

*Спутник Intelsat-27, потерянный в результате аварии при запуске с «Морского старта» в пятницу, был застрахован полностью, как и сам запуск. Об этом говорится в сообщении компании Intelsat S.A. Страховщика и сумму страховки компания не называет.*

Отмечается, что потерянный телекоммуникационный спутник должен был обслуживать потребителей в Северной и Южной Америке, а также в Европе. Он должен был заменить два других спутника – Intelsat-805 и Galaxy-11. Компания заверяет, что неудачный запуск никак не повлияет на качество обслуживания потребителей.

Запуск ракеты-носителя «Зенит-3SL» со спутником Intelsat-27 с морской платформы «Одиссей» 1 февраля прошел нештатно – на 50-й секунде полета произошло аварийное отключение двигателей первой ступени, и ракета упала в Тихий океан.

Причиной аварии могло стать сильное волнение Тихого океана в районе плавучей стартовой платформы. Как рассказал источник в ракетно-космической отрасли, во время старта ракеты стабилизирующие двигатели пусковой платформы едва справлялись с поддержанием устойчивости. Хотя ракете необходима полная устойчивость. Дело в том, что навигационное и гироскопическое оборудование как платформы, так и ракеты-носителя привязано к месту старта.

Сообщается, что ракета «Зенит» сразу ушла с заданной траектории. Из этого можно сделать вывод, что «после старта системы ракеты определили нештатную ситуацию, вызванную неустойчивостью платформы, и, чтобы не повредить ее, включили двигатели на увод ракеты от пусковой платформы «Одиссей», заявил ранее источник в отрасли. Сама платформа не пострадала.

В Центре управления полетами создается комиссия по расследованию инцидента. Анализ обещали провести в РКК «Энергия» (разработчик разгонного блока ДМ-SL), украинском КБ «Южное» (разработчик ракеты «Зенит») и НПО «Энергомаш» (разработчик двигателя первой ступени РД-171).

Источник: [Росбалт](#), 01.02.13