

Моя первая книга
обо всём
на свете

КАК ПОЛЕТЕТЬ НА МАРС?

Андрей Константинов

Рисунки Татьяны Неволиной

Аванта



Летим на Марс!

В этой книжке мы отправимся на Марс. Полетишь с нами?



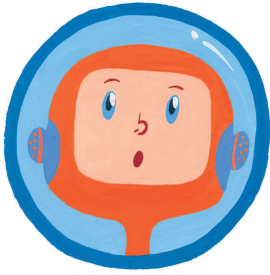
— Мяу, ну зачем туда лететь? — спрашивает мой воображаемый говорящий **кот по кличке Шрёдингер**. Он любит читать и ужас как много знает, но храбрецом и любителем опасных приключений его не назовёшь.



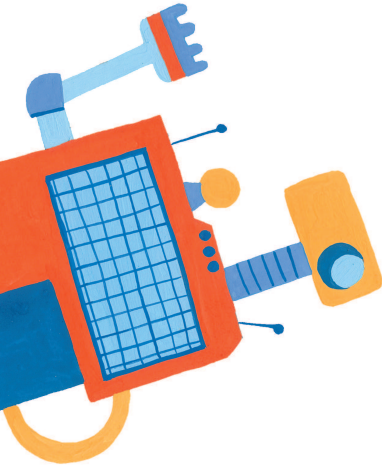


Вопрос кота разумный — зачем нам тащиться в такую даль? Роботы-марсоходы шлют с **Красной планеты** фотографии — безжизненная пустыня, серый песок, красно-бурые камни, сухой лед, вдали горы. Кратеры, русла высохших рек — везде всё та же скучная пустыня, только на полюсах огромные ледники. Тоже, впрочем, ничего хорошего.





— Это только на первый взгляд! — отвечаю я коту, почесывая его за ухом. — На Марсе много чудес: например, Олимп, самая высокая гора во всей Солнечной системе. Высочайшая гора Земли, Эверест, уходит ввысь на 9 км, но марсианский **вулкан Олимп** — это как три Эвереста, поставленных один на другой — 27 км высотой.



А ещё там самый глубокий каньон, самый большой кратер в Солнечной системе, а ещё загадочное подлёдное озеро, которое совсем недавно обнаружили учёные. А вдруг в этом озере кто-то живёт?

Марс таит много тайн, которые пока не под силу разгадать исследующим его роботам — нужны люди. А людям нужны коты.



— Но там же холодно! — не успокаивается Шрёдингер. — Марс ведь намного дальше от Солнца, чем Земля, оно там маленькое и тусклое. Обычная температура — от -50 до 0 градусов, а у полюсов может быть и -150 !



— Ничего-ничего, мы приземлимся на экваторе, там бывает потеплее — до $+20$, почти как на курорте.



