Sierra Nevada получила контракт от Минобороны США на разработку автономной космической станции на базе транспортного средства Shooting Star ("Падающая звезда"). Об этом сообщает американская аэрокосмическая компания.

Станция будет служить для экспериментов в условиях микрогравитации. Также на ней будут отрабатываться вопросы логистики по размещению "аванпостов" на околоземной орбите. Такое решение обусловлено тем, что Пентагон все больше внимания уделяет околоземной орбите и готовящемуся освоению Луны.

Уточняется, что станция может использоваться для сборки и обслуживания спутников и космических кораблей. Кроме того, объект в перспективе может посещаться людьми. Тем не менее более точная информация пока не сообщается.

Издание The Drive уточняет, что уровень полезной нагрузки для Shooting Star пока неизвестен, но речь может идти о наступательном или оборонительном оружии. Издание уверяет, что Договор о космосе 1967 года, который подписали США, исключает размещение в космическом пространстве оружия массового уничтожения, однако "не запрещает вооружать спутники или другие космические корабли обычным оружием".