

## Газодымозащитная служба пожарной охраны Карачаево-Черкесии

Проблема защиты органов дыхания человека, работающего в условиях задымленности и загазованности, решалась в России постепенно и достаточно трудно.

Первые отечественные противогазы изолирующего типа (КИП) в России были изготовлены в 1925 году на Орловско-Еленовской станции горно-спасательного оборудования, и только в середине 30-х годов XX века эти аппараты были взяты на вооружение в пожарную охрану.

Использование автономных кислородных противогазов позволило производить работы по разведке и тушению пожаров одновременно трем-четырем пожарным. Кроме того, появилась возможность успешно вести борьбу с пожарами в условиях, непригодных для дыхания. Это существенно сокращало сроки тушения пожаров и уменьшало потери от огня.

Однако применение КИПов при тушении пожаров требовало от людей определенной технической и физической подготовки. Поэтому, уже к середине тридцатых годов прошлого века в нашей стране начала складываться специальная служба в пожарном деле - газодымозащитная.

С 1935 года стали использовать пожарный противогаз КИП-5, который более тридцати лет был на вооружении пожарной охраны. В это же время в гарнизонах пожарной охраны для наблюдения за технической исправностью противогазов при пожарных частях стали создаваться контрольные посты и базы ГДЗС.

В Карачаево-Черкесской Республике ГДЗС создана в 1953 году.

До 1995 года на вооружении пожарной охраны Карачаево-Черкесии были противогазы КИП-5 и КИП-8. С 1995 года по настоящее время пожарная охрана КЧР перешла на дыхательные аппараты сжатого воздуха.

Общее число газодымозащитников ФГКУ «1-й отряд ФПС по Карачаево-Черкесской Республике» на 1 полугодие 2013 года составляет 184 человека. В ряде подразделений созданы условия для повышения их тактических возможностей при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в непригодной для дыхания среде.

На сегодняшний день на вооружении подразделений пожарной охраны Карачаево-Черкесии находится:

- 159 единиц средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения;
- 2 компрессорные установки;
- 2 теплодымокамеры.