

В ИЮНЕ 2002 ГОДА С КОСМОДРОМА БАЙКОНУР ДОЛЖЕН ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНО ПРОИЗОЙТИ ЗАПУСК НА ЛУНУ ПЕРВОГО КОММЕРЧЕСКОГО КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА БЕЗ ЧЕЛОВЕКА НА БОРТУ.

Об этом сообщила калифорнийская компания «ТрансОрбитал», заявив, что аппарат весом 520 кг готов к полету уже на 80%. Планируется, что на околоземную орбиту он будет выведен российской ракетой-носителем «Днепр». После этого оснащенный двигательной системой аппарат «ТрейлБлейзер» должен будет самостоятельно добираться до Луны. Организаторы проекта надеются использовать его для получения и последующей продажи видео- и фотоматериалов, снятых во время обоих этапов этого космического путешествия, а также снимков с восходом Земли над горизонтом Луны и других уникальных кадров. Возможно, с помощью «ТрейлБлейзера» будут осуществлены коммерческие захоронения на поверхности этой планеты. Компания «Селестис», являющаяся соперником «ТрансОрбитал», пока что, не имея возможностей для создания собственного «ТрейлБлейзера», предложила ей в качестве партнера отослать через 4 месяца на Луну останки 100 человек.