

## Что сейчас с «Вояджером-1» – самым дальним от Земли объектом, созданным человеком, который уже 44 года летает по космосу

01 ДЕКАБРЯ 2021, 19:20

0



ИЛЬЯ ЕГОРОВ

5 сентября 1977 года в США стартовал зонд «Вояджер-1» – через 16 дней после старта «Вояджера-2» (да, второй был раньше первого). Изначально он запускался для исследования Юпитера и Сатурна, но давно выполнил ее, улетел намного дальше и запустил второстепенную миссию – исследование отдаленных регионов Солнечной системы.

Спустя 44 года «Вояджер-1» все еще бороздит космос.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ NASA

### Зачем вообще нужен «Вояджер-1» и какую пользу он принес. И почему он уже 30 лет не присылает снимков

- В 1979 году «Вояджер-1» **сделал** детальные снимки Юпитера. В том же году он открыл первые за пределами Земли активные вулканы – на юпитеровском спутнике Ио.
- 1981 год – «Вояджер-1» приблизился к Сатурну. И открыл три ее спутника: Атлас, Прометей и Пандору.
- Изначально миссия рассчитывалась всего на пять лет, но после перерасчетов ученые поняли: миссия может продолжаться дальше. Поэтому в 1982 году они подкорректировали работу двигателей «Вояджера-1», которая позволит ему как можно дальше отдалиться от Земли – и в идеале выйти за пределы Солнечной системы.
- **1990 год. «Вояджер-1» сделал последние снимки Солнечной системы.** Ученные назвали их «семейными снимками», поскольку на них видны Венера, Земля, Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, расположенные вокруг Солнца. С этого момента начинается уже межзвездная миссия «Вояджера-1».

компьютеры не могут считывать его данные. NASA давно исключила возможность включения камер, поскольку это сильно **тратит** энергию «Вояджера».

- В 2012 году «Вояджер-1» вышел в межзвездное пространство и стал первым объектом, созданным человеком, которому это удалось. Дальше зонд с точностью измерил плазму в межзвездном пространстве.
- В 2017 году инженеры NASA впервые за 37 лет активировали двигатели «Вояджера-1». Это было сделано для коррекции курса и увеличения срока службы зонда.
- 2021 год. Зонд **обнаружил** слабый постоянный гул, создаваемый колебаниями плазменных волн. Благодаря этому ученые поняли, что в межзвездном газе происходит больше активных процессов, чем в солнечном ветре. Впервые в истории человечества ученые могут оценить межзвездную плазму, а не делать предположения по приблизительным данным, как это было раньше.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ NASA

## Где сейчас находится «Вояджер-1»

На официальном сайте NASA есть отдельный раздел движению «Вояджера-1» и «Вояджера-2». На данный момент первый зонд **движется со скоростью 17 км/с, его расстояние от Земли составляет почти 23,5 млрд км** (за это время «Вояджер-2» прошел почти 19 млрд км).

Если говорить о положении «Вояджера-1» относительно Солнечной системы, то оно выглядит так.

Так выглядит положение «Вояджер-1» относительно Земли в сравнении с положением «Вояджера-2».

## Что будет дальше

Следующий важный этап отношений Земли и «Вояджера-1» – потеря контакта. Сайт [voyagersfinalmessage.com](http://voyagersfinalmessage.com), ссылаясь на данные от бортовых источников

продлить рабочее состояние «Войджера-1» минимум до 2027 года. На данный момент на «Вояджере-1» **включены** только 4 из 10 основных приборов.

Когда-нибудь это все же произойдет, и Земля потеряет связь с зондом. После этого у «Вояджера-1» будет дипломатическая миссия. Он везет закодированную информацию с: а) Приветствиями на 55 мировых языках; б) Фотографиями с поверхности Земли. К тому же по его работе можно легко отследить контакты местоположения Земли.

НЕ ПРОПУСТИ ГОЛ



**ИЛЬЯ ЕГОРОВ**

АВТОР И РЕДАКТОР. ИТАЛИЯ, «АРСЕНАЛ», «ФОРМУЛА 1» И БИОГРАФИИ.

**#ВОЯДЖЕР-1**

## ЕЩЕ ПО ТЕМЕ



Как и зачем самый богатый человек мира летит в космос – и берет с собой самого возрастного и самого молодого людей в истории полетов

Спорт

Культура

Жизнь

Экономика

Технологии

Кино

Футбол

О проекте

18+

© 2026 Гол.ру

Пользовательское соглашение

Политика конфиденциальности

Сделано в Charmer