



ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ПОДГОТОВКА



ТЕМА 1. Основы пожарной безопасности и местной обороны.

Занятие 1

1. Должностные лица воинской части, ответственные за организацию и состояние противопожарной защиты в воинской части. Должностные лица воинской части, ответственные за выполнение требований противопожарной защиты в подразделениях и на объектах воинской части.

2. План противопожарной защиты воинской части. Штатные и нештатные противопожарные подразделения. Пожарный расчет подразделения.

1. Должностные лица воинской части, ответственные за организацию и состояние противопожарной защиты в воинской части.

Ответственность по обеспечению противопожарной защиты воинской части возлагается на **командира воинской части**, который отвечает за общее состояние противопожарной защиты части, разработку и осуществление мер правового, экономического, организационного характера по обеспечению пожарной безопасности, своевременное проведение противопожарных мероприятий в подчиненных ему подразделениях, контроль организации противопожарной защиты и обеспечение выполнения требований нормативно-правовых актов и правил по вопросам пожарной безопасности, принятие необходимых мер по привлечению к ответственности виновных лиц за нарушение установленных требований пожарной безопасности;

За организацию и **состояние пожарной безопасности** в полку отвечает **заместитель командира полка по тылу**. Он обязан:

организовывать изучение личным составом требований пожарной безопасности и обучение его действиям при тушении пожаров;

контролировать и обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности; не реже одного раза в три месяца лично проверять организацию и состояние пожарной безопасности полка и проводить учебные пожарные тревоги;

поддерживать в необходимой степени готовность пожарной команды, а также подразделений (команд), выделяемых для аварийно-спасательных работ;

организовывать материально-техническое обеспечение пожарной команды; обеспечивать наличие на всех объектах запасов воды согласно установленным нормам, молниезащитных устройств и средств пожаротушения;

обеспечивать безопасность систем отопления и вентиляции, электросетей и электроустановок бытового назначения, исправность сетей противопожарного водоснабжения, а также выполнение предписаний и других законных требований должностных лиц пожарного надзора;

организовывать телефонную связь с ближайшей городской (гарнизонной) пожарной командой.

Непосредственно обеспечением пожарной безопасности в полку руководит начальник пожарной команды.

Начальник пожарной команды

подчиняется заместителю командира полка по тылу.

Он отвечает за постоянную готовность пожарной команды, средств пожаротушения, обучение личного состава полка требованиям пожарной безопасности

В полку, где пожарная команда либо пожарный расчет не предусмотрены штатом, создается **нештатная пожарная команда** численностью от 5 до 15 человек, которые, как правило, назначаются из одного подразделения.

От команды выделяется **пожарный наряд**, который несет службу на пожарных постах круглосуточно или в течение определенного времени согласно табелю постам, утвержденному командиром полка. Личный состав пожарной команды освобождается от несения других нарядов.

С целью повышения уровня взрывопожаробезопасности и живучести войсковых объектов, определения организационных и технических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности личного состава, предотвращение пожаров и создание условий для их ликвидации, организуется ежеквартальная проверка состояния противопожарной защиты объектов, пожарно-технической комиссией, назначаемой приказом командира части.

2. План противопожарной защиты воинской части

Основой организации пожарной безопасности в полку является утверждаемый командиром полка план противопожарной охраны полка.

План противопожарной охраны полка разрабатывается заместителем командира полка по тылу совместно с начальниками служб полка на основе требований пожарной безопасности (приложение № 14) и нормативных документов, определяющих особенности пожарной безопасности в различных воинских частях и утвержденных соответствующими командирами (начальниками).

Выписка из плана, включающая требования пожарной безопасности в полку, расчет сил и средств, привлекаемых для тушения пожара, и порядок эвакуации личного состава, а также вооружения, военной техники и другого военного имущества, должна находиться в документации дежурного по полку.

План противопожарной защиты воинской части состоит из трех разделов:

1. Общая инструкция о мерах пожарной безопасности в воинской части. В ней определяются требования пожарной безопасности, изложенные в приложении 16 УВС ВС РФ, сигналы пожарной тревоги, порядок подъема сил и средств по пожарной тревоге, порядок оповещения должностных лиц воинской части, действия личного состава при пожаре (приложение 7 приказа МО РФ 1995 года № 322);
2. Расчет сил и средств, привлекаемых для тушения пожара.(приложение 7 приказа МО РФ 1995 года № 322);
3. Порядок эвакуации вооружения, техники и имущества при пожаре на объектах (приложение 7 приказа МО РФ 1995 года № 322);

3. Организация службы нештатными пожарными командами и пожарными расчетами подразделений

Для несения службы по предупреждению и тушению пожаров в воинской части, не имеющих штатных пожарных команд, приказом командира части создается **нештатная пожарная команда**.

В состав команды назначаются солдаты и сержанты, как правило, от одного подразделения. Численность нештатной пожарной команды должна быть от 5 до 15 человек.

В военных городках, где расквартировано несколько воинских частей по решению начальника гарнизона может быть создана нештатная пожарная команда военного городка. Для усиления пожарной команды ей придается автомобиль, приспособленный для тушения пожаров.

Автомобиль комплектуется следующими средствами пожаротушения: емкость с водой 2 куб. м, огнетушители – 10 шт., пожарная мотопомпа в комплекте с рукавами и стволами, ящик с песком – 1 шт., ведра хозяйственные – 5 шт., жесткий буксир – 1 шт., мягкий буксир – 1 шт., лопаты – 5 шт., багры – 2 шт., ломы – 3 шт., топоры плотницкие – 2 шт., асбестовое покрывало – 2 шт., изолирующие противогазы – 2 шт., лестница приставная – 1 шт.

Для обеспечения быстрой и своевременной эвакуации техники при пожаре в парке ежедневно назначаются дежурные средства (гусеничные и колесные). Тягачи экипируются следующим инвентарем из расчета: мягкие буксиры – 2 шт., жесткие буксиры – 2 шт., огнетушители – 5 шт., ящик с песком – 1 шт., лопаты – 2 шт., асбестовые покрывала – 1 шт.

Штатные пожарные команды.

Численность личного состава штатных пожарных команд, а также количество пожарных автомобилей, мотопомп и другой техники определяются штатами.

Пожарные команды состоят из отделений. Каждое отделение составляет боевой расчет на пожарный автомобиль (мотопомпу).

Численность личного состава боевых расчетов определяется тактико-техническими характеристиками пожарных автомобилей (мотопомп).

Для обеспечения развертывания, полного использования средств тушения пожаров и самостоятельного выполнения боевой задачи по ликвидации пожара количество личного состава боевого расчета в одну смену на пожарный автомобиль (мотопомпу) должно соответствовать требованиям, указанным в таблице.

Вид пожарной техники

Расчет,
человек

Состав расчета

Пожарный автонасос-7

командир автомобиля – 1, водитель – 1, пожарных – 5

Пожарная автоцистерна-5

командир автомобиля – 1, водитель – 1, пожарных – 3

Пожарный автомобиль аэродромной службы-5

командир автомобиля – 1, водитель – 1, пожарных – 3

Пожарная мотопомпа-3

моторист – 1, пожарных – 2

Количество личного состава боевого расчета на специальные автомобили (воздушно-пенного и порошкового тушения, технической службы, автолестницы и т. д.) определяется тактико-техническими характеристиками этих автомобилей.



Приложение № 4 к плану противопожарной охраны воинской части

Перечень документов, прилагаемых к плану противопожарной охраны

1. Выписки из приказов командира воинской части:

об организации противопожарной охраны воинской части;

о назначении нештатной пожарной команды или добровольной пожарной дружины;

о назначении лиц, ответственных за противопожарное состояние объектов;

о назначении внутренней пожарно-технической комиссии воинской части;

о порядке проведения огнеопасных работ в воинской части;

о назначении ответственных лиц за эксплуатацию электрохозяйства и молниезащиты.

2. Перечень наиболее опасных в пожарном отношении зданий и сооружений, подлежащих обязательной ежедневной проверке в присутствии пожарного наряда при сдаче под охрану.

3. Конкретные инструкции по мерам пожарной безопасности в штабе, казарме, парке, хранилище (на складе), клубе, мастерских, магазине, медпункте, заправочном пункте и др.

4. Расчетные данные, необходимые для тушения пожара на складе (базе) хранения ракетного топлива и горючего, в виде сводной таблицы сил и средств.

5. Инструкция по проведению мероприятий на период грозы (для складов боеприпасов, ракетного топлива и горючего).

6. Сведения о системе обеспечения пожарной безопасности объектов воинской части (организации).

7. Схема размещения зданий и сооружений, наружного противопожарного водоснабжения и пожарных щитов.

8. Лист отметок о практической отработке плана противопожарной охраны.

Примечание. План противопожарной охраны хранить:

первый экземпляр — в строевой части;

второй экземпляр — у ответственного за пожарную безопасность воинской части;

третий экземпляр — у дежурного по воинской части.

Все экземпляры плана должны быть зарегистрированы и иметь инвентарный номер.







➤ **ПОЖАРНАЯ ОХРАНА** – совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ.



Порядок работы командира (руководителя) после получения задачи

Уяснение задачи

Отдача предварительных распоряжений

Расчет времени

Организация разведки и проведение рекогносцировки

Оценка обстановки

Принятие решения

Постановка задач подразделениям

Организация взаимодействия, обеспечения, управления

Управление ведением работ

Пожарная охрана России

Одна из первых профессиональных пожарных команд была создана при Петре I

Пожарный автомобиль на примере автоцистерны АЦ-2,5-40

Мощность двигателя –
50 л.с.

Максимальная скорость
движения с полной нагрузкой –
80 км/ч.

При изготовлении корпуса
используется углеродистая
сталь с антикоррозийным
покрытием

На крыше размещено длинномерное
и крупногабаритное пожарно-техническое
вооружение: лестницы, багор,
всасывающие рукава, пеногенераторы

Машина оборудована задним
отсеком и 4 боковыми отсеками
со шторными дверями

Переносной аккумуляторный
фонарь
взрывобезопасной
конструкции

Предохранительный трос
длиной около 30 м с поясом
и карабином

Внутри кузова находятся:

- насосная установка с приводом (производительность в номинальном режиме 40 л.с.)
- цистерна для воды (емкость 2500 л)
- пенобак (емкость 170 л, изготавливается из нержавеющей стали)

Кабина
боевого
расчета
(число мест 7)

Шасси

Автомобиль оснащен:

- водопенными коммуникациями
- системами управления
- электрооборудованием

Боевая одежда пожарного

Шлем

Жесткий, обеспечивает
эффективную защиту от ударов

Дыхательный изолирующий
аппарат

Костюм (полуком-
бинезон и куртка)

из огнестойких
тканей со специальными
пропитками или
покрытиями,
с водостойкой наружной
поверхностью

Пожарный топор
с ручкой из дерева
твердых пород

Ботинки и перчатки
из резины или другого
неэлектропроводного
материала



СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ПРИ ПОЖАРЕ

Газодымозащитный респиратор «Шанс»

ГДЗР «ШАНС»

ГДЗР «Шанс» предназначен для индивидуальной защиты органов дыхания людей в чрезвычайных ситуациях:

- при сильном задымлении и угрозах пожара на открытой местности (лесных, торфяных, торфяных выжигов и др.);
- при проведении работ в зонах пожара после ликвидации очагов пожара с помощью (добычи химических веществ, проведение поисковых работ и т.п.);
- в газонасыщенных выхлопных газом или задымленных областях и помещениях (тушении на трансформаторах магистралей, бочках и т.п.);
- на объектах с технологическим или аварийным выбросом окислов, загрязняющих воздух (железо углерода, глины, крошки, органические растворители, пары СО, кислоты, аммиака, хлора и др.).



Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель

(ТФМС «ШАНС» - Е (ЕВРОПЕЙСКИЙ))

Предназначен для защиты человека от токсичных продуктов горения во время пожара (очагов возгорания) при эвакуации из задымленного помещения во время пожара, а так же от других опасных химических веществ (паров, газов и аэрозолей) в случае возникновения аварии в технологических системах.

Состоит из корпуса и лицевой части, изготовленной из прочнейшего ТПУ вместо стекла со светопропускной способностью, обеспечивающей обзор, четырехслойная (полиэфирная) нагнетательная мембрана, два фильтра: пропускной (предотвращает попадание в респираторное устройство загрязнений по инерционной реакции с притоком). Служит также резервом на случай нарушения системы обработки сигнальных сообщений и ее восстановления.

Технология, с использованием материалов самоспасателя на инертном металле позволяет использовать его повторно в температурном диапазоне до 400 °С.

Продолжительность работы: не менее 30 минут.

Защита от токсичных газов, паров и аэрозолей в течение времени указанного действия, не менее 30 минут); преемственность передачи сигнальных сообщений (далее - ТФМС) для человека.

1. ПО ПРЕДЕЛАМ ГОРЕНИЯ

- Не менее 100 минут (стандартная работа) - не менее 100-120;
- Не менее 100 минут (стандартная работа) - не менее 100-120;
- Не менее 100 минут (стандартная работа) - не менее 100-120;

2. ПО ОПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ

- Не менее 100 минут;
- Не менее 100 минут;
- Не менее 100 минут;
- Не менее 100 минут;

ВРЕМЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ПЕРХЛОРИСТЫХ ВОДОРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ

- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;
- Не менее 30 минут;

РАЗМЕРЫ

Средний обхват головы: до 60 см (для женщин) и до 70 см (для мужчин) (при длине волос до плеч).

СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ДЫХАНИЮ ВО ВОЗДУХЕ

- Не менее 100 %;
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);
- Не менее 100 % (до 30 мин);

Средняя продолжительность работы в задымленном помещении: не менее 30 мин (в зависимости от концентрации дыма).

Средняя продолжительность работы в задымленном помещении: не менее 30 мин (в зависимости от концентрации дыма).



«ШАНС»-Е с ПОЛУПАКЕТНОЙ СИСТЕМОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ



«ШАНС»-Е с ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОЙ СИСТЕМОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛЬНЫХ СООБЩЕНИЙ



Пожарно-спасательный комплект «Шанс-2» Е

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

1. Для обеспечения защиты органов дыхания и зрения человека от открытого пламени и токсичных продуктов горения в течение времени указанного действия - не менее 30 минут;
2. Для предотвращения попадания паров и аэрозолей от открытого пламени и токсичных продуктов горения и попадания вредных веществ в глаза - не менее 30 мин;
3. Для исключения риска воздействия от инерционных выделений (железо или алюминий);
4. Для защиты и упрощения транспортировки (переноски) человека.

МАКРОКАРАКТЕРИСТИКИ «ШАНС-2» Е

1. Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс-2» Е;
2. Специальный защитный костюм «Шанс».

МАКРОКАРАКТЕРИСТИКИ «ШАНС-2» Е/М

1. Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс-2» Е;
2. Специальный защитный костюм «Шанс».



Газодымозащитный комплект ГДЗК-А

Самоспасатель Газодымозащитный комплект ГДЗК-А предназначен для защиты органов дыхания, глаз и головы человека от воздействия токсичных продуктов горения, включая токсичные аэрозоли, окислы азота, окислы углерода, особенно химическое вещество различной среды в аэрозоле, образующихся при пожарах, технологических авариях в других чрезвычайных ситуациях.

Специальный фильтр К300 для ГДЗК-А, соответствует классу Е1В1Х2У3СО2В3Е3R3D3 и защищает от окислов азота и паров, аэрозолей, паров и газов, аммиака и его соединений, перхлоридов, хлоридов азота, окислов углерода. Фильтр обеспечивает приближение к устойчивости в запыленности, марганцевым, доломитовым букам В. Обладает защитой от органических газов и паров с температурой кипения свыше 80°С и от паров и аэрозолей растворимых в воде СО2 и водородного окисла.



Специальная огнестойкая накидка-носилки «Шанс»

НАЗНАЧЕНИЕ:

1. Защита головы и тела человека от воздействия и теплового излучения;
2. Изоляция очага возгорания (в сплюсненном виде при эвакуации);
3. Вынос и упрощение транспортировки (накидка легко трансформируется в носилки).

КАРТАХАРАКТЕРИСТИКИ

- Специальная огнестойкая накидка - носилки «Шанс»;
- Костюм для спасателя;
- Трансформатор для спасателя.

КАРТАХАРАКТЕРИСТИКИ

- Устойчивость к воздействию открытого пламени и температуры 800°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 400°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 300°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 200°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 100°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 50°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до 0°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до -50°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до -100°С - не менее 30 мин;
- Устойчивость к воздействию в радиусе действия от открытого пламени до -150°С - не менее 30 мин;



Пожарный костюм добровольца ПКД «Шанс»

Предназначен для защиты тела человека от открытого пламени, жару и воздействию на организм токсичных продуктов горения. Защищает человека от воздействия токсичных продуктов горения, включая токсичные аэрозоли, окислы азота, окислы углерода, особенно химическое вещество различной среды в аэрозоле, образующихся при пожарах, технологических авариях в других чрезвычайных ситуациях.

- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;



Комплект добровольца-спасателя (КДС) «Шанс»

ПРОБЛЕМ ТЕПЛОТРА и ВАЖНОСТИ

- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;
- Специальный костюм «Шанс»;

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СПАСЕНИЯ ЛЮДЕЙ И ЖИВОТНЫХ



Контейнеры для хранения

В комплекте 1 контейнер, который по технологии, соответствующей, комплекту «Шанс» хранится в...



БОЕВОЙ РАСЧЕТ

ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ

ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ

НАЧАЛЬНИК БОЕВОГО РАСЧЕТА

- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕТ ОБЪЕМЫ РЕЗЕРВ, РАБОТУ И СОСТОЯНИЕ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ПОСТУПАЕТ РАБОЧИМ К СЛУЖАЩИМ И СОБРАТЧИКАМ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ИЛИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПУХИ ИЛИ ДЫМА
- ПРИНИМАЕТ ЗАМЕТЫ С ИНЫХ РАССЕЛОВ
- КОМАНДУЕТ УВЕДОМЛЕНИЕ НАЧ. ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РОЗЫСКА И ПРОВЕДЕНИЕ МЕРЫ ДЛЯ ЕГО УСТРАНЕНИЯ

ДРУЖИНИК №1

- ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТ ЗА ВОЗНИКНОВЕНИЕМ ПОЖАРА, ПУХИ ИЛИ ДЫМА
- В СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЧАЛЬНИКА ИЛИ КОМАНДИРА ЧЕТА ИЛИ ОБЛАДЕТ ЕГО ОБЯЗАННОСТИ

ДРУЖИНИК №2

- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕТ РАБОТУ И СОСТОЯНИЕ ПЕРИФЕРИИ, РЕЗЕРВОВ И ДРУГИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТАКЖЕ ПОСЛЕДКИ И ИЛИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОЧИСТКУ КРЫШЕЙ ОТ СНЕГА И ЛЬДА

ДРУЖИНИК №3

- НА ОТДЕЛЕННОМ УЧАСТКЕ СЛЕДИТ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА И ЗА СОСТОЯНИЕМ ПЕРИФЕРИИ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- КОМАНДУЕТ НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА И РАБОТНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

ДРУЖИНИК №4

- НА ОТДЕЛЕННОМ УЧАСТКЕ СЛЕДИТ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА И ЗА СОСТОЯНИЕМ ПЕРИФЕРИИ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- КОМАНДУЕТ НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА И РАБОТНИКОВ ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА

ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

- УВЕДОМЛЯЕТ БОЕВОЙ РАСЧЕТОМ ОБ УВЕДОМЛЕНИИ ПОЖАРА ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБАТА-ЩИМ ЛЮДЯМ ОТ ПОЖАРА

- СООБЩАЕТ О ПОЖАРЕ ПО ТЕЛЕФОНУ
- ВСТУПАЕТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОСТАНОВЛЕНИЕ ПОЖАРА
- В СПЕЦИАЛЬНЫХ НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА ИЛИ ОБЛАДЕТ ЕГО ОБЯЗАННОСТИ

- ПРОВЕЩАЕТ РУКОВОДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ВНУТРЕННЕГО ПОЖАРНОГО КРАША ИЛИ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ГАРАНТИРУЕТ СО СТРОИЛИ

- СООБЩАЕТ С ДРУЖИНИКОМ №1 ПРО-ВЛАДЫКАЕТ РУКОВОДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ВНУТРИШНЕГО ПОЖАРНОГО КРАША ИЛИ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ОТКРЫВАЕТ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕЩАНИЯ СОСТАВА В РЕЖИМЕ ДИФФУЗИИ
- В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЫТАЮЩИХ РАБОТ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ИЛИ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБАТА-ЩИМ ЛЮДЯМ
- РАБОТАЕТ С ОБЪЕДИНЕНИЕМ ИЛИ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА



СМЕНА _____
СМЕНА _____



1 СМЕНА _____
2 СМЕНА _____



1 СМЕНА _____
2 СМЕНА _____



1 СМЕНА _____
2 СМЕНА _____



1 СМЕНА _____
2 СМЕНА _____

ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА ДРУЖИНИК БОЕВОГО РАСЧЕТА ИЛИ ПЕРВЫМ ЗАМЕТИВШИЙ ПОЖАР ОБЯЗАН НЕМЕДЛЕННО ВЫЗВАТЬ ПОЖАРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ И ПРИСТУПИТЬ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРА ИСХОДИЯЩИМИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ТУШЕНИЕ ПОЖАРА ДО ПРИБЫТИЯ ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПРОВОДИТСЯ ПОД РУКОВОДСТВОМ НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА. ДЕЙСТВИЯ РАСЧЕТА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВЫСТРЫМИ, ЧЕТКИМИ, С СОБЛЮЖДЕНИЕМ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральным Законом № 69-ФЗ определяется:

- **система обеспечения пожарной безопасности** и её основные функции, виды и основные задачи пожарной охраны, личный состав Государственной противопожарной службы;
- **гарантии правовой и социальной защиты** личного состава Государственной противопожарной службы, страховые гарантии сотрудникам и работникам Государственной противопожарной службы;
- **финансовое и материально-техническое** обеспечение служб пожарной безопасности;
- **полномочия** органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности;
- **права, обязанности и ответственность** граждан и организаций в области пожарной безопасности.

Мероприятия по предупреждению возникновению пожаров

Проводится разъяснительная и воспитательная работа среди населения по охране лесов от пожаров; разрабатываются меры по усилению противопожарной охраны в местах массового сосредоточения населения, организуется контроль за соблюдением организациями, предприятиями и учреждениями, расположенными в лесу и вблизи него, правил пожарной безопасности.

В случае когда в лесу наступает пожароопасный сезон (период с момента таяния снегового покрова в лесу до поступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова), население предупреждается об этом по радио, телевидению, а также по трансляционной сети в пригородных поездах, автобусах, трамваях и на железнодорожных станциях.

В период чрезвычайной пожарной опасности для охраны леса от пожара в зоны отдыха направляются наряды милиции, которые вместе с работниками лесной охраны следят за соблюдением отдыхающими мер пожарной безопасности.

До начала пожароопасного сезона работники органов лесного хозяйства, штабов ГОЧС и противопожарных служб проверяют наличие средств пожаротушения, готовность противопожарных подразделений и формирований к практическим действиям по борьбе с лесными пожарами.

Эффективной мерой, повышающей противопожарную устойчивость леса, является хорошо организованное патрулирование на участках, наиболее опасных в пожарном отношении.