



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
бедствий

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.И. Неделин. Это был 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 выгорело 120 тонн компонентов ракетного топлива. Последовавший далее взрыв разметал горящие компоненты топлива.

После катастрофы на космодроме Байконур была внедрена строгая система контроля действий при запуске ракеты в день ее запуска. Несмотря на это, ровно через 3 года после катастрофы Р-16 при подготовке к пуску учебной ракеты Р-9А из шахты во время заправки по неосторожности концентрация кислорода в шахте 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. После этого на космодроме Байконур не запускают — в этот день здесь вспоминают всех тех, кто погиб при запуске ракетного щита страны.

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

Пресс-служба Специального управления ФПС № 70 МЧС России.