

NASA не нашло эффективного способа спасения астронавтов

Американское аэрокосмическое агентство NASA после годового исследования не нашло эффективного способа обеспечения безопасного покидания космического корабля space shuttle в случае аварии на наиболее опасных этапах полета – взлете и посадке. Один из основных проектов, согласно которому предполагается оборудовать корабли катапультируемыми капсулами имеет большое количество недостатков. Значительно снижается вес полезной нагрузки корабля и объем грузового отсека. Стоимость работ оценивается более чем в \$1 млрд. При этом время на переоборудование каждого из четырех кораблей составит около полутора лет. Вероятно, в период строительства МКС, связанный с интенсивным использованием кораблей, до 2006 года NASA вообще откажется от реализации этой программы. Средства аварийного покидания не были предусмотрены при создании корабля space shuttle. После гибели экипажа корабля Challenger в 1986 году были внесены незначительные доработки в конструкцию, малоэффективные по своей сути. В то же время американцы имеют опыт по созданию подобных систем. Корабли Mercury и Apollo были оборудованы спасательными капсулами с реактивным приводом. Российские корабли "Союз" также имеют средства аварийного покидания, которые дважды доказали свою эффективность в реальных условиях.

Автор: Артур Скальский © <http://www.gazeta.ru/> ГЕО, МИР 👁 1822 22.05.2001, 11:58 📌 190URL: <https://babr24.com/?ADE=64000> Bytes: 1268 / 1268 Версия для печати[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

*Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:**- [Телеграм](#)**- [ВКонтакте](#)**Связаться с редакцией Бабра:**newsbabr@gmail.com*

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krsyay.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/@nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/@tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/@babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)