



Запуск трех навигационных спутников «Глонасс-М» с помощью ракеты «Протон-М» во вторник, 2 июня, закончился аварией.

Примерно на десятой секунде полета ракета «Протон-М» внезапно изменила направление, начала падать и взорвалась на территории космодрома Байконур. Ракета была оснащена разгонным блоком ДМ-03, по вине которого в 2010 г. в океан упали три спутника. Авария произошла в момент работы двигателей первой ступени ракеты-носителя «Протон-М».

Ракета «Протон» должна была впервые с 2011-го вывести на орбиту сразу три навигационных спутника «Глонасс-М» для пополнения орбитальной группировки. Один аппарат «Глонасс-М» был запущен на орбиту в апреле 2013 года. В 2012 году запусков с этими аппаратами не было.

Традиционно страхование наземных пусковых комплексов Байконура обеспечивает СК «Гражданский страховой дом». Утерянные в декабре 2010 года космические аппараты «Глонасс-М» были застрахованы в Страховом центре «Спутник» и перестрахованы «Русским страховым центром» на сумму \$3,3 млн.



Россия снова потеряла три спутника ГЛОНАСС

02.07.2013 06:45

РН-Пресс [Медиа-КА Глонасс М](#) Космодром Байконур, 28 июня 2013 г.