

ДЕЛО ТЕХНИКИ

НАУЧНЫЙ ПОДХОД

ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

[cassini](#) [mars exploration rover](#)
 Вселенная [Луна](#) [МКС](#) [Марс](#)
[Млечный Путь](#) [Сатурн](#) [Солнце](#)
[Титан](#) [Фобос](#) [Юпитер](#) [астероиды](#)
[вода на Марсе](#) [галактики](#)
[жизнь вне Земли](#) [жизнь на Марсе](#)
[звёзды](#) [карликовые планеты](#)
[кольца Сатурна](#) [кометы](#)
[космическая техника](#)
[космические двигатели](#)
[космический туризм](#) [космология](#)
[космонавтика](#) [луны](#) [луны Сатурна](#)
[метеориты](#) [планетные системы](#)
[планеты](#) [протопланетные диски](#)
[сверхновые](#)
[сложные вещества в космосе](#)
[солнечная активность](#)
[суборбитальные аппараты](#) [телескопы](#)
[транспланетные объекты](#)
[чёрные дыры](#) [шаттлы](#)
[эволюция Солнечной системы](#)
[экзопланеты](#)

ПРОШЛАЯ ЖИЗНЬ

СЕКРЕТ ФИРМЫ

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

ЗДОРОВЫЙ ИНТЕРЕС

ЖАЖДА ТВОРЧЕСТВА

Новый шаттл оставят без крыльев

membrana, 11 ноября 2004

Нравится

Поделиться



Возможный облик нового американского космического корабля (иллюстрация с сайта news.bbc.co.uk).

Компании [Boeing](#) и [Northrop Grumman](#) обсуждают возможность создания объединённой команды, которая смогла бы предложить [NASA](#) долгожданный челнок нового поколения.

В отношении машин, которые будут доставлять в космос американцев после того, как шаттлы «выйдут на пенсию», до сих пор нет ясности.

Ещё в начале этого года мы [рассказывали](#) о конкурсе на заменитель шаттла. Но ничего конкретного из него пока не получилось, зато стало известно о новой идее — соединении усилий двух крупных аэрокосмических фирм.

В этой связи вновь выплыла аббревиатура CEV (Crew Exploration Vehicle — пилотируемый исследовательский корабль), звучавшая в [планах](#) Джорджа Буша по освоению космоса.

Подробностей о будущем корабле пока нет, но уже ясно — это будет не крылатая машина, а капсула с парашютом.

Сообщается, что при создании новой машины инженеры будут использовать некоторые элементы, и просто — идеи, разработанные ещё для программ Apollo и Gemini.

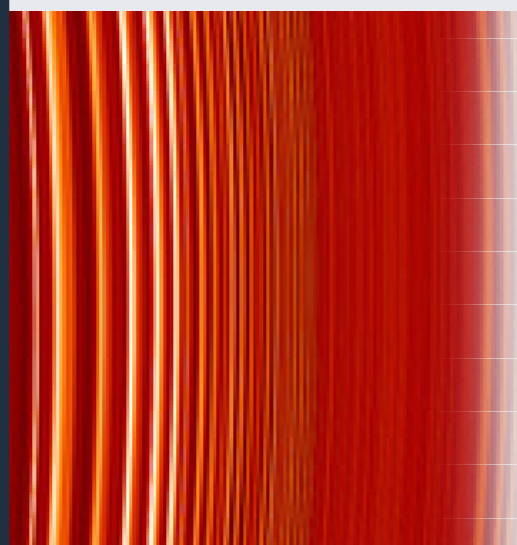
Новый аппарат должен не только обеспечить орбитальные рейсы вблизи Земли, но и в дальнейшем стать частью комплексов, предназначенных для пилотируемых полётов на Луну и Марс.

Поделиться

1

Tweet

Нравится 0

[Открытый космос](#) [космическая техника](#)


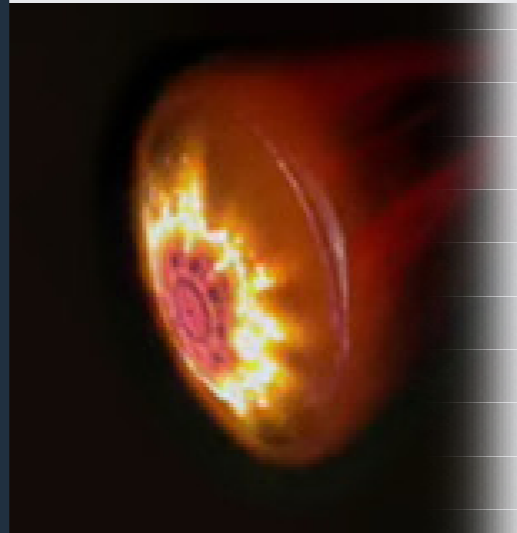
Учёные обнаружили, что кольца Сатурна играют музыку

10 ноября 2004



Сеть TAOS ловит чёрные тени в чёрном небе

9 ноября 2004



Спуск зонда на поверхность Титана увидят земные телескопы

5 ноября 2004



Летающая тарелка Beagle 3 сохраняет шанс попасть на Марс

4 ноября 2004



Китай готовит тайконавтов к пятидневному полёту

3 ноября 2004

