



# 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 в условиях пожара на открытой местности (зданиях, территориях, горючих объектах и пр.);
- при проведении работ в зонах пожара после ликвидации очагов сгорания в помещениях (зданиях) в целях проверки, проведения поисковых работ и т.п.);
- в задымленных выветриваемых газом или задымленных областях и помещениях (зданиях) на территориях мастерских, базовых и т.п.);
- на объектах с технологическими или аварийными выбросами дыма, загрязненными воздухами (воздух угарный, газы, ядовитые, органические растворители, пары ГСМ, кислоты, аммиак, хлор и пр.).



## Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель

(ТФМС) «ШАНС» - Е (ЕВРОПЕЙСКИЙ)

Предназначен для защиты человека от токсичных продуктов горения (в том числе окиси углерода) 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 технологическом контуре. Средство по принципу и форме частиц, действующим до прекращения ТФМС является средством индивидуальной защиты, обеспечивающим защиту человека, находящегося непосредственно на пути эвакуационных материалов, даже если процесс распространения паровых и пылевых аэрозолей вынуждает прибегать к дополнительной защите с помощью. Средством также является оно за счет того, что конструкция позволяет использовать его в качестве устройства защиты от опасных химических веществ (в том числе и от ионизирующей радиации).

Технологический и конструктивный материалы самоспасателя не содержат никаких веществ, способных вызвать раздражение или повреждение кожи. Перед началом работы на человеке должно быть до 10 минут. Защита от токсичных газов, паров и аэрозолей в течение времени указанного действия, не менее 30 минут; предельная скорость движения человека (парень) - ТФМС для человека.

- 1. ПО ПРЕДЕЛАМ ГОРЮЧЕСТИ**
- по пределам горючести (классификация работ): не менее АН 100/100
  - по кислотности: не менее АН 100/100
  - по плотности дыма: не менее АН 100/100
  - по количеству дыма: не менее АН 100/100

- 2. ПО ОПАСНЫМ ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ**
- по газам: не менее АН 100/100
  - по парам: не менее АН 100/100
  - по аэрозолям: не менее АН 100/100
  - по кислотности: не менее АН 100/100
  - по щелочности: не менее АН 100/100

- ВРЕМЯ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕЙСТВИЯ ОГНЯ ВОЗДУШНОГО ПОСРЕДСТВА КОМПЛЕКСА**
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| • Время защиты 100 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 150 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 200 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 300 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 400 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 500 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 600 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 700 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 800 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 900 м³  | не менее 30 минут |
| • Время защиты 1000 м³ | не менее 30 минут |

**РАЗМЕРЫ:**  
Средний обхват головы (по окружности) и длина волос: до 55 см. Тяжелый персонал для работы в условиях повышенной влажности, высокой температуры.

- СЕРТИФИКАЦИЯ И ТИПИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**
- по классу: АН 100/100
  - по массе: 100 г/кг для 30 мин
- Сертифицирован в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ 12.1.010. ТТЗ, утвержденного приказом от 09.09.95 г. № 100/100.
- Время защиты (время работы) при работе в условиях повышенной влажности, высокой температуры: не менее 30 мин. (в соответствии с требованиями стандарта, подтверждающими соответствие уровню защиты).

Средняя температура хранения: в диапазоне температур хранения - 50°C до +50°C.



«ШАНС» - Е с ПОЛЮСОВОЙ СИСТЕМОЙ НАДЕВАНИЯ.



«ШАНС» - Е с ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНОЙ СИСТЕМОЙ НАДЕВАНИЯ.



## Пожарно-спасательный комплект «Шанс-2» Е

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

1. Для обеспечения защиты органов дыхания и зрения человека от продуктов горения и всех токсичных продуктов горения в течение времени указанного действия - не менее 30 минут.
2. Для предотвращения воздействия паровых и пылевых аэрозолей дыма и воздуха токсичными продуктами горения и другими вредными веществами - не менее 30 мин.
3. Для исключения вреда воздействию от загрязнения воздуха (задымлен и т.п.).
4. Для защиты и упрощения транспортировки (переноски) человека.



- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ «ШАНС-2» Е**
1. Комплексный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс-2» Е
  2. Спецпальчатые перчатки «Шанс-2» Е

- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ «ШАНС-2» Е**
1. Комплексный фильтрующий малогабаритный самоспасатель «Шанс-2» Е
  2. Спецпальчатые перчатки «Шанс-2» Е
  3. Спецпальчатые перчатки «Шанс-2» Е

## Газодымозащитный комплект ГДЗК-А

Самоспасатель Газодымозащитный комплект ГДЗК-А предназначен для защиты органов дыхания, глаз и органов лица от воздействия токсичных продуктов горения, ядовитых химических веществ, опасных химических веществ различной природы в помещениях, образующихся при пожарах, технологических авариях и других чрезвычайных ситуациях.

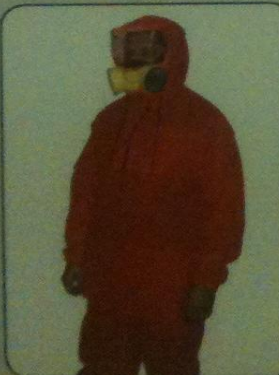
Специальный фильтр «ШОД» для ГДЗК-А соответствует классу Е по ГОСТ 12.1.010. ТТЗ и защищает от кислотных газов и паров, аммиака и его соединений, паров азота, оксида углерода. Фильтр обеспечивает возможность использования в задымленных, запыленных, дождливой туманом и дымом. Обладает защитой от органических газов и паров с температурой кипения свыше 80°C и от паров и аэрозолей растворенного вода-ГСМ и водородного метода.



## Пожарный костюм добровольца ПКТ «Шанс»

Предназначен для защиты тела человека от открытого пламени, излучения и воздействия вредных веществ. Защищает человека от воздействия открытого пламени, излучения, воздействия вредных веществ, растворителей и испарений от них. Защищает от воздействия дыма, продуктов горения, жидкостей, кислотных и щелочных паров, газов, паров, пыли, аммиака и его соединений, паров азота, оксида углерода. Состоит из куртки с капюшоном и брюк со спандексовыми вставками. Куртка, брюки, спандексовый материал, комбинезон, шланговая маска с дышащим элементом и дышащим элементом. Максимальная температура хранения: в диапазоне температур хранения - 50°C до +50°C.

- АКРИЛЫ-ПРОТЕКТОРЫ:**
- устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 5 минут
  - устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 10 минут
  - устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 15 минут
  - устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 20 минут
  - устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 25 минут
  - устойчивость к открытому огню и температурам до 300°C - не менее 30 минут
- В СЕРТИФИКАЦИИ:**
- по пределам горючести (классификация работ): не менее АН 100/100
  - по кислотности: не менее АН 100/100
  - по плотности дыма: не менее АН 100/100
  - по количеству дыма: не менее АН 100/100
  - по газам: не менее АН 100/100
  - по парам: не менее АН 100/100
  - по аэрозолям: не менее АН 100/100
  - по кислотности: не менее АН 100/100
  - по щелочности: не менее АН 100/100



## Специальная огнезащитная накидка-носилки «Шанс»

- НАЗНАЧЕНИЕ:**
1. Защита одежды и тела человека от воздействия и теплового излучения
  2. Изоляция очага возгорания (в сплановом виде или в виде)
  3. Вынос и упрощение транспортировки (легко трансформируется в носилки).

- ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ**
- Спецпальчатые перчатки «Шанс-2» Е
  - Куртка для добровольца «Шанс-2» Е
  - Брюки для добровольца «Шанс-2» Е

- РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**
- устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин
  - устойчивость к открытому огню с температурой 300°C - не менее 30 мин



## Комплект добровольца-спасателя (КДС) «Шанс»



## Контейнеры для хранения





# БОЕВОЙ РАСЧЕТ

ДОБРОВОЛЬНОЙ ПОЖАРНОЙ ДРУЖИНЫ

## ОБЯЗАННОСТИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ПОЖАРОВ

### НАЧАЛЬНИК БОЕВОГО РАСЧЕТА

- ВНИМАТЕЛЬНО ПРОВЕРЯЕТ ОБЪЕКТЫ РЕЖИМА РАБОТЫ И СИСТЕМЫ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ПОСТУПАЕТ РАБОЧИМ К СЛУЖАЩИМ И СОБРАТЧИКАМ ПУБЛИЧНО-ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- ПРИНИМАЕТ ЗАМЕТЫ С ЖИВЫМ РАСЧЕТОМ
- МОНИТОРИТ УРОВЕНЬ ГОРЯ И НАПР. ВОЗНИК. ПРОТИВОПОЖАРНОЙ РЕЖИМА И ПРОВЕДУЕТ МЕРЫ ДЛЯ ЕГО УСТРАНЕНИЯ

### ДРУЖИНИК №1

- ВНИМАТЕЛЬНО СЛЕДИТ ЗА ВОЗНИКНОВ. ПОЖАРА, БУДУ ЗАКАТ КИЛИ
- ВОСПРИИМЧИВО НАЧАЛЬНИКА МОЖНО РАЧ. ЧЕТА И ОБЯЗУЕТ ЕГО ОБЯЗАННОСТИ

### ДРУЖИНИК №2

- ВНИМАТЕЛЬНО ЭКСПЛУАТИРУЕТ И ОБСЛУЖИВАЕТ ОПЕРАТИВНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

### ДРУЖИНИК №3



- ВНИМАТЕЛЬНО ТЕХНИЧЕСКИ ИЛИ СИСТЕМЫ ГИДРАНТА, РЕЗЕРВУАРОВ И ДРУГИХ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ТАКИХ ПОСЛАДИИ И ИЛИ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЧИСТОТУ КРЫШЕЙ ГИДРАНТА И РЕЗЕРВУАРОВ ОТ СНЕГА И ЛЬДА

### ДРУЖИНИК №4

- НА ОТДЕЛЕНИИ УЧАСТКЕ СЛЕДИТ ЗА СОБЛЮЖДЕНИЕМ ПРОТИВОПОЖАРНО-РЕЖИМА И ЗА СИСТЕМОМ ОПЕРАТИВНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- МОНИТОРИТ НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА И НАПР. ВОЗНИК. ПРОТИВОПОЖАРНО-РЕЖИМА

## ОБЯЗАННОСТИ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРОВ

- УВЕДОМЛЯЕТ ЖИВЫМ РАСЧЕТОМ ОБ УРОВНЕ ПОЖАРА, ДО СРЯЖАНИЯ ПОЖАРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
- ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСН. РАБОТУ ЧЛЕНОВ РАСЧЕТА НА ЗОНЕ ПОЖАРА

- СООБЩАЕТ О ПОЖАРЕ ПО ТЕЛЕФОНУ  ИЛИ 
- ВОСТУПАЕТ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНО-ТУШЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВОСТУПАЮЩАГО ПОЖАРА
- ВОСПРИИМЧИВО НАЧАЛЬНИКА БОЕВОГО РАСЧЕТА И ОБЯЗУЕТ ЕГО ОБЯЗАННОСТИ

- ПРИКЛАДЫВАЕТ РУКОВОДН. ЗАДАЧИ ОТ ВНУТРЕННЕГО ПОЖАРНОГО БРАТА КИЛИ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ГАРАНТИРУЕТ СО СТОИЛИИ

- СОВМЕСТНО С ДРУЖИНИКОМ №1 ПРИКЛАДЫВАЕТ РУКОВОДН. ЗАДАЧИ ОТ ВНУТРЕННЕГО ПОЖАРНОГО БРАТА КИЛИ УСТАНОВКИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ
- ОТКРЫВАЕТ ВЕНТИЛЬ ДЛЯ ВОЗДУШНО-ТУШАЩЕГО СЛОЯ И РЕГУЛИРУЕТ ДИНАМИ
- В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПЫСТАЦИИ РАБОТАЕТ С ОПЕРАТИВНЫМ ИЛИ С ДРУГИМ СРЕДСТВОМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСН. РАБОТУ ЧЛЕНОВ РАСЧЕТА
- РАБОТАЕТ С ОПЕРАТИВНЫМ ИЛИ С ДРУГИМ СРЕДСТВОМ ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ 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 ИСПОЛЪЗУЯ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ТУШЕНИЕ ПОЖАРА ДО ПРИВЪТИЯ 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 возникновения 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.