

Космические потери

АВТОМОБИЛЬ TESLA, КОТОРЫЙ ИЛОН МАСК ЗАПУСТИЛ ЗА ПРЕДЕЛЫ ЗЕМЛИ В ФЕВРАЛЕ 2018 ГОДА — НЕ ЕДИНСТВЕННЫЙ СТРАННЫЙ ОБЪЕКТ В КОСМОСЕ. ЗА 60 ЛЕТ ПОЛЕТОВ ЛЮДИ ОТПРАВИЛИ ТУДА МНОЖЕСТВО РАЗНЫХ ПРЕДМЕТОВ

УГАДАЙТЕ, ЧТО НА САМОМ ДЕЛЕ ЛЕТАЕТ У НАС НАД ГОЛОВОЙ, А ЧЕГО В КОСМОСЕ НЕТ

1 ЧАЙНИК



2 СУМКА



3 СМАРТФОН



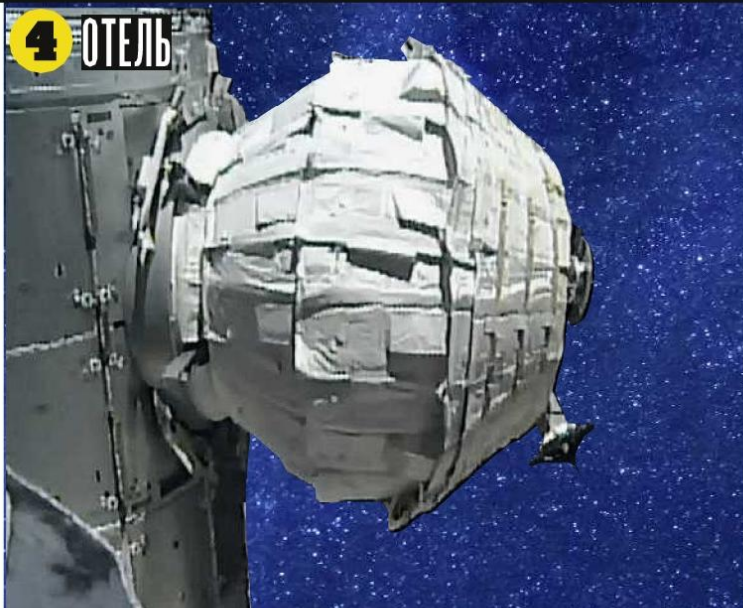
ОТВЕТЫ

3 НЕПРАВДА Современные мобильные устройства не могут работать в открытом космосе. Из-за низкой температуры пластиковые перчатки, корпус быстро треснет, а сам аппарат выйдет из строя от перегрева, так как в вакууме очень плохо отводится тепло. Поэтому астронавты даже теоретически не могут потерять телефон на орбите.

4 ПРАВДА В 2006 и 2007 годах компания Bigelow Aerospace отправила на околоземную орбиту два небольших модуля, которые должны стать прототипами будущей космической гостиной. Ее планируют залустроить после того, как прекратится финансирование Международной космической станции. Еще один модуль присоединен к МКС — астронавты используют его как склад.

1 НЕПРАВДА Маленький фарфоровый чайник, летящий где-то между орбитами Земли и Марса, придумал английский философ Бертран Рассел. Аналогия показывает, что некоторые утверждения невозможно опровергнуть, но это не повод признавать их истинными.

4 ОТЕЛЬ



6 ГРЯЗНОЕ БЕЛЬЕ



5 МОЧА



7 ВИДЕОКАМЕРА



7 ПРАВДА Обычно астронавты, выходя в открытый космос, надежно прикрепляют к скафандру все вещи, которые берут с собой. Но в декабре 2006 года она на из кнопок крепления сломалась, и видеочкамера американки Сунни Уильямс, чинившей солнечную батарею МКС, улетела в космос.

5 ПРАВДА До того как на МКС установили новую систему замкнутого цикла, которая извлекает воду из мочи астронавтов и космонавтов, жидкие испражнения выбрасывали в космос. По уверениям обитателей МКС, замерзшие кристаллики мочи были одним из самых красивых зрелищ.

2 ПРАВДА Ре-монтируя солнечную батарею МКС в ноябре 2008 года, американский астронавт Хайдемари Стюфанишин-Пайпер выпустила из рук сумку, в которой были все инструменты стоимостью 100 тысяч долларов. Пока сумка не сгорела в атмосфере Земли, астрономы-любители обожали отыскивать ее на небосклоне.