22.10.2020 на одной из технических площадок космодромапроведены пожарно-тактические учения

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 27.01.202113:01 |
| **22.10.2020 на одной из технических площадок космодрома проведеныпожарно-тактические учения** |
|  |
| 22 октября2020 года на одной из технических площадок космодрома проведеныпожарно-тактические учения. По замыслу учений на момент прибытияпервых пожарных подразделений площадь «пожара» одного из сооруженийна 4-м этаже составляла около 150 квадратных метров. По информации,полученной от администрации объекта, внутри сооружения осталисьчетыре человека, остальные сотрудники предприятия эвакуированыпосле срабатывания системы автоматической пожарной сигнализации.Звенья газодымозащитников проверили "горящий" этаж, на которомнашли и эвакуировали двух "пострадавших". Другие пожарные в этотмомент протянули линии и «подали воду» на охлаждение ниже и вышерасположенного этажа, чтобы предотвратить, нагрев конструкцийздания и его обрушения. По замыслу учений ещё два человекаоказались отрезаны огнём от выхода и не могут самостоятельнопокинуть здание. Они через открытое окно звали на помощь.– Хотелось бы ещё раз напомнить всем гражданам, а в данный моментсотрудникам предприятия, что пожарная сигнализация — одна изважнейших систем безопасности, созданная для предупреждения людей вслучае появления опасных факторов пожара – говорит о происходящемначальник отделения службы и подготовки СУ ФПС № 70 МЧС Россииподполковник Владимир Русов. – К сожалению, как часто показываетпрактика, люди услышав звуки пожарной сигнализации не спешатпокинуть помещение, думая, что всё это «не по-настоящему» и теряютдрагоценные минуты. Это часто приводит к страшным последствиям.Услышав сигнал «тревоги» лучше максимально быстро, но без паники,покинуть здание. И уже в безопасном месте дождаться выясненияпричины срабатывания сигнализации, чем остаться в охваченном огнёмздании…Пока пожарные пробивали путь к спасению по коридорам сооружения,штаб пожаротушения принял решение эвакуировать просящих о помощилюдей, при помощи спецтехники. Для этой цели был задействованпожарный коленчатый подъёмник, способный поднимать на высоту до 50метров люльку с пожарным для эвакуации людей. В момент, когдаподъёмник уже был развёрнут и поднят на необходимую высоту дляспасения, поступает «вводная» задача - «Подъёмник неисправен!».- Вводные задачи, подобные этой, часто бывают при проведенииподобных занятий – уточняет подполковник Олег Шестаков, начальникспециальной пожарно-спасательной части № 2 (в районе выезда егочасти находится данный объект) – При изменении условий ученийстановится ясно, как поведут себя пожарные при измененииобстановки. Пожарные должны найти другое решение, и выполнить своюзадачу…Через две минуты, после изменения обстановки проведеныдополнительные расчеты. Произошла перестановка, как говорятпожарные, «сил и средств» и изменена тактика спасения людей. Витоге через несколько минут звенья газодымозащитников вывели изверхних этажей здания спасённых людей.Задача учений выполнена. Проверено взаимодействие с представителямиобъекта и службами обеспечения, выполнен поиск и спасение четырёх"пострадавших", не допущено распространение огня на залымонтажно-испытательного корпуса. Оценка действиям пожарных –подразделения готовы выполнять работы по тушению пожаров ипроведению аварийно-спасательных работ.В учениях приняло участие 78 человек личного состава и 9 едиництехники.Пресс-служба специального управления ФПС № 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |