже имеющихся знаний и данных, а также еще только проводимых исследований. Обычно защитные насаждения формируют из быстрорастущих пород, поэтому мы и использовали березу. Теперь решили ввести дуб, как долговечную породу. В нашем климате он растет около 700 лет. В дальнейшем планируем высаживать и ясеня. Будем изучать, как он приживется в данных условиях.

Перспектива сотрудничества лесотехнической академии и Стойленского ГОКа на будущее уже определена. По словам главного гидротехника ЦХХ, еще не засажены левый борт хвостохранилища, также предстоит защитить местность со стороны головной плотины.

- Мы и дальше планируем привлекать специалистов из Воронежской академии, чтобы продолжать посадку трехрядной лесополосы, - говорит Роман Ивакин. - Сотрудничество нас устраивает - люди работают на совесть. И так как наше желание сохранить и уберечь свою среду обитания совпадает, польза от этого мероприятия будет несомненно.

Ирина КИРИЧЕВА

Новости Компании

Труд работника НЛМК удостоен высокой оценки

1 мая портрет вальцовщика производства холодного проката и покрытий НЛМК Анатолия Князева был размещен на обновленной Доске почета Липецкой области в числе 30-ти лучших представителей разных профессий. Анатолий Князев работает на комбинате с 1978 года. В рамках реализации Программы технического перевооружения и развития он принимал активное участие в работах по модернизации оборудования, направленных на улучшение качества готовой продукции, а также расширение сортамента обрабатываемого металла, снижение затрат. Автор ряда изобретений, способствующих улучшению качества проката. За высокие результаты в труде ранее Анатолию Князеву было присвоено звание «Почетный металлург», он также награжден орденом Дружбы, Почетными грамотами ОАО «НЛМК».

Призеры международной конференции

Работники НЛМК стали призерами XIII Международной научно-технической конференции молодых работников, прошедшей в Магнитогорске.

В ней приняли участие представители промышленных предприятий России, Украины, Белоруссии, Казахстана.

Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов Владимир Данилов занял третье место в секции информационных технологий и автоматизированных систем управления. Его доклад был посвящен совершенствованию автоматических систем управления оборудования производства холодного проката и покрытий.

Инженер технического центра Артем Польшин занял третье место в прокатной секции. Он представил доклад, раскрывающий особенности технологии производства горячеоцинкованного проката и последующего нанесения на него полимерного покрытия.

Работница аглопроцесса Екатерина Баканова победила в номинации «Оригинальность разработки» в аглодоменной секции, предложив новый подход для снижения выбросов вредных веществ при производстве агломерата. В этой же номинации в секции транспорта и логистики победила сотрудница УЖДТ Евгения Азовцева. Ее доклад был посвящен оптимизации выгрузки угольного концентрата в зимний период.