



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Статистика пожаров Байконур за 2020 год

На территории комплекса и города Байконур за 2020 год зарегистрировано 86 пожаров, в 2019 году зарегистрировано 69.

В 2020 году погиб один человек на пожаре, травмированных нет, в 2019 году погибших и травмированных на пожарах нет.

Объектами пожаров явились:

жилой сектор – 2020 год - 15 случаев, 2019 год – 14 случаев.

сухая трава – 2020 год - 15 случаев, 2019 год – 12 случаев.

мусор на пустыре – 2020 год - 14 случаев, 2019 год – 12 случаев.

автотранспорт – 2020 год – 7 случаев, 2019 год – 12 случаев.

мусор на мусоросборнике – 2020 год – 19 случаев, 2019 год – 10 случаев.

заброшенное здание – 2020 год – 3 случая, 2019 год – 3 случая.

мусор в подъезде – 2020 год – 5 случаев, 2019 год – 3 случая.

торговый павильон – 2020 год – 0 случаев, 2019 год – 2 случая.

мусор на территории жилого сектора – 2020 год – 2 случая, 2019 год – 1 случай.

гаражный бокс на территории ГСК – 2020 год – 5 случаев, 2019 год – 0 случаев.

складское помещение – 2020 год – 1 случай, 2019 год – 0 случаев.

Наибольшее количество пожаров произошло на мусоросборниках города, а также горение сухой травы. И если горение мусора и сухой травы не несет в себе серьезной угрозы жизни и здоровью граждан, то пожары в жилых многоквартирных домах создают реальную угрозу. Так в 2020 году в многоквартирных жилых домах произошло 15 пожаров. Пожары в жилом секторе чаще всего происходят по двум причинам неосторожное обращение с огнем жильцами квартир или аварийная работа электросети. Жильцы многоквартирных домов, часто не задумываясь о последствиях, перегружают электрическую сеть, которая не рассчитана на нагрузки такой силы, используют низкокачественные и потому потенциально опасные электрические удлинители, устанавливают дополнительные штепсельные розетки, делая это кустарно с нарушениями правил установки электрооборудования.

В 2020 году пожары произошли по следующим причинам:

