



## Всемирный день гражданской обороны

1-е марта – Всемирный день гражданской обороны. История этого события берёт начало с 1931-го года, когда по инициативе нескольких государств французским генералом медицинской службы Жоржем Сен-Полем в Париже была основана «Ассоциация Женевских зон» – «зон безопасности».

Впоследствии Ассоциация была преобразована в Международную организацию гражданской обороны (МОГО). Сейчас в МОГО входят 56 стран, ещё 18 государств имеют статус наблюдателя.

В соответствии с решением 9-й Генеральной Ассамблеи Международной организации гражданской обороны (МОГО), проходившей в 1990-м году, ежегодно 1-го марта с целью пропаганды знаний о гражданской обороне и поднятия престижа национальных служб спасения отмечается Международный день гражданской обороны.

Система гражданской обороны в СССР ведёт отсчёт от 4-го декабря 1932-го года, когда была образована местная противовоздушная оборона (МПВО) как составная часть системы ПВО страны. МПВО представляла собой систему мероприятий, проводимых с местными органами власти в целях защиты населения и объектов экономики от нападения противника с воздуха, ликвидации последствий его ударов, создания штатных условий для работы промышленных предприятий, электростанций, транспорта и других объектов инфраструктуры.

В 1940-м году в качестве Главного управления МПВО была включена в систему НКВД-МВД СССР.



В 1961-м году МПВО была реорганизована в Гражданскую оборону (ГО) СССР, была введена должность начальника ГО. В 1971-м году руководство ГО было возложено на Министерство обороны СССР, повседневное руководство – на начальника ГО, заместителя министра обороны СССР. Ответственность за ГО на местах возлагалась на Советы Министров республик, исполкомы Советов народных депутатов, министерства, ведомства, организации и предприятия, руководители которых являлись начальниками гражданской обороны.

В 1991-м году система ГО была включена в состав Государственного комитета РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с 1994 – МЧС).

Россия стала полноправным членом Международной организации гражданской обороны с 1993-го года и, начиная с марта 1994-го, со всем мировым сообществом торжественно встречает первый день весны, ставший символом готовности всех стран мобилизоваться перед лицом опасности, защитить себя и своё имущество от вражеского натиска и стихии.

Всемирный день гражданской обороны ежегодно проходит под новым девизом. В этот день общественные организации устраивают акции в поддержку мира.

❑ **ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА**  
На территории  
**КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ**  
за февраль 2019 года:  
Произошло **1560** пожаров;  
погибло на пожарах **58**  
человек,  
из них погиб **1** ребенок;  
получили травмы на пожарах  
**45** человек.

В **КРАСНОЯРСКЕ**  
за февраль 2019 года:  
Произошло **464** пожара  
погибло на пожарах **9**  
человек,  
получили травмы на пожарах  
**9** человек.

Службы гражданской обороны проводят учения, рассказывают населению о мерах защиты от опасностей. Деятели экологических фондов выступают с докладами об актуальных угрозах окружающей среде. Проводятся конференции, просветительские лекции, семинары. Политики выдвигают предложения об искоренении военных конфликтов и сокращении вооружений. Чествуются люди, которые внесли существенный вклад в безопасность государства. В эфире телевидения транслируются документальные фильмы и передачи об опасных промышленных объектах, способах сохранения жизни и здоровья, историях ликвидации аварий.

*Старший инспектор  
отделения НДиПР по  
Железнодорожному  
району г.Красноярска  
ОНД и ПР по г.Красноярску  
С.В. Очкина*

## Как тушить пожар?

**Тушение пожара** – процесс воздействия сил и средств на пожар, а также использование различных методов и приемов для его ликвидации.

### Способы тушения пожаров:

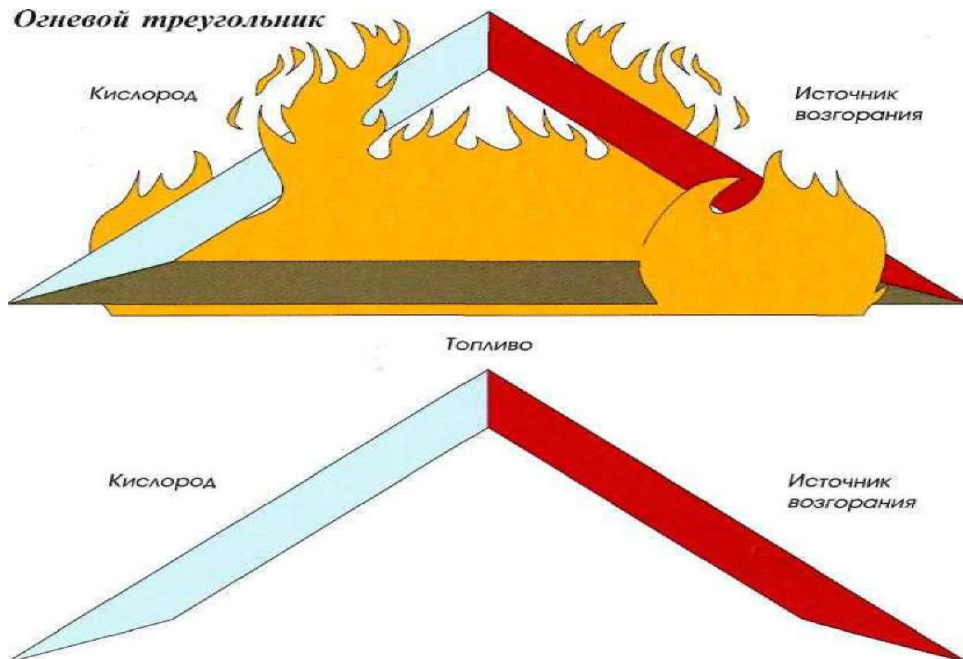
- охлаждение очага горения ниже определенных температур;
- интенсивное разбавление воздуха в зоне реакции инертным газом для снижения концентрации кислорода ниже критического уровня, при котором не может происходить горение;
- изоляция очага горения от воздуха;
- создание условий огнепреграждения в зоне реакции, при которых пламя распространяется через узкие каналы с потерей тепловой энергии в стенах каналов;
- механический срыв пламени в результате воздействия на него сильной струи воды или газа.

Данные способы могут быть реализованы при помощи огнетушащих веществ, обладающих физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения огня.

Все огнетушащие вещества можно разделить на следующие группы:

- охлаждающие зону реакции горения или горящие вещества (вода, водные растворы солей, диоксид углерода и т.д.);
- разбавляющие вещества в зоне реакции горения (инертные газы, водяной пар и т.д.);
- изолирующие вещества (химические и воздушно-механическая пена, порошковые составы, негорючие сыпучие вещества, листовые материалы и т.д.);

Огневой треугольник



- химически тормозящие реакцию горения вещества (хладоно-галогенные углеводороды и т.д.).

Безусловно, на практике все выглядит иначе, чем в теории. Люди гибнут не только из-за незнания как тушить или неумения, но из-за того, что все развивается настолько стремительно, что человек попросту теряется. По этому в заключении, я хотел бы привести самые элементарные действия населения при пожарах, которые

легко запомнить и осуществить в самых экстремальных ситуациях.

При пожарах в жилище сначала необходимо позвонить по телефону **112** или с **101**, немедленно вывести из помещения детей и престарелых и только затем тушить огонь своими силами.

*Старший дознаватель ОД  
ОНДиПР по г. Красноярску  
Т.С. Авдеенко*



# «ВЗЯТКА»

Уголовный кодекс Российской Федерации предусматривает уголовную ответственность как за получение взятки, так и за дачу взятки и посредничество во взяточничестве.

**Взятка** может быть в виде денег, ценных бумаг, иного имущества либо в виде незаконных оказания услуг имущественного характера или предоставления иных имущественных прав.



## НАКАЗАНИЕ ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ВЗЯТКИ (СТ. 290 УК РФ)

**ШТРАФ** до 5 миллионов рублей, или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 5 лет, или в размере до стократной суммы взятки с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 15 лет.

**ЛИШЕНИЕ СВОБОДЫ** на срок до 15 лет со штрафом в размере до семидесятикратной суммы взятки или без такового и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 15 лет или без такового



## НАКАЗАНИЕ ЗА ДАЧУ ВЗЯТКИ (СТ. 291 УК РФ)

**ШТРАФ** до 4 миллионов рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 4 лет, или в размере до девяностократной суммы взятки с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 10 лет или без такового.

**ЛИШЕНИЕ СВОБОДЫ** на срок до 15 лет со штрафом в размере до семидесятикратной суммы взятки или без такового и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 10 лет или без такового.



## НАКАЗАНИЕ ЗА ПОСРЕДНИЧЕСТВО ВО ВЗЯТОЧНИЧЕСТВЕ (СТ. 291.1 УК РФ)

**ШТРАФ** до 3 миллионов рублей, или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до 3 лет, или в размере до восьмидесятикратной суммы взятки с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 7 лет или без такового.

**ЛИШЕНИЕ СВОБОДЫ** на срок до 12 лет со штрафом в размере до семидесятикратной суммы взятки или без такового и с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до 7 лет или без такового.



## НАКАЗАНИЕ ЗА МЕЛКОЕ ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО (СТ. 291.2 УК РФ)

а именно за получение, дачу взятки лично или через посредника в размере, не превышающем 10 тысяч рублей:

**штраф** до 1 миллиона рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до одного года.

исправительные работы на срок **до 3 лет**,

ограничением свободы на срок **до 4 лет**,

лишение свободы на срок **до 3 лет**.

Лицо, давшее взятку, освобождается от уголовной ответственности, если оно активно способствовало раскрытию и (или) расследованию преступления и либо в отношении его имело место вымогательство взятки со стороны должностного лица, либо лицо после совершения преступления добровольно сообщило в орган, имеющий право возбудить уголовное дело по данному факту.

*Заместитель начальника  
ОНДиПР г. Красноярск  
В.В. Новашов*

# «Пожарный аудит»

Итак, решение о проведении независимой оценки пожарного риска (пожарного аудита) принято.

Следующее важное решение руководителя организации - выбор экспертной организации, имеющей добровольную аккредитацию в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска.

В сети Интернет на официальном сайте Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (Главная страница → Деятельность → Государственные услуги → Независимая оценка риска), размещен перечень таких организаций, осуществляющих деятельность на территории Красноярского края.

При выборе исполнителя необходимо обратить внимание на наличие у него вышеуказанной аккредитации. Необходимо помнить, что аккредитованная экспертная организация не может проводить пожарный аудит в отношении объекта защиты, на котором этой организацией выполнялись другие работы и (или) услуги в области пожарной безопасности (к примеру испытания пожарных кранов, проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) и т.д.).

В дальнейшем, если заказчика устраивают условия исполнителя – аккредитованной экспертной организации, между ними заключается гражданско-правовой договор на выполнение соответствующих работ.

Экспертная организация детально прорабатывает программу своих действий при проведении пожарного аудита, формирует экспертную группу.

Уже на этом этапе администрации организации – заказчика следует плотно взаимодействовать с экспертами, проводящими пожарный аудит.

Согласно статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности) является одной из форм оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, наряду с

федеральным государственным пожарным надзором, т.е. проведение пожарного аудита по сути аналогично проведению проверки органом ФГПН.

Проведение аудита пожарной безопасности включает в себя, в частности, анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, обследование объекта защиты, проведение необходимых исследований, испытаний, расчетов и экспертиз, в том числе расчетов по оценке пожарного риска, подготовку вывода о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разработка мер по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

При исследовании представленным заказчиком документов, эксперт, как правило, в первую очередь знакомится с действующими предписаниями органа ФГПН на обследуемый объект, если таковые имеются. В результате анализа предписаний разрабатываются и реализуются меры по устранению ранее выявленных требований пожарной безопасности. Одновременно проводится анализ документов, характеризующих пожарную опасность объекта защиты, такие как распорядительные документы заказчика по пожарной безопасности, акты и протоколы испытаний и замеров, ведение журналов инструктажа, учета огнетушителей и прочее.

Следующий этап – проверка пожарно-технического состояния объекта, в ходе которого проверяется, в том числе, наличие и исправность систем пожарной автоматики параметры и содержание эвакуационных путей и выходов, наличие и готовность средств индивидуальной защиты и первичных средств борьбы с пожаром и многое другое. Особое внимание уделяется человеческому фактору – анализируется подготовка персонала, алгоритм действий при возможном пожаре. С этой целью, в частности, проводится учебная эвакуация при срабатывании системы пожарной сигнализации с включением системы оповещения людей при пожаре, противодымной вентиляции и прочих имеющихся автоматических систем на объекте по принятой легенде учений.

По результатам проведенных мероприятий, в рамках пожарного аудита, экспертная организация предоставляет заказчику общий вывод по состоянию объекта, соответствию нормативным требованиям, дает рекомендации по повышению безопасности, исправлению обнаруженных в ходе обследования недостатков и нарушений.

Заключительный этап аудита – это оформление, регистрация в органе ФГПН и выдача заказчику заключения о независимой оценке пожарного риска.

В зависимости от отсутствия (наличия) нарушений требований пожарной безопасности подготавливается заключение с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности либо в случае их невыполнения разрабатываются меры по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности.

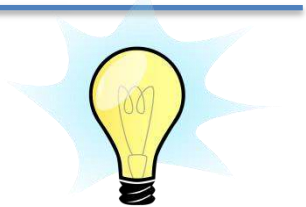
Необходимо отметить, что без выезда эксперта – сотрудника аккредитованной организации на объект с реализацией всего перечня вышеуказанных мероприятий невозможно провести пожарный аудит.

Предложение провести пожарный аудит «по телефону» свидетельствует о предоставлении заведомо некачественной услуги с сомнительной пользой для организации – заказчика.

**НЕЗАВИСИМАЯ  
ОЦЕНКА  
ПОЖАРНОГО  
РИСКА**

*Старший инспектор отделения  
НДиПР по Советскому  
району г.Красноярск  
ОНДиПР по г.Красноярску  
В.А. Калюжин*

# Весенне-летний пожароопасный период



Весна уверенно вступает в свои права. Открывается дачный сезон и вместе с ним неизбежно начнутся пожары, вызванные бесконтрольным выжиганием сухой травы, камыша и мусора. Как показывает практика, основными причинами таких пожаров является нарушение правил пожарной безопасности владельцами садовых и дачных участков, частных жилых домов при уборке территории. Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску напоминает, что разведение костров вблизи дачных построек, а также выжигание сухой травы - грубейшие нарушения правил пожарной безопасности. Поэтому садоводам и жителям частного жилого сектора необходимо не только знать, но и соблюдать следующие правила и требования пожарной безопасности:

- своевременно очищать свой участок и прилегающую к нему территорию от сухой травы и горючего мусора;
- на территориях населенных пунктов и дачных участков запрещается устраивать свалки горючих отходов;
- не загромождать проезды улиц, ведущих к садовым участкам, ветками деревьев и мусором, т.к. все это будет препятствовать проезду пожарных автомобилей;
- у каждого жилого строения необходимо устанавливать емкость с водой или иметь огнетушитель;
- на территориях дачных и садовых участков запрещается хранить на открытых площадках и во дворах емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также баллоны со сжатым и сжиженным газом.

Одной из причин многих пожаров и возгораний сухой травы является неосторожность при курении. Незатушенные сигареты, оброненные окурки - сегодня главный источник больших и непоправимых бед. Сотрудники ОНД и ПР по г. Красноярску призывают жителей города соблюдать элементарные меры пожарной безопасности, а при возникновении пожара немедленно сообщить о нем в пожарную охрану по телефону **01** или с мобильного **101**.

Самое главное правило при возгорании - не поддаваться панике и не терять самообладания.

**ЗАПОМНИТЕ**, что неумелое обращение с огнем приводит к человеческим жертвам и материальному ущербу. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут административную или уголовную ответственность.

*Инспектор отделения  
НДиПР по Советскому  
району г.Красноярск  
ОНДиПР по г.Красноярску  
И.В. Корзунов*



## Учение – свет!

Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России – единственное высшее учебное заведение МЧС России в Сибирском федеральном округе, выполняющее подготовку высококвалифицированных специалистов для регионов Сибири в области обеспечения пожарной безопасности, с уровнем, соответствующим государственным образовательным стандартам и квалификационным требованиям.

Сегодня Академия – единственное высшее учебное заведение МЧС России в СФО, выполняющее кадровый заказ по подготовке высококвалифицированных специалистов для регионов Сибири в области обеспечения пожарной безопасности; с уровнем подготовки, соответствующей государственным образовательным стандартам и квалификационным требованиям.

С информацией о Правилах приема можно ознакомиться на официальном сайте Академии [sibpsa.ru](http://sibpsa.ru) и по телефону приемной комиссии +7(3919)73-54-25.

Распространяется  
бесплатно  
Тираж 999 экз.

№ 03(65) от 10 марта 2019 года  
Выпускается отделом надзорной деятельности  
и профилактической работы по г. Красноярску  
Редакторы Новашов В.В., Очкина С.В.,  
компьютерная верстка и дизайн Очкина С.В.

Адрес: 660012,  
Красноярский край,  
г. Красноярск,  
ул. Карамзина, 15.  
Тел.: (391) 270-95-07