

Пять невероятных фактов  
об освоении космоса о которых,  
вы не знали.

12 апреля-  
День космонавтики

12+

## □ Гагаринские традиции

Знаменитое «Поехали!» Юрия Гагарина по сей день слышит весь мир.

На площадке № 31, известной больше как «Гагаринский старт», расположены два небольших, одноэтажных домика. В ночь с 11 на 12 апреля 1961 года, в одном из них ночевал главный конструктор - Сергей Павлович Королёв, а в другом домике - Юрий Алексеевич Гагарин. С тех пор эти строения так и стали называть: «домик Королёва» и «домик Гагарина».

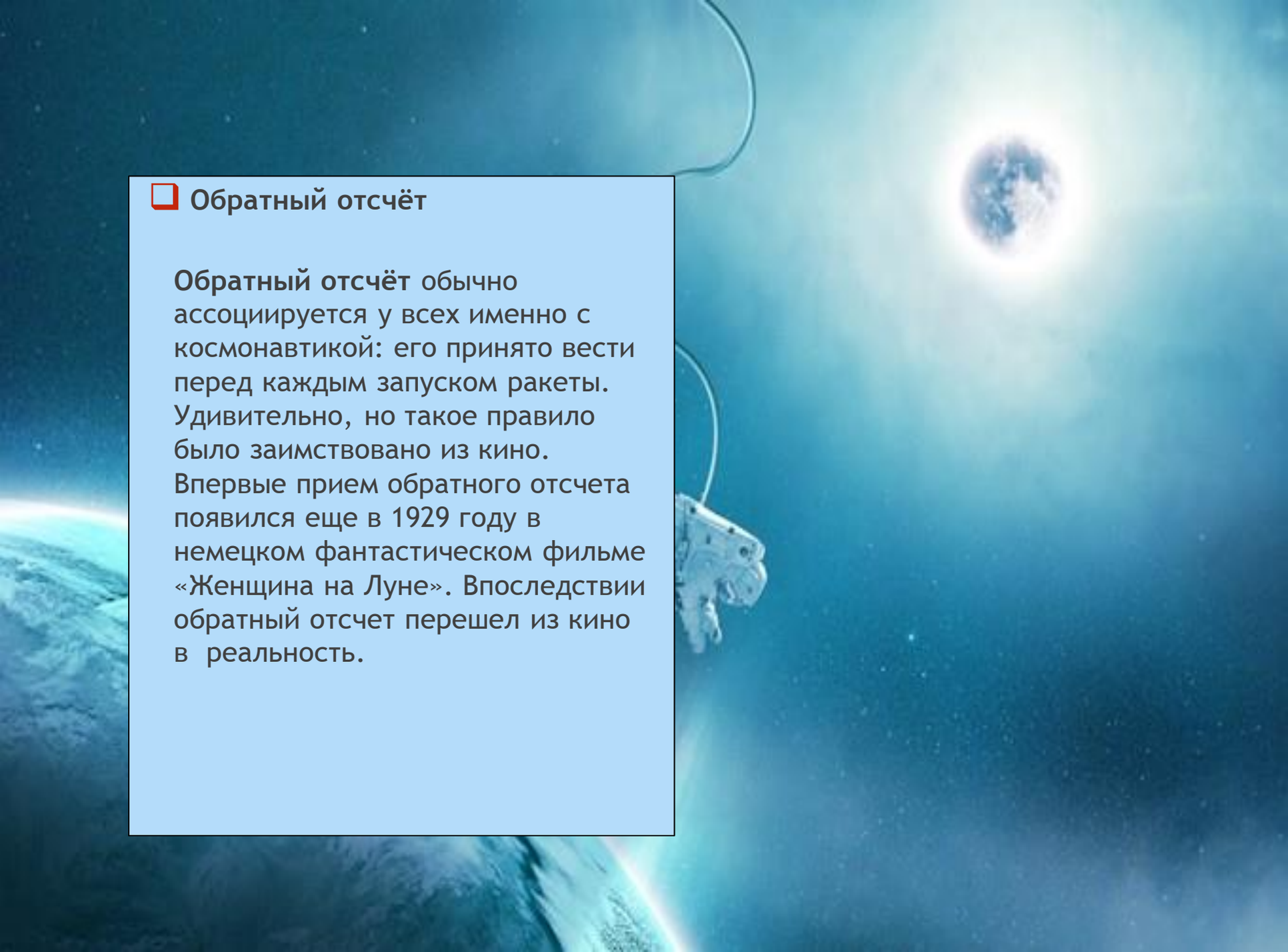
Но традиция была заложена: космонавт, которому предстояло отправиться в космический полёт, проводил ночь в «домике Гагарина». Единственным исключением стала Светлана Савицкая, которая в силу неизвестных причин отказалась ночевать в «домике Гагарина».





## Переименовать и точка!

Белка и Стрелка – советские собаки-космонавты совершившие космический полёт на корабле «Спутник-5» 19 августа 1960 года. Они стали первыми животными, которые совершили орбитальный космический полёт и успешно вернулись на Землю. Но мало кому известно, что знаменитые Белка и Стрелка имели другие имена – Альбина и Маркиза. Главнокомандующий ракетными войсками стратегического назначения Митрофан Иванович Неделин потребовал сменить иностранные имена собак! В итоге, Альбина и Маркиза стали Белкой и Стрелкой.

A background image showing an astronaut in a white spacesuit floating in space. The Earth is visible in the upper right, and the horizon of the Earth is in the lower left. The sky is a deep blue with some stars.

## ❑ Обратный отсчёт

Обратный отсчёт обычно ассоциируется у всех именно с космонавтикой: его принято вести перед каждым запуском ракеты. Удивительно, но такое правило было заимствовано из кино. Впервые прием обратного отсчета появился еще в 1929 году в немецком фантастическом фильме «Женщина на Луне». Впоследствии обратный отсчет перешел из кино в реальность.

## ❑ Запутать шпионов!

2 июня 1955 года в казахской степи у посёлка Тюра-Там началось строительство космодрома. Одновременно у поселка Байконур Карагандинской области стали строить фанерный посёлок и макеты стартовых площадок.

Зачем?

Чтобы сбить с толку вражеских шпионов! Расстояние между объектами составляло 300 км. Только после удачного полета Юрия Гагарина, название Байконур закрепилось за настоящим космодромом.



## □ Почему не спится на МКС?

Международная космическая станция (МКС) — совместный международный проект.

По рассказам космонавтов, на МКС они быстро привыкают ко всем условиям и особенностям и единственная трудность, которую они испытывают - это проблема со сном. На МКС между рассветом и закатом проходит всего полтора часа. Соответственно, светает также через 90 минут после наступления темноты.

Таким образом, за земные сутки космонавт на МКС встречает 16 рассветов и закатов!

# Нужно больше информации?

Рамблер / *субботний*

Видео [Истории](#) [Люди](#) [Вещи](#) [Безумный мир](#)

## Факты про освоение космоса, о которых не все знают

Letidor.ru и ещё 56 11 октября 2019

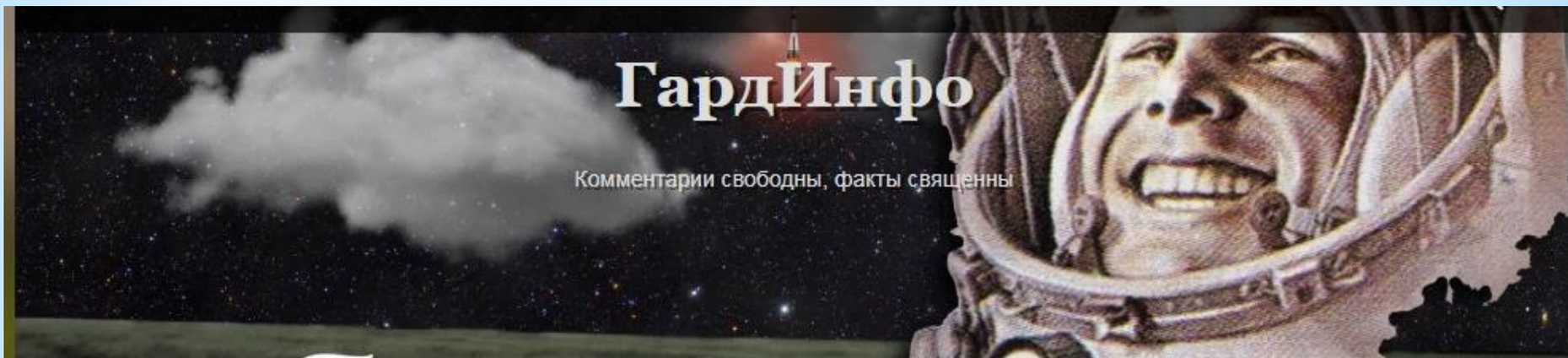
A+ A- 🔊



Вам сюда



<https://weekend.rambler.ru/read/42979356-fakty-pro-osvoenie-kosmosa-o-kotoryh-ne-vse-znayut/>



<http://guardinfo.online/2018/04/12/ko-dnyu-kosmonavtiki-i-aviacii-udivitelnye-fakty-o-kosmose-kosmonavtax-i-kosmicheskix-korablyax/>



ТОП10★



29.05.2019 в 17:04 · VeraSchegoleva ·  7 520

# 10 самых известных космонавтов СССР и России

Главная > Люди > 10 самых известных космонавтов СССР и России

<https://top10a.ru/samye-izvestnye-kosmonavti-sssr-i-rossii.html>