

Сочинение на тему « Один день из жизни пожарного»

Шевченко Александр Евгеньевич

Командир отделения ПЧ-14 с. Шебунино

На 24-х часовую смену заступает караул в составе трех человек. Начальник заступающего караула проводит построение личного состава. Проверяет наличие удостоверений личности, у водителей дополнительно проверяется наличие водительского удостоверения. Далее начальник караула проводит инструктаж, назначает боевой расчет, проверяет знание обязанностей у личного состава караула.

Построение двух смен - заступающего и сменяющегося караулов проводится в боевой одежде. Начальник заступающего на дежурство караула докладывает начальнику части о готовности личного состава к построению.

Начальник части подводит итоги работы за прошедшие сутки, доводит приказы, информацию о происшествиях за сутки, проводит выборочный опрос по знаниям должностных обязанностей, технике безопасности и т.п.

При заступлении на суточное дежурство, перед началом практических занятий проводятся инструктажи по технике безопасности, делается соответствующая запись в журнале.

Соблюдение требований охраны труда, является неотъемлемой частью работы пожарного на протяжении всей его деятельности в пожарной части. Работа пожарного связана с риском для жизни и здоровья, а поэтому соблюдение правил техники безопасности обязательно. Ведь от этого зависит не только жизнь самого пожарного, но и жизни людей находящихся в горящем здании или автомобиле.

В качестве примера можно привести несколько ситуаций.

Об использовании защитных рукавиц (краги).

В ходе проведения работ по разбору деревянных конструкций. Пожарный Н. решил заменить краги, на обыкновенные, хлопчатобумажные рукавицы. Так как ему было не комфортно работать. Разбирая деревянные балки, он решил перевернуть тлеющий кусок одной из них. В результате чего перчатки были прожжены углями и раскаленной металлической пластиной прибитой к балке, а сам пожарный получил ожоги кистей рук 1-2 степени.

Результат пренебрежительного отношения к правилам техники безопасности – пожарный выведен на 10 дней из строя (ушёл на больничный).

Использование шлема каски.

В ходе проведения практических занятий по прокладке рукавной линии, пожарный, извлекая рукав из пенала пожарного автомобиля не заметил, что одна из пожарных соединительных головок зацепилась за обрешётку и при натяжении рукава резко освободилась и с большой силой «выстрелила» точно в голову пожарного. От травмы его спас шлем каска.

При тушении пожаров, проведении АСР шлем-каска пожарного должна быть в обязательном порядке закреплена на голове с помощью внутренней оснастки и отрегулированного подбородочного ремня. Шлем-каска защищает не только от падающих предметов и искр, но и от воздействия высоких температур, теплового потока, воздействия агрессивных сред.

Так же стоит упомянуть один из компонентов защиты – **подшлемник под каску**. Бытует мнение, что подшлемник никакой особой роли в защите пожарного не играет. Однако это не совсем верно. Подшлемник изготавливается из огнестойкого трикотажа, термостоек, защищает большую часть лица, шею, захватывает грудную клетку. Это позволяет защитить от теплового потока открытые участки лица. Приведу пример.

При тушении и проливке части крыши здания пожарный находился на лестнице. Всё шло нормально, и вдруг резко поменялся ветер, на боковой. Буквально через минуту, из под балки (защитой железом), находящейся в полуметре под лестницей с ревом вырвался полутораметровый огненный смерч и ударил прямо в грудь и под шлем каску. Всё это происходило на протяжении 1-2 секунд. Если бы не был одет подшлемник, ожоги лица пожарный получил бы однозначно, а так пострадали только ресницы и брови.

ГЗДС.

В ходе работы звена ГЗДС один из них решил осмотреть второй этаж трехэтажного здания, не включаясь в аппарат, так как задымления через оконные стекла не обнаружил. Самонадеянно положившись на свой многолетний опыт, и проигнорировав и нарушив требования и правила техники безопасности пожарный отрыл окно и проник во внутрь помещения. Дыма действительно не было, ощущался лишь едва ощущаемый химический запах. Пожарный не придал этому значения и стал осматривать помещение. Однако менее чем через минуту почувствовал себя плохо и успел выйти на воздух. Как результат – отравление продуктами горения пенопластовой плитки на первом этаже и последующая госпитализация.

Соблюдение правил личной безопасности при ведении работ, профилактике производственного травматизма, соблюдение требований охраны труда являются залогом успешного выполнения боевой задачи.

И не забывайте – Вас ждут дома живыми и здоровыми.