



Издается
с июля 1974 года

ПРОГРЕСС

ВТОРНИК 7 ИЮЛЯ 2020 ГОДА

№20 (2280)

В фокусе внимания

СПРОС НА ДЕТАЛИ ЕСТЬ!

Июньскую программу по выпуску товарной продукции трудовой коллектив ПАО "БРТ" успешно выполнил. Выполнено плановое задание и по отгрузке готовой продукции потребителям, согласно утвержденным ранее заказам. Автокомпонентами, которые необходимы для сборки машин, в полной мере обеспечены ПАО "АВТОВАЗ", Группа ГАЗ, ПАО "КамАЗ", ПАЗ, УАЗ, УралАЗ. Дополнительно отправлено потребителям резинотехнических изделий на 27 млн. рублей - со снятием ограничительных мер в российских регионах заработали дилерские центры, СТО, ремонтные мастерские. И, соответственно, начал расти спрос на запчасти.

РАЗВИВАЕМ ПРОИЗВОДСТВО РЕМНЕЙ

В ПАО "БРТ" развивают производство поликлиновых ремней. Эти детали востребованы на основном автомобильном рынке и пользуются огромным спросом у дилеров. Причем, на Балаковорезинотехнике работают над улучшением технических характеристик деталей, осваивая передовые технологии. В частности, в целях повышения качества автокомпонентов пытаются применять в производстве EPDM-каучуки, которые по свойствам превосходят привычные резиновые смеси. Потребители продукции - Камский автозавод, ПАО "УАЗ", предприятия Группы ГАЗ - одобряют экспериментальные работы балаковских химиков. Технические специалисты, задействованные в реализации нового проекта, обещают не разочаровать конечного потребителя в вопросах себестоимости продукции.

ДЕТАЛИ НА СГР ГАЗА

В конце прошлого года в ПАО "БРТ" стартовал проект по освоению уплотнителей форточки на модель "ГАЗ 4301". Автомобиль СГР, среднетоннажный самосвал, отличается надежностью, высокой проходимостью по бездорожью и стабильной работой. Машина пользуется спросом на отечественном рынке, поэтому руководство Группы ГАЗ приняло решение о модернизации грузовика, а также обратилось к поставщикам с просьбой освоить продукцию на усовершенствованную модель. На действующем производстве Балаковорезинотехники выпустили опытную партию деталей, образцы уплотнителей отправлены на конвейер - они должны пройти монтажные испытания. Как утверждает руководитель проектов Игорь Половников, поставки уплотнителей потребителю начнутся, предположительно, в августе этого года.

ОПРЕДЕЛЯЙТЕСЬ БЫСТРЕЕ

В ПАО "БРТ" продолжается работа по переходу на электронные трудовые книжки. Напомним, с января 2020 года в Российской Федерации начался постепенный переход на электронные трудовые книжки. В соответствии с Федеральным законом № 439-ФЗ до 31 декабря 2020 года работникам предстоит сделать выбор в пользу бумажной трудовой книжки или электронной. Специалистами управления по персоналу и правовым вопросам Балаковорезинотехники через корпоративные СМИ и с помощью брошюр доведена информация до работников предприятия об изменениях в трудовом законодательстве. До конца года каждый работник БРТ должен написать заявление и указать выбранный вариант ведения трудовой книжки в дальнейшем - бумажный или электронный. Возможны оба варианта.

Менеджмент

Татьяна Олейникова

УЧИЛИСЬ УПРАВЛЯТЬ КАЧЕСТВОМ

На прошлой неделе, 29-30 июня, группа руководителей и специалистов ПАО "БРТ" прошла обучение по системе менеджмента качества.

Обучающий семинар с применением дистанционных технологий проходил по программе "Быстрая реакция на проблемы качества продукции (QRQS Renault)". Его провел Сергей Иванович Клейменов - преподаватель ООО "Бизнес-Консалт" (г. Тольятти), специалист высокой квалификации в области консалтинга систем менеджмента качества. Занятия велись с утра до вечера, с часовым перерывом на обед. Лекции сменялись практическими заданиями - после каждого пройденного раздела участники решали тестовые задачи, связанные с обеспечением качества продукции на соответствие требованиям потребителей. На задание отводилось определенное количество времени, преподаватель учитывал оперативность, рациональный подход к решению проблемы и минимизацию издержек для производства.

Обучение прошло 20 представителей разных служб Балаковорезинотехники. В их числе: В.А. Морозов - начальник управления по системам менеджмента, Л.Г. Кутейкина - главный технолог предприятия, начальники основных и вспомогательных производственных цехов, их заместители по технологии, начальники отделов, ведущие инженеры, технологи.

Общество

Татьяна Глебова

ДИСЦИПЛИНА - ЗАЛОГ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРУДА

Дисциплина труда - это неотъемлемая часть любых правоотношений между работодателем и работниками компании. От того, как на предприятии организовано и контролируется соблюдение установленных правил, зависит эффективность производственного процесса, безопасности работников и общее благополучие коллектива.

Во исполнение указания председателя Совета директоров ПАО "БРТ" Н.В. Шутова на промышленной площадке, объединяющей четыре предприятия (БРТ, ООО "Полимерзапчасть", ООО "ИнтегралТрансЛогистик", ООО "Пожарная газоспасательная служба"), усиливается контроль за соблюдением трудовой дисциплины.

Каждый работник организаций под роспись ознакомлен с Положением о пропускном и внутриобъектовом режиме, Правилами внутреннего трудового распорядка. В документах говорится о неукоснительном соблюдении порядка, при котором исключается возможность появления на рабочем месте в состоянии алкогольного опьянения. Именно спиртное становится причиной производственного травматизма и несчастных случаев. Исключается также возможность бесконтрольного прохода и проезда лиц на территорию промышленных объектов (на предприятии действует электронная система "Контур"), а также вывоза, ввоза, выноса и вноса через контрольно-пропускные пункты торгово-материальных ценностей. Руководителям, рабочим, специалистам и служащим напомнили о том, что для обеспечения надлежащего дисциплинарного порядка на отдельных участках в производственных цехах установлены камеры видеонаблюдения.

Информация о нарушениях и нарушителях трудовой дисциплины будет заноситься в специальный журнал учета, а также направляться во все структурные подразделения для проведения профилактических мероприятий и мер дисциплинарного воздействия. Соответствующий приказ № 511 от 26 июня 2020 года подписал генеральный директор ПАО "БРТ" Александр Титов.

ОЛЬГА МОРУГОВА: "РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ТОЧНЫМИ"

Татьяна Олейникова

В структуру службы отдела охраны труда и производственного контроля ПАО "БРТ" входит санитарно-химическое бюро, которое специализируется на проведении анализов по техпробы выбросам, а также осуществляет контроль качества питьевой воды. Сегодня гость редакции - начальник СХБ, кандидат технических наук Ольга Моругова. Специалист рассказала о задачах, решаемых коллективом:

- Наше бюро существует давно. И, по сути, является ровесником предприятия. В его составе шесть сотрудников, включая меня. Двое, Елена Анатольевна Сочнева - инженер-лаборант и Людмила Александровна Данилина - лаборант химического анализа 5 разряда, трудятся на Балаковрезинотехнике более 30 лет, обладают огромным практическим опытом, обширными знаниями в профессиональной области и высоким мастерством. В СХБ работают также инженер-лаборант Ирина Владимировна Погорельская и лаборанты химического анализа Александра Вячеславовна Наумова, Алеся Олеговна Сухина. Все наши специалисты имеют профильное образование. Наш коллектив очень дружный, работоспособный, все помогают друг другу, а при производственной необходимости подменяют.

Мы осуществляем свою

производственную деятельность в рамках своей компетенции с учетом требований системы менеджмента качества, руководствуясь Политикой в области качества, экологии и бизнеса для достижения Целей ПАО "БРТ", обеспечиваем постоянное улучшение результативности СМК. В своей работе руководствуемся таким документом как СТП 108-2012 "Порядок проведения мониторинга, измерений характеристик производства, влияющих на окружающую среду".

Сотрудники бюро выполняют несколько комплексов замеров - ежедневно берут пробы питьевой воды из фонтанчиков, коллектора и сетей № 11, 41 и делают анализы по 6 показателям. Один раз в квартал делается полный химический анализ с водозаборных скважин по 16 показателям. Проверяем состояние сточной воды по 20 показателям - ежемесячно производим совместный отбор проб на полный химический анализ с представителями МУП "Балаково-Водоканал", а также анализируем сточную воду после производственных операций ООО "Полимерзапчасть". Нами проверяется состав сточных вод по 9 показателям на входе и выходе с химзастки предприятия, проводится анализ воды из сточных колодцев на содержание нефтепродуктов, анализ вод наблюдательных скважин по 6 показателям для ведения мониторинга подземных вод в зоне влияния ПАО "БРТ".

Осуществляем плановый контроль состояния воздушной среды, выполняем замеры промышленных выбросов 27 химических веществ и соединений. Это выбросы от работающего оборудования, после газопылеулавливающих установок. Осуществляем аналитический контроль содержания вредных веществ (пары, газы, аэрозоли), делаем замеры в воздухе рабочей зоны и на производственных площадках по 36 веществам и компонентам. Осуществляем контроль состояния атмосферного воздуха в санитарно-защитной зоне, а также контроль содержания вредных веществ в источниках промышленных выбросов.

Физические производственные факторы анализируются отдельно и включают в себя замеры показателей микроклимата (6 показателей), шума (4 показателя), вибрации (2 показателя), освещения (2 показателя), электромагнитных полей (4 показателя), экспозиционной дозы фотонного излучения. Проводим замеры воздушной среды на взрывоопасность - проверяем содержание взрывоопасных паров в воздухе перед проведением огневых работ. Производя замеры, мы отправляем данные результатов в службу охраны труда и производственного контроля предприятия. Если есть превышения норм, составляется протокол, на основании которого наши инженеры, закрепленные за каждым цехом, выда-

ют предписания руководителям.

На сегодняшний день хроматография является наиболее широко используемым методом исследования объектов окружающей среды. Этот метод исследования газовых, жидкостных, паровых или растворенных веществ путем их физико-химического разделения на монокомпоненты.

У нас есть хроматограф. Современный прибор обеспечивает точность результатов. Но под каждое вещество его нужно калибровать. В прошлом году мы приглашали техническую службу, специалисты выполнили калибровку хроматографа, провели обучение персонала по его эффективной эксплуатации. Наше санитарно-техническое бюро успешно прошло процедуру аттестации в Федеральном бюджетном учреждении "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. Б.А. Дубовикова в Саратовской области". Получено заключение о том, что лаборатория по анализу питьевой воды санитарно-химического бюро СО-ТДПКАО "БРТ" имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности. Аналогичный документ получен также санитарной лабораторией СХБ для проведения анализа промышленных выбросов, сточных вод, воды природной, физических факторов, замеров воздуха рабочей зоны, атмосферного воздуха.

Новости автопрома

КАКИЕ МАРКИ МАШИН ПОКУПАЮТ В ТОЛЬЯТТИ?

Какие автомобили популярны на родине Лады? По уточнению АЕБ, около 60% внутреннего автомобильного рынка приходится на продукцию "АвтоВАЗа".

Сегодня продажи автомобилей ПАО "АВТОВАЗ" упали на 42 процента. В компании уточнили, что в мае 2020 года было реализовано 16 663 автомобиля. Выяснилось, какие модели Lada меньше всего теряют в цене. Самая покупаемая модель автомобиля в Тольятти - LADA Vesta.

За период с января по апрель этого года было продано 1026 машин, это больше четверти местного рынка. Второе место принадлежит LADA Granta с объемом продаж 870 автомобилей. В тройку лидеров попал кроссовер "LADA XRay". Тем не менее, показатели продаж модели гораздо ниже - 155 машин. Четвертое место и звание самой популярной иномарки досталось KIA Rio - 135 машин. Следом идет - LADA Largus - 119 авто. Шестая позиция у Hyundai Creta - 101 машина, седьмая строчка принадлежит еще одному иностранному кроссоверу Toyota RAV - 65 проданных автомобилей. Восьмым в рейтинге продаж стал "седан" Hyundai Solaris - 58 авто. Предпоследнее место досталось тольяттинскому внедорожнику LADA 4x4 - 54 машин. И замыкает топ-10 самых популярных моделей в Тольятти Renault Arkana - 50 шт. А в конце мая на дорогах Тольятти заметили фургон Lada с необычным дизайном. Многие владельцы Lada Largus текущего поколения заказывают багажник на крышу, который легко устанавливается в штатные места для крепления рейлингов.

ПРИВЕТ, "САМСОН"!

В Научно-техническом центре "КАМАЗа" разработали и изготовили первый автомобиль в новой линейке карьерных самосвалов - КАМАЗ-65805, предназначенный для эксплуатации в средних и малых карьерах.

Автомобиль, получивший имя "Самсон", создан для перевозки скальной и рудной породы на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом. Самосвал имеет увеличенные допустимые нагрузки на оси (12 т) и ведущие мосты (21 т). Шины также применены в карьерном исполнении. "КАМАЗ-65805 - это первый представитель нового семейства автомобилей в новой линейке карьерных самосвалов КАМАЗ-Самсон. Семейство будет состоять из карьерных самосвалов с колёсной формулой 8x4 и 10x6, грузоподъемностью от 45 до 70 тонн", - рассказал главный конструктор инновационных автомобилей Научно-технического центра Сергей Назаренко.

Длина самосвала - 11040 мм, ширина - 2530 мм, высота - 3950 мм. Соответствие габаритов требованиям ПДД позволяет автомобилю без груза перемещаться и по дорогам общего пользования. Под капотом КАМАЗ-65805 установлен новый рядный 12-литровый дизельный двигатель КАМАЗ Р6, мощностью 500 л.с. Коробка передач представляет собой гидромеханический автомат, что для карьерной техники в таком классе грузоподъемности является наиболее подходящим решением, т.к. позволяет переключать передачи без разрыва потока мощности. Коробка передач имеет встроенный ретардер (горный тормоз). Объем топливного бака - 400 л., максимальная скорость движения самосвала без груза - 90 км/ч, с грузом - 90 км/ч.

До запуска в серийное производство новинку "КАМАЗа" ожидают испытания, которые продлятся полтора года: в июле текущего года начнутся испытания самосвала КАМАЗ-65805 в Научно-техническом центре компании, потом планируется тестовая эксплуатация автомобиля в карьерах Кузбасса. Предполагается, что в серийное производство модель будет запущена в 2022 году.

Официальный сайт ПАО КАМАЗ

Татьяна Олейникова

Бывают люди настолько открыты, доброжелательны, что находиться рядом с ними, всегда приятно. Они как будто излучают свет. Елена Юрьевна Козлова - вулканизаторщик цеха № 114 ПАО "БРТ" - вызывает именно такие чувства. С прошлого года ее портрет украшает заводскую Аллею славы. Этой чести она удостоена за многолетний ударный труд, большой личный вклад в развитие производства, верность профессии, опыт и мастерство.

СУДЬБА ПОДАЕТ НАМ ЗНАКИ



В коллективе Елена Юрьевна пользуется огромным авторитетом. Руководство ценит ее за высокий профессионализм, ответственность и отзывчивость - передовик производства всегда лояльно относится к просьбам задержаться на работе во время производственных авралов. А коллегам нравятся не только ее деловые качества, но и уравновешенность, доброта, легкий характер. У Елены Юрьевны всегда хорошее настроение и позитивное восприятие жизни. Своим оптимизмом она "заряжает" и окружающих.

- Всегда стараюсь выполнять производственное задание, а без настроения какая работа - руки опускаются. Поэтому раскисать на работе нельзя ни в коем случае! - считает моя собеседница.

Лена родилась в г. Чапаевске Самарской области. "Мои родители познакомились в Балаково, оба приехали сюда работать, создали семью, а перед моим появлением на свет мама отправилась домой, она считала, что рожать надо в родных стенах", - рассказывает Елена Юрьевна.

После окончания 8 класса Лена за компанию с подругой поступила в Балаковский политехнический техникум, получила профессию техника-технолога. Диплом стал стартом для получения высшего образования, девушка поступила на вечернее отделение БИТТУ, чтобы приобрести профессию инженера-технолога. В 1995 году по великому благу устроилась в цех № 33 ПО "Балаковорезинотехника". Вакансий по ее специальности не было. Полгода Лена мыла полы, начищала окна в рабочих кабинетах. Убираясь на своем участке, случайно разговорилась с начальником цеха № 23 А.Ф. Паршиным. Попросилась в электроцех. Александр Федорович пообещал принять на участок перемотки электродвигателей при условии, что Лена успешно пройдет тестирование в отделе кадров у социологов. Получив рекомендацию, стала работать ученицей электромонтера, свои первые шаги на произ-

водстве делала под руководством опытного наставника Л.П. Арданкиной. Потом сдала экзамен, получила третий разряд, начала работать самостоятельно.

Новая профессия Елене очень нравилась. И коллектив на участке был замечательный, со всеми удалось наладить добрые отношения. "Все разногласия, возникающие по работе, стараюсь решать мирным путем, я абсолютно не конфликтный человек! - говорит Елена Юрьевна. - Не собиралась уходить из цеха, все меня устраивало: люди, зарплата, руководство. Но через три года вынуждена была искать новое место - пришла разрядка на сокращение одной штатной единицы. Так было обидно! В сердцах даже высказала Александру Федоровичу: "Почему именно я?". Он со свойственным ему хладнокровием ответил: "Потому что у других - несовершеннолетние дети, а ты одна".

Услышала о наборе сборщиков РТИ в цехе № 114 - решила попытаться счастья. Начальник цеха Владимир Вениаминович Комаров спросил: "Не получится так, что принесете мне справку о переводе на легкий труд? На шестом участке реально не хватает рабочих рук, люди нужны". Лена пообещала пожениться с продолжением рода, а вскоре поняла, что ждет ребенка. С будущим мужем познакомилась на заводе, он работал во вневедомственной охране. Долго не решалась войти в кабинет руководителя. Увидев ее смущение и смятение, Комаров лишь тяжело вздохнул: "Так и знал!". До ухода в декретный отпуск Лена успела поработать облицовщиком на линии "П-13". Через три года, когда сынишка подросток, Лена вышла на работу. Обрадовалась, когда предложили место вулканизаторщика на участке линии "П-19". Здесь она и работает сегодня, выпускает зубчатые клиновые ремни - собирает, вулканизует детали.

- Если работаю на длинной "восьмерке", за смену успеваю сварить 32 "викеля", - го-

ворит Елена Юрьевна. - Чтобы не допустить брак, стараюсь быть предельно внимательной, ни на что не отвлекаться, последовательно выполнять операции, следуя карте процессов. Качество деталей подтверждают наши коллеги на следующем этапе производственной операции - во время шлифовки. Но поскольку я давно работаю, мне несложно определить, в какой контейнер отправится мой ремень - с бракованной или годной продукцией.

Для Елены Юрьевны делом чести является изготовление продукции, которая принимается заказчиком с первого предъявления. Качество компонентов - это не только ее визитная карточка, это, прежде всего, деловая репутация компании. А имидж сегодня решает все. От него зависят заказы, объемы, новые рабочие места. Когда на производстве внедряли систему 5S, Елена Юрьевна одна из первых освоила метод организации рабочего пространства с оптимальными условиями организации труда. "Рабочее место должно быть идеальным, - считает она. - На самом деле это очень удобно, когда под рукой находится необходимое количество инструментов, и нет ничего лишнего, что мешает работе, отвлекает от основных действий. Ты экономишь время, не растрачиваешь энергию. А чистота, аккуратность, порядок еще никому не помешали!"

Елена Юрьевна Козлова гордо носит звание "рабочий". Однажды, поддавись на уговоры коллег, она решила поработать в новом качестве. С 12 участка перешла в техотдел инженер-технолог, руководство цеха стало искать замену. Сослуживцы и предложили ее кандидатуру: "Зачем кого-то брать со стороны? У Лены Козловой высшее образование, имеется диплом инженера-технолога". Год Елена Юрьевна отработала цеховым технологом. Технорук Людмила Александровна Безверхая не закрепила за ней

конкретного участка. Хотела, чтобы новенькая вникла в специфику всего производства, и Лена бегала по всему цеху, занимаясь понемногу всем. И только у нее стало получаться - сверху пришел приказ об оптимизации численности цеховой технологической службы. Лена пришла последней. "Эта ситуация стала для меня знаком судьбы, я приняла ее совершенно спокойно - ни слез, ни обид не было. Просто не хотелось уходить с предприятия. Говорят, дважды не входят в одну и ту же реку. А я вошла: снова надела рабочую спецовку, вернувшись на участок линии "П-19". И несколько об этом не жалею. Технологию приходится много работать с технической документацией, а бумажная работа мне не по душе. Ну, не мое это", - признается Елена Юрьевна.

Елена Юрьевна успешно реализовала себя в другой профессии, взобравшись на производственный Олимп. Десять лет назад ей вручена Благодарность руководства ПАО "БРТ", в 2019-м - именное Свидетельство о занесении ее имени на заводскую Доску Почета. Обе награды висят дома в рамочке на видном месте. Родственники и друзья, когда приходят в гости, реагируют на них одинаково - улыбаются, поднимают большой палец вверх. Сегодня внимание Елены сфокусировано на успехах сына - Дмитрию 21 год, он получает высшее образование в РАНХиГС, работает, но пока не по специальности. После получения диплома собирается сделать карьеру госслужащего. Небольшой опыт в виде производственной практики у парня имеется. Так что у него все впереди. Гуманитарий Дима отчасти в маму - в минуты досуга Елена Юрьевна не расстается с книгой. Очень любит беллетристику, особенно жалует жанр детektива с захватывающим сюжетом, предпочтение отдает двум авторам - Поляковой и Литвиновым. "Опять ты с книжкой!" - качают головой коллеги, а она лишь улыбается в ответ. Пока барабан медленно навивает нити, Елена успевает пробежать глазами страничку очередного романа.

За всю жизнь Елена всего раз была на море, четыре года назад она с мужем и родными ездила в Краснодарский край. Это было незабываемое путешествие, оставившее у всех неизгладимые впечатления о прелестях курортного отдыха. Ездили большой компанией на двух легковых автомобилях. Остановились в Лоо, но объективно практически все побережье, уделив большое внимание городу Сочи и его живописным окрестностям. "Хотелось бы поездку повторить, пока Дима не женился, а то потом некогда будет, внуки пойдут!" - смеется Елена Юрьевна.

Фото автора

Зачастую возникновение природных пожаров (лесных, степных) связано с проведением работниками сельскохозяйственных предприятий, населением палов сухой травянистой растительности, а также в результате разведения костров с нарушением установленных требований пожарной безопасности. Вместе с тем, на территории Российской Федерации нормативно-правовыми актами установлен порядок использования открытого огня и разведения костров. В соответствии с пунктом 218 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 года № 390 "О противопожарном режиме" (с изменениями на 21 декабря 2018 года), запрещается выжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, разведение костров на полях.

Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения может проводиться в безветренную погоду при условии, что:

- * участок для выжигания сухой травянистой растительности располагается на расстоянии не ближе 50 метров от ближайшего объекта;

- * территория вокруг участка для выжигания сухой травянистой растительности очищена в радиусе 25-30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

- * на территории, включающей участок для выжигания сухой травянистой растительности, не действует особый противопожарный режим;

- * лица, участвующие в выжигании сухой травянистой растительности, обеспечены первичными средствами пожаротушения (пункт 72.1 Правил противопожарного режима в Российской Федерации).

Не допускается сжигать от-

НЕ ЖГИТЕ СУХУЮ ТРАВУ - ОПАСНО

В связи с повышением температуры воздуха и наступлением летнего пожароопасного периода существенно увеличился риск возникновения природных пожаров.

ходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов (пункт 77 Правил противопожарного режима в Российской Федерации). Кроме того, приказом МЧС России от 26.01.2016 года № 26 (зарегистрировано в Министерстве юстиции России, регистрационный номер 41317 от 04.03.2016 года) утвержден Порядок использования открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса. Использование открытого огня должно осуществляться в специально оборудованных местах при выполнении следующих требований:

- место использования открытого огня должно быть выполнено в виде котлована (ямы, рва) не менее чем 0,3 метра глубиной и не более 1 метра в диаметре или площадки с прочно установленной на ней металлической емкостью (например: бочка, бак, мангал) или емкостью, выполненной из иных негорючих материалов, исключающих возможность распространения пламени и выпадения сгораемых материалов за пределы очага горения, объемом не более 1 куб. метра;

- место использования открытого огня должно располагаться на расстоянии не менее 50 метров от ближайшего объекта (здания, сооружения, постройки, открытого склада, скирды), 100 метров - от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка и 30 метров - от лиственного леса или отдельно растущих групп лиственных деревьев;

- территория вокруг места использования открытого огня должна быть очищена в радиусе 10 метров от сухостойных деревьев, сухой травы, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,4 метра;

- лицо, использующее открытый огонь, должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения для локализации и ликвидации горения, а также мобильным средством связи для вызова подразделения пожарной охраны.

При использовании откры-

того огня в металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пределы очага горения, минимально допустимые расстояния, предусмотренные подпунктами "б" и "в", могут быть уменьшены вдвое. При этом устройство минерализованной полосы не требуется. В целях своевременной локализации процесса горения емкость, предназначенная для сжигания мусора, должна использоваться с металлическим листом, размер которого должен позволять полностью закрыть указанную емкость сверху. При использовании открытого огня и разведения костров для приготовления пищи (например: мангалов, жаровнях) на садовых земельных участках, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, противопожарное расстояние от очага горения до зданий, сооружений и иных построек допускается уменьшать до 5 метров, а зону очистки вокруг емкости от горючих материалов - до 2 метров.

В течение всего периода использования открытого огня до прекращения процесса тления должен осуществляться контроль за нераспространением горения (тления) за пределы очаговой зоны.

Использование открытого огня запрещается:

- на торфяных почвах;
- при установлении на соответствующей территории особого противопожарного режима;
- при поступившей информации о приближающихся неблагоприятных или опасных для жизнедеятельности людей метеорологических последствиях, связанных с сильными порывами ветра;
- под кронами деревьев хвойных пород;
- в емкости, стенки которой имеют огненный сквозной прогар;
- при скорости ветра, превышающей значение 5 метров в секунду, если открытый огонь используется без металлической емкости или емкости, выполненной из иных негорючих материалов, исключающей распространение пламени и выпадение сгораемых материалов за пре-

делы очага горения;

- при скорости ветра, превышающей значение 10 метров в секунду.

В процессе использования открытого огня запрещается:

- осуществлять сжигание горючих и легковоспламеняющихся жидкостей (кроме жидкостей, используемых для розжига), взрывоопасных веществ и материалов, а также изделий и иных материалов, выделяющих при горении токсичные и высокотоксичные вещества;

- оставлять место очага горения без присмотра до полного прекращения горения (тления);

- располагать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы вблизи очага горения.

После использования открытого огня место очага горения должно быть засыпано землей (песком) или залито водой до полного прекращения горения (тления). Ответственность за нарушение данных требований пожарной безопасности наступает по части 1 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и влечет за собой предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на должностных лиц - от шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на юридических лиц - от ста пятидесяти до двухсот тысяч рублей.

В случае установления на территории муниципального образования особого противопожарного режима ответственность наступает по части 2 статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и влечет за собой наложение административного штрафа:

- на граждан в размере от двух тысяч до четырех тысяч рублей;

- на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей;

- на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от тридцати тысяч до сорока тысяч рублей;

- на юридических лиц - от двухсот до четырехсот тысяч рублей.

МКУ "Управление по делам ГО и ЧС БМР"