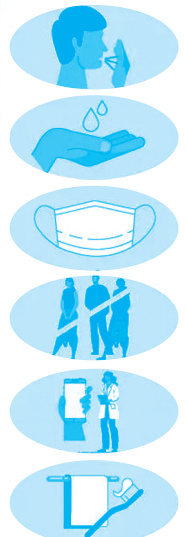


**COVID-19****ПРАВИЛА  
ПРОФИЛАКТИКИ  
НОВОЙ  
КОРОНАВИРУСНОЙ  
ИНФЕКЦИИ****ЗАЩИТИ СЕБЯ**РОСПОТРЕБНАДЗОР  
ЕДИНЫЙ КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР  
РОСПОТРЕБНАДЗОРА 8-800-555-49-43

**РАБОТНИКАМ «ННР», ПРИБЫВШИМ ИЗ-ЗА РУБЕЖА ИЛИ ДРУГИХ РЕГИОНОВ РФ НА ТЕРРИТОРИИ Г. НОРИЛЬСКА И ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГОНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА, НЕОБХОДИМО:**

1. Уведомить о своем прибытии непосредственного руководителя.
2. Пройти тестирование на COVID-19 методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) и находиться дома на самоизоляции с сохранением заработка платы до получения отрицательного тестирования.
3. В случае ухудшения состояния здоровья работника либо наличия симптомов ОРВИ у работника и совместно проживающих с ним лиц незамедлительно обратиться за медицинской помощью на дому без посещения медицинских организаций.

В рамках реализации мероприятий по противодействию распространения коронавирусной инфекции (2019-nCoV) на территории НПР проводится вакцинация жителей.

Работникам Общества, желающим принять участие в вакцинации, по всем вопросам обращаться к главным специалистам ОРП своих структурных подразделений.

**ВНИМАНИЕ!**

Напоминаем, что любое обращение посредством телефона доверия **8-800-234-16-45**, электронной почты **nnremontotvet@nornik.ru** и отрывного талона может быть анонимным (по желанию).

**Отрывной талон можно направить:**

- ◆ в приемную по социально-трудовым вопросам своего СП
- ◆ в отдел СП и КП Общества (ул. Орджоникидзе, 6а, каб. 217)

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ «НОРНИКЕЛЯ»**  
hotline@nornik.ru  
**5911**  
(внутренний номер Компании)  
**8-800-700-5911**  
(федеральный бесплатный номер)

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
«НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»**  
**8-913-499-09-50**

**В случае возникновения вопросов по кадровому составу, оплате труда, предоставлению отпусков, подготовке справок и заявлений и другим вопросам по работе с персоналом обращаться:**

- **ПО «Норильскремонт»**  
– главный специалист ОРП  
Аширов Шамиль Фаритович  
(тел. +7-913-504-15-54)
- **Трест «Норильскшахтсервис»**  
– главный специалист ОРП  
Капустина Наталья Николаевна  
(тел. +7-913-530-60-79)
- **МПО «Норильскавтоматика»**  
– главный специалист ОРП  
Тимофеев Валерий Сергеевич  
(тел. +7-913-495-10-42)
- **ПО «Норильсктрансремонт»**  
– главный специалист ОРП  
Герасимчук Георгий Валериевич  
(тел. +7-913-499-06-71)
- **Ремонтно-строительный трест** – главный специалист ОРП  
Поландов Георгий Григорьевич  
(тел. +7-905-092-01-03)
- **РМСТ «Норильскэнергопримонт»** – главный специалист ОРП  
Яновская Юлия Юрьевна  
(тел. +7-913-494-21-21)
- **Начальник управления по работе с персоналом Общества**  
– Лоцюк Сергей Валентинович  
(тел. +7-913-504-39-99)

**2 стр.**

Конкурс

**4 стр.**

ВСС-1

**7 стр.**

Стальные мышцы



НАДЕЖНОСТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛИЗМ СОТРУДНИЧЕСТВО ЭФФЕКТИВНОСТЬ

НОРНИКЕЛЬ  
НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ

# вестник «Норильскнекельремонта»

**ГЛАВНОЕ «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТА»****МАЙ 2021 № 20****ТЕМА ВЫПУСКА**

Рудник «Скалистый» – ключевой инвестиционный проект «Норникеля», в значительной мере определяющий перспективу развития минерально-сырьевой базы Компании. Сдача в эксплуатацию ВСС-1 в декабре 2016 года имела стратегическое значение. К тому времени ВС-9 и ВЗС-1 уже неправлялись с подъемом плановых объемов добываемой руды на-гора. Когда на помощь пришел ВСС-1, дело пошло быстрее.

«ВСС» означает «вентиляционно-склоновой ствол», служит он для проветривания горных выработок и подъема склонов с рудой. ВСС-1 уходит вглубь на 1 160 метров, копер же возвышается над землей на 61,5 метра. Это высота 20-25-этажного дома. Здесь и происходит подъем такой нужной «Норникелю» богатой руды, содержащей много ценных компонентов.

Исправную работу оборудования ВСС-1 обеспечивают своевременные профилактические ремонты. И вот пришло время провести существенный апгрейд. За дело взялись специалисты треста «Норильскшахтсервис». Сначала в январе поменяли шкивы на более мощные, усиленные. Теперь пришло время узла загрузки и подъема руды на-гора. На замену склонов и модернизацию дозатора отводилось 16 суток, но справились ремонтники за 11.

Как рассказал заместитель руководителя ремонтов ОПФ Эдуард Хабалов, на объекте трудилось около 60 человек, работы велись круглосуточно, со сменой персонала на рабочем месте. Работу бригад координировали руководители ТНШС, постоянно находившиеся на объекте.

«Норильскнекельремонт» провел техническое перевооружение – замену склонов и дозатора на ВСС-1 рудника «Скалистый». Сами склоны поменяли на новые. А в дозаторах заменили среднюю часть с установкой дополнительного оборудования. Работы были выполнены раньше срока на пять суток.

## ВСС-1: техническое перевооружение



Модернизация ВСС-1 рудника «Скалистый»

**стр. 4**

## ГЕРОИ ВЫПУСКА



**Игорь Апачанов** – техник-механик участка №48 по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования Талнахской обогатительной фабрики ПО «Норильскремонт».

Начал работать в Компании в 1981 году. Исполнительный, добросовестный работник, квалифицированный и технически грамотный специалист оперативно решает производственные вопросы. Уделяет большое внимание подготовке к ремонтам, благодаря чему работы выполняются в строго установленные сроки и с отличным качеством.

Апачанов – опытный наставник. Подопечные называют его ходячей энциклопедией, что неудивительно – на ТОФ он работает почти 40 лет.

За многолетний добросовестный труд Игорь Ренгольдович имеет две благодарности от руководства Компании и почетные звания «Кадровый работник Заполярного филиала ОАО «ГМК «Норильский никель», «Ветеран труда ООО «Норильскникельремонт», «Заслуженный работник ООО «Норильскникельремонт».

В 2020 году награжден Почетной грамотой Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.



## КОНКУРСЫ

## ИМ ПОДВЛАСТНА СТАЛЬ

В «Норильскникельремонте» состоялся конкурс профмастерства на звание «Лучший токарь». Свои навыки отважились продемонстрировать шесть представителей профессии. Сначала конкурсантам ответили на 30 теоретических вопросов, затем приступили к практической части – изготовлению пальца цилиндра поворота. К слову, данная деталь применяется на фронтальных погрузчиках.



Все конкурсанты исходя из собственного опыта по-разному подошли к технике изготовления деталей. Однако подготовка рабочего места вне зависимости от стажа специалистов проходила по одной схеме: осмотр токарного станка, заточка инструментов, а далее – тщательное изучение чертежей задания.

Приступая к изготовлению детали, токарь РМСТ «Норильскэнергремонт» Александр Жуков признался, что сорок лет верен профессии, но участвует в конкурсе профмастерства впервые.

– Согласно технике безопасности, перед работой я визуально осмотрел станок, а также проверил целостность

«Норильскпромтранспорт» переходит на газовое топливо. Это позволит сэкономить 50 процентов стоимости дизтоплива, существенно сократить выбросы оксида и диоксида углерода, оксидов азота, оксида и диоксида серы, сажи. 22 единицы новой газомоторной техники поступят в IV квартале 2021 года. Апробация будет длиться несколько месяцев.



Для участия в конкурсе необходимо пройти регистрацию на официальном сайте [www.anticorruption.life](http://www.anticorruption.life)

Номинации конкурса:  
 социальный плакат  
 социальный ролик

Прием конкурсных работ:  
 с 01.05.2021 по 01.10.2021

## БЕЗОПАСНОСТЬ

## Стальные мышцы

В перспективе все предприятия «Норникеля» будут обеспечены экзоскелетами. Работе со сложными техническими устройствами обучают в корпоративном университете «Норильский никель».

Обучающий курс рассчитан на 42 часа. 26 из них отводится на теорию, еще 16 – на практические занятия. Проводятся они на полосе рисков, специально созданной специалистами по охране труда «Норильскникельремонта». Здесь есть все необходимое оборудование, чтобы разработать несколько сценариев выполнения производственных заданий: от переноса грузов до выполнения ремонтных работ. По завершении курса слушатели получают сертификаты.



– Вместе с ним люди получат и новые возможности – это и освоение дополнительной профессии, и карьерный рост, да и свое техническое совершенствование они поставят на ступеньку выше. И я уверен, что нынешние слушатели в будущем будут принимать участие в разработке и внедрении еще более новых моделей экзоскелетов. Это очень обширная работа, мы возлагаем на нее большие надежды, – пояснил один из разработчиков курса Виктор Диконенко.

В «Норникеле» создана инвестиционная программа, по ней в среднесрочном периоде будет изготовлено около 4 000 единиц экзоскелетных промышленных комплексов, которые поступят непосредственно на предприятия Компании. Первые 50 ожидают в «Норильскникельремонте».

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ДЛЯ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Если у вас есть вопросы, на которые еще не получены ответы, вы всегда можете написать обращение, используя отрывной талон для обратной связи.

Текст сообщения \_\_\_\_\_

ФИО (по желанию)

Контакты (по желанию)

## В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

С 27 марта по 11 апреля 2021 года на лыжной базе «Оль-Гуль» проходил конкурс на звание самого активного участника марафона здоровья «Лыжня «Норникеля» в командном (предприятия), личном зачете и зачете семейных команд. Всего в конкурсе приняли участие порядка двух тысяч человек, представлявших 27 предприятий и структурных подразделений Компании. Суммарная дистанция, пройденная всеми участниками, составила 11 528 км.

## Победители командного зачета среди предприятий:

**1-е место** – НМЗ им. Б. И. Колесникова (2 549 км)

**2-е место** – ООО «ННР» (1 669 км)

**3-е место** – институт «Норильский проект», ОЦО, КУ (814 км)

## Победители конкурса среди женщин:

**1-е место** – Островская Илона, ООО «ННР» (290 км)

**2-е место** – Колчина Ирина, ООО «НН-сервис» (208 км)

**3-е место** – Бондарева Ольга, НМЗ им. Б. И. Колесникова (190 км)

## Победители семейного зачета:

**1-е место** – семья Мурашевых, ООО «ННР» (483 км)

**2-е место** – семья Чумаковых, Медный завод (154 км)

**3-е место** – семья Сучко, управление ЗФ (61 км)

Благодарим всех, кто принял участие в марафоне! Пусть полученный заряд положительных эмоций надолго останется с вами!

## В СВОБОДНОЕ ВРЕМЯ

С 15 по 17 апреля состоялись традиционные корпоративные соревнования «Лыжня «Норникеля». ООО «Норильскникельремонт» представляли две команды: «Ремонтник-1» и «Ремонтник-2».

В первый же день соревнований в индивидуальных гонках лыжники команды «Ремонтник-1» завоевали четыре медали: Дмитрий Ковалев (золото), Андрей Грак (серебро), Екатерина Горева (золото), Ольга Хемницер (серебро). «Ремонтник-2» завоевала три медали: Николай Вовченко (серебро), Ирина Астахова (серебро), Юлия Маковоз (бронза).

В смешанной эстафете состоялись восемь корпоративных команд. Победу одержал «Ремонтник-1» («Норильскникельремонт»), на втором месте – сборная ГМК, на третьем – лыжники Заполярного филиала.

По итогам финальной части «Лыжни» первое общекомандное место занял «Ремонтник-1», серебро досталось Кольской ГМК, бронза – Заполярному филиалу.

Среди предприятий Норильска и Таймыра победу отпраздновала сборная Норильска, вторыми к финишу пришли лыжники Медногорского завода, замкнул призовую тройку «Ремонтник-2».

**24 апреля состоялась четвертая викторина «QUIZ-онлайн» в рамках проекта «ДМС «Лидер».** Темами онлайн-викторины стали «Космос и кое-что еще» и «Ключевая ценность – здоровье и безопасность труда».

В мероприятии принял участие 91 человек из 18 предприятий Норильского дивизиона.

**По итогам викторины победителями стали:**

**1-е место** – Анатолий Соловьев (ООО «Норильскникельремонт»)

**2-е место** – Андрей Коломыц (рудник «Скалистый»)

**3-е место** – Иван Сорока (управление ЗФ)



НОРНИКЕЛЬ  
НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ

ТАЛЬКО ДЛЯ ДЕТЕЙ РАБОТНИКОВ  
ООО «НОРИЛЬСКНИКЕЛЬРЕМОНТ»

ПРОВОДИТСЯ НАБОР ДЕТЕЙ  
ОТ 7 ДО 11 ЛЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
МАСТЕР-КЛАССОВ ПО МИНИ-ФУТБОЛУ  
**«МИНИ-РЕМОНТНИК»**

МАСТЕР-КЛАССЫ ПРОВОДЯТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ  
**ГУСЕЙНОВА НАИЛА**

ЛУЧШЕГО БОМБАРДИРА КОМАНДЫ «РЕМОНТНИК»  
С 2015 по 2019 гг. ПОБЕДИТЕЛЯ СПАРТАКИАДЫ  
РОКС и ЭФ. ЧЕМПИОНАТА г. НОРИЛЬСКА, ПРИЗЕРА  
КОРПОРАТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ ПАО «ГМК  
«НОРИЛЬСКИЙ НИКЕЛЬ» В г. СОЧИ

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ И СТАТЬ УЧАСТНИКОМ МЕРОПРИЯТИЙ  
МОЖНО ПО Outlook (Гусейнов Найл Сабирович)  
© 8-906-901-00-07 / 25-20-39

## БЕЗОПАСНОСТЬ К ПОРЯДКУ – С МОЛОДЫХ НОГТЕЙ

**Экскурсии для детей работников «ННР» на учебном полигоне Центра оценки и управления рисками проходят регулярно. Главное, что стараются привить ребятам, – стремление во всем соблюдать правила техники безопасности.**

Как рассказал начальник Центра оценки и управления рисками ООО «ННР» Александр Сумароков, полоса рисков создана для обучения работников Общества безопасным приемам выполнения работ на различных производственных участках. При этом он отметил, что самое сложное не привить навыки безопасного выполнения работ, а переломить само восприятие человеком понятия «риски»:

– В менталитет русского человека заложено, что риск – «благородное дело». И к этому люди привыкли веками. Изменить восприятие понятия «риски», дать работнику четкое представление, что влечет за собой тот или иной риск, – вот наша главная задача.

Эта же задача стоит и для детских экскурсий. И уже на первом же стенде даже самые маленькие экскурсанты показали неплохие знания по теме. Они заявили, что прежде всего рабочие должны обязательно надеть каску и очки.

Ребятам показали, как работает устройство по перемещению грузов, и даже позволили понажимать кнопки на пульте управления – восторгу не было предела. Но все же главная задача мероприятия не просто порадовать детей, а показать им наглядно, что бывает, когда человек пренебрегает правилами ТБ. В этом помогли видеоролики.

Старшие ребята на практическом примере освоили простую истину – безопасность и порядок рядом идут.

Даже скрепить две детали на рабочем столе, где все «разложено по полочкам», получается в разы быстрее, чем там, где все свалено в кучу. Не зря в Компании даже специальная программа есть – «6С», но это уже разговор для взрослых. А ребята, пройдя по всем отделам полосы рисков, еще больше утвердились во мнении, что безопасность важна всегда и во всем.

Девятилетний Глеб Болдырев, например, точно знает, где его может подстеречь опасность даже дома.

– Это все, что связано с электричеством, незакрепленные предметы, так что без спроса самому лучше даже не экспериментировать. Взрослые тоже должны все делать по правилам. А еще лучше – под «руководством босса» (так мальчик назвал наставника).

Александр Сумароков отметил, что на экскурсию сюда приходят дети работников не только Общества, но и других подразделений «Норникеля» и студенты, которые в будущем станут работниками Компании.



Система единого окна для заказа автотранспорта на предприятиях «Норникеля», введенная в ООО «Норильск-промтранспорт» как эксперимент в 2018 году, заработала в полную силу. Это удобно и выгодно. В сравнении с 2018 годом в 2019-м бюджет предприятия увеличился на 42 процента, а в 2020-м по отношению к 2018-му рост составил уже 49 процентов.

– Это достаточно простая деталь. В ходе работы важно следовать чертежу, особое значение здесь имеет размер: в случае если он не соответствует заявленным требованиям, палец считается бракованным, – пояснил в ходе выполнения работы токарь ПО «Норильскремонт» Виктор Бондарь.

Спустя 40 минут после старта конкурса токарь ПО «Норильсктрансремонт» Анатолий Русских, который принял участие в конкурсе в третий раз, сдал членам жюри готовую деталь. За 15 лет работы мужчина не раз изготавливал палец цилиндра поворота, но сложности в ходе выполнения задания все-таки возникли.

– Я привык к одному станку, а здесь другой – в этом заключалась сложность. Но профессионализм проявляется в умении сделать свою работу в любом помещении и на любом станке. Для того чтобы выполнить задание и не ошибиться с размерами, перед началом я проверил резец, выбрал подачу, установил необходимую скорость вращения шпинделя, – пояснил Русских. – Конкурс профма-

стерства – это не только спортивный интерес, который безусловно существует, но и возможность показать себя как профессионала.

После завершения практической части конкурсная комиссия приступила к подсчету баллов, которые выставлялись по следующим критериям: соответствие деталей параметрам чертежа, соблюдение правил техники безопасности, качество уборки рабочего места по завершении работ и так далее.

В результате звание «Лучший токарь» получил Константин Зарянкин (токарь РМСТ «Норильскэнергремонт»).

– Безусловно, мне приятно, что в этом году я занял первое место. За столь высокое звание я боролся и в прошлом году, но тогда стал лишь пятым. В этот раз пообещал себе выложиться на сто процентов, и результат налицо – резюмировал победитель.

Второе место занял Виктор Бондарев (ПО «Норильскремонт»), а третье – у Анатолия Русских (ПО «Норильсктрансремонт»).



Конкурсант за работой

## ГЕРОИ ВЫПУСКА



**Николай Хмелевский** – ведущий инженер лаборатории средств измерения давления и расхода прибороремонтного управления МПО «Норильск-автоматика».

В 2011 году по окончании вуза устроился работать наладчиком КИПиА 3-го разряда. В короткие сроки изучил оборудование лаборатории, прошел обучение по специальности и повысил разряд с 3-го до 5-го, доказав свое стремление к совершенствованию и инновациям на практике. В 2014 году его перевели в лабораторию средств измерения давления и расхода инженером-электроником, а в 2017-м – уже на должность ведущего инженера. Хороший организатор не только в производственных вопросах, но и в общественной жизни участка пользуется уважением в коллективе.

Хмелевской – постоянный наставник студентов-практикантов и молодых рабочих, всегда готов делиться своими знаниями и опытом с коллегами, помогая им в повышении квалификации.

В 2021 году Николаю Ивановичу присвоено почетное звание «Лучший мастер ООО «Норильскникельремонт».

## ПЕРЕКЛИЧКА

## «НОРИЛЬСКРЕМОНТ»

Участок №48 по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования Талнахской обогатительной фабрики ПО «Норильскремонт» выполнили ремонт стенок бункера №7. Ремонтные работы были завершены в сжатые сроки – за смену демонтировали и смонтировали порядка восьми футеровок, вес каждой из них примерно 480 кг. Применение современных подъемных механизмов для замены роликоопор и роликов на ленточном конвейере №3 протяженностью около 1500 м позволило сократить время ремонта вдвое.

## «НОРИЛЬСКАВТОМАТИКА»

Специалисты МПО «Норильскавтоматика» производят работы по техническому обслуживанию электронной системы медосмотров (ЭСМО), которая уже полтора года обследует работников Заполярного филиала. В режиме реального времени специалисты МПО «Норильскавтоматика» круглосуточно следят, как идет работа.

## РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ТРЕСТ

В марте-апреле 2021 года специалисты Ремонтно-строительного треста выполняли работы, направленные на устранение замечаний экспертизы промышленной безопасности на предприятиях Заполярного филиала. Также приступили к подготовительным работам для начала летних ремонтов 2021 года, расконсервации башенных кранов, очистке кровель от снежного покрова и проведению страховочных мероприятий.



«Норильскавтоматика» заняла первое место в городском смотре-конкурсе по охране труда. На втором месте – «Норильсктрансремонт». Всего за победу состязались 80 учреждений, из них 56 – муниципальные. Результаты конкурса в каждой группе участников оценивались по балльной системе в соответствии с показателями условий и охраны труда.

## ТЕМА ВЫПУСКА

← стр. 1

**BCC-1: техническое перевооружение**

Замена скипов проводилась на поверхности, на отметке +45 (именно на этой отметке проводили и замену шкивов). На других стволах скипы меняют с нулевой отметки, это упрощает процесс, тут же пришлось сначала демонтировать определенные металлические конструкции, доступ к которым значительно затруднен, затем снова их смонтировать и доставить новые скипы к месту монтажа через все отметки копра. К тому же задача стояла не просто поменять старое оборудование на новое, но и добиться большей производительности за короткое время. Решение было найдено. Сами скипы выбрали в облегченном варианте (за счет применения современных материалов, более легких, но не уступающих по прочности) и с большим объемом полости для руды. Если старые скипы поднимали по 14 тонн руды, то новые – по 15,5 тонны.

А чтобы в скипы загружалось нужное количество руды, строго дозированное, провели модернизацию дозаторов. Работы проводились на отметке –970 метров. Меняли среднюю часть дозаторов – перекидные клапаны, которые обеспечивают дозированную подачу руды в скипы. И установили новые датчики для определения точного веса загружаемой руды в скипы большей грузоподъемностью, чем старые.

– Конечно же, определенные сложности во время проведения работ были. Все-таки мы впервые устанавливали подобное оборудование на существующие металлоконструкции, но, стоит отметить, наши специалисты с поставленной задачей справились –

показали и хорошее качество работы, и досрочное ее выполнение, – отметил Эдуард Хабалов.

Благодаря рациональному подходу к поставленным задачам и методам производства работ, предложенным руководителями в лице управляющего трестом «Норильскшахтсервис» Э. А. Пономарева, главного инженера С. В. Пивоварова, заместителя главного инженера по капитальному строительству Д. Н. Хабалова, руководителя ремонтов основных производственных фондов С. Ю. Шалыгина, работы по техническому перевооружению ствола BCC-1 были выполнены за сверхкороткие сроки.

– Подготовительные работы к переоснащению ствола BCC-1, – продолжает рассказ Эдуард Нодарович, скромно умолчавший о своем значительном вкладе в выполнении данных работ, – начиная с 2019 года производились поэтапно.

Проведенное техническое перевооружение дает возможность руднику «Скалистый» увеличить подъем добываемой руды.



## Вестник «Норильскникельремонта»

## Вестник «Норильскникельремонта»

В Красноярском крае запущено бесплатное мобильное приложение системы оповещения «112» для оперативной рассылки информации о чрезвычайных ситуациях, коммунальных авариях, эпидемиологической ситуации и другом. Скачать приложение можно в Play Маркет или App Store. Push-уведомления настраиваются в личном кабинете пользователя.

## ОБУЧЕНИЕ

**Безопасная спецодежда**

В «Норильскникельремонте» прошел интерактивный обучающий семинар на тему «Повышение осведомленности персонала в вопросах защиты от электрической дуги». Провели его менеджеры компании «Энергоконтракт» (Москва), которые поставляют в Общество средства индивидуальной защиты.

В этом году на семинаре особое внимание уделили последствиям получения ожогов вследствие воздействия термических рисков электродуги. Практика показывает, что основных причин получения ожогов несколько. Это некомплексное и неправильное применение СИЗ, самостоятельная их «модернизация», применение белья (одежды) из легко-плавких материалов с несоответствующим уровнем защиты. Как отметил старший менеджер отдела продаж «Металлургия» АО «ФПГ «Энергоконтракт» Дмитрий Садовский, чтобы избежать поражения от электродуги, необходимо соблюдать весь комплекс требований по эксплуатации СИЗ.

– Отмечу, что очень важно правильно осуществлять уход за термостойкими СИЗ, это значительно продлит срок службы изделия и как следствие обеспечит эффективную защиту на период всего срока эксплуатации.

Дмитрий Садовский указал на ряд нарушений, которые могут привести к поражению электродугой. Например, перчатки, надетые под манжеты куртки, отсутствие подшлемника под каской, использование синтетического нательного белья и другие.

Один из слушателей курса Егор Приказчиков отметил, что подобные мероприятия очень важны. Специалисты дают массу полезных советов и рекомендаций.



## ПЕРЕКЛИЧКА

## «НОРИЛЬСКТРАНСРЕМОНТ»

В апреле в рамках заявочной кампании производство по ремонту автотранспорта ПО «Норильсктрансремонт» закупило дорогостоящее сварочное оборудование для полуавтоматической промышленной MIG/MAG сварки стали в среде защитного газа.

Теперь на авторемонтном участке производства расширились возможности по сварочным работам: кроме ручной электродуговой сварки металла появилась возможность сварки изделий из тонколистовой стали и алюминия.

## «НОРИЛЬСКШАХТСЕРВИС»

Специалисты треста «Норильскшахтсервис» выполнили ремонт сырьевой мельницы МС-4x13,5 №59 участка технологического закладочного комплекса (УТЗК) рудника «Октябрьский». Также в текущий период ведется ремонт сырьевой мельницы МС-4x13,5 №1 участка поверхностного закладочного комплекса (УПЗК) рудника «Комсомольский».

На руднике «Таймырский» выполняется монтаж трубопровода водоотлива d=219 мм по горизонту –1300 метров.

## «НОРИЛЬСКЭНЕРГОРЕМОНТ»

Работники участка №44 РМСТ «Норильскэнергогоремонт» проводят работы по установке теплоизоляции на трубопроводах Ду1220 мм теплосети восточного направления от ТЭЦ-1 до Цементного завода АО «НТЭК» УТВС, что позволит сохранить и уменьшить потери температуры теплоносителя. Работы выполняются в срок, согласно графику выполнения работ.