



Космодром НАСА, размещенный на мысе Канаверал, испытывает большие трудности, которые вызваны глобальным потеплением, сообщает lenta.ru. Из-за глобального потепления, начали активно разрушаться дюны, которые ранее защищали полигон от воздействия океана. Теперь же, оставшись без природного укрытия, подъездные пути регулярно затапливаются, а заборы отгораживающие станцию постоянно расшатываются. Подобное заявление было сделано учеными после нескольких лет непрерывного наблюдения за состоянием космодрома.

Проведение подобного исследования было инициировано руководством НАСА, которые запросили у геологов данные об изменениях в пляжной полосе, ширина которой составляет 10 километров.

Ученые пришли к выводу, что коса постепенно размывается из-за резко возросшего уровня моря. Помимо этого, на мыс было оказано крайне негативное воздействие спровоцированное несколькими особенно сильными ураганами.

Выводы ученых оказались весьма не утешительны. Космодром оказался совершенно бессильным перед силами природы. На данный момент вода может добраться до подъездных путей, под которыми проложены трубы для подачи сжиженного газа и линии электропитания всего комплекса.

Основному космодрому США грозит уничтожение

Автор: moderator
10.12.2014 18:43 -

После получения столь неутешительных сведений, начато экстренное возведение искусственных дюн. Однако подобные работы могут оказаться совершенно не эффективными в случае, если уровень океана продолжит расти. НАСА начали подготовку к отступлению.