

22.04.2015



И в огонь, и в воду

Можно ли измерить себестоимость риска, с которым ради спасения чужой жизни, в мирное время, пренебрегая собственной безопасностью, по долгу службы и велению сердца пожарные и спасатели бросаются в огонь и в воду?

Измерить, пожалуй, нельзя. Но то, что сотрудники службы ЧС в силу особенности своей экстремальной профессии нередко оказываются в центре внимания общественности – это закономерный факт, свидетельствующий о почтительном отношении к героям-спасателям.

Чтобы узнать больше о напряженных буднях пожарных и спасателей, о структуре департамента по чрезвычайным ситуациям Актыбинской области, об оснащении службы специальным оборудованием и современной техникой и о многом другом – актыбинская телекомпания РИКА-ТВ пригласила в качестве героя утренней программы «Арайлы тан» заместителя начальника департамента по чрезвычайным ситуациям Актыбинской области полковника противопожарной службы Ернур Утегенова. Отвечая на вопросы ведущих и телезрителей программы, Ернур Сапарович рассказал о беспокойных буднях сотрудников службы ЧС в период недавнего весеннего паводка. В результате круглосуточных дежурств и своевременного применения противопаводковых мероприятий удалось добиться главного: ни один жилой дом не был подтоплен. Не допущено угрозы жизни жителей дачных участков благодаря их оперативной эвакуации. Только пошел на спад паводкоопасный период, как уже актуальной становится проблема пожаров: тут и там загорается сухостой, напоминая о приближении сезона степных пожаров. Так что служба ЧС-ника проходит в непрерывном режиме – из огня да в полымя. Точнее, и в огонь, и в воду.

Несмотря на особую специфику профессии пожарного и спасателя, телезрителей интересовало, как поступить на эту службу. Гость программы подробно рассказал о Кокшетауском техническом институте, который готовит офицеров службы ЧС. Интересующиеся услышали в прямом эфире как стать бойцом службы пожаротушения и сотрудником службы ЧС.



**Группа государственного языка и информации
ДЧС Актыбинской области**