



3 ПОЖАРНО - СПАСАТЕЛЬНЫЙ ОТРЯД
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

Индивидуальное задание на тему:

«Упражнение 2.6.1. Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора с диаметром соединительной головки 51 мм.»

Выполнил:

Начальник 14 ПСЧ 3 ПСО ФПС

Главного управления МЧС России по

Липецкой области

майор внутренней службы

А.В. Лыков

Вводная часть.

Построение. Проверка личного состава по списку. Проверка специальной одежды и снаряжения. Опрос личного состава о состоянии здоровья. Доведение темы, цели и метода проведения занятия.



Основная часть

Инструктаж по охране труда.

При разворачивании сил и средств личным составом пожарной охраны обеспечивается:

- 1) выбор наиболее безопасных и кратчайших путей прокладки рукавных линий, переноса инструмента и инвентаря;
- 2) установка пожарных автомобилей и оборудования на безопасном расстоянии от места пожара (условного очага пожара на учении) так, чтобы они не препятствовали расстановке прибывающих сил и средств. Пожарные автомобили устанавливаются от недостроенных зданий и сооружений, а также от других объектов, которые могут обрушиться на пожаре, на расстоянии не менее высоты этих объектов;
- 3) остановка, при необходимости, всех видов транспорта (остановка железнодорожного транспорта согласуется в установленном порядке);
- 4) установка единых сигналов об опасности и оповещение о них участников тушения пожара, личного состава пожарной охраны, работающего на учении;
- 5) вывод участников тушения пожара в безопасное место при явной угрозе взрыва, отравления, радиоактивного облучения, обрушения, вскипания и выброса легковоспламеняющейся и горючей жидкости из резервуаров;
- 6) выставление наблюдателей с двух сторон вдоль железнодорожного полотна для наблюдения за движением составов и с своевременным оповещением участников тушения пожара об их приближении в случае прокладки рукавных линий под железнодорожными путями.

При разворачивании сил и средств личному составу пожарной охраны запрещается:

- 1) начинать разворачивание сил и средств до полной остановки пожарного автомобиля;
- 2) находиться под грузом при подъеме или спуске на спасательных веревках инструмента, пожарного оборудования;
- 3) переносить ручной механизированный пожарный инструмент с электроприводом или мотоприводом в работающем состоянии, обращенный рабочими поверхностями (режущими, колющими) по ходу движения, а поперечные пилы и ножовки - без чехлов;
- 4) поднимать на высоту рукавную линию, заполненную водой;
- 5) подавать воду в незакрепленные рукавные линии до выхода ствольщиков на исходные позиции или их подъема на высоту.

Выполнение упражнения.

Боевое развертывание от пожарной автоцистерны с подачей пеногенератора с диаметром соединительной головки 51 мм.

Условия выполнения: пожарный автомобиль установлен на ровной площадке с твердым покрытием. Пожарное оборудование находится в отсеках, согласно табелю положенности пожарного автомобиля. Отсеки закрыты. Двое исполнителей и водитель стоят у колеса задней оси пожарного автомобиля.

По команде – к выполнению упражнения приступить:

Первый исполнитель поднимается по лестнице на автоцистерну и снимает с крепления ствол ГПС-600



далее спускается с автоцистерны, присоединяет ствол к рабочей линии и разворачивая по ходу движения рабочую линию передвигается к позиции условного тушения пожара.



Второй исполнитель открывает отсек с рукавами, достает из него 2 рукава диаметром 51 мм, берет из отсека соединительную головку диаметром 51x66 мм подсоединяет ее к одному из рукавов, далее соединяет между собой рукава, таким образом, чтобы при разворачивании рабочей линии рукава были последовательно соединены между собой, далее достает из отсека автоцистерны переходник диаметром 51x77 мм, устанавливает ее на напорный патрубок пожарного насоса, подсоединяет к нему рабочую линию и следует к месту условного тушения пожара, работает подствольщиком.



Водитель автомобиля (пожарного) заводит автомобиль, включает привод пожарного насоса, открывает насосный отсек и имитирует подачу огнетушащих веществ.



Упражнение считается выполненным, если: рукавная линия из 2-х рукавов диаметром 51 мм, с помощью переходной соединительной головки, присоединена к напорному патрубку насосной установки и проложена на всю длину. Исполнители с присоединенным к рукавной линии пеногенератором, находятся на позициях ствольщика и подствольщика. Водитель рядом с насосной установкой.



Заключительная часть

Построение, подведение итогов (оценка каждого обучаемого с указанием недостатков выполнения упражнения). Ответы на вопросы; Объявление результатов занятия; Выдача задания на самоподготовку; Приведение в порядок места проведения занятия.





**ДОКЛАД ЗАКОНЧИЛ
БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ.**