



14 февраля на обогатительной фабрике на заслуженный отдых проводили оператора ЭВиВМ Ольгу Радчук. Читайте на стр. 4

ДОРОГИЕ НАШИ ЖЕНЩИНЫ!

Рад поздравить вас с праздником Весны, Международным женским днём 8 Марта!

Это повод ещё раз сказать слова благодарности за вашу способность менять мир к лучшему, за терпение и тепло, которое вы дарите окружающим. Труд на горно-обогатительном комбинате лёгким не назовешь, но и здесь, в каждом структурном подразделении, женщины — на передовых позициях. Особой признательности заслуживают женщины-ветераны, которые наравне с мужчинами строили, а затем работали на Коршунском ГОКе. Пусть каждую из вас не покидает уверенность в завтрашнем дне, сбываются желания, а в семьях царит взаимопонимание! Здоровья вам, счастья и светлого весеннего настроения!



С уважением,
Михаил МАЖУКИН,
управляющий директор
ПАО «Коршунровский ГОК»

Лучше других

с производственными заданиями справились:

КОРШУНОВСКИЙ КАРЬЕР

Выполнение производственных показателей с 1 февраля по 29 февраля:
— начальник смены **А.Н. Малетин**, горный мастер участка №1 **И.В. Юшкин**, горный мастер 2-го экскаваторного участка **Д.В. Круглов**, наладчик горного электрооборудования **А.С. Парфиненко**;
— экипаж экскаватора ЭКГ №57: машинист экскаватора **А.Е. Ващук** — бригадир, **О.В. Тищенко**, **К.П. Некрасов**, **А.М. Гарипов**, помощники машиниста экскаватора **Ю.К. Чумаков**, **Е.П. Черкашин**, **Р.М. Евраев**, **Е.Д. Титов**;
— экипаж экскаватора ЭКГ №84: машинист экскаватора **Л.Я. Пунтусов** — бригадир, **М.В. Шпортько**, **А.В. Любимов**, **А.А. Мальцов**, помощники машиниста экскаватора **Л.А. Гримашевич**, **Л.В. Слободской**, **А.А. Лагуничев**, **А.Ю. Мухамеджанов**;
— экипаж экскаватора ЭКГ №64: машинист экскаватора **А.В. Быков** — бригадир, **М.Н. Рубцов**, **Ф.Н. Артемьев**, **М.М. Воронцов**, помощники машиниста экскаватора **А.С. Антяскин**, **Д.В. Смирнов**, **Е.Б. Борисов**;
— экипаж бурового станка СБШ №80: машинист бурового станка **С.А. Синяк**, **А.С. Финтисов**, **С.Н. Васильев**, **В.М. Бенько**, **П.В. Симанов**; -машинист-инструктор **В.Х. Хисамутдинов**.

РУДНОГОРСКИЙ РУДНИК

Лучше всех с производственным заданием в период с 24.02.2020 г. по 29.02.2020 г. справились:

КАРЬЕР:
— экипаж буровой установки СБШ-250 МНА 32 №89: машинист бурового станка **В.Г. Сахип** — бригадир, машинисты **Р.В. Кузьмин**, **В.В. Прудняков**, **М.М. Константинов**, **Р.М. Шаймулин**, **Е.В. Сахип**;
— экипаж экскаватора Komatsu PC-4000 №95: машинист экскаватора **Ю.А. Голомолзин** — бригадир, машинисты экскаватора **Е.В. Кожушко**, **Е.В. Рутковский**, **И.И. Каноков**, помощники машиниста экскаватора **Ш.М. Залибеков**, **Д.А. Марченко**;
— экипаж экскаватора ЭКГ-8И №78: машинист экскаватора **А.Н. Сняговский** — бригадир, **Б.Б. Брагин**, **А.В. Новосад**, **А.В. Виноградов**, помощники машиниста экскаватора **И.Ю. Левченко**, **Г.М. Краснов**.
АТУ:
— экипаж а/с БелАЗ-75581 №63, в составе: водители **А.А. Мунц** — бригадир, **А.И. Пахоменко**, **И.М. Афанасьев**, **С.В. Иняев**;
— экипаж а/с БелАЗ-75131 №65, в составе: водители **О.В. Верхотуров** — бригадир, **С.Н. Заусаев**, **А.А. Чичулин**, **Р.Н. Хафизов**.

ОБОГАТИТЕЛЬНАЯ ФАБРИКА

Обогатительная фабрика
За февраль 2020 г. обогатительной фабрикой переработано 559 300 тонн (74,7% к плану), произведено концентрата 155 900 тонн (64,4% к плану)
Лучшими коллективами обогатительной фабрики за февраль 2020 года стали:
— технологическая смена участка дробления №3 мастера **А.А. Игнатова** приняла руды 142 784 тонны;
— технологическая смена участка обогащения №4 мастера **Д.С. Синяк** произвела концентрата 41 905 тонн;
— технологическая смена участка сушки и отгрузки концентрата №3 мастера **Т.А. Тубычко** отгрузила 39 226 тонн концентрата;
— технологическая смена участка хвостового хозяйства №4 мастера **О.В. Иванова**.

АВТОТРАНСПОРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

С 1 по 29 февраля:
лучший экипаж водителей автосамосвала БелАЗ №85, в составе: водители **А.Н. Гуляков**, **А.А. Силухин**, **Л.Л. Кузнецов**, **А.Н. Хуртов**. Вывозка составила 75,692 тысячи тонн;
— лучший механик в карьере: **В.А. Бранков**, вывозка составила 292,2 тысячи тонн.

УПРАВЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Лучше других в период с 25 по 29 февраля с заданиями справился экипаж тягового агрегата ОПЭ1А №69. Объем вывозки горной массы составил 24,7 тысяч тонн. Старший машинист: **В.И. Балыков**, машинисты тягового агрегата **А.В. Ковалевский**, **А.В. Кузьмичёв**, **Р.Н. Галкин**, помощники машиниста тягового агрегата **Е.П. Комяков**, **А.А. Гришин**, **С.В. Хливицкий**, **Д.А. Фесиков**.

РЕМОНТНЫЙ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ

Лучше других с плановыми показателями за неделю справился коллектив участка ремонта горного оборудования: начальник УРГО **Д.А. Булатов**, старший мастер по ремонту оборудования **С.А. Пудов**, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования **А.В. Можяев**, электрогазосварщик **В.В. Панштель**, токарь **А.А. Шестаков**, сменный механик в карьере **П.Н. Назарович**, слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (в карьере) **В.А. Тихонов**.

Данные предоставлены руководителями подразделений ПАО «Коршунровский ГОК»

Из женской гвардии железнодорожников

МЕТЕОРОЛОГ ПО ПЕРВОМУ ОБРАЗОВАНИЮ, ВОТ УЖЕ 27 ЛЕТ СВЕТЛАНА КОЗЛОВА РАБОТАЕТ В СИСТЕМЕ Ж/Д ПЕРЕВОЗОК КОРШУНОВСКОГО ГОКА

У железнодорожников есть неписаное правило — профессиональный рост начинается с «азов». Разумеется, и Светлана Козлова не стала исключением, правило едино для всех. Так что в 1993 году приняла вчерашнего техника-синоптика Иркутского Управления гидрометеорологии в УЖДТ Коршунского ГОКа сначала дежурным стрелочного поста. Позже набиралась практических знаний в качестве оператора поста централизации и дежурного по разъезду. А в 1998 году Светлана Леонидовна перешла в Службу эксплуатации и коммерческой работы УЖДТ, где трудится по сей день.

Коллеги и сослуживцы охотно рассказали об инженере СЭ и КР Светлане Козловой в канун Международного женского праздника 8 Марта.

Начальник ж/д района №1 УЖДТ Елена ЛЮБИЦКАЯ:

— Когда в службе эксплуатации внедрялась компьютерная программа «1С», вместе с программистами адаптацией под специализированные условия УЖДТ занималась инженер Козлова. Сегодня именно здесь обрабатывают графики исполненного движения поездов операторы ЭВ и ВМ и вносят в Программу 1С, в которой аккумулируется вся основная информация по ж/д перевозкам комбината: вывозка горной массы, количество локомотивов и думпкоров на линии и т.д. Впоследствии эта информация ложится в основу месячных отчетов и годовых показателей в виде презентации «Отчёт о производственной деятельности Управления железнодорожного транспорта за год». Вместе со Светланой Леонидовной в службе я работаю уже 23 года и знаю её, как человека умного, крепкого профессионала.

О Светлане легко рассказывать. Она контактный, коммуникабельный и дружелюбный человек, интересный собеседник, можно общаться на



Фото из архива

любые темы, соответственно, и окружающие к ней относятся с большой симпатией. Важной составляющей её жизни вне производства является семья. Она заботливая и любящая дочь, жена, мама, а теперь уже и бабушка. В Новосибирске, у дочери Ольги и внуков 6-летнего Гордея и 3-летней Ярославлы проводит все отпуска — души в них не чаёт.

Оператор поста централизации СЭ и КР УЖДТ Татьяна САЗОНОВА:

— У Светланы Леонидовны колоссальный опыт работы. Вместе с Еленой Александровной Любичконой они, можно сказать, «старожилы» службы эксплуатации и коммерческой работы УЖДТ. Неоднократно она замещала начальника службы Дмитрия Исямбаева, начальника отдела ж/д транспорта Сергея Смирнова. Высокой квалификации профессионал, она ещё и удивительно позитивный человек. Не найти в нашем коллективе того, кто бы не согласился с такой характеристикой Светланы. Между прочим, она у нас

ещё и сторонник спортивного образа жизни — волейбол, плавание. Расстроилась, когда на ремонт закрыли бассейн «Дельфин», который регулярно посещала. И не одна — а в составе группы здоровья нашего цеха «Незабудки». Сейчас переклонила на лыжи. Практически каждые выходные Светлана с мужем бывают на лыжне в парковой зоне. Есть ещё одно хобби: вот уже много лет каждую субботу она ходит в городскую баню, знает в этом деле толк. Вот так: по субботам — баня, по воскресеньям — прогулка на лыжах. А в понедельник — начало новой рабочей недели, как всегда, интенсивной по загруженности и ответственности.

Начальник службы электроснабжения и энергохозяйства УЖДТ Дмитрий ШАНЖАЕВ:

— Со Светланой по долгу службы плотно сотрудничаю с 2005 года. Общаемся и помимо работы. Часто встречались и встречаемся в парковой зоне, в бассейне, в спортзале. В «Дельфин», до его закрытия на капремонт, регулярно

ходили ветераны ГОКа — их группа называлась «Одуванчики». А группа здоровья, в которой занималась Светлана, называлась «Незабудки». Так вот эти встречи бывших и настоящих работников комбината оказывались полезны для производства. Там нередко обсуждали сообща проблемы рабочего характера и выработывали стратегию и тактику их решения. Светлана хороший специалист, отличный друг, готова подставить в трудной жизненной или производственной ситуации плечо. Так случилось, что перед Новым годом я попал в больницу. Одними из первых ко мне пришли Светлана и её муж Игорь. Эти люди умеют искренне сопереживать. А готовность поддержать человека не только словом, но и делом, на мой взгляд — дорогого стоит.

Вот так по-разному, но — в целом подчеркнуть главное, рассказали в канун 8 Марта коллеги-железнодорожники об инженере СЭ и КР УЖДТ, и просто обаятельной, милой женщине Светлане Леонидовне Козловой.

Лариса ДОЛОТОВА

общие показатели производства

с 1 по 29 февраля

ДОБЫЧА РУДЫ	план 749 000 тонн	факт 648 000 тонн
ПРОИЗВОДСТВО ВСКРЫШИ	план 1 065 000 м³	факт 873 000 м³
ПРОИЗВОДСТВО ЖЕЛЕЗОРУДНОГО КОНЦЕНТРАТА	план 242 000 тонн	факт 156 000 тонн

промежуточные итоги работы комбината

с 1 по 29 февраля



Есть такая профессия — людей защищать

По опыту: когда произносят «ГО и ЧС», на лицах слушающих чаще можно увидеть разочарование, чем живой интерес. В последнее время у нас почти сформировалась уверенность, что гражданская обо-

рона — это нечто тяжеловесное, скучное и в целом не очень нам нужное. Возможно, мы относимся к этому так, потому что мало знаем об истории этого направления в обороне страны и давно живём в мир-

ное время, где внешние угрозы сведены до минимума по сравнению с периодами войн и потрясений. На всех предприятиях «Мечела» есть сотрудники, для которых защищать людей — профессия.

Непобедимые и легендарные

Системе гражданской обороны России — чуть более 100 лет. В течение века она претерпела несколько изменений, связанных с появлением новых внешних вызовов, которые в тот или иной период угрожали нашей стране.

В 1918 году в воззвании Комитета революционной обороны «К населению Петрограда» впервые были определены правила поведения населения в условиях воздушного нападения противника. Так началось обучение гражданского населения навыкам борьбы с последствиями воздушных налётов противника. На всех предприятиях началась подготовка дружин для защиты производства.

По окончании Гражданской войны необходимость отрядов гражданской обороны не исчезла: молодое Советское государство находилось в окружении империалистических стран, и необходимо было быть готовыми к отражению натиска врага оставалась актуальной. Именно поэтому 4 октября 1932 года (кстати, именно в этот день сегодня в России отмечают день служб ГО и ЧС) вышло постановление Совета народных комиссаров «О противовоздушной обороне СССР», согласно которому на предприятиях, среди населения в обязательном порядке начали формировать отряды местной противовоздушной обороны (МПВО), которые организовывали и проводили комплекс мероприятий по защите населения в зоне досягаемости авиации вероятного противника. Бомбардировки уже тогда стали явной основной угрозой для мирного населения во время предполагаемой войны. И собственную защиту граждане взяли в свои руки.

В 1930-е зародилась и система ГО, и ОСОАВИАХИМ (предшественник ДОСААФ) — общество содействия обороне, авиационному и химическому строительству, а также различные курсы, где обычные люди изучали военное дело. В мире было неспокойно, и потому основной упор в стране сделали на формировании навыков, необходимых для защиты Родины.

Бойцы отрядов МПВО с 1941 по 1945 годы сделали неоценимый вклад в Победу. Они оказывали медицинскую помощь пострадавшим, участвовали в ликвидации пожаров, восстановлении коммуникаций, обезвреживали боеприпасы, строили укрепления и бомбоубежища, занимались светомаскировкой — всеми силами защищали промышленные и гражданские объекты. Они обеспечивали стабильную работу в тылу промышленных предприятий, транспорта.

Все мы помним фильмы — художественные и документальные — о войне, в которых показано, как строили оборонные укрепления на подступах к городам и посёлкам, как дежурили мальчишки на крышах домов, обезвреживая зажигательные бомбы и боевые снаряды, следили за соблюдением маскировки, выскивали шпионов-диверсантов,



координировавших огонь вражеской авиации. За четыре года войны отряды МПВО — молодые пары, девушки, пожилые люди, дети — ликвидировали более 90 тысяч пожаров и взорваний, предотвратили 32 тысячи серьёзных промышленных аварий, обезвредили более 110 тысяч авиабомб и почти 2,5 млн снарядов и мин, сохранили жизнь тысячам людей. Они выстояли, оставшись в нашей памяти непобедимыми и легендарными.

То, что нас бережёт



В аппарате управления «Якутугля» тренировочные эвакуации проводятся регулярно. Бывает, люди сетуют, что их оторвали от дел. Учебные эвакуации в аппарате управления «Якутугля», как правило, проводятся в утренние часы. Но однажды сигнализация сработала уже ближе к концу рабочего дня. Первая реакция — растерянность: ситуация разворачива-

ется не по привычному сценарию. Однако решили не терять время на выяснение обстоятельств и организованно эвакуировались из офиса. Потом уже выяснили, что это был сбой в системе оповещения, однако действовали сотрудники правильно. А при реальной угрозе этот навык сохранит жизнь.

Что касается масштабных учений, то они проводятся в компании дважды в год. Весной или в начале лета, как правило, проводятся пожарно-тактические учения. Во время тренировок могут возникнуть и непредвиденные ситуации. Так, на учениях в апреле 2019 года по легенде один пострадавший не мог покинуть здание самостоятельно. Его нужно было обнаружить и эвакуировать. Спасатели вошли в здание, осмотрели все закулки, нашли человека и вынесли на улицу. Сверили списки — оказался не тот. Пришлось на ходу менять план и оперативно искать обозначенного в плане учений «пострадавшего». В итоге — «спасли» всех.

А осенью в «Якутугле» тренируют навыки ликвидации разлива нефтепродуктов на базе материально-технического снабжения. В адрес компании поступает очень много горюче-смазочных материалов, так что подобная ЧС вполне вероятна.

Обычно в таких учениях задействовано от 15 до 30 единиц различной техники. Отрабатывается взаимодействие между Нерюнгринским военным горноспасательным взводом, отрядом противопожарных служб, медицинскими работниками, спасателями компании «Техноспас», а также добровольными пожарными дружинами и инженерно-техническими работниками подразделения, на территории которого идут учения. Координируют взаимодействие всех служб специалисты отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций АО ХК «Якутуголь».

Предупреждён — значит, вооружён

После Великой Отечественной войны появились новые вызовы. Самым грозным стало оружие — химическое и ядерное. Началась «холодная война». И систему гражданской обороны перестроили, чтобы обучить граждан защищать себя и близких от нового вида опасности.

Те, кто родился в 1970-х, кто работал на промышленных предприятиях в 1980-х — начале 1990-х, хорошо помнят, как проводились учения по тематике «Химическая атака», «Ядерный удар», «Авианалёт». В школах проводились занятия, где разъясняли, что это за опасность и как от неё можно себя защитить, учили пользоваться огнетушителем, противогАЗами, респираторами, ватно-марлевыми повязками, оказывать первую медицинскую помощь, собирать и разбирать автомат Калашникова, стрелять и т.п.

На предприятиях также создавались дружины, которые в случае опасности должны были организовать защиту людей и предприятия, приобрести и хранить в надлежащем виде сопутствующие инвентарь и оборудование.

Прошло много лет, а необходимость готовить граждан к противодействию чрезвычайным ситуациям техногенного и природного характера по-прежнему актуальна. Именно поэтому на каждом предприятии Группы «Мечела» есть структуры и специалисты, которые занимаются этим непрерывно. Свою работу они строят с учётом многих факторов. И хоть время сейчас мирное, нужно быть готовыми защищать себя и того, кто рядом.

Способы работы с сотрудниками предприятий разнообразны: это изучение теоретического материала и практические занятия. Сотрудники отделов пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ПБ, ГО и ЧС) предприятий Группы «Мечела» разрабатывают планы на год. Как в школе, объясняют, обеспечивают наглядными учебно-методическими пособиями,



памятками, инструкциями и, конечно, проверкой знаний, проводят аттестацию работников. Особое же внимание — проведению различных тренировочных эвакуаций и масштабных учений. Поскольку подавляющее большинство предприятий Группы — опасное производство, то и тренировки в основном направлены на проработку навыков предотвращения пожаров, взорваний, разлива нефте- или химических продуктов и т.д. На всех предприятиях Группы один раз в год проводятся масштабные пожарно-тактические учения с привлечением пожарных, спасателей, медицинских работников, добровольных пожарных дружин и работников предприятий. Задействуют спецтехнику, которая есть в наличии на самом предприятии и в аварийно-спасательных подразделениях.

О том, как проводятся учения на предприятиях «Мечела», об интересном опыте, рассказывают коллеги.

За себя и за клиента!

«Кубассэнергообит» — компания, которая обеспечивает комфортное потребление электроэнергии и её оплату для населения и предприятий целого региона. Тут нет производственных мощностей, опасных станков или взрывоопасных веществ. Однако сотрудники должны быть готовы к любым ситуациям!

Помимо того, что работники компании обеспечены средствами индивидуальной защиты, а все офисы оборудованы современными системами оповещения, весь персонал регулярно участвует в учениях. Благодаря этому каждый на уровне подпорки знает алгоритм действий при чрезвычайных ситуациях. По какой лестнице спускаться, в зависимости от того, в какой части здания находишься, не забыть обесточить все электроприборы в офисе, закрыть окна, а двери оставить незапертыми т.д. Специалист по пожарной безопасности, ГО и предупреждению ЧС Надежда Соколова буквально с секундомером в руках следит за тем, как проходит эвакуация:

— Безопасность наших сотрудников — это их способность холоднокровно мыслить в случае чрезвычайной ситуации. Ведь они отвечают не только за себя и коллег, но и всех потребителей в наших офисах. И, конечно, отдельное внимание мы уделяем поддержанию в готовности системы оповещения, технических систем связи и управления. А также созданию необходимых запасов средств индивидуальной защиты, материально-технических, продовольственных, медицинских средств.



Ещё раз о пользе тренировок

Предприятия угольной компании «Южный Кузбасс» работают в нескольких городах Кемеровской области и практически все имеют статус опасных производственных объектов.

Давно известно, что лучшее лекарство от болезни — профилактика, — отмечает начальник отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций ПАО «Южный Кузбасс» Олег Кислицин. — На предупреждение ЧС, отработку действий персонала в случае стихийных бедствий и техногенных аварий, слаженного взаимодействия с федеральными службами и направлена работа отдела. ПАО «Южный Кузбасс» работает с миллионами тонн угля: от залежей в пластах на горных участках разрезов и в подземных выработках шахт до обогащения сырья в фабричных цехах и отправки концентрата потребителям. На всех этапах обращения с углём необходимо обеспечить безопасность людей и сохранность оборудования.

Чрезвычайные ситуации могут быть разные: от землетрясения или наводнения до пожара и обрушения строений. И потому надо иметь запас медикаментов, продовольствия, позволяющих пострадавшим дождаться помощи, строительных материалов на восстановление объектов. ПАО «Южный Кузбасс» вкладывает значительные средства в реальное обеспечение противопожарной безопасности на своих предприятиях. Так, в 2018 году для эффективной борьбы с огнём закуплен спецавтомобиль. Сформированы команды вспомогательной горноспасательной службы на всех разрезах и шахтах «Южного Кузбасса». Профессионалы следят за работоспособностью подземного противопожарного оборудования, организуют и проводят эвакуацию людей в опасной ситуации по намеченным маршрутам, первыми приходят на помощь в



случае беды. Чаще всего эти люди имеют стаж работы в различных экстренных службах, обладающих навыками горняка или шахтёра.

Одна из массовых тренировок 2019 года — комплексные пожарно-тактические учения на ЦОФ «Сибирь». Обогаители отработали навыки по тушению условного возгорания, проведение аварийно-спасательных работ во взаимодействии с несколькими службами. Площадка для тренировки — склад готовой продукции здания перегрузки №2. По легенде причиной возгорания стал сбой в работе оборудования на ленточном конвейере №1546. На момент учений в здании перегрузки находилось 11 человек, один из которых, по замыслу, и обнаружил возникший пожар. В предложенной ситуации одному из обогаителей самостоятельно выбраться из задымленного помещения не удалось, на его поиски отправились бойцы пожарного расчёта. Площадь условного пожара — около 20 квадратных метров. Понадобилось считанные минуты на его локализацию и тушение.

Подобные мероприятия проходят несколько раз в год. Нештатных ситуаций не произошло, и это заслуга тех, кто организует и участвует в мероприятиях ГО и ЧС.

Вместе справимся с пожаром!

В зону ответственности отдела обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций Челябинского металлургического комбината входят важнейшие задачи. Среди них проверка противопожарного состояния цехов и подразделений: наличие и исправность средств пожаротушения, состояние систем противопожарной защиты, соблюдение правил режима. Если выявлено нарушение или замечание, работники отдела выдают предписание на их устранение и проверяют повторно.

Пожарная часть №34 по охране комбината, имеющая договор с предприятием, занимается тушением возможных пожаров, профилактикой и также проверкой пожарной безопасности. В 2019 году для ПЧ 34 на средства ЧМК приобретён новый автомобиль «Урал». Он торжественно был передан личному составу подразделения накануне Дня защитника Отечества. Этот автомобиль может проехать по любой дороге. Машина предназна-

чена для доставки к месту пожара боевого расчёта, запаса воды, пенообразователя и пожарно-технического оборудования для тушения водой из цистерны, водоёмов и гидрантов, а также для тушения пеной.

Стать работником подразделения, занимающегося обеспечением ГО и ликвидацией ЧС, не так-то просто. Главные требования к кандидату: образование не ниже среднего, служба в армии, здоровье категории А (абсолютно здоровый), образование специальной подготовки, физическая выносливость и психическая устойчивость. Высшее образование, необходимое для работы на руководящих должностях, можно получить в вузах и академиях МЧС.

Важная часть работы отдела обеспечения пожарной безопасности, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций ЧМК, которую он проводит совместно с ПЧ 34, а также со специализированной пожарно-спасательной частью ФПС по Челябинской области, газоспасательной станцией, скорой медицинской помощью

комбината и некоторыми другими организациями, которые дополнительно задействуют, когда мероприятие отличается большим масштабом, — тактические тренировки, или, проще говоря, учения. По словам начальника отдела Юрия Сибирёва, основная цель этих мероприятий — отработка правильного алгоритма действий работников комбината, а также взаимодействия между разными службами, которое принципиально важно в случае возникновения реальной чрезвычайной ситуации.

В силу специфики металлургического производства чаще всего это пожары. Отрабатывается эвакуация из зданий, где по легенде произошло возгорание, розыск и спасение «пострадавших» с помощью комплектов специальной техники, развёртывание сил и средств, оказание первой медицинской помощи и ликвидация пожара. Учитывая сложность технологического процесса на производстве, пожар может быть усложнён, например, обрушением кровли цеха, выбросом газа, блокировкой работников, которые не су-

Опыт бесценен

Из возможных ЧС наибольшую опасность на Белорецком металлургическом комбинате представляет авария на аммиакохранилище. Речь идёт об утечке аммиака, используемого в технологии производства проволоки. На этом объекте ежегодно проводятся плановые тактико-специальные учения с привлечением комиссии по ЧС, штатных и нештатных формирований комбината с условной ликвидацией последствий аварии. Важность проводимых здесь мероприятий подчёркивает тот факт, что в 2019 году на тактико-специальные учения сил и средств ГО БМК прибыл заместитель начальника Главного управления МЧС России по Республике Башкортостан (РБ) Ильдар Саитгареев. Кроме работников БМК, также привлекали сотрудников полиции, пожарной части, зонально поисково-спасательного отряда МЧС, станции скорой медицинской помощи республиканской клинической больницы. Разведка повреждённого объекта и ближайшей местности проводилась с беспилотного летательного аппарата. Всего задействовано более 100 человек.

Другая опасность — паводок: комбинат обслуживает главное гидросооружение города. В случае резкого подъёма воды в цехе поднялся от пола на 1,5 — 2 метра. Чтобы оценить обстановку, члены цеховой комиссии лавали внутри ЦЕП №16 на шлюпках. Потому ежегодно паводковая ситуация на особом контроле у дирекции комбината и руководства



статочко отметить, что через гидросооружение комбината за время весенне-летнего паводка сбрасывается не один десяток объёмов водохранилища! На памяти работников немало случаев, когда веющая вода натворила немало бед. В 1990 году затопило цех №16, где производится высокопрочная проволока. Его работники до прихода большой воды успели демонтировать важное оборудование, вывезти и убрать заготовку и готовую продукцию, однако река разлилась и вышла из берегов настолько сильно, что уровень воды в цехе поднялся от пола на 1,5 — 2 метра. Чтобы оценить обстановку, члены цеховой комиссии лавали внутри ЦЕП №16 на шлюпках. Потому ежегодно паводковая ситуация на особом контроле у дирекции комбината и руководства

отдела ПБГОиЧС АО «БМК», и готовятся к пропуску «вешних вод» всегда основательно. В рамках обеспечения пожарной безопасности в год проводится более 30 различных тренировок. Случаются и курьёзы. Как-то в здании управления комбината проводились очередные совмещённые учения пожарных и нештатных формирований с применением учебных средств и имитацией взрывного устройства, учебного газа, привлечением городских служб, с эвакуацией «пострадавших». Но некоторые работники не восприняли учения всерьёз и не покинули здание вместе со всеми. Пришлось их срочно эвакуировать пожарным, надев на них средства индивидуальной защиты. Учения — это не игры, это опыт!



мели эвакуироваться сами, под завалами или на крыше и прочими опаснейшими факторами.

Проводятся также учения в рамках Всероссийской обороны, в ходе которых уже не раз демонстрировалась отработка по развёртыванию станции обеззараживания техники, попавшей под воздействие радиации или получившей химическое заражение.

Если учения организуются на комбинате периодически, то соревнования нештатных звеньев пожаротушения, состоящих из работников цехов и подразделений, возродили

только летом 2019 года по инициативе управляющего директора ЧМК Анатолия Щетинина. Участие в первых соревнованиях принял 30 команд. Добровольным помощникам пожарных, которые, конечно, прошли соответствующую подготовку, предстояло два испытания. В ходе первого нужно провести боевое развёртывание: прикрепить пожарные рукава к гидрантам, спустить по ним воду и струями воды сбить установленные на опорах мячи. Задача второго испытания — надеть специальную одежду пожарных, так называемые боевки, и вручную эвакуировать «пострадавшего». Судьями учивалось время прохождения, правильность действий, сложность работы. Планируется, что состязания станут ежегодными.

Таким образом, видим, вовлечение гражданского населения в дело создания надежного щита от различных угроз для сохранения жизни и здоровья людей, а также обеспечения стабильности производства, созданная более века назад, актуальна и сейчас. «Враг» только меняет обличье, но наша задача — научиться постоять за себя и за близких и сказать всем вызовам решительное «стоп».



