Фактор БЕZ опасности телезрителей ТВЦ

«Уважаемые телезрители, сегодня в программе «Фактор БЕZ опасности», мы подробно разберем какие задачи выполняет МЧС при ликвидации последствий ДТП. Для этого в студию приглашен, в качестве эксперта, старший инструктор мотогруппы экстренного реагирования 123 пожарно-спасательной части, Александр Гурьев», - начал программу, ведущий Игорь Моржератто.

Для того, чтобы наглядно все продемонстрировать телезрителям, съемочная группа выезжала на реальные ДТП, в пожарную часть, где дислоцируются мотоциклы, а также в эфир программы были включены нарезки со специальных учений, с условными пострадавшими.

- Чем хороши мотоциклы при работе на ДТП? задал вопрос нашему спикеру ведущий.
- Мототехника МЧС хорошо зарекомендовала себя при проведении аварийно-спасательных работ по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Мотоциклы обладают рядом превосходств над четырёхколёсным видом транспорта: высокая скорость, отличная маневренность и запас хода, что в считанные минуты позволяет пожарным спасателям прибыть к месту ДТП, что с учетом трафика на дорогах безусловное преимущество.
- Какие задачи выполняет МЧС при ликвидации последствий ДТП? Что включают в себя спасательные работы МЧС?
- Мы проводим Аварийно-спасательные работы при ДТП. АСР проводятся с неукоснительным соблюдением технологий, с целью спасения людей и устранения угрозы их жизни и здоровью, спасению материальных ценностей и защиты окружающей среды.
- Как быстрее всего добраться до пострадавшего?
- Пострадавший должен получить первую помощь как можно быстрее, еще до деблокирования. Самый легкий доступ к пострадавшему через открытые двери или разбитые ветровое, заднее или опускные стекла.

Все стекла, мешающие проведению ACP, должны быть удалены до проведения работ. Для защиты пострадавших от осколков стекол используются защитные экраны из брезентового полотна.

- Скажите, темное время суток влияет на ход работы?
- При выполнении работ в темное время суток необходимо организовать освещение рабочих зон: включить габаритные огни и аварийно-световую сигнализацию, а в запрещенной для проезда рабочей зоне расположить химические источники света красного свечения.

В ходе программы, Александр Гурьев, ответил на множество вопросов ведущего, и надеемся, что для телезрителей не осталось не отвеченных вопросов о работе МЧС при ликвидации последствий ДТП.

За время программы Александр Гурьев дал исчерпывающие ответы на вопросы ведущего о работе МЧС при ликвидации последствий ДТП. Надеемся, что эта информация поможет участникам дорожного движения быть внимательнее и аккуратнее на дорогах.

























