

*УТВЕРЖДЕНА*  
*Решением Правления СНТ «Порзолово»*  
*Протокол заседания Правления № 3 от «1» мая 2023года*

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по пожарной безопасности на территории СНТ «Порзолово»**

Ответственным лицом за обеспечение

пожарной безопасности на территории СНТ «Порзолово» кадастровый номер 47:14:0302002:548, 47:14:0302002:549 в т.ч. в помещении администрации СНТ «Порзолово» Ленинградская область, тер Порзолово, ул.Раздольная зд.35, офис1

является Председатель Правления СНТ «Порзолово»

Барладян Ольга Владимировна (Приказ Председателя правления №3 от 01.05.2023г.)

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе:

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ;
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»;
- Приказ Минстроя России от 14.10.2019 №618 «Об утверждении СП 53.13330.2019 «Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения»;
- Приказ Минстроя России от 20.10.2016 №725 «Об утверждении СП 55.13330 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые многоквартирные»;
- Приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;
- Приказ Минстроя России от 27.12.2021 №1016 «Об утверждении СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
- Федеральный закон № 217-ФЗ от 29 июля 2017 г. и др.

Федеральный закон № 217-ФЗ от 29 июля 2017 г. Правила устанавливают основные требования пожарной безопасности для отдельных участков садоводческого товарищества независимо от их принадлежности и являются обязательными для исполнения правлением товарищества и владельцами садовых участков.

Требования пожарной безопасности для размещенных на территории товарищества строений, индивидуальных гаражей и т.п., определяются соответствующими правилами и инструкциями и в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.2. Правление, во главе с членами правления, ответственными за пожарную безопасность в СНТ «Порзолово» (далее СНТ), доводит до сведения членов СНТ требования настоящей инструкции и устанавливает контроль над их соблюдением, а также выполнение технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности садовых участков и строений на них.

1.3. Члены СНТ, а также владельцы участков, ведущие садоводство в индивидуальном порядке (далее по тексту «владельцы участков») обязаны ознакомиться с инструкцией, знать и соблюдать требования настоящей инструкции.

1.4. Ответственность за соблюдение пожарной безопасности на территории товарищества, в зданиях и сооружениях общественного пользования возлагается на председателя правления СНТ, а на участках с находящимися на них постройками - на владельцев участков, членов СНТ, являющихся собственниками садоводческого участка или являющимися арендаторами садоводческого участка.

### **1.5. Председатель правления, как ответственный за обеспечение пожарной безопасности обязан:**

1.5.1. Обеспечить изучение и выполнение настоящей инструкции всеми владельцами участков, членами СНТ. Провести инструктаж о мерах пожарной безопасности с членами СНТ, владельцами участков под роспись в Журнале противопожарной безопасности;

1.5.2. Назначить и утвердить пожарно-техническую комиссию, которая периодически не менее 2-х раз в год (весной март-апрель и осенью сентябрь-октябрь) будет проверять содержание пожарной безопасности административного помещения и территорий на землях общего пользования, противопожарных щитов, знаков, противопожарного водоснабжения, наличие и исправность средств пожаротушения, исправность средств связи и наличие информационных табличек, исправность на административном объекте ручного электрического фонаря. Составлять и подписывать соответствующие акты и в случае выявления нарушений принимать меры к их устранению;

1.5.3. Следить за исправностью дорог на территории товарищества, не допускать загромождения основных проездов и улиц на проезжей части дорог, организовывать обеспечение исправного содержания подъездов к строениям и к пожарным водоёмам;

В зимний период расчищать дороги и подъезд к источникам противопожарного водоснабжения. Направление движения к пожарным водоёмам, должно обозначаться указателями с нанесёнными цифрами расстояния до их местоположения;

Запрещать использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

1.5.4. Обеспечить своевременное проведение профилактических осмотров и планово-предупредительный ремонт электроустановок, своевременное устранение нарушений "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", возможных привести к пожарам и загораниям;

1.5.5. Обеспечить наличие на административном объекте огнетушителей по нормам согласно приложениям №1 и 2 ППР в РФ, от 25.04.2012 г. №390 и их исправность, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы;

1.5.6. Обеспечить исправное техническое состояние мотопомп, а также техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

Организовать закрепление моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы с техникой, приспособленной для тушения пожаров, за каждой пожарной мотопомпой;

1.5.7. Осуществлять перед началом отопительного сезона проверки и ремонт калориферных установок, а также других отопительных приборов и систем;

1.5.8. Назначить лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое должно обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на территории садоводческого, огороднического некоммерческого товарищества «Порзолово» и следить о своевременном прохождении пожарно-технического минимума;

1.5.9. Обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарного расчёта;

1.5.10. Сообщить, после обнаружения возгорания или после получения сообщения о возникшем пожаре, в пожарную службу района по т.8-813-70-57-601 или в пожарную охрану по т.8-813-70-40-829, по тел.01 или по сотовому тел.112;

1.5.11. Сообщить членам добровольной пожарной дружины, собранной на летний пожароопасный период о возгорании и обозначить место сбора, назначить ответственного за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

1.5.12. Обеспечить осмотр административного помещения перед началом проведения мероприятий с массовым пребыванием людей (общие собрания, собрания уполномоченных и т.д.) в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

1.5.13. Не оставлять по окончании рабочего времени не обесточенные электроустановки и бытовые электроприборы в административном помещении, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электрических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации. Следить, за соблюдением данных правил работниками по штатному расписанию.

## **1.6. Члены СНТ «Порзолово», владельцы садовых участков обязаны:**

1.6.1. Знать и соблюдать правила пожарной безопасности на участках, в домах, хозяйственных постройках и довести правила пожарной безопасности до членов своей семьи и нанятых работников;

1.6.2. Довести до сведения всех владельцев участков, членов СНТ иметь в постоянной готовности средства пожаротушения (бочку с водой и ведро) или огнетушители. Обеспечить к началу пожароопасного периода наличие на земельном участке, где расположен жилой дом, емкость (бочки) с водой не менее 200-300 литров и не менее двух огнетушителей. Хранение огнетушителей осуществляется в соответствии с требованиями инструкции по его эксплуатации, срок годности эксплуатации в зоне ответственности владельцев участков, членов СНТ, в помещении администрации СНТ «Порзолово» в зоне ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности на территории СНТ «Порзолово».

1.6.3. Содержать в исправном состоянии электрические, электробытовые, газовые и керосиновые приборы, печи и соблюдать меры предосторожности при их эксплуатации;

1.6.4. Не оставлять без присмотра включенные в сеть электробытовые приборы, горящие газовые печи, плитки, керогазы, керосинки, топящиеся печи и не поручать наблюдение за ними малолетним детям. Строго пресекать шалость детей с огнем;

1.6.5. Не использовать для хозяйственных нужд запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения;

1.6.6. Не допускать в весеннее - летний период применение открытого огня и других возможных источников возгорания в пожароопасный период на индивидуальных участках в садоводстве;

1.6.7. Минимальное расстояние от открытого огня до построек составляет 15 м. Не допускать сжигания сухой травы, мусора на участках, находящихся на торфяных почвах открытым способом и без постоянного наблюдения. Места сжигания травы и мусора предварительно расчищать, а затем окапывать (котлован, яма, ров) глубиной не меньше 0,3м. и шириной не более 1м., у мест сжигания иметь не менее двух ведер (бочку) с водой, или огнетушитель, а также лопату. Расстояние для таких площадок не менее 50м. до ближайшего здания, помещения, и т.п., не менее 100м. до хвойного леса и не менее 30м. до лиственного леса, во всех действиях руководствоваться нормативными документами согласно п. 1.1;

В случае разведения огня в закрытой емкости (металлической бочке) допустимое расстояние до любого строения — 7,5 м Мангал разрешено устанавливать на расстоянии не менее 5 м от любых построек, при этом вокруг мангала должна быть зона в 2 м, где нет никаких горючих материалов.

1.6.8. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении, на СНТ «Порзолово», на территории владельцев участков, членов СНТ (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и т.д.) необходимо:

а) немедленно сообщить об этом по мобильному телефону 112 и вызвать пожарную команду, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию (пример: о пожаре в садоводческом товариществе «Порзолово», по ул. Светлая, 111 горит садовый домик (хозяйственный блок), из окон валит дым. Сообщает Иванов Иван Иванович) и оповестить председателя правления СНТ или ответственного за пожарную безопасность члена правления;

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

## **2. Основные требования пожарной безопасности**

### **2.1. Содержание территории.**

2.1.1. Территория садоводческого товарищества, садовых участков должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора и других отходов;

2.1.2. Дороги, ведущие к садоводческому товариществу должны иметь твердое покрытие. Проезды и подъезды к садовым участкам, дачам и пожарным водоемам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между строениями не разрешается использовать для складирования горючих материалов;

2.1.3. На территории садоводческого, огороднического некоммерческого товарищества обеспечивается наличие запасов воды для целей пожаротушения в соответствии со статьями 6,63 и 68 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СНТ «Порзолово» должно иметь, исходя из количества земельных участков, пожарный водоем или если это не предусмотрено планом, противопожарные колодцы общим объемом не менее 85м<sup>3</sup> в соответствии:

с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» для обеспечения пожаротушения на территории общего пользования садоводческого, огороднического и дачного некоммерческого объединения граждан должны предусматриваться противопожарные водоемы или резервуары вместимостью не менее 25 кубических метров на каждые 50 участков при числе участков до 300.

2.1.4. На территории садоводческого товарищества должны быть:

2.1.4.1. Звуковые сигналы (рельс и т.п.) для оповещения людей на случай возникновения пожара;

2.1.4.2. У въездов на территорию садоводческого товарищества указатель с наименованием товарищества, а на территории СНТ указатели проезда к пожарным водоемам;

2.1.4.3. Огнетушители должны быть у помещения администрации, которые следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещения на высоте не более 1,5 метра.

#### **2.1.5. На территории товариществ запрещается:**

2.1.5.1. Разводить костры и выбрасывать не затушенный уголь вблизи строений.

2.1.5.2. Оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами.

2.1.5.3. Устраивать свалки горючих отходов.

2.1.5.4. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

### **2.2. Содержание дач, домиков, подсобных строений и зданий общего пользования**

2.2.1. Окна чердаков должны быть остеклены и закрыты.

2.2.2. У входа в индивидуальные жилые дома, а также в помещения зданий и сооружений, в которых применяются газовые баллоны, размещается предупреждающий знак пожарной безопасности с надписью: "Огнеопасно. Баллоны с газом";

2.2.3. Газовые баллоны для бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок), за исключением 1 баллона объемом не более 5 литров, подключенного к газовой плите заводского изготовления, располагаются вне зданий в пристройках (шкафах или под кожухами, закрывающими верхнюю часть баллонов и редуктор) из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не менее 5 метров от входов в здание, цокольные и подвальные этажи;

2.2.4. В случае обнаружения запаха газа необходимо перекрыть газовые коммуникации и проветрить помещения. При этом запрещается пользоваться открытым огнем, зажигать свет, включать электроприборы.

#### **2.2.5. На садовых участках и в домиках запрещается:**

2.2.5.1. Хранение баллонов с горючими газами в индивидуальных жилых домах, жилых комнатах, а также на кухнях, путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на лестницах, на балконах и лоджиях.

2.2.5.2. Эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

2.2.5.3. Присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

2.2.5.4. Проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

2.2.5.5. Хранить более 10 л легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Хранение ЛВЖ и ГЖ разрешается в хоз.блоках в металлической плотно закрывающейся таре.

2.2.5.6. Производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места сварочных работ первичными средствами пожаротушения. После завершения сварочных работ необходимо тщательно проверить прилегающие к месту их проведения конструкции, предметы, чтобы исключить возможность их загорания, при необходимости организовать дежурство.

2.2.5.7. Заправлять керосинки, примусы и керогазы бензином и тракторным керосином, а также применять для освещения открытый огонь при заправке этих приборов.

2.2.5.8. Курить и пользоваться открытым огнем на чердаке, а также в местах хранения горючих материалов (кладовых, подсобных и т.п. помещениях).

2.2.5.9. Пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии менее 0,2 метра от

бытовых газовых приборов по горизонтали и менее 0,7 метра - по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

### **2.3. Мероприятия, осуществляющиеся в СНТ на период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территории поселения**

2.3.1. Введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

2.3.2. Организация патрулирования добровольными пожарными и членами СНТ, членами их семьи;

2.3.3. Подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и землеройной техники;

2.3.4. Проведение соответствующей разъяснительной работы с членами СНТ и владельцами участков о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

### **3. Электроустановки, электрические сети и освещение**

3.1. Электроустановки и электрические сети в домах и подсобных строениях должны отвечать требованиям действующих Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей "Правил устройства электроустановок".

3.2. Из состава правления должно быть назначено лицо, обеспечивающее контроль над эксплуатацией и техническим состоянием электроустановок и электросетей на территории товарищества.

3.3. Монтаж электроустановок и электросетей должен производиться только квалифицированными лицами (электромонтерами).

3.4. Все электроустановки должны иметь защиту от токов короткого замыкания и других отклонений от нормальных режимов, могущих привести к пожарам и загораниям.

Для отключения электрических сетей в случае пожара на группу садовых домиков, квартал должны быть предусмотрены отключающие аппараты.

#### **3.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:**

3.5.1. Пользоваться электропроводкой и эксплуатировать кабели с видимыми нарушениями изоляции и неисправными электроприборами, розетками, рубильниками с повреждениями, применять электронагревательные приборы без специальных несгораемых подставок;

3.5.2. Прокладывать плоские электропровода с пластмассовой изоляцией в неотапливаемых помещениях и по сгораемому оборудованию без асбестовой подкладки;

3.5.3. Завязывать электропровода, оттягивать электролампы с помощью веревок и ниток, подвешивать абажуры и люстры на электрических проводах, обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

3.5.4. Использовать при проведении строительно-монтажных работ, аварийных работ временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электропроводов;

3.5.5. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

3.5.6. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

3.5.7. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или)

должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

3.5.8. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов) горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

3.6. **Запрещается** эксплуатировать керосиновые фонари и настольные керосиновые лампы для освещения помещений в условиях, связанных с их опрокидыванием.

Расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих и трудно горючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих и трудногорючих материалов - не менее 20 сантиметров.

Настенные керосиновые лампы (фонари) должны иметь предусмотренные конструкцией отражатели и надежное крепление к стене.

3.7. **Запрещается** прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередач (в том числе временные и проложенные кабели) над горючими кровлями, навесами, сараями, хозяйственными постройками с горючими материалами.

3.8. При закрытии дач и садовых домиков на длительное время электросеть должна быть обесточена на вводе.

#### 4. Отопление

4.1. В садовых домиках допускается эксплуатация печей только на твердом топливе;

4.2. Перед началом отопительного сезона все печи должны быть тщательно проверены и отремонтированы. Неисправные печи, камины и дымоходы не должны допускаться к эксплуатации;

4.3. Для отвода дыма следует применять строго вертикальные дымовые трубы без уступов. Толщина стенок дымовых каналов из кирпича должна быть не менее 120 мм;

4.4. Для защиты пола, стен и перегородок от возгорания следует предусматривать:

- на сгораемом и трудно сгораемом полу под топочной дверкой металлический лист размером 0,7х0,5 м, длинной стороной вдоль печи;

- изоляцию сгораемой стены или перегородки, примыкающей углом к фронту печи, штукатуркой толщиной 25 мм по металлической сетке или металлическим листом по асбестовому картону толщиной 8 мм, на высоту от пола до уровня 0,25 м выше верха топочной дверки.

4.5. Под каркасными печами и кухонными плитами на металлических ножках на сгораемом полу необходимо предусматривать укладку асбестового картона толщиной 10 мм и листа кровельной стали. Высота металлических ножек у печей должна быть не менее 100 мм;

4.6. Расстояние от топливного отверстия печи до мебели, постели и других сгораемых предметов должно быть не менее 1,25 м;

4.7. В местах пересечения дымовой трубы (дымохода) сгораемых или трудно сгораемых конструкций должны устанавливаться разделки. Расстояние от внутренней поверхности дымового канала до сгораемых конструкций должно быть не менее 38 см, до трудно сгораемых - 25 см. На чердаках дымовые трубы должны быть побелены;

4.8. Поверхности отопительных приборов и дымоходов должны систематически очищаться от пыли и других горючих отходов;

4.9. Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место;

4.10. При эксплуатации печного отопления запрещается:

4.10.1. Пользоваться печами, каминами, имеющими трещины; неисправные дверцы, недостаточные разделки от дымовых труб до деревянных конструкций стен, перегородок и перекрытий;

- 4.10.2. Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспламеняющиеся жидкости;
- 4.10.3. Перекаливать печи, а также сушить дрова, одежду и другие материалы на печах и возле них;
- 4.10.4. Топить углем, коксами газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- 4.10.5. Устанавливать печи в мансардных помещениях;
- 4.10.6. Применять для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топливника, топить печи с открытыми дверцами;
- 4.10.7. Использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- 4.10.8. Оставлять без присмотра печи, которые топят, а также поручать надзор за ними детям;
- 4.10.9. производить топку печей во время проведения в помещениях собраний и других массовых мероприятий;
- 4.10.10. Использовать вентиляционные и газовые каналы в качестве дымоходов;
- 4.10.11. Располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.

## **5. Средства пожаротушения**

5.1. На территории товарищества должны быть запасы воды для целей пожаротушения. У водоисточников, предназначенных для целей пожаротушения, должны быть оборудованы площадки для установки пожарных автомобилей и мотопомп.

5.2. Рекомендуются членам СНТ и владельцам участков оборудовать свои строения огнетушителями в достаточном количестве (не менее 2-х огнетушителей на одноэтажное строение или не менее 2-х огнетушителей на каждый этаж строения) и иметь противопожарный инвентарь, по решению собрания надела или улицы (лопата или ведро, или багор и т.д.).

5.3. На территории помещения администрации СНТ «Порзолово» СНТ должен быть установлен пожарный пост-щит с набором противопожарного инвентаря (огнетушители, ведро, бочки с водой, лопаты и т.п.). Рядом с пожарным щитом рекомендуют установить бочки для хранения воды, которые должны иметь объем не менее 0,2 куб. метра и комплектоваться ведрами. С наступлением минусовой температуры

(при температуре ниже +1°C) огнетушители с зарядом на водной основе следует размещать в отапливаемых помещениях.

5.4. Рекомендуются членам СНТ и владельцам участков оборудовать в гараже или на месте стоянки автомобиля установить ящик с сухим просеянным песком и иметь при нём всегда лопату.

## **6. Порядок действий при пожаре**

### **6.1. Порядок действий при пожаре членов СНТ «Порзолово» и владельцев участков**

- вызвать пожарную команду, немедленно поднять пожарную тревогу;
- проинформировать председателя правления или сообщить по телефону в Правление СНТ +7-964-377-07-45, при наличии штатной единицы- штатному электрику СНТ (сообщить о необходимости отключить электроэнергию);
- отключить при необходимости электроэнергию в своем доме;
- если воспламенилась изоляция электрических проводов, то в первую очередь следует обесточить в доме электросеть. Для этого вывертывают или отключают другим способом электрические предохранители на вводе сети в групповом щитке. Только после этого можно приступить к

- тушению горящих электропроводов, применяя песок и воду. До отключения можно тушить только песком;
- до прибытия пожарной команды принять меры к эвакуации людей, имущества, ценных бумаг и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения;
  - начать спасение заблокированных пожаром людей, самоспасение с помощью спасательных средств, верёвочных лестниц, самоспасателей;
  - встретить пожарное подразделение и для успешной ликвидации пожара информировать руководителя тушения пожара о ситуации (место загорания, куда распространился огонь, остались ли люди в опасной зоне и где конкретно, где расположены источники пожарного водоснабжения и т.п.), о конструктивных и технических особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых материалов;
  - оказать по возможности доврачебную помощь пострадавшим;

## **6.2. Порядок действий при пожаре ответственных за пожарную безопасность на территории СНТ «Порзолово»**

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.), ответственный за пожарную безопасность обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по местному телефону диспетчерскую службу района **8-813-76-55-249** или пожарной охраны **8-812-423-08-80** или по телефону «01», с сотового тел. **112** в пожарную охрану города (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию). Если о пожаре сообщил кто-то другой, не зависимо от этого, продублировать сообщение;
- поставить в известность о случившемся председателя правления СНТ «Порзолово», при наличии штатной единицы-штатного электрика;
- в случае угрозы жизни людей — немедленно организовать их эвакуацию, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений дома для проживания, сооружений;
- удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфики, особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, которые принимают участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать по возможности эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих

строений и сооружений и других сведениях, необходимых для обеспечения успешной ликвидации пожара.

- действовать по указанию руководителя тушения пожара в зависимости от обстановки.

6.4. По прибытии подразделений пожарной охраны и до полной ликвидации пожара члены добровольной пожарной дружины и члены СНТ поступают в распоряжение старшего руководителя подразделения пожарной охраны.

6.5. После ликвидации пожара правление обязано обеспечить охрану места пожара.

6.6. Каждый факт произошедшего пожара должен быть рассмотрен на Правлении СНТ с обсуждением обстоятельств возникновения и развития пожара с принятием необходимых профилактических мер.

## 7. Недопустимое поведение при пожаре

7.1. Бороться с огнём самостоятельно, предварительно не вызвав пожарных;

7.2. Тушить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети;

7.3. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).

Член правления \_\_\_\_

(должностное лицо) (подпись) (Ф. И. О.)

Член правления \_\_\_\_\_

(должностное лицо) (подпись) (Ф. И. О.)

Член правления \_\_\_\_

(должностное лицо) (подпись) (Ф. И. О.)

Член правления \_\_\_\_

(должностное лицо) (подпись) (Ф. И. О.)

Член правления \_\_\_\_

(должностное лицо) (подпись) (Ф. И. О.)

«Согласовано»

Председатель Правления СНТ «Порзолово»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_ Барладян О.В.

(подпись)(Ф. И. О.)

## Приложение №1

### Памятка для членов СНТ «Порзолово» и проживающих с ними в СНТ граждан

#### Инструкция как действовать в случае возникновения пожара на территории СНТ «Порзолово»:

1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) немедленно сообщить в **Пожарную часть/Служба МЧС 01**, с мобильного № тел 112 или в пожарную охрану **8-813-76-55-249** -в пожарную службу района **8-812-423-08-80** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию); и немедленно поднять пожарную тревогу.

Пример:

«О пожаре в садоводческом товариществе «Порзолово», по ул. Светлая, 111 горит садовый домик (хозяйственный блок), из окон валит дым. Сообщает Иванов Иван Иванович) и оповестить председателя правления СНТ или ответственного за пожарную безопасность члена правления

и оповестить председателя правления СНТ «Порзолово» по

т. **+7-964-377-07-45**

или ответственного за пожарную безопасность члена правления по

т. **+7-9-964-377-07-45**

штатного электрика по

т. **+7-9**

2. Отключить при необходимости электроэнергию в своем доме если воспламенилась изоляция электрических проводов, то в первую очередь следует обесточить в доме электросеть. Для этого вывертывают или отключают другим способом электрические предохранители на вводе сети в групповом щитке. Только после этого можно приступить к тушению горящих электропроводов, применяя песок и воду. До отключения можно тушить только песком;

3. До прибытия пожарной команды принять меры к эвакуации

людей, имущества, ценных бумаг и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушителями, водой, песком и др.). В ликвидации пожара обязаны принимать участие все физически здоровые члены товарищества и совершеннолетние члены их семей.

4. Начать спасение заблокированных пожаром людей, самоспасение с помощью спасательных средств, верёвочных лестниц, самоспасателей, по возможности оказать доврачебную помощь;

5. Встретить пожарное подразделение и для успешной ликвидации пожара информировать руководителя тушения пожара о ситуации (место загорания, куда распространился огонь, остались ли люди в опасной зоне и где конкретно, где расположены источники пожарного водоснабжения и т.п.), о конструктивных и технических особенностях объекта, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых материалов;

Памятка с важными телефонами должна быть в каждом доме.

### **При этом недопустимо:**

1. Бороться с огнем самостоятельно, не вызвав пожарных, гасить водой воспламенившиеся электроприборы, не отключив от электросети (можно получить удар током).
2. Открывать окна и двери, чтобы выпустить дым (горение усилится из-за притока воздуха).
3. Пытаться выйти через задымленный коридор или лестницу (дым токсичен, горячий воздух может обжечь легкие).
4. Опускаться по водосточным трубам и стоякам с помощью простыней и веревок (падение почти всегда неизбежно).
5. Прыгать из окна (выше 3-го этажа каждый второй прыжок смертелен).

### **Как предупредить пожар в своём жилом доме**

1. Вероятность возникновения пожара в жилом доме можно снизить с помощью несложного правила, обучить которому следует всех членов семьи, и детей, и взрослых, - осмотр дома перед уходом.

2. Для возникновения пожара необходимо три фактора:

- горючая среда;
- источник зажигания;
- условия развития пожара(окислитель).

Все три фактора приводят к возникновению и развитию пожара. Следовательно, предотвратить пожар можно путем исключения одного из них. Где есть горючие материалы, не должно быть источников зажигания или окислителя; там, где есть постоянный источник зажигания не должно быть горючей среды.

3. С целью выявления источников зажигания, при осмотре следует убедиться, что все электрические розетки в квартире свободны от штепсельных вилок электроприборов, что электронагревательные приборы стоят на негорючих подставках, а их нагретые поверхности не соприкасаются с горючими материалами.

4. При осмотре кухни убедитесь, что выключена газовая или электрическая плита. Погашены ли окурки, если есть курящие. Закройте окна или форточки, перед уходом из дома, чтобы ветром или по злому умыслу не были занесены огнеопасные предметы. Осмотр помещения -

обыденное дело, не отнимающего много времени. Результат же этой привычки – безопасность вашего дома.

5. При пользовании предметами бытовой химии соблюдайте осторожность. Большая часть их огнеопасна. Перед применением дезодорантов, аэрозолей прочитайте инструкцию, напечатанную на этикетке.
6. Не применяйте открытый огонь при проверке утечки газа- это неминуемо вызовет взрыв. Лучше всего для этой цели использовать мыльный раствор. Помните, что сушить белье над газовой плитой опасно, оно может загореться.
7. Электроутюги, плитки, чайники рекомендуется устанавливать на несгораемых подставках, а электрообогревательные приборы нельзя оставлять около предметов, которые могут загореться. Уходя из дома, выключайте электроприборы.
8. Для защиты электросетей от короткого замыкания и перегрузок применяйте предохранители заводского изготовления.
9. Если в вашем доме ветхая электропроводка, повреждены электрические розетки, патроны, вызывайте электрика.
10. Не оставляйте включенным телевизор без присмотра и на попечение малолетних детей.
11. Не забывайте выключать телевизор по окончании просмотра телепередач не только тумблером на панели, но и выньте вилку шнура из штепсельной розетки.
12. Не оставляйте малолетних детей одних в доме, прячьте спички в недоступные для них места. Любые игры детей с огнем должны немедленно пресекаться.
13. Избегайте курить в постели: именно по этой причине чаще всего происходят пожары и гибнут люди.

### **ПОЖАР В жилом доме**

1. Сообщите в **Пожарную часть/Службу МЧС 01**
2. Выведите на улицу престарелых и детей.
3. Попробуйте водой, стиральным порошком, плотной тканью и т. п. потушить пожар.
4. Отключите электроаппараты .
5. Закройте окна и форточки. При сильном задымлении немедленно покиньте дом, прикрыв за собой дверь.
6. При выходе из дома защитите глаза и органы дыхания от дыма респиратором, ватно-марлевой повязкой, мокрым полотенцем или куском ткани.

### **Рекомендуем**

1. Заблаговременно застраховать себя и свое имущество на случай пожара.
2. Хранить документы и деньги в месте, известном всем членам семьи, на случай внезапной эвакуации при пожаре.
3. Во время пожара двигаться, пригнувшись или ползком (внизу меньше дыма), накрыв голову и тело мокрой тканью
4. При невозможности выбежать по лестнице, выйдите на балкон, закрыв плотно за собой дверь, и кричите: " Пожар"!
6. По возможности указать пожарным место пожара.

### **Какие действия ,если на человеке загорелась одежда**

1. Опрокиньте человека на землю (при необходимости подножкой) и погасите огонь водой, землей, снегом или накрыв его плотной тканью, оставляя голову открытой.
2. Вызовите "Скорую помощь", окажите первую медицинскую помощь.
3. Сообщите в пожарную часть (при попытке самосожжения - и в полицию).

## **ПРИВОЗНИКНОВЕНИИ ЛЕСНОГО ПОЖАРА**

**Лесной пожар** – это неконтролируемое горение растительности, в том числе древесной, приводящей к опустошению местности, гибели животных и растений. Лесные пожары - распространяются с огромной скоростью и легко переходят через широкие реки, озера, дороги. Могут вызвать возгорание зданий в населенных пунктах, деревянных мостов, линий электропередачи и связи, складов нефтепродуктов и других сгораемых материалов, а также становятся опасностью для людей, причиной гибели людей и травматизма.

Наибольшее количество очагов возгорания происходит в мае-июне после схода снега при установлении сухой погоды, когда новый травяной покров еще не образовался, а также из-за интенсивного пала прошлогодней травы. Второй всплеск активности происходит в июле-августе, в связи с установлением традиционной сухой погоды.

### **Лесные пожары происходят:**

- 1. По вине людей, оставляющих непотушенные костры или окурки в местах отдыха.**
- 2. Вследствие игры детей с огнем.**
- 3. При сжигании мусора владельцами дач и садовых участков вблизи лесопосадок.**
- 4. При ударе молнии.**
- 5. При самовозгорании торфяника.**

**Помните!**

**До 90% лесных пожаров возникает из-за нарушения населением правил пожарной безопасности при обращении с огнем.**

### **В пожароопасный сезон в лесу гражданам, посещающим лесные массивы недопустимо:**

- 1. Пользоваться открытым огнем;**
- 2. Использовать на охоте пыжи из легковоспламеняющихся или тлеющих материалов;**
- 3. Оставлять промасленный или пропитанный горючими веществами обтирочный материал;**
- 4. Заправлять горючим баки двигателей, использовать неисправные машины, курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;**
- 5. Оставлять бутылки или осколки стекла, так как это может послужить причиной возникновения возгорания;**
- 6. Выжигать траву под деревьями, на лесных полянах, а также стерню на поля; разводить костры в хвойных молодняках, на торфяниках, лесосеках, в местах с сухой травой, под кронами деревьев, а также на участках поврежденного леса.**

### **В пожароопасный сезон в лесу гражданам, имеющим садовые участки необходимо:**

- 1. Постоянно иметь запас воды на своих участках не менее 200л., иметь противопожарный инвентарь, приставную лестницу;**
- 2. Не допускать складирования сгораемых материалов с противопожарных разрывов между участками;**
- 3. Дороги, проезды и подъезды к домам должны содержаться в исправном состоянии и свободными для проезда пожарной техники;**
- 4. Надо организовать в садовом товариществе круглосуточное дежурство с целью своевременного обнаружения возгораний.**

### **Действия населения при приближении лесного пожара к населенному пункту или отдельным домам**

**необходимо:**

1. Увеличить противопожарные разрывы между лесом и границами застройки путем вырубki деревьев и кустарников;
2. Вспахать широкие полосы вокруг населенного пункта и отдельных строений;
3. Создать запасы песка и воды.

**При приближении лесного пожара к садоводческим участкам необходимо:**

1. Слушать передачи местных информационных средств о пожаре;
2. Закрывать все вентиляционные отверстия у дома;
3. Закрывать все наружные двери и окна;
4. В доме: наполнить водой ванны, раковины и другие емкости;
5. Снаружи: наполнить бочки и ведра;
6. Приготовить мокрые тряпки, для тушения углей или небольшого пламени;
7. При приближении огня обливать крышу и стены дома водой;
8. Постоянно осматривать территорию дома и двора в целях обнаружения тлеющих углей или огня.

**При приближении лесного пожара к дому, где есть домашний скот нужно:**

1. быстро эвакуировать животных из помещений;
2. эвакуацию проводить с учетом вида животных;
3. эвакуированных животных привязать или разместить в загоне или в другом помещении, чтобы они разбежались и снова не попали в очаг пожара;
4. при эвакуации животных не проявлять торопливость и нервозность, чтобы не вызвать беспокойство животных.

**При нахождении в зоне возникновения лесного пожара, на торфянике следует помнить:**

1. если пожар только начинает разгораться, необходимо сбить пламя метелкой из веток, затаптывать небольшой огонь ногами, не давать ему перекинуться на стволы и кроны деревьев;
  2. необходимо предупредить всех находящихся вблизи людей о необходимости выхода из опасной зоны;
  3. если пожар потушить своими силами невозможно, то от низового пожара можно уйти, идти необходимо в наветренную сторону, перпендикулярно кромке пожара, по просекам, дорогам, полянам, берегам ручьев и рек;
- при возгорании торфяного болота воспрещается самостоятельно тушить пожар, необходимо обойти его стороной.

**Запомните:** при тушении торфяного пожара в зоне горения могут образовываться глубокие воронки, поэтому передвигаться следует осторожно, предварительно проверив глубину выгоревшего слоя.

необходимо выйти на дорогу или просеку;

выходить из опасной зоны надо быстро, перпендикулярно движению огня;

вал низового огня лучше преодолеть против ветра;

если невозможно уйти от пожара, войдите в водоем или накройте мокрой одеждой;

прикройте органы дыхания платком или шарфом (предварительно смочив водой);

после выхода из зоны пожара сообщите о месте и характере пожара в администрацию населенного пункта, местному населению, лесничеству и противопожарную службу.

**ЭТО НАДО ЗНАТЬ И УМЕТЬ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

**1. Огнетушители углекислотные (ОУ).**

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.

Приведение в действие ОУ:  
сорвать пломбу и выдернуть чеку;  
направить раструб на пламя;  
нажать рычаг.

Недопустимо:

держат огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;  
прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до -60...-70 гр. С);  
подводить раструб ближе 1 м. к электроустановке под напряжением.

## **2. Огнетушители порошковые (ОП).**

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ. Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.п.

Приведение в действие ОП:

выдернуть чеку;  
нажать на кнопку;  
направить пистолет на пламя;  
нажать на рычаг пистолета;  
тушить пламя не менее чем с 5 м.;  
при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;  
рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).

## **ПОМОЩЬ ПРИ ОЖОГАХ**

**1. Ожоги - это повреждение тканей в результате местного действия высокой температуры, агрессивных химических веществ, электрического тока или ионизирующего излучения.** Если обожжено более 10-15% поверхности тела, то изменения, возникающие в организме, называют ожоговой болезнью. В основе его лежит нарушение кровообращения в жизненно важных органах, обусловленное уменьшением объема крови в кровеносном русле вследствие ее сгущения. Ожоговый шок имеет большую продолжительность (до 48 часов). Позднее наступает отравление организма продуктами распада обожженных тканей, а с момента нагноения ран - токсичными веществами, продуктами жизнедеятельности болезнетворных бактерий. Интоксикация сопровождается слабостью, высокой температурой тела, потерей аппетита, исхуданием, бессонницей, расстройством психики.

**2. Различаются ожоги поверхностные,** которые заживают самостоятельно, и глубокие, требующие для заживления пересадок собственной кожи с других участков тела. К поверхностным ожогам относятся поражения кожи I, II, IIIA степени. При них погибают поверхностные слои кожи. При ожогах IIIB степени кожа поражается на всю глубину. Когда же повреждается подкожная клетчатка, мышцы и кости, ожог относится к IV степени. Ожоги IIIB и IV степени являются глубокими.

**3. Ожоги I степени представляют собой покрасневшие и припухшие участки кожи.** При ожогах II степени появляются пузыри, наполненные прозрачной жидкостью светло-желтого цвета. Глубина повреждения кожи при ожогах III степени выявляется в течении 5-7 дней. Сразу после травмы они выглядят как светло-серые или светло-коричневые участки кожи, чуть плотноватые на ощупь. При ожогах IV степени поверхность кожи коричневого цвета, плотная болезненная.

**4. Первая помощь при ожогах пламенем начинается с прекращения доступа воздуха к горячей одежде.** Для этого пострадавшего закрывают одеялом, пальто или плотной материей. Нередко горячая одежда у человека вызывает панику, он теряет ориентацию, начинает метаться или бежит, тем самым усиливая пламя. В этом случае окружающие должны сбить его с ног, погасить пламя и освободить человека от тлеющей одежды. При ограниченном термическом ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога водопроводной водой в течении 10-15 минут. После этого накладывают чистую, а лучше стерильную повязку. Для

обезболивания можно дать анальгин и др. При обширных ожогах, после наложения повязок, напоив чаем, тепло укутав, срочно доставляют в больницу, если перевозка затянулась, обожженному необходимо дать щелочно-солевую смесь (1 чайная ложка поваренной соли и 0,5 чайной ложки пищевой соды, растворенной в 2-х стаканах воды). Впервые 6 часов после ожога человек должен получать по 2 стакана раствора в час.

5. При попадании на кожу агрессивных химических веществ их быстро смывают большим количеством воды, накладывают стерильную повязку и направляют пострадавшего в больницу.

## **ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ УГАРНЫМ ГАЗОМ.**

**1. Угарный газ-окись углерода** представляет собой бесцветный газ. Человек не чувствует его при вдыхании, поэтому отравление происходит незаметно. Окись углерода - сильный яд, поражающий в первую очередь кровь, а также нервную систему, мышечную ткань, сердце. Первые признаки- головная боль, головокружение, шум в ушах, тошнота, могут возникнуть судороги.

### **2. Причиной отравления может стать:**

открытый вентиль газовой плиты;

неисправная печь или камин;

задымление помещения при пожаре;

автомобиль со включенным двигателем в закрытом гараже.

**3. Первая помощь:** пострадавшего немедленно выносят на свежий воздух, укладывают на спину, расстегивают воротник, пояс. Лучшее средство - длительное вдыхание кислорода. Потерявшему сознание дают нюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом. В случае отсутствия дыхания делается искусственное дыхание.

**4. Причиной отравления может стать бытовой газ метан**, который используется в быту: в плитах и нагревательных приборах. В газ добавлено особое вещество, для придания ему специфического запаха, т.к. газ без запаха. Это позволяет быстро почувствовать утечку газа.

**5. Чтобы спасти пострадавшего, нужно действовать быстро и решительно.** Надо помочь пострадавшему из загазованного помещения на свежий воздух. Войдя в квартиру, закрыв предварительно рот мокрой тряпкой, открыть окна и двери. Помните: включение и выключение электроприборов крайне опасно, если произошла утечка газа, надо срочно вызвать газовую службу.

**Постановление Правительства РФ от 18 августа 2016 г. N 807 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий"**

- Постановление Правительства РФ от 18 августа 2016 г. N 807 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий"
- Изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий

**Постановление Правительства РФ от 18 августа 2016 г. N 807  
"О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий"**

**Правительство Российской Федерации постановляет:**

1. Утвердить прилагаемые **изменения**, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения пожарной безопасности территорий.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 марта 2017 г.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Изменения,  
которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации по вопросу обеспечения  
пожарной безопасности территорий  
(утв. постановлением Правительства РФ от 18 августа 2016 г. N 807)**

1. **Правила** противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные **постановлением** Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 19, ст. 2415; 2014, N 9, ст. 906; N 26, ст. 3577; 2015, N 11, ст. 1607; 2016, N 15, ст. 2105), **дополнить пунктом 72.3 следующего содержания:**

"72.3. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, **владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером."**

2. **Правила** пожарной безопасности в лесах, утвержденные **постановлением** Правительства Российской Федерации от 30 июня 2007 г. N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, N 28, ст. 3432; 2011, N 20, ст. 2820; 2012, N 46, ст. 6339), дополнить **пунктом 9.1** следующего содержания:  
"9.1. В период со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного

самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорией, прилегающей к лесу, обеспечивают ее очистку от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо отделяют лес противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра или иным противопожарным барьером."

## Способы тушения пожара.

Самым распространенным средством при тушении пожара является **вода!** Попадая на горящий материал, она охлаждает его, образуется пар, который препятствует притоку кислорода к очагу горения. **Воду не применяют при тушении горючих жидкостей, удельный вес которых меньше, чем у нее,** так как они, всплывая и растекаясь по поверхности, увеличивают площадь пожара. **Нельзя использовать воду для тушения веществ, вступающих с ней в бурную химическую реакцию** (металлический натрий, калий, магний, карбид кальция и т.д.), а также не обесточенных электропроводов и приборов.

**Песок**, покрывая горящую поверхность, прекращает доступ к ней кислорода, препятствует выделению горючих газов и понижает температуру горящего предмета. Сырой песок обладает токопроводящими свойствами и поэтому его нельзя использовать при тушении предметов, находящихся под электрическим напряжением. Песок не должен содержать посторонних горючих примесей.

**К подручным средствам** пожаротушения также относятся асбестовые и грубошерстные покрывала, которыми накрывают небольшие очаги пожара, чтобы прекратить к ним доступ воздуха.

Для ликвидации пожара можно использовать немеханизированные и механизированные инструменты.

**К немеханизированным инструментам** относятся пожарные и плотницкие топоры, ломы, багры, крюки, продольные и поперечные пилы, совковые и штыковые лопаты, ведра, набор для резки электрических проводов. Этот набор предназначен для обесточивания отдельных участков электрической сети, находящейся под напряжением не более 220 В. Он состоит из ножниц, резиновых бот, перчаток и коврика; его хранят в специальном ящике и он должен быть у электрика или у спасателя, пожарного.

**К механизированным инструментам**, применяемым для выполнения различных работ при тушении пожаров, относятся дисковая и цепная бензодвигательная пила типа "Дружба-4", портативные ранцевые установки для газовой резки металлов, электрические пилы, долбежные, пневматические отбойные молотки и другие устройства. Наибольшее распространение в арсенале спасателей получил универсальный механизированный комплект УКМ-4, который состоит из мотопривода, дымососа, отбойного молотка, дисковой и цепной пил. С помощью такого комплекта можно нагнетать в помещения свежий воздух или откачивать из них дым, пробивать отверстия в стенах, резать различные конструкции, причем все эти работы способен выполнять один человек. Дисковая пила ПДС-400, разработанная на базе бензодвигательной пилы "Урал", предназначена для вскрытия фюзеляжа самолета при выполнении аварийно-спасательных работ. Она может также использоваться при работах по вскрытию и разборке металлических конструкций.

При проведении спасательных работ и тушении пожара в верхних этажах зданий, когда стационарные лестницы и другие устройства пути использовать невозможно, спасатели пользуются **пожарными ручными лестницами**. Существуют три типа ручных пожарных лестниц: лестница-палка (ЛП), лестница-штурмовка (ЛШ) и выдвижная (З-КЛ). Их изготавливают из дерева или алюминиевого проката, они просты по конструкции и удобны в работе. Высота лестницы-палки в рабочем положении 3 м. Лестница-штурмовка, или подвесная лестница, имеет стальной крюк, при помощи которого она навешивается на подоконник вышележащего этажа; длина лестницы-штурмовки 4 м.

Выдвижная лестница состоит из трех деревянных колен, каждое из которых представляет собой раму с двумя наклонными боковыми стойками и 12 ступенями. Колена лестницы соединяются между собой металлическими скобами. Механизм выдвижения (сдвигания) лестницы представляет собой канатно-блочное устройство, состоящее из троса, цепи, трех

блоков в обоймах и двух кронштейнов с ушками для крепления концов троса. В собранном виде длина выдвижной лестницы составляет 4,5 м, в рабочем положении - около 10,7 м.

Деревянные лестницы 3-КЛ сейчас заменяются металлическими (из алюминиевого сплава) трехколенными выдвижными лестницами Л-60 с теми же техническими характеристиками, но на 10 кг легче. Существуют также автомобильные пожарные лестницы с высотой подъема 16, 30 и 45 м, и коленчатые автоподъемники с высотой подъема 18 и 30 м.

**Одним из эффективных подручных средств пожаротушения являются огнетушители.**

Промышленностью их выпускается несколько типов, отличающихся по огнегасительному составу и механизму действия:

- **пенные** (ОП-5, ОХП-10, ОХВП-10) - продолжительность действия пенных огнетушителей-40-70 с, длина струи - 4-8 м;
- **углекислотные** (ОУ-1, ОУ-5) - продолжительность действия - 30-60 с, длина струи - 1,5-3,5 м;
- **аэрозольные,**
- **углекислотно-бромэтиловые,**
- **порошковые** (ОП-1 "Момент", ОП-2).

Так как продолжительность работы огнетушителей невелика, их следует применять в непосредственной близости от огня. **Огнегасительную струю направляют, в первую очередь на участки повышенного горения, сбивая пламя снизу вверх** и стремясь быстрой равномерно покрыть пеной (углекислотным снегом) большую площадь горения.

Чтобы привести в действие **пенный огнетушитель** ОП-5, (ОХВП-10, ОХП-10) надо взять аппарат, прочистить прикрепленной к нему шпилькой спрыск, передвинуть рукоятку вверх и перекинуть ее до отказа, затем перевернуть огнетушитель днищем вверх и направить струю пены в огонь. При отсутствии струи аппарат переворачивают, встряхивают и, вновь опрокинув его вверх дном, направляют струю пены в огонь. Пенные огнетушители предназначены для ликвидации загорания различных материалов и веществ, в том числе и легковоспламеняющихся жидкостей. Однако эти аппараты нельзя использовать при тушении электроустановок и проводов, находящихся под напряжением, а также щелочных материалов.

В верхней части **углекислотных огнетушителей** ОУ-1 и ОУ-5 укреплен маховичок вентиля-запора, а сбоку находится раструб снегообразователя. Для приведения аппарата в действие, необходимо сперва повернуть раструб снегообразователя к огню, в левую руку взять рукоятку, а правой повернуть маховичок вентиля-запора против часовой стрелки до упора, направляя струю газа (снега) в очаг горения. Выбрасываемой из раструба снегообразной массой покрыть горящую поверхность до прекращения горения. **Углекислотные огнетушители используются для тушения любых загораний, в том числе при воспламенении электросетей и установок, находящихся под напряжением не более 380 В.**

Для приведения в действие ручного **порошкового огнетушителя** необходимо поднести его к очагу горения, открыть вентиль газового баллончика и направить струю порошка на пламя. Эти огнетушители предназначены для тушения горящих электроустановок под напряжением и других загораний.

При ликвидации возникшего на объекте пожара, важное значение, отводится умению быстро использовать внутренние **пожарные краны**, которые вместе со стволом и пожарным рукавом (10-20 м), уложенным "гармошкой" или в "скатку", устанавливаются в шкафчиках и действуют от водопроводной сети. На корпусе крана и рукаве имеются специальные соединительные головки. Чтобы привести пожарный кран в действие, необходимо сорвать пломбу, открыть дверцу шкафчика и раскатать рукав в направлении очага пожара. Затем рукав присоединяют к пожарному крану (если это не было сделано предварительно) и, поворачивая маховичок вентиля крана против часовой стрелки до предела, пускают воду, В том случае, когда с пожарным краном работают два спасателя, один из них раскатывает рукав и берет в руки ствол, а другой присоединяет рукав к крану и пускает воду.

Чтоб правильно локализовать пожар важно знать информацию о характере пожара, направлении распространения огня, вероятности взрыва, выброса в атмосферу опасных и вредных веществ, возможных обрушениях, поражениях электрическим током, оптимальных средствах и способах тушения.

После тушения пожара пожарные или спасатели должны убедиться в отсутствии очага горения или тлеющих участков.