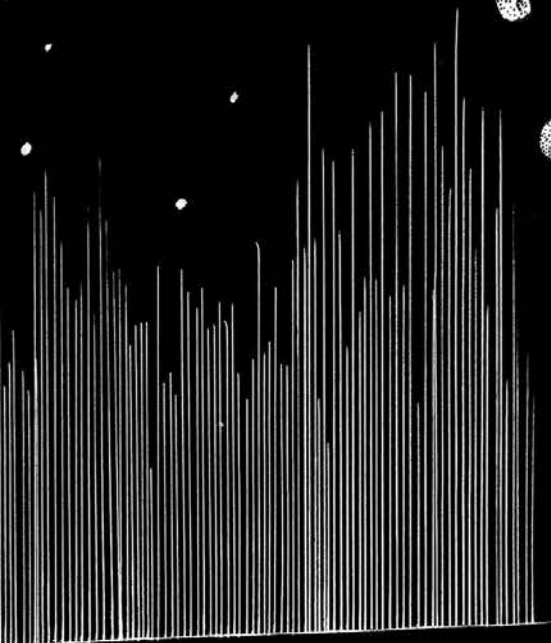


Гаэль Альмерэ

Под звёздным небом

УЧИМСЯ НАБЛЮДАТЬ ПЛАНЕТЫ
И ИСКАТЬ СОЗВЕЗДИЯ





ПЛАНЕТЫ-КАРЛИКИ

Очень маленькие планеты, которые обращаются вместе с другими космическими объектами.

АСТЕРОИД

Каменная глыба, которая движется по орбите вокруг Солнца. Большинство астероидов расположены в поясе между орбитами Марса и Юпитера.

КОСМОНАВТ

Человек, путешествующий в космосе. В Америке его называют астронавтом, а в Китае — тайконавтом.



КОМЕТА

Астрономы называют её «грязным снежком», который пересекает Солнечную систему. Приближаясь к Солнцу, комета нагревается и выделяет пыль и газ, из которых возникают два хвоста на несколько тысяч километров.



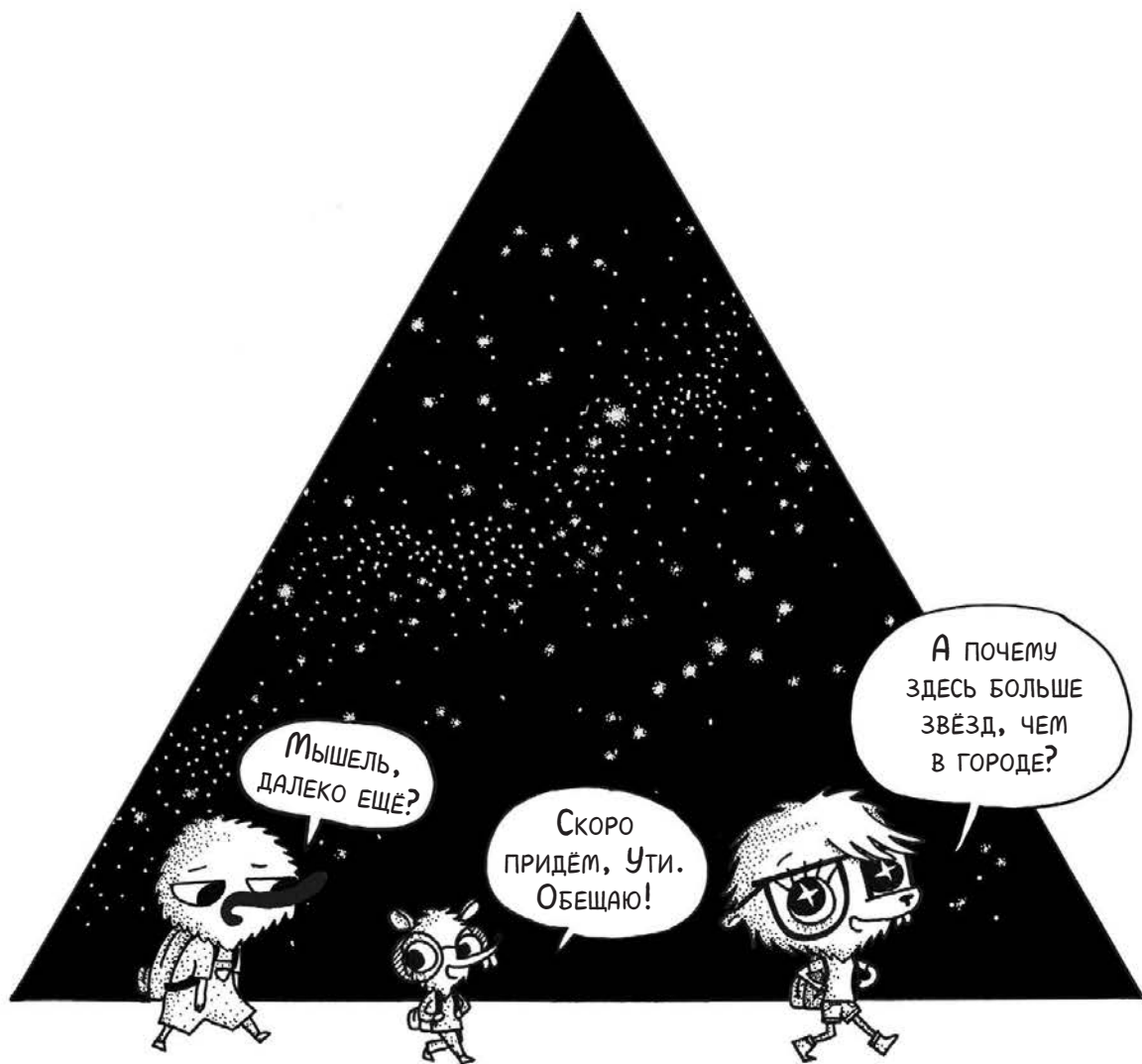
**Добро пожаловать в удивительный мир — тот,
в котором мы живём!**

Вместе с тремя озорными друзьями Мышелем, Ути и Бобри вы исследуете мир небесных тел. Кто-то из них знает о нём больше, кто-то — меньше, но так или иначе всем им любопытно, что же происходит там, наверху.

Мы живём в мире, полном величия и красоты, и его стоит изучить подробнее. С помощью бинокля и фонарика с красным фильтром вы узнаете тайны Вселенной, благодаря которой существует всё живое. Девочки и мальчики, вперёд! Любите этот мир и будьте счастливы!

Внегалактически ваша, Элен Куртуа,
астрофизик и космограф

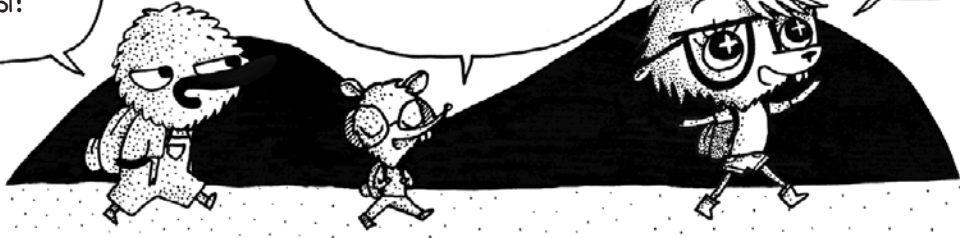
ВСТУПЛЕНИЕ



БОБРИ,
ХВАТИТ ЗАДАВАТЬ
ВОПРОСЫ!

ОНА ИМЕЕТ
НА ЭТО ПРАВО. ЗДЕСЬ
НЕ БОЛЬШЕ ЗВЁЗД,
ЧЕМ В ГОРОДЕ.

ДА НУ!
СМОТРИТЕ!



ВСЁ ПОТОМУ,
ЧТО ТУТ НЕТ...

СВЕТОВОГО

ЗАГРЯЗНЕНИЯ!!!



ХОЧЕШЬ СКАЗАТЬ,
ЧТО ЕСЛИ ВО ВСЁМ
ГОРОДЕ ВЫКЛЮЧИТЬ
СВЕТ, ТО МЫ УВИДИМ
ВСЕ ЭТИ ЗВЁЗДЫ?

ИМЕННО!



Обожаю
костос!

Ну сколько можно
болтать о космосе!

Знаешь, Ути,
мы отправились в путь
ради этого...

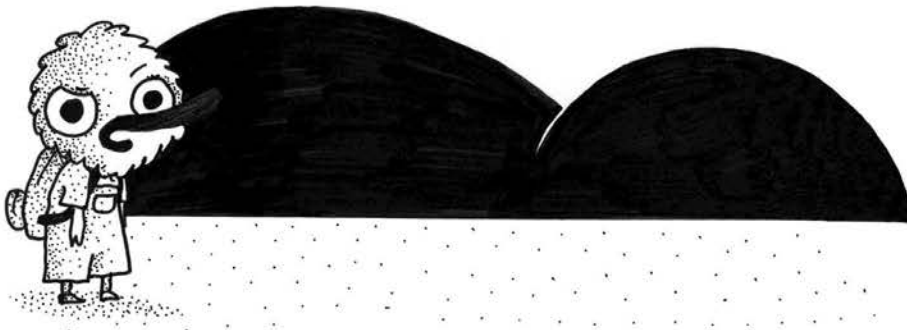


ЧТО?!

Но я думал,
у нас будут
супер-
выходные!

Да!
Космические
выходные!

Мы узнаем
много нового!



могли бы
предупредить!!!

Поздно возмущаться.
Мы уже пришли.