

Заполярный Вестник

www.norilsk-zv.ru



Новое судно для дудинского порта

стр. 3



Последняя смена Сергея Худякова

стр. 3



“Родное” Валерия Кравца

стр. 4



Спасаясь от живоделов

стр. 4



ОФИЦИАЛЬНО

На экологические проекты

“Норильский никель” подвел итоги природоохранной деятельности в 2011 году. Суммарные затраты компании на экологические проекты составили более 17 миллиардов рублей.

Виктор ЦАРЕВ

Компания снижает выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, сбросы их со сточными водами, реализует мероприятия по проектированию и строительству очистных сооружений, по уменьшению объемов образования и захоронения отходов.

Охрана водных объектов

Компания “Норильский никель” разработала и осуществляет комплекс мероприятий по рациональному использованию водных ресурсов и охране водных объектов. Общее количество воды, забранной предприятиями группы в 2011 году, уменьшилось на 21,7 миллиона кубических метров (на 5%) по сравнению с 2010 годом. Забор воды из поверхностных водных объектов снизился на 26,2 миллиона кубометров (10,4%), из подземных водных объектов – на 0,96 миллиона кубометров (3,2%).

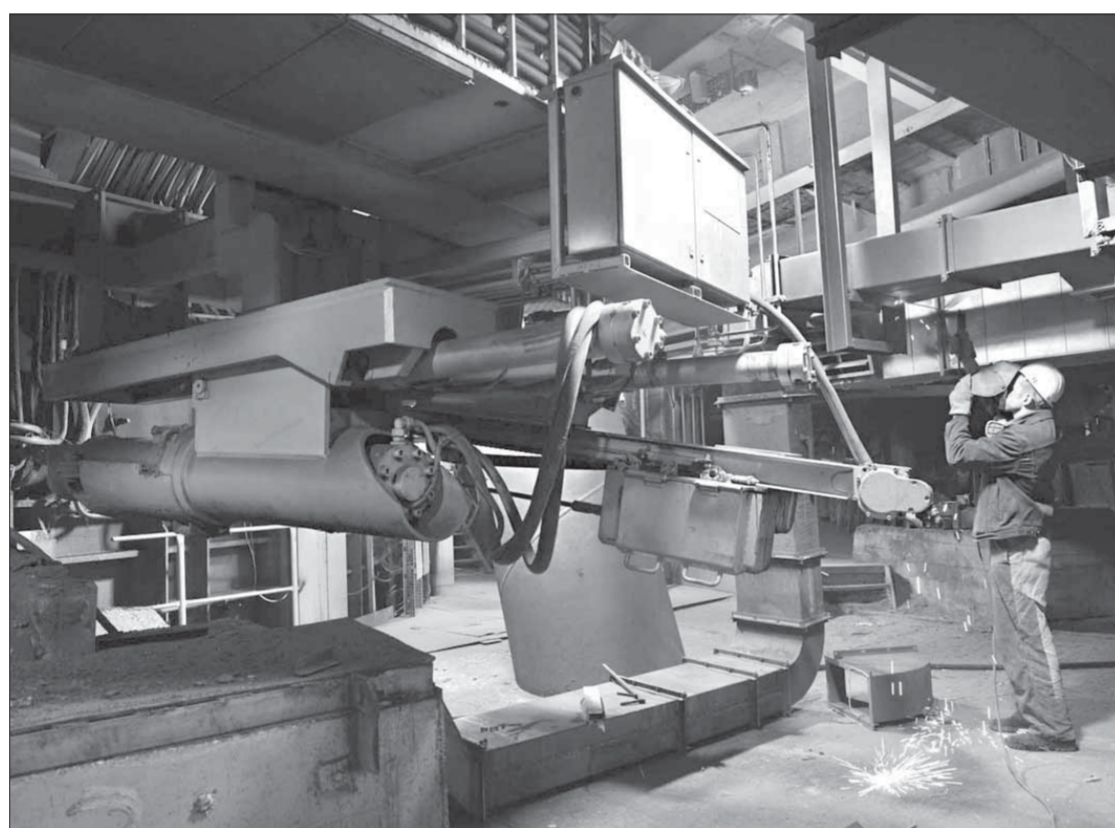
и подфакельных постах, что позволяет Заполярному филиалу оперативно регулировать выбросы загрязняющих веществ в неблагоприятных метеословиях (НМУ). В течение 2011 года мероприятия при НМУ вводились на металлургических заводах 215 раз.

Наблюдать и оперативно реагировать

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников Заполярного филиала в прошлом году не превысили нормативов. По сравнению с 2010 годом снижены выбросы твердых загрязняющих веществ на 448,12 тонны (на 4,1%) за счет выполнения мероприятий по модернизации, текущему и капитальному ремонту действующего пылегазоочистного оборудования. При этом существенно уменьшены выбросы металлоосажденной пыли (на 8,4%), оксидов никеля (8,6%), оксидов меди (14,9%), свинца (13,2%).

В прошлом году была завершена реконструкция обеднительной электропечи №4 на Надеждинском металлургическом заводе, в том числе произведена замена пылегазоочистного оборудования на более эффективное. На клинкерной линии цементного производства заменен электрофильтр колосникового ходоуловителя на современный и эффективный рукавный фильтр с импульсной очисткой фильтрующих элементов, что позволило снизить выбросы цементной пыли на 900 тонн в год.

В Норильске действует система наблюдений за качеством атмосферного воздуха на маршрутных



Последние штрихи перед запуском ОЭП-4 на Надеждинском металлургическом заводе

Денис КОЖЕВНИКОВ

Относятся к пятому классу

В целом объем используемой воды предприятиями компании уменьшился на 81 миллион кубометров (на 5,7%) по сравнению с 2010-м.

В прошлом году продолжилась работа по оптимизации водопользования и сокращению сброса в поверхностные водные объекты. Общий объем сброса сточных вод в целом по предприятиям группы в 2011 году по сравнению с 2010 годом уменьшился на 11,4%, что составляет 18,1 миллиона кубических метров. Сброс нормативно очищенных вод на очистных сооружениях увеличен на 242 тысячи кубометров (87,5%).

В прошлом году по сравнению с 2010 годом объем образования отходов в целом на предприятиях компании уменьшился на 5168,8 тысячи тонн (на 11,2%). Более 90% отходов производства, образующихся на предприятиях “Норильского никеля”, относятся к пятому классу опасности (практически неопасные отходы для окружающей среды).

Объем образования отходов в Заполярном филиале снижен на 3834,1 тысячи тонн по сравнению с 2010 годом, что составляет 10,8%. Размещение отходов на объектах ЗФ составило 19 523,04 тысячи тонн, что на 1,7% меньше, чем в 2010 году.

Завершено строительство основных объектов по расширению хвостохранилища “Ледяное” с целью обеспечения экологически безопасного складирования и хранения отходов обогащения. Также в 2011 году введен на полную проектную мощность первый пусковой комплекс по использованию отвальных породных хвостов Талнакской обогатительной фабрики на руднике “Комсомольский”, что позволит использовать около 250 тысяч кубометров в год (или 220 тысяч тонн в год) отходов обогащения для закладки выработанного пространства рудника. Осуществлялись работы по реконструкции хвостохранилища Надеждинского металлургического завода.

За период 2004–2011 годов ГК “Норильский никель” направила более 90 миллиардов рублей на решение экологических вопросов, которые включают текущие затраты на техническое перевооружение, модернизацию, обслуживание природоохранного оборудования, капитальные затраты на охрану окружающей среды.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Компания обогатится обогатителями

В Норильском индустриальном институте на кафедре “Металлургия цветных металлов” началась защита дипломных проектов. Первыми перед членами государственной аттестационной комиссии представили будуще инженеры-обогатители. В составе комиссии – директор Заполярного филиала Евгений Муравьев.

Марина БУШУЕВА

– Конечно, мы все немного волнуемся, – встречает нас в коридоре НИИ куратор группы обогатителей Людмила Петухова, – но не потому, что сомневаемся в наших выпускниках. Все они действительно неравнодушны к производству, проходили практику на предприятиях ЗФ и ответственно отнеслись к написанию диплома. Так что есть уверенность – защитятся все.

Продолжение на 2-й странице ▶

ИТОГИ

Ремонтировать и озеленять

Начальник производственного управления Заполярного филиала Сергей Волков провел брифинг, на котором подвел итоги мая.

Сергей МОГЛОВЕЦ

Прошедший месяц для Заполярного филиала, по словам Сергея Волкова, был непростым и вместил много событий. Во-первых, и это главное, все предприятия ЗФ справились с производственной программой. Во-вторых, в мае была завершена арктическая навигация. В-третьих, в начале июня, как и прогнозировалось, ледоход на Енисее прошел створ Дудинки. Это не означает, что порт уже готов принимать суда, лед по Енисею еще идет.

Ледоход прошел при уровне воды в 13 метров. Это достаточно низкая отметка, но есть надежда, что портовыми сооружениями не будет причинен значительный ущерб, так как лед на Енисее в этом году был относительно тонким. Создан штаб по восстановлению Дудинского морского порта после ледохода. Оценить уровень ущерба, нанесенного портовым сооружениям, можно будет, когда уровень воды в реке опустится до восьми метров.

Все предприятия Заполярного филиала успешно справились с пропуском талых вод. Хотя обильное и резкое таяние снегов в этом году создавало дополнительные трудности – были случаи затопления автомобильных дорог и железнодорожных путей.

Продолжение на 2-й странице ▶

МОДЕРНИЗАЦИЯ

Ленинский по вертикали

На площадке шахты “Скалистая” продолжается строительство скипо-клетьевого ствола, самого глубокого в России. Две тысячи шестьдесят метров под землю. Строительство проходит в рамках стратегии развития производства “Норильского никеля” до 2020 года, предусматривающей наращивание производственных мощностей горнодобывающих предприятий. За ходом строительства проследил директор Заполярного филиала Евгений Муравьев.

Дарья ОМЕЛЬЧЕНКО

...Еще два месяца назад на площадке были только фундамент и заливка. А теперь здесь появилась внушитель-

ная конструкция. Она, как вертушка айсберга, скрывает главное – ствол, который по окончании строительства уйдет вглубь дальше, чем на два километра. Почти Ленинский проспект по

вертикали. С его помощью горняки доберутся до недоступных ранее залежей богатой руды, которых на этом месторождении около шестидесяти миллионов тонн.

Под пологом

Тендер на сооружение под ключ выиграла немецкая фирма “Тиссен Шахтбау”, которая возводит на “Скалистой” уже не первый объект.

Исполняющий обязанности начальника управления строительства по строительству стволов ВС-10 и

СКС-1 компании “Тиссен Шахтбау” Алексей Широков рассказал “ЗВ”:

– Копер сразу строится на постоянный период. Применяем главное наше ноу-хау – семиэтажный полог, который значительно ускоряет работы и позволяет вести проходки параллельно. Раньше сначала бурили, потом бетонировали, теперь все будет делаться одновременно, с разных этажей.

Ствол оборудуют двумя современными подъемными установками – скиповой и клетьевого. Они обеспечивают подъем на поверхность около

полутонны миллионов тонн руды в год, а также доставку работников и технологических грузов. Инновация проекта – система кондиционирования подаваемого в шахту воздуха, которая будет создавать комфортные температурные условия для горняков.

Директор Заполярного филиала Евгений Муравьев осмотрел сооружаемый объект и побывал в здании подземных машин.

– Подрядчик применяет здесь современные технологии, которые отсутствуют в России, и мы учимся этим технологиям, – отметил директор ЗФ. При этом Евгений Муравьев подчеркнул, что строительство стволов ВС-10 и СКС-1 идет ускоренными темпами.

К работам на этом объекте компания приступила год назад. Стоимость контракта на строительство ствола – почти триста миллионов евро. Все работы планируется завершить в 2019 году.

КОРОТКО О ГЛАВНОМ

Узнавайте о детях

Родители могут узнавать об отдыхе своих детей в лагерях на Черноморском побережье на специально созданных сайтах. На сайте www.vita-nor2012.nickelca.ru можно получить информацию об отдыхе в лагере “Вита”, на сайте www.summer-nor2012.nickelca.ru – в лагере “Орленок”. На порталах можно узнать о событиях в лагерях, ежедневное меню, передать привет и задать вопросы сопровождающим, посмотреть прогноз погоды и увидеть фотографии с мероприятий.

Субботник перенесен

В связи с изменением погодных условий общегородской субботник в Норильске перенесен с 10 на 16 июня.

КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОЕКТЫ

Большое пополнение

Директор Заполярного филиала Евгений Муравьев провел встречу с руководителями, ответственными за размещение иногородних студентов – участников корпоративных программ компании “Профессиональный старт” и “Стройотряд”.

Дарья ОМЕЛЬЧЕНКО

Программы позволяют студентам-старшекурсникам и выпускникам российских вузов пройти производственную практику или даже устроиться на работу в подразделения “Норильского никеля”. Компания оплачивает дорогу к месту прохождения практики и обратно, обеспечивает молодых людей питанием, оплачивает проезд в

муниципальном транспорте и проживание в общежитии.

Построят студгородок

К встрече иногородних студентов – нынешним летом их в Норильск прибудет более 900 человек – подготовились основательно. Как отметили на совещании, практиканты разместятся по нескольким

адресам в городе. Участники программы “Профессиональный старт”, как и в прошлом году, будут жить в здании бывшего профилактория “Валек”. Стройотряд остановится на Комсомольской, 26. Там сейчас заканчивается ремонт. Часть помещений находится на завершающей стадии, а часть уже готова принять жильцов на лето. Некоторых студентов поселят в гостинице “Норильск”, где для них освободили два этажа.

В компании есть планы построить для участников программ “Профессиональный старт” и “Стройотряд” отдельный комплекс для проживания – студенческий городок. Предположительно, он “пропущется” в Оганере.

По словам Владимира Иханова, руководителя дирекции по реализации социальных проектов ЗФ, в студенческом городке смогут проживать 600 человек. Там будет свой пункт питания, душевые комплексы и другие объекты. Начать строительство предполагается летом следующего года.

Стоит добавить, что производственная практика – 2012 для многих профстартовцев и стройотрядовцев продлится до октября.

АКТУАЛЬНО

Пенсии выплатят по графику

Управление Пенсионного фонда РФ в г. Норильске информирует о выплатах пенсий и других социальных выплатах за праздничные и выходные дни июня 2012 года:

- 7 июня – за 7, 8 июня;
- 8 июня – за 9, 10 июня;
- 9 июня – за 11 и 12 июня;

с 13 июня – в соответствии с графиком выплаты пенсии.

Курс акций ОАО “ГМК “Норильский никель” – 4911 рубль. ОАО “Полюс Золото” – 1016,5 рубля.

ЕСТЬ НОВОСТИ?

Звоните! 46-59-00 Пишите! vesti@nrd.ru

События Мнения

ПОДРОБНОСТИ

Меньше вложить – в конкурсе победить?

Две недели назад Уральская горно-металлургическая компания (УГМК) получила право на разработку Еланского и Елkinsкого месторождений в Воронежской области. Сумма, которую предложил победитель, была гораздо скромнее ставки "Норильского никеля".

Виктор ЦАРЕВ

Почему так произошло, задается справедливым вопросом любой здравомыслящий человек. Ответ на него разумнее всего искать у организаторов конкурса, в Роснедрах. Однако комиссия этого ведомства до сих пор не раскрыла критерии, которыми руководствовалась при подведении итогов конкурса. Между тем оказалось, что за право разработки Еланского и Елkinsкого никелевых месторождений компания "Норильский никель" была готова вложить 1,2 миллиарда рублей. Это в 6,6 раза больше, чем УГМК. Уральская компания предлагала за воронежский никель всего лишь 180 миллионов рублей. Уступала она и по многим другим параметрам. Поэтому "Норильский никель" не исключает, что итоги конкурса будут оспорены после того как Федеральное агентство по недропользованию их официально объявит.

Ставки сделаны

В соответствии с технико-экономическими показателями освоения Еланского месторождения, предложенными компаниями-соискателями, "Норильский никель" обещает завершить поисково-оценочные работы и подготовить технико-экономические обоснования за 18 месяцев. В то время как Горнорудная компания Урала надеется справиться с этой задачей за 24 месяца, а победитель – Медногорский медносерный комбинат (в конкурсе участвовали обе структуры УГМК) – и вовсе за 60 месяцев.

На проектную мощность 4 миллиона тонн руды в год "Норильский никель" обещает выйти за восемь с половиной лет. Проектная мощность Медногорского комбината (ММСК) должна составить 2,8 миллиона тонн руды в год, а Горнорудной компании Урала – 2,5 миллиона тонн. Предполагаемые капитальные за-

траты ГМК "Норильский никель" составляют 42,5 миллиарда рублей, ММСК – 30,7 миллиарда рублей, а Горнорудной компании Урала – 31,7 миллиарда рублей.

Так по какому же критерию организатор конкурса Роснедра выбирал победителя? Неизвестно: протоколов на сайте ведомства до сих пор нет. Однако правительство Воронежской области в официальном сообщении заявило, что предложения ММСК являются наиболее проработанными и экологически безопасными для окружающей среды региона.

Касательно инвестиций "Норильского никеля" в экологию в компании сообщили, что только по Еланскому месторождению единовременные капитальные вложения составили бы почти 7 миллиардов рублей. Еще 35 миллиардов за весь период отработки месторождения ГМК "Норильский никель" намерена израсходовать на эти цели в качестве ежегодных инвестиций в экологию региона. В УГМК на запрос журналистов не ответили. Но в одном из сообщений компании указано, что на решение вопросов, связанных с экологией в Воронежской области, планируется направить около 3,6 миллиарда рублей.

В "Норильском никеле" изначально считали предпочтительным проведение аукциона, а не конкурса. И все-таки продажу лицензий провели в форме конкурса. После того как станут доступны протоколы подведения итогов, компания "Норильский никель" намерена защищать свои права. Сейчас по этому поводу ведутся разносторонние консультации.

Как пишет издание "РБК daily" со ссылкой на Роснедра, конкурсные документы находятся на утверждение в правительстве. Согласно Закону РФ "О недрах" результаты конкурса на право пользования участками недр федерального значения кабинет министров утверждает в течение 30 дней.



Диана Горчакова старалась не разочаровать комиссию

Ленис КОЖЕННИКОВ

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ

Компания обогатится обогатителями

← Начало на 1-й странице

НИИ не забывается

Дипломный проект – итог пяти лет учебы на дневном отделении. В комиссии, оценивающей работы будущих молодых специалистов, – представитель первого выпуска обогатителей в НИИ, начальник лаборатории центра инже-

нерного сопровождения производства (ЦИСП) Заполярного филиала Виктор Петрухин.

– После окончания института я устроился на Талнахскую фабрику, – рассказывает бывший выпускник. – Начиная с рабочей должности, потом стал мастером, а через три года меня пригласили в ГМОИЦ (теперь ЦИСП). Лаборатория, которую я возглавляю, занимается введ-

ением современного оборудования, разработкой новых технологий, оказанием технической помощи производственным предприятиям. И я благодарен Норильскому индустриальному институту за те базовые знания, которые были мне здесь даны, той практике, которую можно получить непосредственно на предприятиях ЗФ. Думаю, не многие вузы страны могут похвастаться таким сотрудничеством с таким металлургическим гигантом, как "Норильский никель".

Женская профессия

Из девяти выпускников-обогатителей семь – представительницы слабого пола.

– В своей дипломной работе я предлагаю модернизировать участок отделения фанштейна, чтобы повысить качество выдаваемой продукции. Прямой экономический эффект после окупаемости составит около шести миллионов рублей в год, – рассказывает выпускница Диана Горчакова.

Девушка идет на красный диплом и просто обожает свою будущую профессию. Хотя пять лет назад даже не представляла, чем занимается обогатитель.

– Я пришла в Норильск из Снежногорска, была рада, что удалось поступить на бюджет. А со временем втянулась, почувствовала вкус к специальности. Очень благодарна институту и компании за практику: к нам относи-



Волнения перед защитой не избежать

РАБОТА С ПЕРСОНАЛОМ

Диплом для экономиста

В рамках взаимного сотрудничества студенты индустриального института проходят производственную, а затем и преддипломную практику в подразделениях Заполярного филиала. Она помогает адаптироваться к реальным производственным условиям, осваивать специфику работы, закреплять теоретические и проверять практические знания, умения и навыки по избранной специальности.

Ирина СОЛОВЬЕВА

В марте этого года студент пятого курса факультета экономики, электроэнергетики и управления Владимир Буторов проходил преддипломную практику в бюджетно-договорном отделе управления хозяйственной деятельности.

– К выбору места производственной практики я подходил ответственно, – вспоминает Владимир. – Думаю, что так рассуждают все студенты, в перспективе каждый планирует или очень надеется пройти практику на предприятиях группы "Норильский никель", а в дальнейшем трудоустроиться. Первым в списке надежд и желаний ставит управление. Мне посчастливилось, и я проходил практику в управлении хозяйственной деятельности. Она запомнилась тем, что специалисты очень тепло встретили меня, знакомили со структурой, учили работать в информационно-аналитической системе "Корпоративный учет движения средств", постигать основы планирования. Так что на преддипломную практику шел с особым удовольствием, с чувством ожидания чего-то нового и, конечно, с надеждой написать отличный диплом.

Владимир обучается по специальности "Финансы и кредит". Квалификация "экономист", которую он получит после окончания обучения в индустриальном институте, предполагает владение основами управления финансово-хозяйственной деятельностью промышленного предприятия. Поэтому выбор темы выпускной квалификационной работы – "Бюджетирование

как основа организации планирования на предприятии" – говорит сам за себя.

– Владимир очень грамотный студент, способный творчески решать поставленные перед ним задачи, – характеризует Буторова руководитель преддипломной практики, ведущий специалист бюджетно-договорного отдела, кандидат экономических наук Ирина Матузова, которая на протяжении всего времени знакомила Владимира с работой управления, рассказывала об особенностях разработки и организации процесса бюджетирования в рамках отдельного функционального центра ответственности (ФЦО). – Тема бюджетирования очень интересная и в то же время сложная, в силу того что охватывает все функциональные подразделения. Поэтому, проводя анализ отдельных статей бюджета, находящихся в сфере ответственности ФЦО, мы пошли дальше и рассмотрели модель, позволяющую оптимизировать бюджет развития компании, что оказалось очень интересным с точки зрения эффективности привлечения краткосрочных и долгосрочных инвестиций.

– Мне легко удавалось совмещать исполнение своих обязанностей со сбором всевозможной информации и материала для раскрытия темы дипломной работы, в чем мне в полной мере содействовали мой руководитель Ирина Владимировна и сотрудники отдела, – продолжает Владимир. – Кроме приобретения личного опыта, профессиональных навыков и понимания того, как работает компания, целью прохождения преддипломной практики я ставил максимальную



Ирина Матузова и ее коллеги многому научили Владимира

степень готовности диплома к сроку ее окончания. Сейчас с уверенностью могу сказать, что эти задачи выполнены. Очень хотелось бы после защиты и получения диплома прийти в Заполярный филиал и своим трудом внести вклад в развитие компании. Специалисты управления желают Владимиру удачной защиты дипломной работы и реализации творческих планов.

P.S. Когда верстался номер, стало известно, что Владимир Буторов на отлично защитил диплом.

ИТОГИ

Ремонтировать и озеленять

← Начало на 1-й странице

Горняки полностью выполнили свои плановые задачи. И это при том, что на рудниках "Октябрьский" и "Скалистый" проводились значительные ремонты.

Обогатители были полностью обеспечены рудным сырьем и отработали уверенно, в свою очередь обеспечив металлургические переделы необходимыми объемами медного и никелевого концентратов.

Со своим плановым заданием успешно справился никелевый завод, отработавший в условиях проведения на предприятии двух крупных ремонтов. А медный завод в мае произвел дополнительные объемы продукции за счет вовлечения в производство техногенного сырья.

Надежный металлургический завод, выполнив производственное задание, обеспечил дополнительным сырьем Кольскую ГМК. Сверхплановый фанштейн уже отгружен потребителю, что имеет большое значение, так как пока неизвестно, насколько продолжительной окажется межнавигационная пауза. Потребность принимать грузы и отправлять свою

продукцию у Заполярного филиала имеется, и штаб по восстановлению Дудинского морского порта должен в кратчайшие сроки реанимировать причалы.

Завершен ремонт шаровой мельницы №13 на Талнахской обогатительной фабрике. Введение в строй этого крупного агрегата стабилизировало работу обогатителей. Мельница работает нормально. Сергей Волков подчеркнул, что технология, примененная при ремонте шаровой мельницы, уникальна и до сего времени не реализовывалась в Норильском промрайоне.

На предприятиях группы "Норильский никель" идет подготовка к летним ремонтам. Определены подрядчики и графики выполнения работ. Особое внимание в летний период будет уделяться ремонтам кровли и ТВГС.

На предприятиях Заполярного филиала продолжают масштабные работы по реконструкции. Но и вопросам экологии уделяется повышенное внимание. Этим летом будет реализована большая программа по озеленению. Каждому предприятию ЗФ поставлена конкретная задача в этом направлении.

Сергей МОГЛОВЕЦ

ОБРАЗОВАНИЕ

На аттестат не влияет

Рособрнадзор объявил итоги ЕГЭ по биологии, истории, информатике и ИКТ, которые школьники сдавали 28 мая.

Биологию сдавали около 153 тысяч человек, историю – 141 тысяча, информатику и ИКТ – 57 тысяч.

Легче всего российским школьникам оказалось сдать биологию – набрали меньше минимальных 36 баллов 8,2% учеников. Не преодолели минимального порога (32 балла) по истории 12,9% выпускников, а информатику не сдали 11,1% экзаменующихся (минимум по этому предмету – 40 баллов).

Исправить свои оценки двоечники смогут только в следующем году. "Непреодоление минимального порога по предметам по выбору не влияет на получение аттестата. Положительные итоги этих ЕГЭ могут понадобиться тем, кто желает продолжить обучение, в том числе в высших учебных заведениях", – поясняют в Рособрнадзоре. Максимум – 100 баллов – по биологии получил 51 уче-

ник, по истории 195 школьников, а по информатике и ИКТ – 315.

При этом комиссия Рособрнадзора решила полностью перепроверить высочайшие баллы по биологии в Республике Ингушетия, а также по истории в Калмыкии и Мордовии. Выборочной перепроверке будут подвергнуты высочайшие баллы по биологии в следующих регионах: Липецкой и Брянской областях, Калмыкии, Дагестане, Адыгее, Кабардино-Балкарии.

