



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным  
бедствиям

---

25.10.2024 13:10

**День, когда не стартуют ракеты на Байконуре**



24 октября 1960 года на космодроме Байконур произошла самая страшная катастрофа в этот день на старте взорвалась межконтинентальная баллистическая ракета Р-16. По официальным данным академика Б.Е. Чертока, в тот день жертв было больше — 126 человек). Среди погибших ракетной техники, среди них был и командующий ракетными войсками СССР — маршал М.А. Неделин. Это был настоящий ударом для российской космической отрасли и ракетостроения.

24 октября примерно в 18:45 произошел пожар — самопроизвольно запустился маршевый двигатель прожгло днище бака окислителя, а затем и бака горючего первой ступени. В результате взрыва было выброшено 120 тонн компонентов ракетного топлива. Последовавший далее взрыв разметал горящие обломки.

После катастрофы на космодроме Байконур была внедрена строгая система контроля деятельности ракет в день ее запуска. Несмотря на это, ровно через 3 года после катастрофы Р-16 произошел аналогичный инцидент. В 1963 году в ходе подготовки к пуску учебной ракеты Р-9А из шахты во время заправки по неосторожности в шахту кислородом была превышена в 1,5 раза. На следующий день, 24 октября 1963 года, в телеметрическую комнату не горит одна из лампочек. При замене перегоревшей лампочки вспыхнули, в шахте начался пожар, который в итоге привел к гибели 8 участников испытаний. На космодроме Байконур не запускают — в этот день здесь вспоминают всех тех, кто погиб при испытаниях ракетного щита страны.

24 октября в сквере погибшим ракетчикам по традиции прошел траурный митинг на котором администрации города, представители духовенства, работники ракетно-космической отрасли и других ведомств. Участники митинга почтили память погибших испытателей минутой молчания. В сквере установлен мемориал погибшим ракетчикам, отдавая дань памяти и уважения испытателям ракетно-космической отрасли.

Пресс-служба Специального управления ФПС № 70 МЧС России.