

Отдел Надзорной деятельности Омского района информирует.

С 01 января по 29 ноября 2013 года на территории Омского района произошло 177 пожаров (в 2012 году- 194), при пожарах погибло 10 человек, (в 2012 году- 12 человек). Получили травмы - 12 человек (в 2012 году- 18). Огнем уничтожено 55 строений на общей площади 3659 кв. метров, в огне погибло 14 голов скота, 185 голов домашней птицы, уничтожено 30 тонн кормов, 20 единиц автотранспортной техники. Основными причинами произошедших пожаров явились: неосторожное обращение с огнем- 74 случая, неисправность и неправильная эксплуатация электрооборудования - 44 случаев, неисправность отопительных печей и дымоходов- 37 случаев. Из 177 пожаров 130 пожаров произошло в зданиях жилого сектора и надворных постройках.

С наступлением осеннее - зимнего пожароопасного периода прогнозируется увеличение количества пожаров по причине неправильного устройства и эксплуатации печного оборудования, электрических отопительных приборов и обогревателей.

Уважаемые жители Омского района, пожары причиняют людям большое несчастье! Чтобы избежать этого, необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности! Если пожар все же произошел, не теряйтесь! Немедленно вызовите службу спасения по телефону "01", а сами до прибытия профессиональной помощи начинайте спасение людей и тушение загорания всеми доступными средствами.

группа дознания ОНД Омского района

В преддверии наступления Новогодних и Рождественских праздников необходимо напомнить, что именно в эти дни наблюдается рост количества пожаров и числа погибших на них людей, увеличиваются риски возникновения пожаров с массовой гибелью. Анализ причин и условий, способствующих развитию неблагоприятной обстановки с пожарами в праздничные дни, показывает, что они, прежде всего, носят социальный характер и, как правило, вызваны недостаточным уровнем культуры безопасности населения. Кроме того, значительное количество пожаров происходит из-за нарушений правил использования пиротехнических изделий, а также использования указанных изделий ненадлежащего качества, не прошедших сертификационных испытаний. При самостоятельной закупке фейерверков следует обращать внимание на наличие инструкции на изделия, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. При покупке фейерверков обратите внимание на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем. Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке. Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°C) вблизи от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий



1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться. При сильном и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач и прочих воздушных преград.
2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного

изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. **Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей.** Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета, а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.

3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым, а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.

4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия в нетрезвом состоянии запрещено.**

5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.

6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки. После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка.

7. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, иницируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.

8. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.

9. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.

10. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.

11. И, наконец, главное правило безопасности: **никогда не разбирайте фейерверочные изделия - ни до использования, ни после! КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, до оснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

Помимо вышеперечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет без присутствия взрослых.
- курить рядом с пиротехническим изделием.
- механически воздействовать на пиротехническое изделие.
- бросать, ударять пиротехническое изделие.
- бросать пиротехнические изделия в огонь.
- применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
- держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
- использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
- находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.
- наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля, а так же во время работы пиротехнического изделия.

- в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
- подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий.



Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее 24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

Группа дознания ОНД Омского района

Внимание всем.

Мирному населению на протяжении всей истории существования грозят различные опасности в том числе связанные с боевыми действиями. За последние пять тысячелетий на земле прогремело около 15 тыс. войн, в которых погибли более 3,5 миллиардов человек. Средства поражения постоянно совершенствуются. Научно технический прогресс привел к появлению оружия массового поражения: 22 апреля 1915 года впервые в истории войн немецкой армией было применено химическое оружие, а развитие авиации сделало возможным нанесение поражения людям и объектам, а также доставку отравляющих веществ в глубокий тыл противника. Возникла необходимость в выполнении мероприятий и создании подразделений, осуществляющих непосредственную защиту населения.

Появление ядерного оружия и быстрое наращивание его запасов привело к необходимости пересмотреть организацию МПВО. В 1961 году на базе МПВО в стране была создана новая общегосударственная всенародная оборонная система – Гражданская оборона СССР. По своей важности вопросы гражданской обороны вышли на стратегический уровень, приобрели первоочередную значимость.

Интересы Гражданской обороны должны быть ориентированы на повышение ее готовности в условиях мирного времени. Предполагалось изменить порядок оповещения. Звук сирены теперь должен означать «ВНИМАНИЕ ВСЕМ» По этому сигналу жители соответствующих районов включают телевизоры, радиоприемники а получают по ним речевую информацию по чрезвычайной ситуации, в том числе конкретные сведения о своих действиях.

Менялся характер и эвакуации. В мирное время она стала иметь большое разнообразие форм и методов. Теперь она может проводиться заблаговременно при угрозе аварий, катастроф и стихийных бедствий, экстренно в ходе ЧС и после них.

В современных условиях государство и гражданская оборона не делимы. С одной стороны она активно участвует в обеспечении жизнедеятельности и безопасности общества, с другой – организуется и развивается в соответствии с общими законами и процессами, присущими государству в данный период времени. Сегодня главной отличительной чертой гражданской обороны является то, что она выступает как форма участия всего населения страны, органов государственной власти и местного самоуправления в обеспечении обороноспособности и жизнедеятельности государства, выполняя оборонную, социальную и экономическую функции. Поэтому администрация, комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности района совместно с главами сельских поселений, руководителями хозяйств, предприятий в своей работе много внимания уделяют данному направлению деятельности.

Проблемные вопросы систематически выносятся на заседания КЧС и ПБ района, обсуждаются на совещаниях у главы района, на сессиях, сходах граждан и сельских поселений. В районе проводятся учения и тренировки с соответствующими службами, организациями и учреждениями.

Именно по этому важность и необходимость данной системы говорит сама за себя.

ТОНД Омского района