

Мазин Константин

# Лапки в космосе

Опять

12+

# Константин Родионович Мазин

## Лапки в космосе. Опять

*[http://www.litres.ru/pages/biblio\\_book/?art=64147036](http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=64147036)*

*SelfPub; 2021*

### Аннотация

Зачем нужен был эксперимент с собаками в космосе? Всё понятно. Живой организм должен был оказаться в неизведанной космической среде. Можно и нужно ли повторять опыт? Да, если отправляетесь вы немного дальше от Луны, немного за пределы спутника Земли, немного ближе к красной планете. Да, собаки первыми долетят до Марса. Как тебе такое...? Ну, вы поняли. Батут работает.

# Содержание

Отбор	4
Конец ознакомительного фрагмента.	8

# Константин Мазин

## Лапки в космосе. Опять

### Отбор

Что ответит человек, когда его спросят: "Кто первым побывал в космосе?"

Конечно же, назовет имя Юрия Гагарина, а американец, гордящийся своей родиной, добавит, что первый кто прошёл по луне – Нил Армстронг. Только это не правда. Не нужно забывать про собак. Именно они оседлали космическое пространство до того, как это стало мейнстримным у людей. Лайка, Белка, Стрелка – имена героинь, готовых отдать жизнь (в одном случае отдавшей) только для того, чтобы человечество осознало влияние космоса на свой хлюпкий и несовершенный организм. Сегодня, когда приближается 2025 год, опыт придется повторить, изменив уже немного приевшиеся у туристов-астронавтов маршруты с Земли-МКС и Земля-Луна на Земля-Марс.

Интересно, что сегодняшний космос сильно изменился как среда обитания. Нет, в вакууме всё ещё нет жизни, да и воды на Плутоне не обнаружили. Однако теперь космос выглядит как что-то уникальное для инвесторов, привыкших вкладывать свои деньги в пучину спорта или «Зелёные»

стартапы с переменным успехом, скорее для рекламных целей, чем для возможной прибыли. Каждая кампания будет рада предоставить свои мониторы, чтобы хоть на секундочку случайный зритель увидел пару букв от знаменитой фирмы, осознав, что ему нужен именно их телевизор в свою гостиную. Такой интерес даёт очень много денег, о которых в СССР даже не слышали. Для полёта тогда отлавливали бродячих пёсиков без породы. Сейчас можно и поэкспериментировать. Сразу приходит на ум какая-то немецкая овчарка, беспрекословно выполняющая команды, или гигантский и толстый, дравшийся на равных с Белым Клыком, бульдог, способный перенести любые невзгоды. Только в этих вариантах есть небольшая проблема, точнее большая... Проблема маленькая – собаки большие, следовательно, больше корма, который куда-то нужно запихнуть, да и саму псинку надо куда-то засунуть. В свою очередь маленькие собачки, всякие таксы и мопсики, довольно пугливы и могут просто умереть за пару секунд от испуга, если вообще переживут кучу выматывающих тренировок и дрессировок.

Не думаю, что читателю будет интересно услышать про Гомановскую теорию, которая сильно меняет сложившееся представление о полётах. Это не простое путешествие из пункта А в пункт Б по прямой, всё намного сложнее. Притяжение большого, наполненного газом шара, а также планет и звёзд сильно мешает двигаться по прямой. Задумайтесь над этим при просмотре космической фантастики, когда

действие идёт в ближайшем будущем. Сейчас наши технологии – это маленькие бочки, затерявшиеся в большом космическом море. Куда захочет нестись несуществующая космическая волна – туда мы и полетим.

Как бы то ни было, пока прошлый научный абзац переваривался Вашим (дорогой читатель) гуманитарным мозгом, собак начали отлавливать, выращивать, дрессировать и учить. Пол века назад нельзя было представить, что космос будет осваиваться в вечной конкуренции и одновременной взаимопомощи, однако всё так и есть. Этому есть живое доказательство – МКС, где собрались исследователи со всей земли. А в этот эксперимент могут вложиться любые государства, даже не имеющие на данный момент космической программы, просто послав своих животных для конкурса (отбора).

Параметры оценки оказались ожидаемыми. Просто нужны умные собачки с хорошим здоровьем и адекватным весом. Поэтому многие просто выставляли служебных овчарок, которые ещё оставались больше щеночками, чем полноправными слугами закона, на нюх определяющими взрывчатку и запрещённые вещества. Стоит подчеркнуть, что избирались лишь собаки женского пола. Надеюсь, следующая фраза никого не заденет. Самцы агрессивнее, чем самки. Всё, хватит с этим. Перед рассказом о тяжёлой схватке в уме и тренировках, следует поведать о важной мировой реакции на эксперимент. Только позитив. Люди, иногда выбирающие

животных в качестве своих жизненных компаньонов, просто ненавидят остальной свой вид из-за каких-либо личных мотивов. Однако, что если в путешествии с Земли до Марса погибнет не собака, а человек? Чья жизнь важнее? Многие скажут, что человека, ведь он венец творения божьего. Некоторые с ним поспорят, заявив, что все земные существа равны в своих правах на жизнь. И лишь один человек заявит, что собака лучше тысяч людей, но Джон Уик, к сожалению, или к счастью, только выдуманный персонаж.

Тренировали собак очень сурово. Постоянная тряска, одиночество, перегрузки, холод, жара. Непонятно, что произойдёт с живым веществом, оказавшимся так близко к другой неизведанной планете. Да, датчики марсоходов, и всевозможных исследовательских роботов дают информацию, однако ничего не говорят о влиянии на живой организм, со своим сердцем и лёгкими, а не с землёй и иголками (в прошлый раз путешествовал кактус).

# Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.