

Впервые за 30 лет учёные вновь займутся Венерой

«Роскосмос» планирует совместную с NASA миссию по исследованию ближайшей к Земле планеты – Венеры. Об этом сообщает газета «Известия» со ссылкой на директора Института космических исследований РАН и главу Совета РАН по космосу Льва Зеленого.

«Планируемый "Роскосмосом" полет автоматической станции на Венеру может быть выполнен совместно с NASA — американцы подтверждают интерес к этой миссии и уже проработали несколько сценариев полета с российскими учеными. Конечной целью проекта должен стать долгоживущий спускаемый аппарат, который сможет "прожить" в экстремальных условиях на поверхности Венеры от нескольких часов до суток», — пишет издание.

Проект называется «Венера Д». Он предполагает полёт автоматической станции и спуск аппарата на поверхность планеты от нескольких часов до суток.

Лев Зелёный отмечает, что интерес к изучению Венеры давно пропал, сейчас во внимании Луна и Марс. Последняя автоматическая станция для исследования поверхности и атмосферы Венеры «Вега-2» была запущена в 1985 году. Тогда она проработала несколько минут.

Однако в течение последних двух лет рабочая группа российских и американских специалистов обсуждала совместный проект по новому исследованию Венеры.

«Рассматривается комплексная программа исследований: и орбитальный аппарат, и спутники, и атмосферные зонды. Распределение усилий и ответственности сторон-участников за отдельные элементы миссии поможет повысить уровень технических разработок и научной отдачи экспериментов» – пояснили изданию в пресс-службе «Роскосмоса».

Так, в октябре 2016 года группа встретилась с заместителем директора NASA Дэйвой Ньютоном в Москве и предложила несколько сценариев «Венеры Д». NASA подтвердила интерес к проекту.

В лучшем случае старт миссии может начаться в конце 2026 года. Однако учёные ничего не обещают, так как пока стоит вопрос с финансированием, но интерес NASA и других стран повышает шансы на реализацию проекта.

Примечательно, что прототипом для создания нового спутника в рамках миссии «Венера Д» станет именно советская Вега.

Источник фото: roscosmos.ru

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:
- [Телеграм](#)

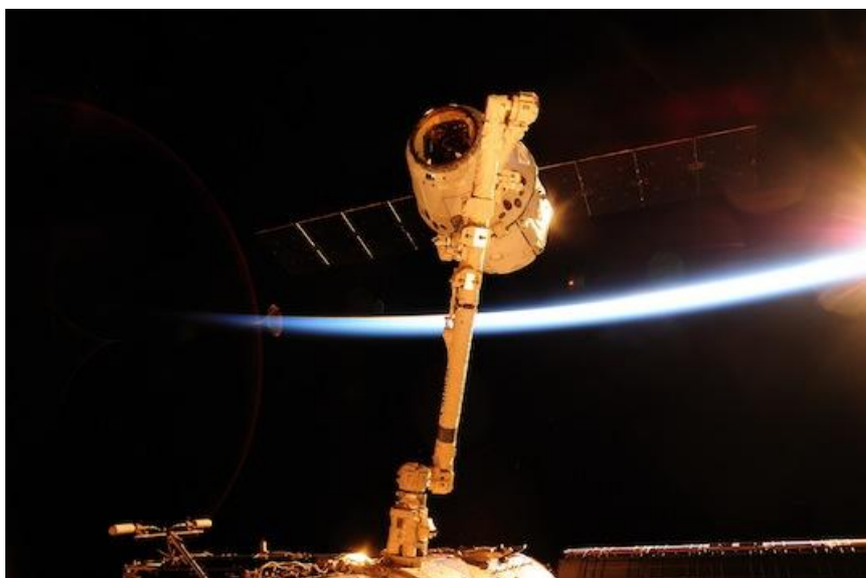
- *ВКонтакте*

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **IFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.



НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/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](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krsyar.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](#)