

**ЖАСМОС... ЖЯ ЧТО ОЖ ПОХОЖ?
ТАЖОТЫ ЖИГЕ ЖЕ ЖАЙДЁШЬ!**

Тиш Рэйб

**Всё о нашей
Солнечной
системе**



Художник

Аристидес Руиз

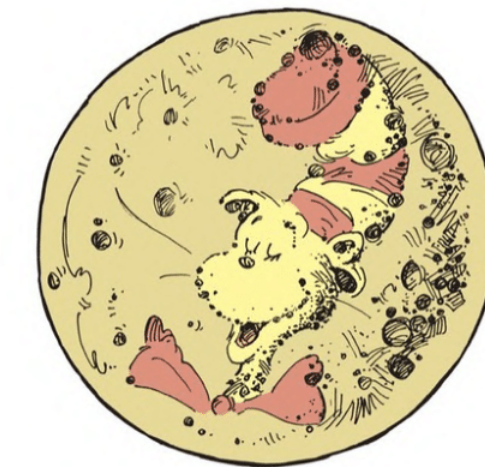
От переводчика.

После смерти Доктора Сьюза оставшиеся материалы перешли в собственность компании «Доктор Сьюз Энтерпрайзес». По наброскам и заметкам Сьюза создаются новые книжки и фильмы, выходящие под торговой маркой «Доктор Сьюз».

Одна из участниц этого проекта – американская писательница Тиш Рэйб (Рабе). Она (как и другие авторы) выпустила ряд так называемых образовательных книг, в которых герои Доктора Сьюза преподносят детям различные научные сведения в игровой форме.

Иллюстрации к книгам создаются различными художниками на основании оригинальных рисунков.

Итак, Кот в шляпе – герой одноимённого стихотворения – со своими неотъемлемыми спутниками, Штучкой Первой и Штучкой Второй, вновь навестил старых знакомых, Конрада и его сестрёнку Салли, и отправился вместе с ними в путешествие по космосу...



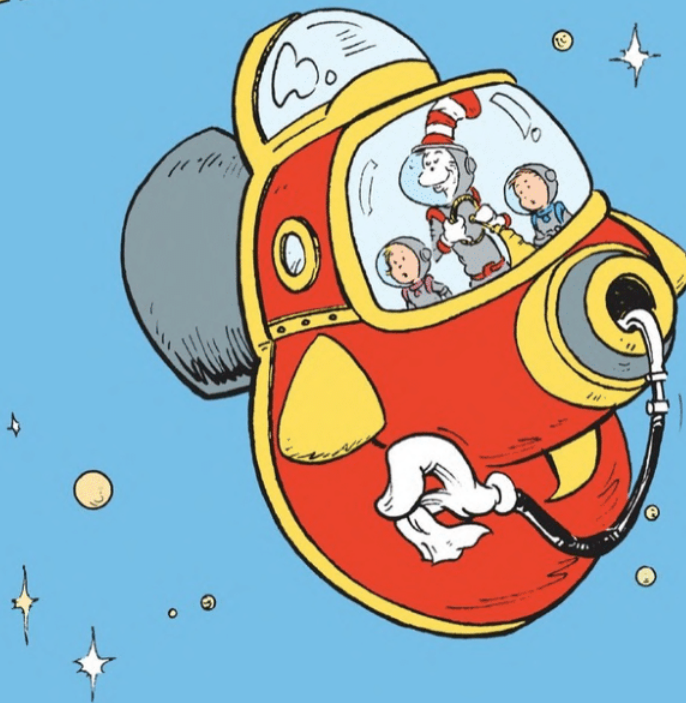
**Перевод с английского
Викентия Борисова**

© Copyright: Викентий Борисов, 2022

ДЖОНУ С ЛЮБОВЬЮ - Т. Р.

There's No Place Like Space!

There's No Place
Like Space!



by Tish Rabe
illustrated by Aristides Ruiz

Я – Кот в шляпе.

Ребята, бегом в звездолёт!

Мы сейчас улетаем
к планетам и звёздам.

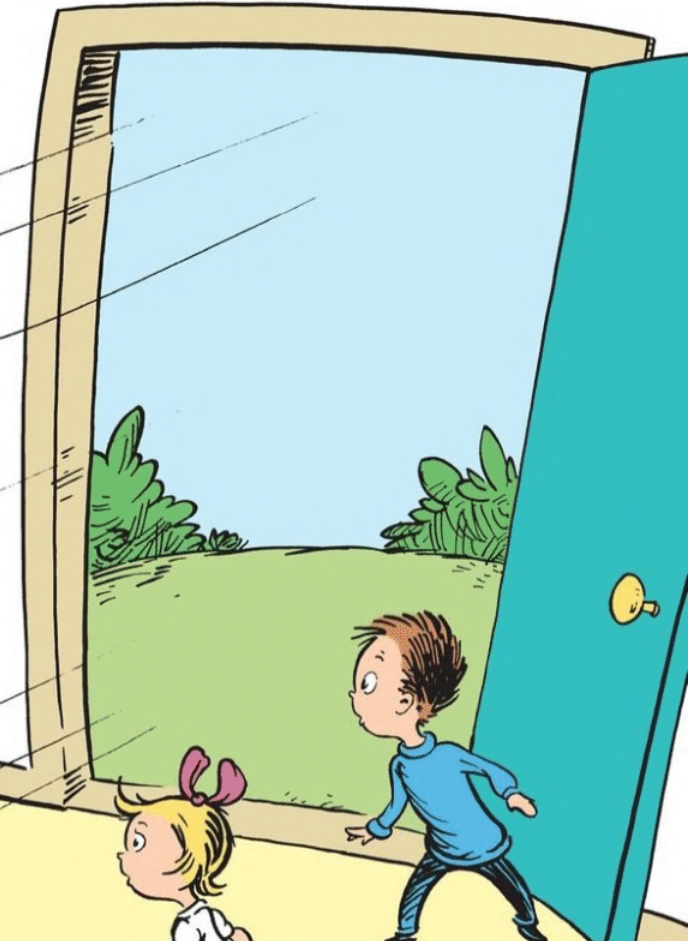


Поскорей!

Удивительный космос нас ждёт!

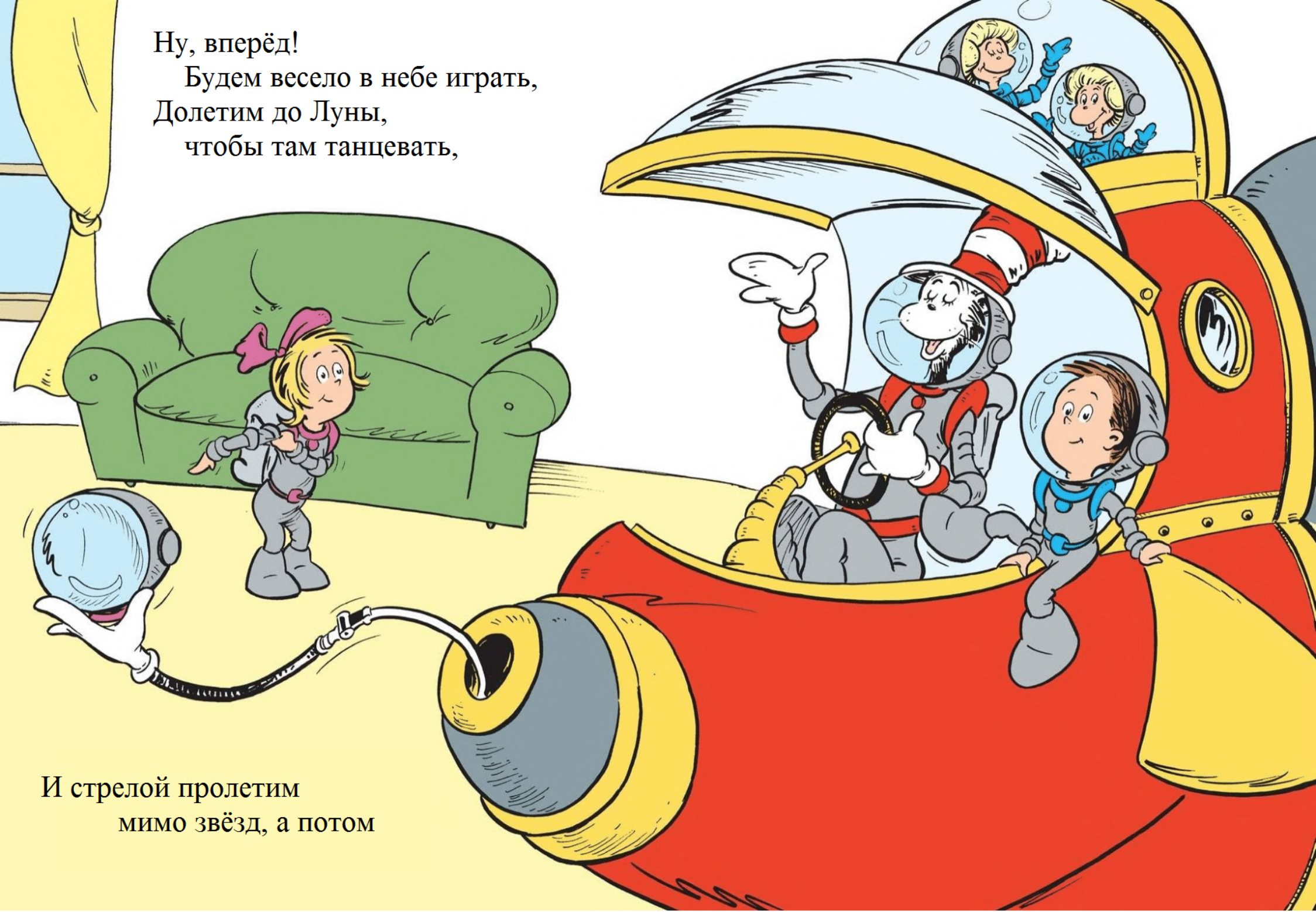
Мама знает.

Ругаться не будет, серьёзно!



Ну, вперёд!

Будем весело в небе играть,
Долетим до Луны,
чтобы там танцевать,



И стрелой пролетим
мимо звёзд, а потом



Возле Солнца планеты –
все восемь – найдём
И посмотрим,
на что они будут похожи.

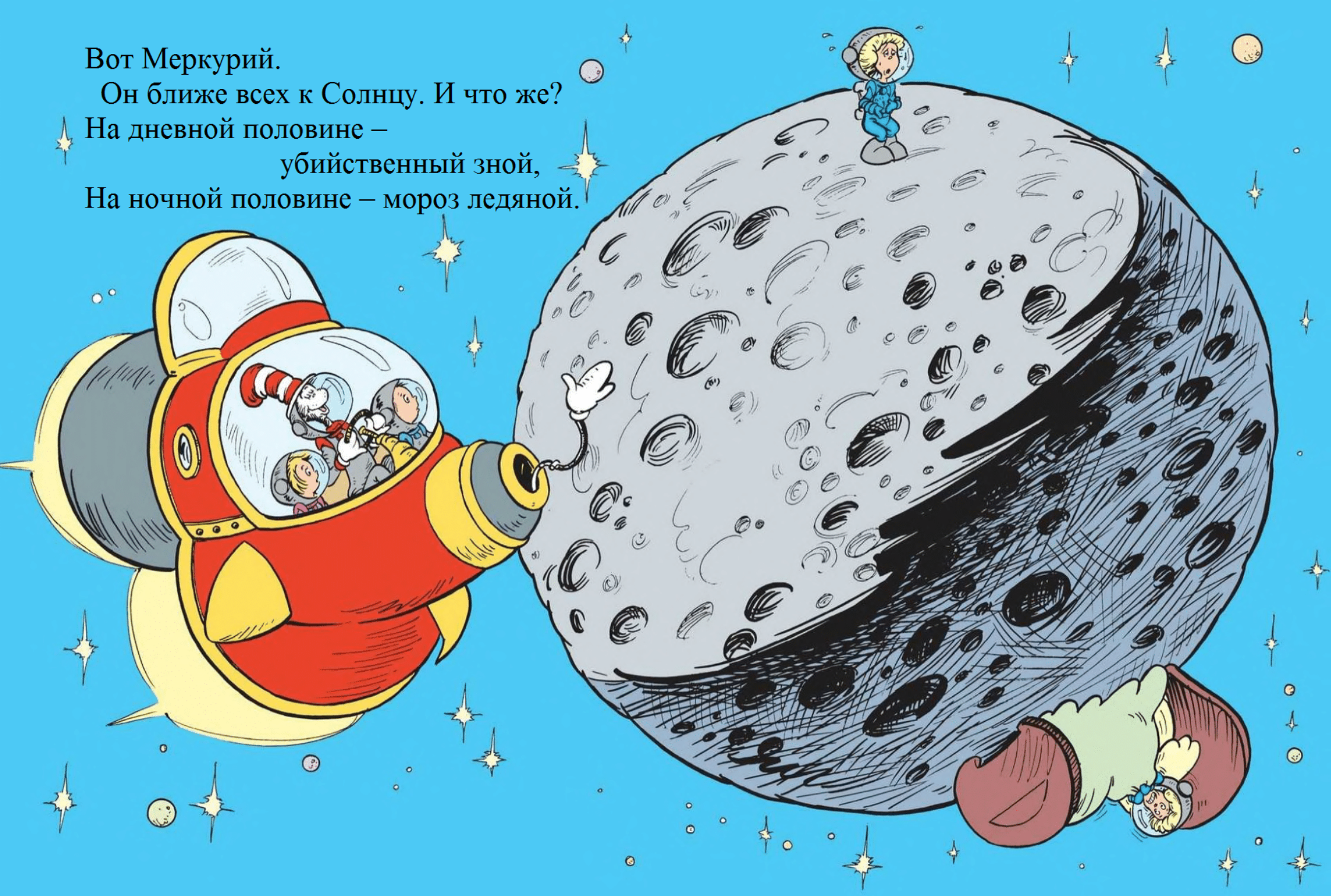
Вот Меркурий.

Он ближе всех к Солнцу. И что же?

На дневной половине –

убийственный зной,

На ночной половине – мороз ледяной.



На Венере – сухая жара
круглый год,
Ветры бешено дуют,
и дождик не льёт.



Это – третья планета
и дом наш родной:
Ваш и мой, Штучки Первой
и Штучки Второй.

И на этой планете
живём мы с рожденья.
Вы уже догадались?

Земля, без сомненья!

Никогда передышки
себе не даёт –
Быстро вертится,
словно волчок,
круглый год.



И хочу отметить я –
Штучку Первую не раз
Мучили сомнения:

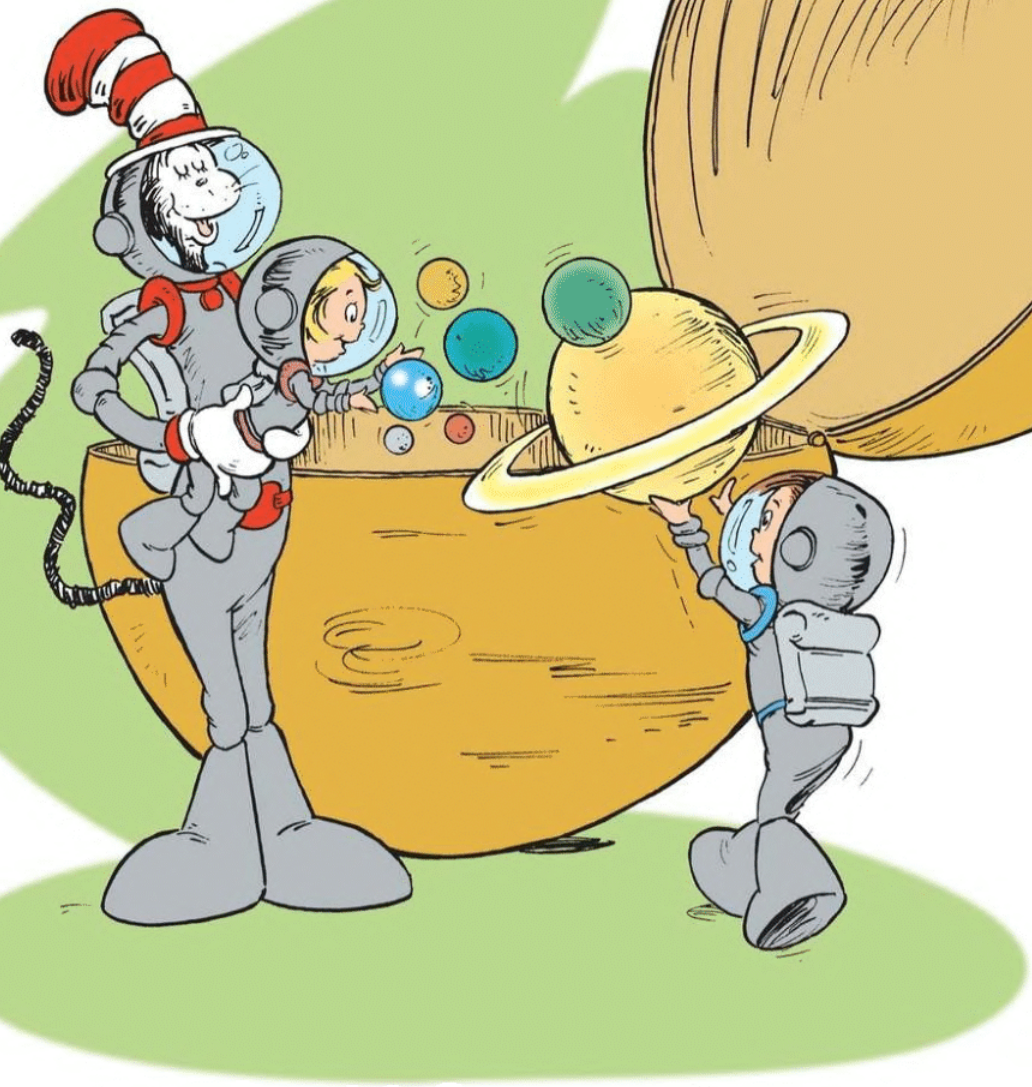
Если кружится Земля,
Почему же нет у нас
Головокружения?



А ответ на редкость простой:
Мы вращаемся вместе с Землёй.

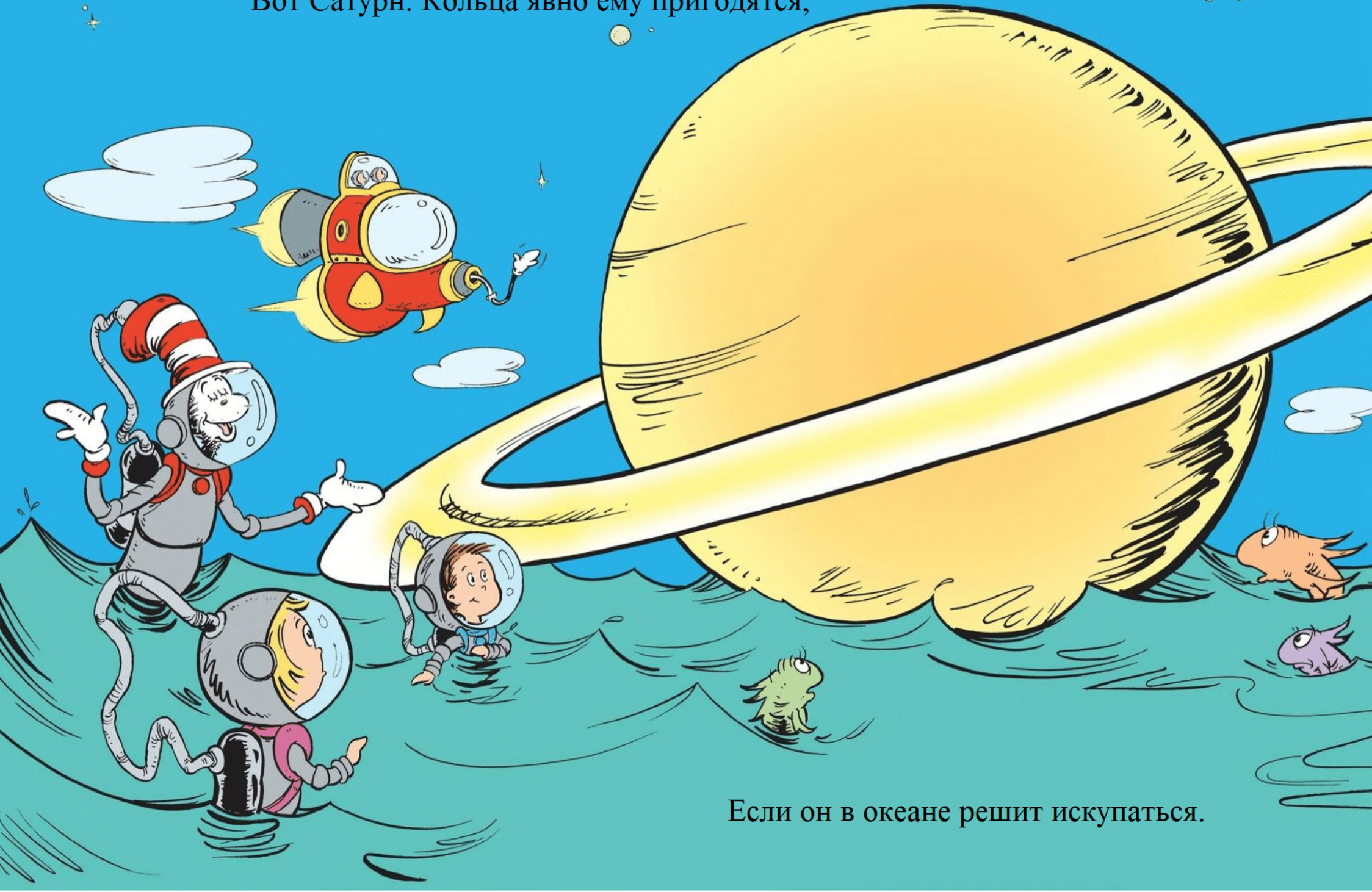


Весь покрыт
красной пылью,
как ржавчиной, Марс.
Мы чихали и кашляли
тысячу раз.



Вот Юпитер.
Какой он огромный, ребята!
Много больше
всех прочих планет, вместе взятых.

Вот Сатурн. Кольца явно ему пригодятся,



Если он в океане решит искупаться.

Можно спутники рядом с планетой найти.
Например, у Урана их тридцать. Почти.
(Двадцать семь.

Кто не верит – пусть сам сосчитает).



Вот Нептун ярко-синий, планета восьмая.
Да, друзья, пятна цвета найдутся повсюду
В этом чёрном пространстве.

Ну разве не чудо?



Если кто-то названья запомнить не смог,
То советую выучить лёгкий стишок:

Мэллори,	•	Меркурий
Вэллори,	•	Венера
Зеллори,	•	Земля
Микки,	•	Марс
Ютта и	•	Юпитер
Салли	•	Сатурн
упрятали	•	Уран
никель.	•	Нептун

Эти рифмы, друзья,
в память врежутся прочно.

Смотрим, как начинается каждая строчка –
С той же буквы начнётся и имя планеты.
Надо просто запомнить вам правило это.



Посмотрите на звёзды!

Теперь поиграем:

Аккуратно

прямыми их соединяем

БОЛЬШОЙ ПЁС

БОЛЬШАЯ
МЕДВЕДИЦА

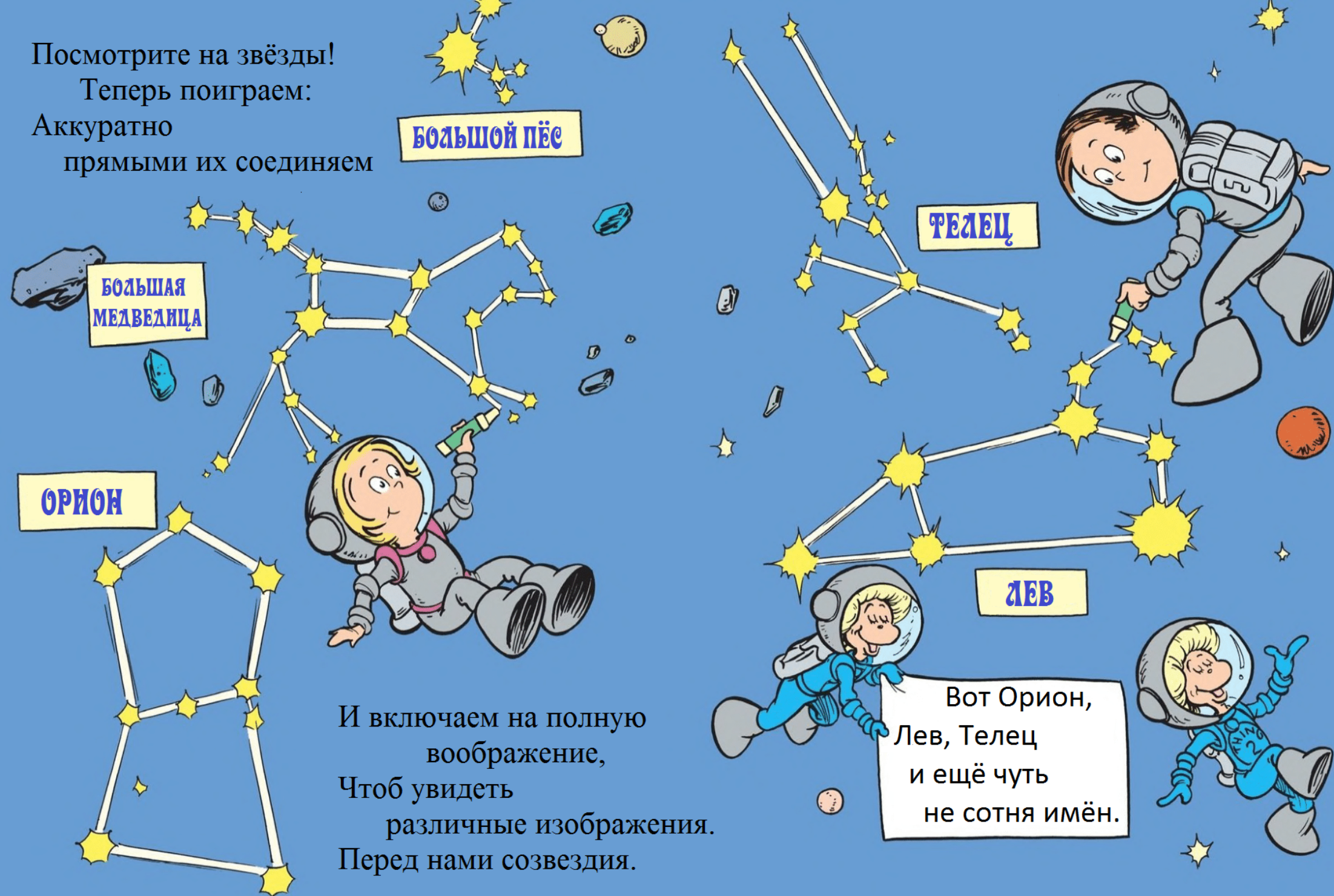
ОРИОН

И включаем на полную
воображение,
Чтоб увидеть
различные изображения.
Перед нами созвездия.

ТЕЛЕЦ

ЛЕВ

Вот Орион,
Лев, Телец
и ещё чуть
не сотня имён.



Нам, землянам, звезда

точкой кажется скромной,

Потому что она далеко в небе где-то.
Но звезда – не песчинка.

Звезда – шар огромный,
Раскалённый,
пылающий огненным светом.

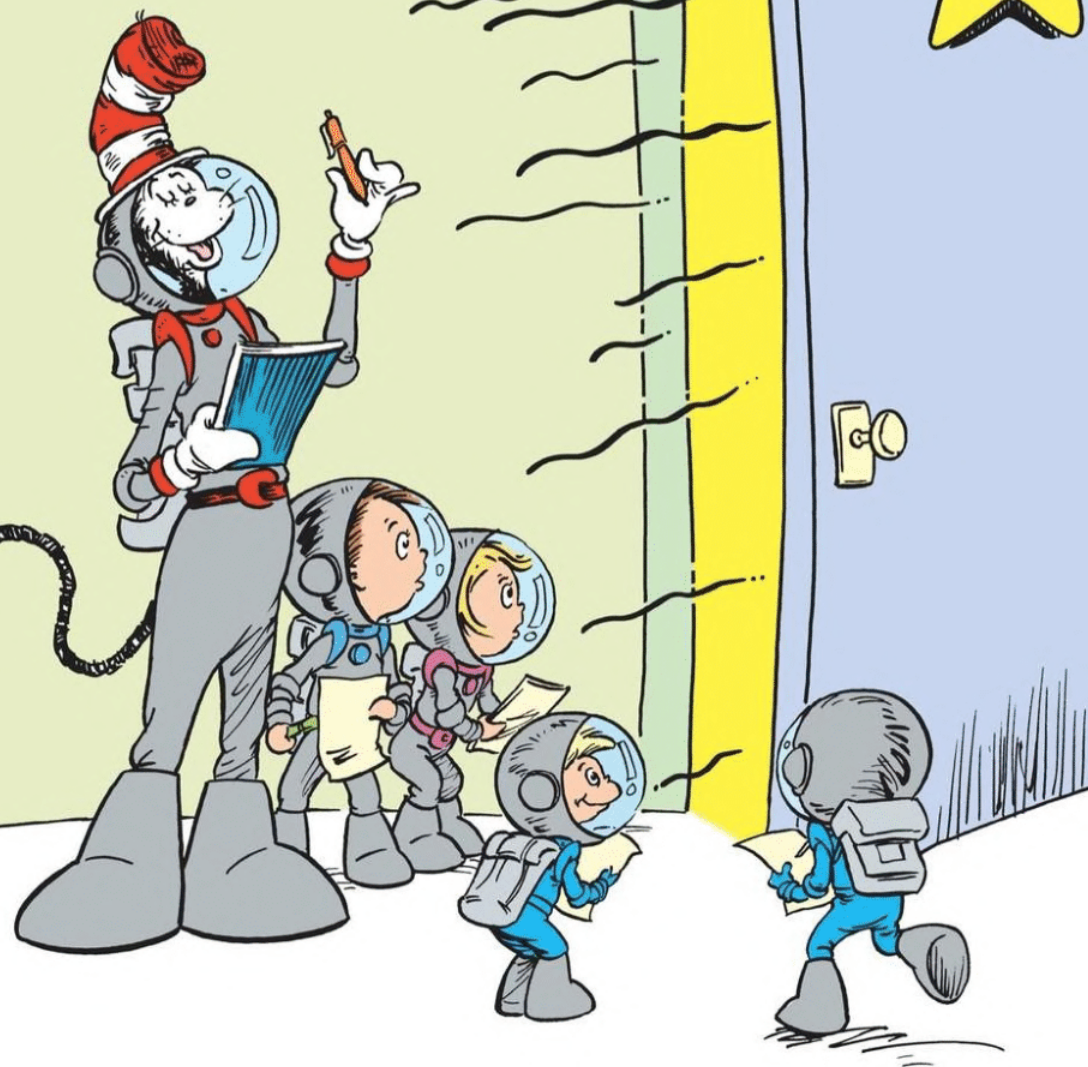


А теперь –

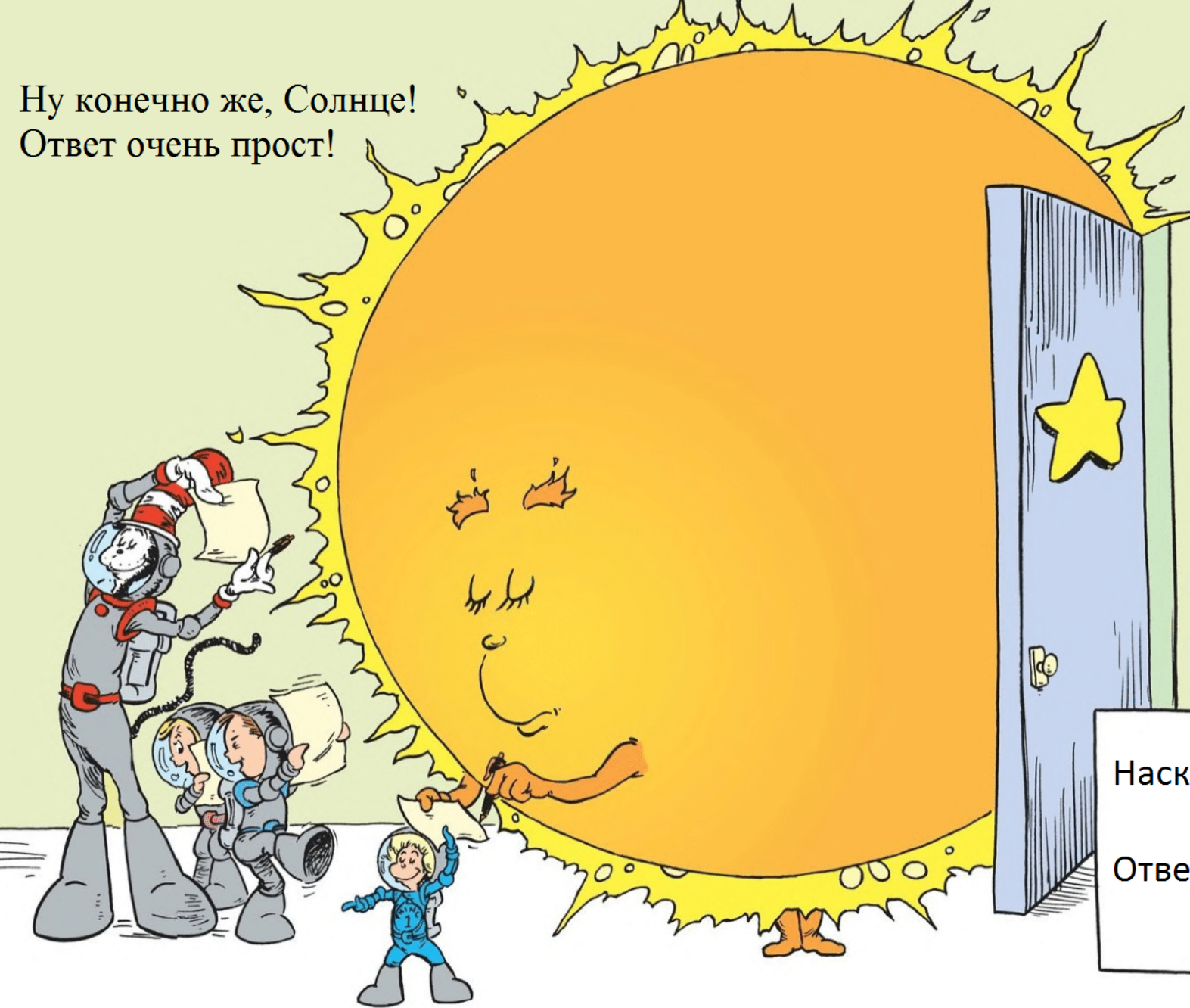
кто быстрее из вас угадает,

Как любимую нашу

звезду называют?



Ну конечно же, Солнце!
Ответ очень прост!

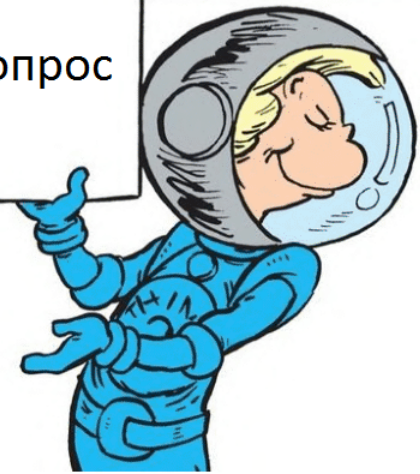


Солнце к нашей Земле
ближе всех прочих звёзд,
И поэтому в небе
круг яркий сияет
Вместо точки.
Смотреть на него
запрещают.

Вы об этом, конечно,
слыхали не раз:
«Не смотрите на Солнце –
опасно для глаз».

Насколько Солнце
велико?
Ответить на вопрос
легко:

Оно в миллионы раз больше Земли.
Представить вы вряд ли б такое смогли!



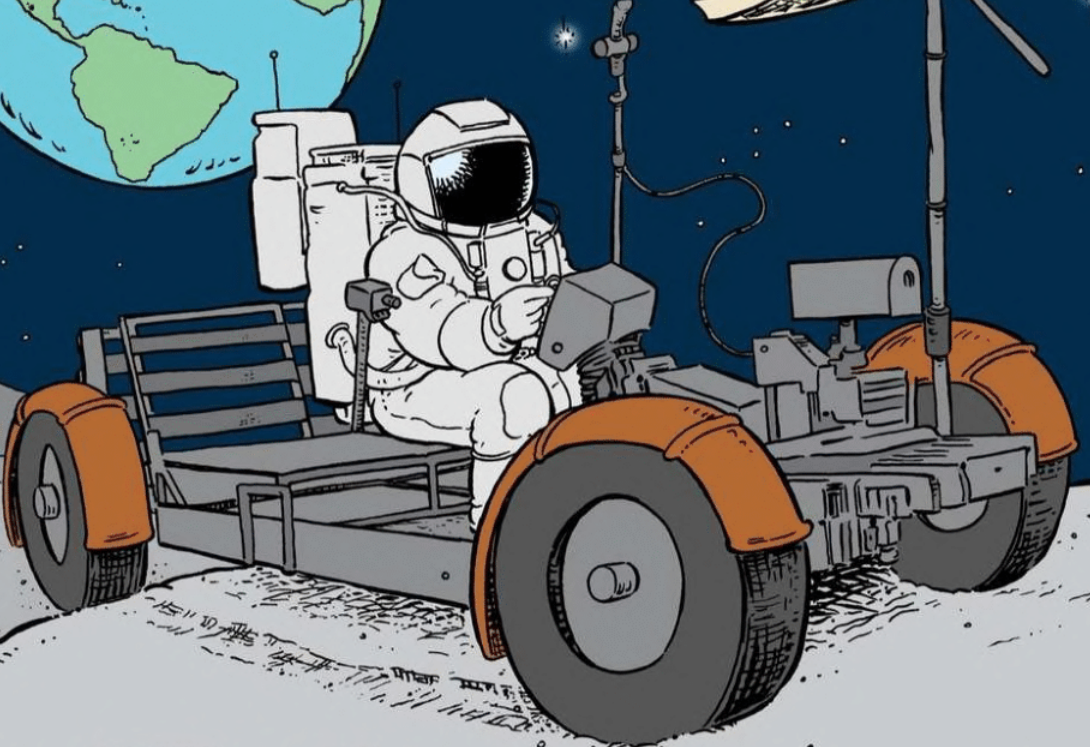
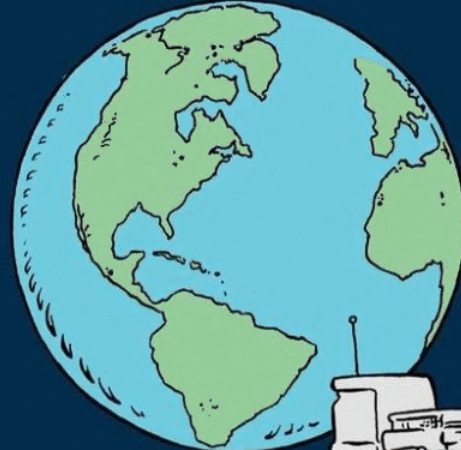
Что ж, пора и назад.
На обратном пути
Надо нашу
соседку-Луну навестить.

Но сама не умеет
светиться Луна,
Только солнечный свет
отражает она.

Космонавты давно уже здесь побывали.

Люди долгие годы
об этом мечтали,

Но подобное вряд ли
себе представляли –



По Луне, как по парку,
в скафандрах ходить,
Или на луноходе
везде колесить!



Астрономия изучает
Всё, что в космосе есть,
друзья.
Астрономией Штучка Вторая
Заниматься хочет. И я.

Пусть Вселенная
тайн и загадок полна,
Но секреты свои
раскрывает она
Тем, кто хочет всё знать.
Тем, кто ищет ответы.
Телескоп – мой подарок –
поможет вам в этом.
Посмотрите в него –
и увидите сами!

Ой, как поздно уже! Заболтался я с вами.
Заберу с собой Штучек –
и снова в полёт.
Остановка на Марсе.
Там ужин нас ждёт.
Всё, пока!



Космос ждёт
величайших открытий.
Может, именно вам
предстоит совершить их!



СЛОВАРИК.

КОСМОНАВТ – ТОТ, КТО ПИЛОТИРУЕТ КОСМИЧЕСКИЙ КОРАБЛЬ ИЛИ РАБОТАЕТ В КОСМОСЕ.

АСТРОНОМ – ТОТ, КТО ИЗУЧАЕТ ПЛАНЕТЫ, ЗВЁЗДЫ, СОЛНЦЕ, ЛУНУ И ДРУГИЕ НЕБЕСНЫЕ ТЕЛА.

СОЗВЕЗДИЕ – ГРУППА ЗВЁЗД, ФОРМИРУЮЩАЯ НА НЕБЕ КОМПОЗИЦИЮ, ПОХОЖУЮ НА ИЗОБРАЖЕНИЕ.

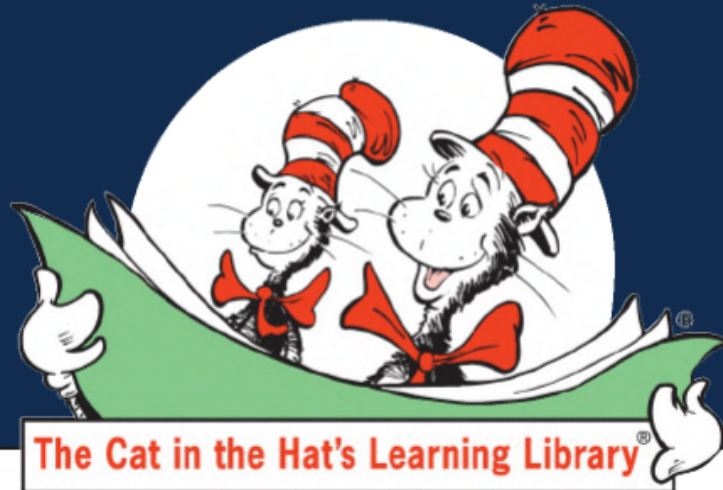
ЛУНОХОД – ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ КОСМОНАВТАМИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ЛУНЫ.

СПУТНИК – ЕСТЕСТВЕННЫЙ ИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ПРЕДМЕТ, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ВОКРУГ ПЛАНЕТЫ.

СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА – СОЛНЦЕ И ВСЕ ПЛАНЕТЫ, ВРАЩАЮЩИЕСЯ ВОКРУГ НЕГО.

ТЕЛЕСКОП – ОПТИЧЕСКИЙ ПРИБОР, С ПОМОЩЬЮ ЛИНЗ ПРИБЛИЖАЮЩИЙ УДАЛЁННЫЕ ОБЪЕКТЫ.

ВСЕЛЕННАЯ – ВСЁ, ЧТО СУЩЕСТВУЕТ: ЗЕМЛЯ, ПЛАНЕТЫ, ЗВЁЗДЫ, КОСМОС...



The Cat in the Hat's Learning Library®

Учебная
библиотека
Кота в шляпе

Учись читать!

Читая, учись!