

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны

25.10.2023 08:10

В Байконуре почтили память ракетчиков - испытателей.



24 октября 1960 года на полигоне Байконур произошла самая страшная катастрофа в истории межконтинентальная баллистическая ракета Р-16.

Во время предстартовых работ на заправленной ракете произошел преждевременный запуск. Мощная струя тут же рассекла бак окислителя. На бетон хлынула азотная кислота. И ракета взорвалась на стартовом столе, давя тех, кто был еще жив. Пламя взметнулось с новой силой. Рвались газы, бежавших - отравляли ядовитые газы. Чуть позже из района эвакуации прибыла аварийно-спасательная команда. Эвакуации раненых в госпиталь. Отвозили машинами тех, кто был еще жив. Когда огонь охватил ракету, вспыхнули и склады с топливом. Иных признаков просто не было.

По официальной информации, тогда погибло 78 человек. В их числе оказался и маршал Николай Павлович Петров - главный конструктор ракетостроения.

Катастрофа с ракетой Р-16 и гибель в огне пожара нескольких десятков испытателей послужила причиной для усиления мер безопасности на космодроме. Всего в Байконуре было сформирована 434 военная пожарная команда.

После катастрофы на космодроме Байконур была внедрена строгая система контроля действий персонала. Но это, ровно через 3 года произошла еще одна катастрофа. 24 октября 1963 года велась подготовка к запуску ракеты Р-16. От случайной искры накопившиеся пары компонента топлива вспыхнули. В шахте начался пожар.

С тех самых пор 24 октября ракеты с космодрома Байконур не запускают — в этот день запомнился как день смерти ракетного щита страны.