

С Е М У Ч К И Н О
С Е М У Ч К И Н О
Ч И Ж Ч И

Анатолий Томилин

ГОЛУБАЯ
ПЛАНЕТА
ЗЕМЛЯ



ИЗДАТЕЛЬСТВО «МАЛЫШ» МОСКВА • 1985





Наша Земля — это моря, горы, реки, озёра, равнины, низменности.

Наша Земля — это поля, луга, леса, тундры, пустыни. Но наша Земля — это и планета Солнечной системы.

От формы планеты Земля, от её вращения вокруг Солнца и вокруг своей оси зависит смена дня и ночи, смена времён года, смена климата. От климата зависит растительность и животный мир на Земле.

Об особенностях Земли как планеты рассказывает эта книга.







О ЧЁМ ДОГАДАЛСЯ УЧЁНЫЙ?

Были времена, когда люди считали Землю плоской. Говорили: «как доска», «как хлебная лепёшка».

Но вот моряки-путешественники заметили, что, когда возвращаешься из плавания, видишь вначале макушки самых высоких гор. Потом, когда корабль подходит к берегу ближе,— становятся видны и другие вершины. Ещё ближе—и уже видны городские по-



стройки, а там можно наконец разглядеть и людей, встречающих корабль на берегу. Значит, продолжали размышлять древние, Земля похожа не на лепёшку, а скорее на горбушку огромного круглого хлеба. На такой горбушке, чем предмет выше, тем дальше виден.

Жил в Древней Греции учёный по имени Аристотель. Однажды, наблюдая затмение Луны, обратил он внимание на то, что тёмное пятно на Луне круглое. Аристотель подумал: «Это тень нашей Земли. Круглая тень! Какую же форму должна иметь Земля, чтобы отбрасывать всегда такую тень?»

Взял Аристотель лепёшку и вышел в солнечный день на улицу. Тень от лепёшки круглая. Но повернул он лепёшку ребром, тень стала то-ненькой, как прутик. «Нет,— решил Аристотель.— Не может быть Земля похожей на лепёшку».



Взял половинку яблока и тоже подставил под солнечные лучи. Тень получалась круглой только тогда, когда свет падал на срез или на выпуклую сторону яблока. Стоило чуть повернуть половинку яблока по-другому, как тень становилась неполным кругом. «Значит, и на половинку яблока не может быть похожа наша Земля», — продолжал думать Аристотель.

И только от целого яблока тень всегда оставалась круглой. «Значит, и Земля должна быть похожа на целое яблоко, то есть на полный шар», — решил древнегреческий учёный.



ЧТО
ДОКАЗАЛИ
МОРЕХОДЫ?



Рассуждение — рассуждением, а жизнь — жизнью. Вот если бы кто-нибудь из мореплавателей вышел из порта и, не меняя направления, вернулся в тот же порт с другой стороны, это было бы настоящим доказательством того, что Земля — шар.

Шло время. Люди научились строить большие морские суда. И португальский моряк по имени Фернан Магеллан решил обойти Землю. Он возглавил экспедицию из пяти кораблей. Дни сменялись ночами. Ме-



сяцы складывались в годы. Один из парусников разбился о скалы. Экипаж другого вернулся домой с полпути. Третий парусник пришлось сжечь: очень уж он обветшал. Четвёртый попал в плен. Магеллан погиб. И только маленькое судёнышко под названием «Виктория», что значит «Победа», через три года вернулось в родную гавань.

Так 6 сентября 1522 года завершилось первое в истории кругосветное плавание.

Так мореплаватели доказали, что Земля — шар.

ЧТО УВИДЕЛ КОСМОНАВТ?



12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут с советского космодрома Байконур стартовала ракета. Она вывела на орбиту корабль-спутник «ВОСТОК-1» с человеком на борту. Этим человеком был Первый космонавт Земли Юрий Алексеевич Гагарин. Он увидел нашу Землю целиком... из космоса.



...Как большие корабли,
плыли континенты. Громоздились горные хребты, вытягивая к небу вершины. Расстилались в долинах зелёные ковры лесов и полей. Золотом огней сверкали города...

За сто восемь минут Первый космонавт облетел Землю и благополучно опустился на вспаханное поле неподалёку от города Саратова.

Так человек впервые увидел, что Земля — шар.

ЧТО ПОМОГЛИ УЗНАТЬ ИСКУССТВЕННЫЕ СПУТНИКИ?

Мы говорим: земной шар. А шар ли? Вернее, правильный ли шар наша Земля? Ответить на этот вопрос помогли искусственные спутники Земли.

Учёные и инженеры запустили космические летательные аппараты. Помчались спутники над Землёй, посыпая радиосигналы. По этим сигналам электронные вычислительные машины определяли высоту полёта спутников, а специальные



пишущие устройства помогли «нарисовать» форму планеты Земля.

Оказалось, что планета наша вовсе не правильный шар. Форма нашей планеты напоминает грушу. Сплющена Земля-груша в северном полушарии, вытянута — в южном.

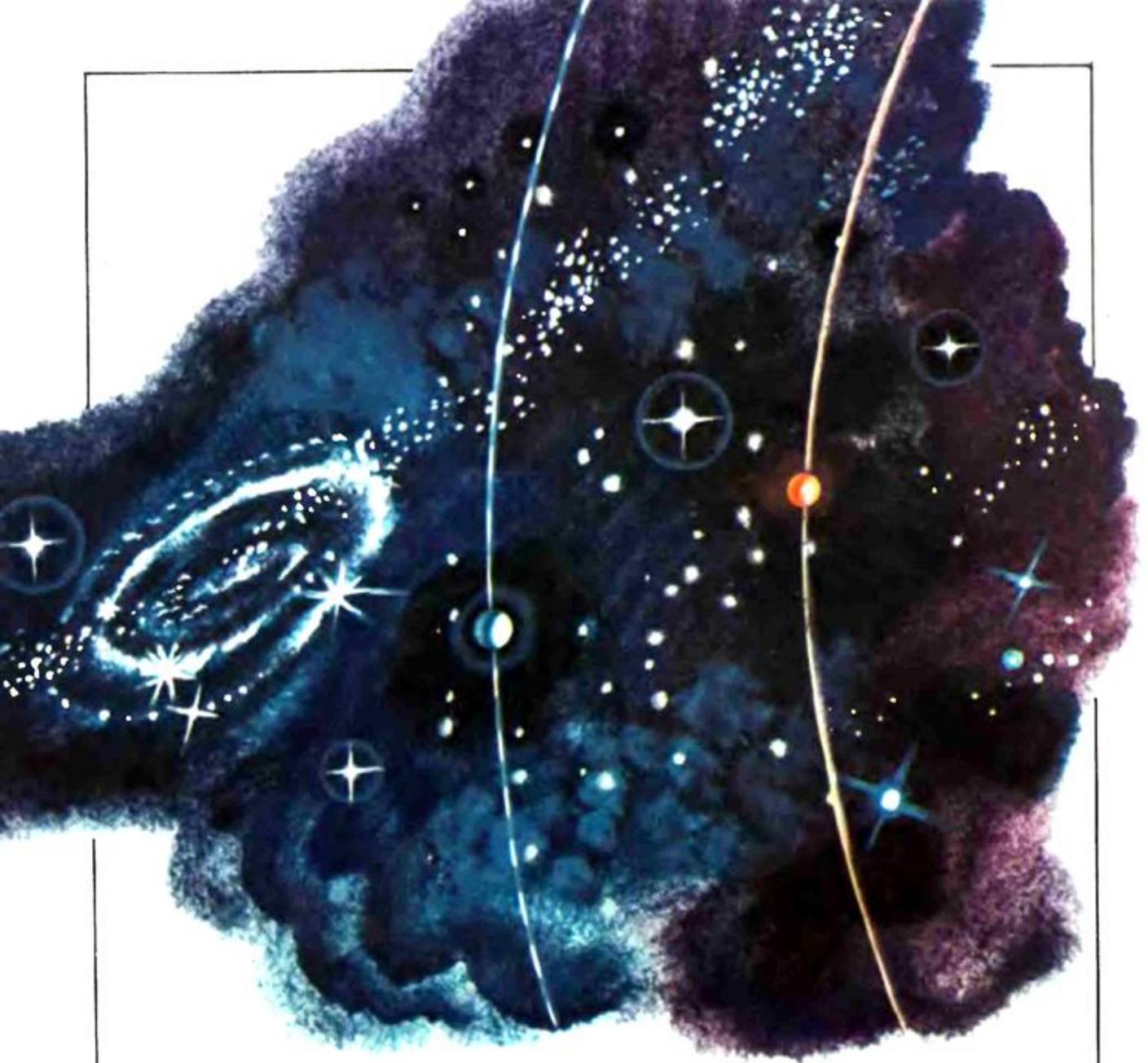




ЧЕМ ПЛАНЕТА ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ЗВЕЗДЫ?

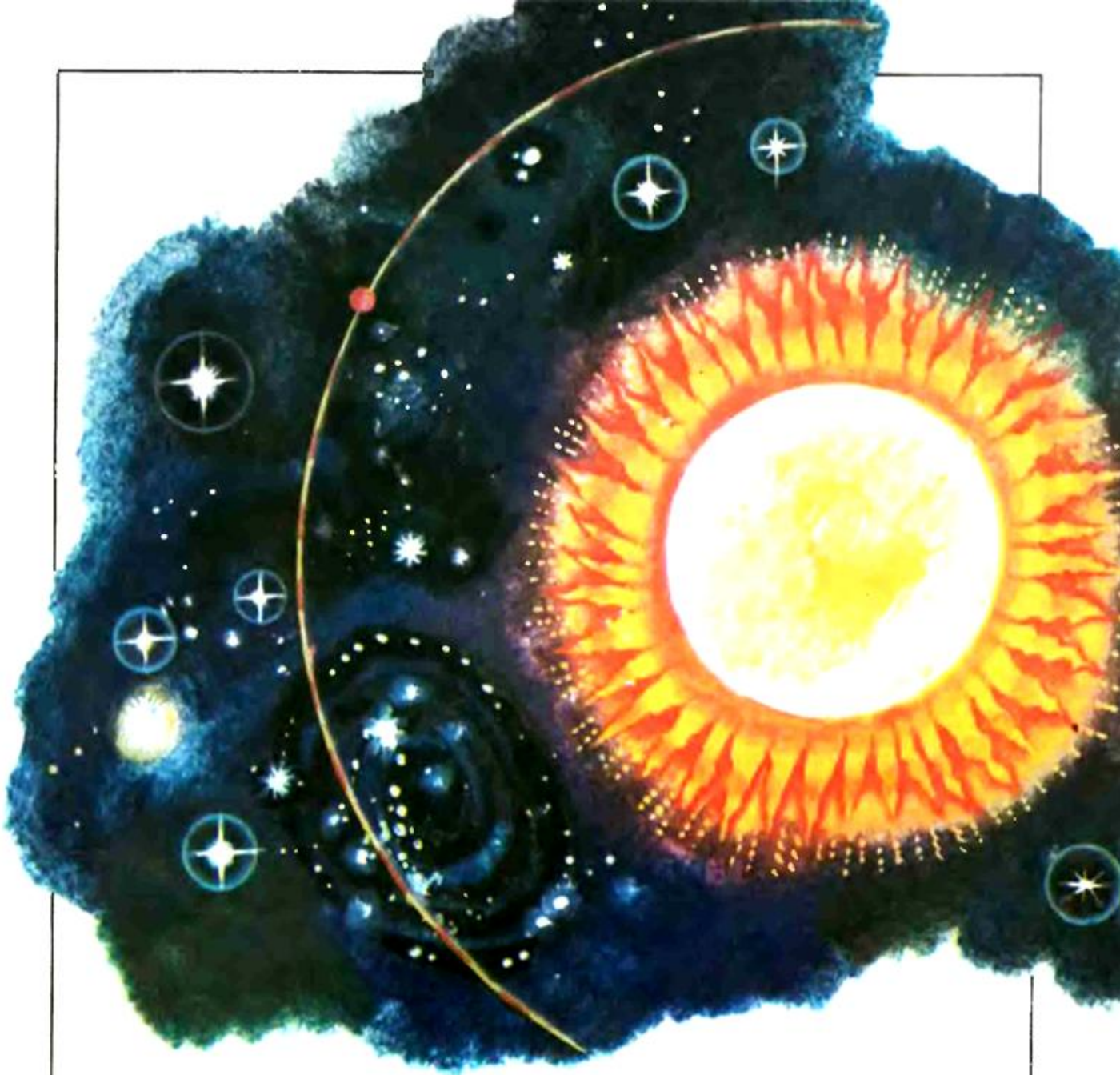
Земля — планета. А что это слово означает?

Нам кажется, что звёзды, будто шляпки блестящих гвоздиков, вкоточены в тёмный небесный купол. Будто все вместе они поворачиваются в течение ночи и никогда не меняют своих мест в созвездиях. А как на самом деле?



Астрономы давно заметили, что время от времени в разных местах неба появляются странные звёзды-непоседы. Они словно не желают оставаться на местах и подчиняться общему круговороту. Если следить за этими «непоседами» много вечеров подряд — можно заметить, что они меняют своё местонахождение. Будто тихо-тихо пробираются неизвестно куда. Иногда останавливаются и даже пятятся назад. Потом снова бросаются вперёд, точно желая нагнать упущенное время.

Эти небесные огоньки астрономы и называют планетами. Слово «планетос» греческое, обозначает «блуждающий».



Много лет прошло, прежде чем учёные выяснили, что звёзды, как и Солнце, это огромные огненные шары, далеко-далеко разбросанные друг от друга в космическом пространстве. А планеты—совсем не раскалённые небесные тела, а холодные. Планеты «бегут» вокруг своей звезды по дорожкам-орбитам, кто ближе, а кто дальше. На тех, что ближе к звезде, теплее, а на более далёких—холоднее.

У нашей Земли—хорошая дорожка-орбита. Не слишком далеко от раскалённого Солнца и не слишком близко.

ПОЧЕМУ ПЛАНЕТА СВЕТИТСЯ?



Итак, наша Земля — планета. А планеты — хоть и кажутся яркими блуждающими огоньками на ночном небе, на самом деле состоят из холодных камней, песка и даже кусочков льда...

Но почему тогда они светятся?

Вопрос не простой. Прежде чем ответить, предлагаю такой опыт.

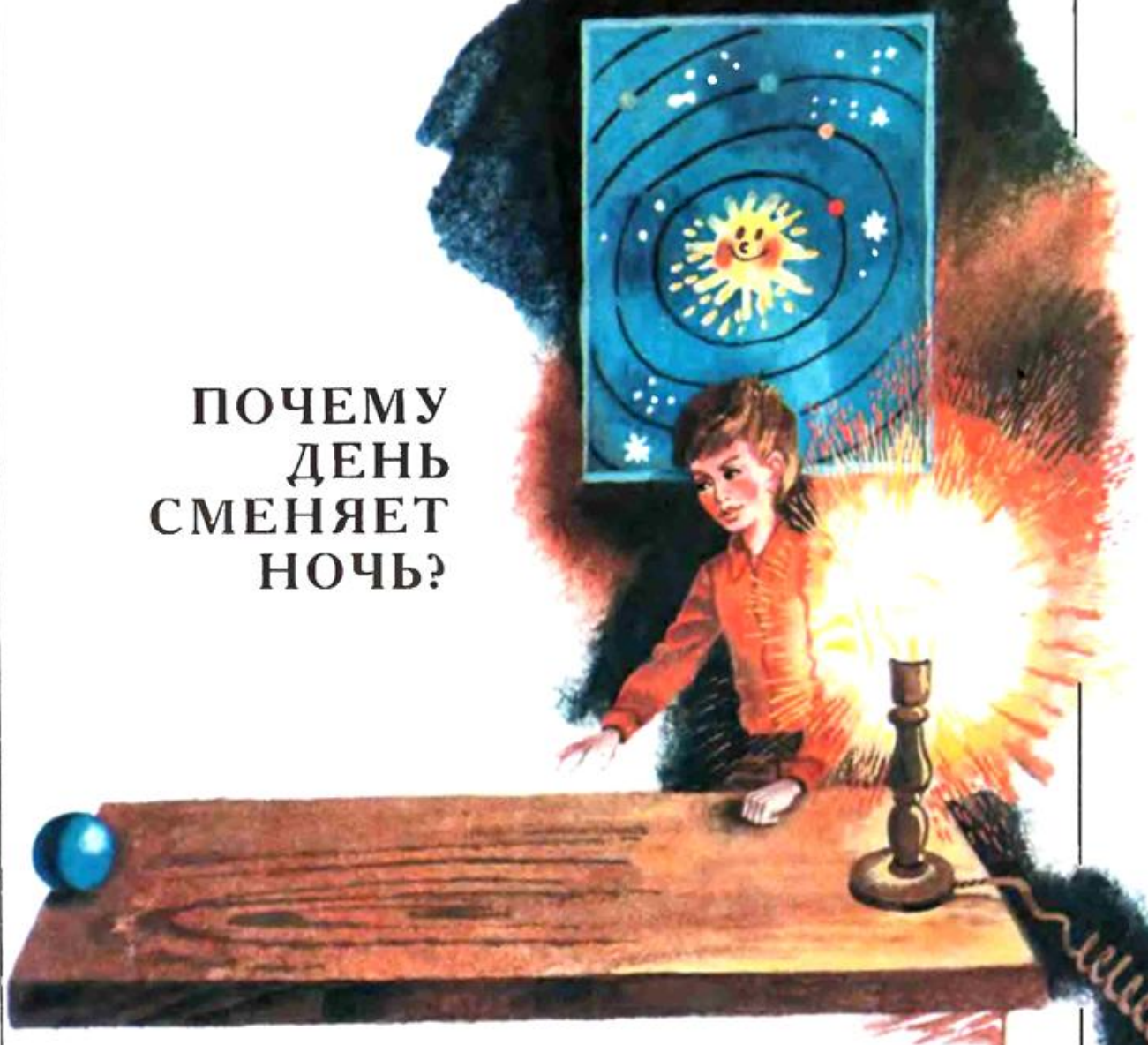


Постели на стол чёрную ткань, положи на неё камень и плотно-плотно занавесь окно. Оставь в занавеске лишь маленьку щёлочку, чтобы солнечный луч через неё упал прямо на камень... И тут-то случится чудо! Обыкновенный серый булыжник засветится в темноте, как луна на ночном небе...

Вот и ответ на вопрос: почему светятся холодные планеты в небе? Планеты отражают свет Солнца!

Когда космонавты улетают далеко от Земли иглядят на нашу планету, она им кажется светящимся шаром прекрасного голубого цвета. Почему — голубого? Потому, что большая часть поверхности Земли покрыта водой. А вода при солнечном свете кажется голубой.

ПОЧЕМУ ДЕНЬ СМЕНЯЕТ НОЧЬ?



Видел ли ты когда-нибудь, как встаёт по утрам Солнце? Или — как оно садится, прячется вечером за горизонт? Земля в эти часы кажется особенно огромной.

Но ведь мы уже знаем с тобой, что Солнце во много раз больше нашей планеты. Как же оно может вставать, ходить вокруг маленькой Земли и прятаться за её краем?

Есть у тебя глобус? Обыкновенный школьный глобус. Маленькая модель большой Земли. Если нет — не беда. Возьми мячик. Пусть он будет Землёю. Положи мячик на край стола, а на другой край поставь лампу. Пусть она будет солнцем.



Смотри, лампа — Солнце освещает один бок мячика — Земли. На этом боку мячика светло, тут — день. А как сделать, чтобы настал день на другой его половине? Очень просто — нужно повернуть мячик.

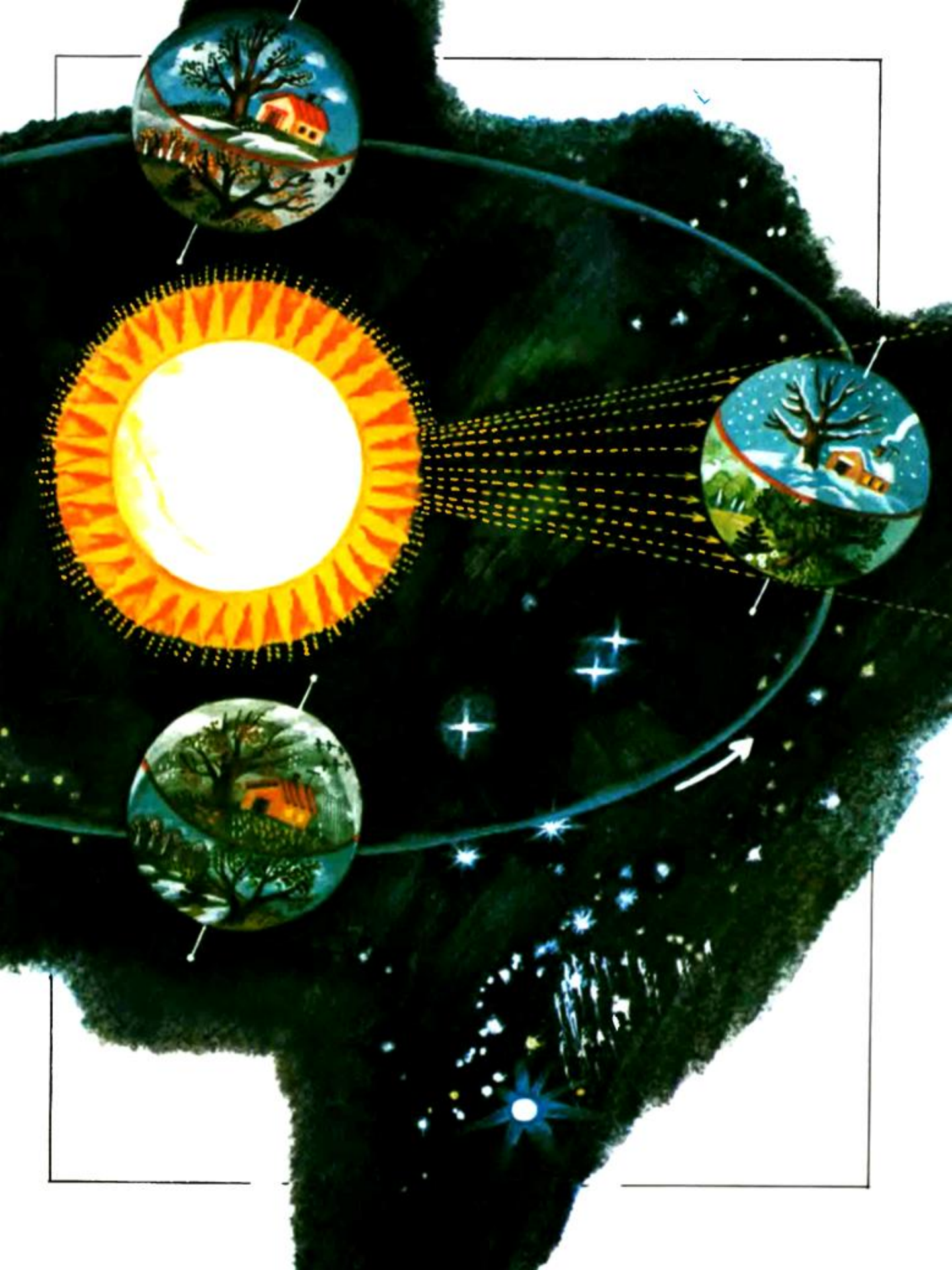
Просто-то просто, а на самом деле совершили мы с тобой настоящее открытие: день на Земле сменяется ночью, потому что наша планета непрестанно кружится и Солнце попеременно освещает то один её бок, то другой.

Кружится Земля. Ночь на тёмной её стороне идёт на убыль, приближается утро. Не Солнце поднимается на восходе из-за края Земли, не звёзды плывут над головами людей, а сама планета Земля непрестанно кружится вокруг своей оси, и день в её городах, сёлах, полях, лесах и морях сменяется ночью, а ночь — днём...

ПОЧЕМУ ЛЕТОМ— ЖАРКО, А ЗИМОЙ— ХОЛОДНО?



Ты когда-нибудь стоял у печи, когда она топится? Вот раскрыли дверцу топки, подбросили туда сухие дрова, и языки пламени охватили их. Ты стоишь прямо перед дверцей, и тебе жарко. Это прямые лучи пламени пекут-припекают тебя. Но стоит отодвинуться в сторону — и сразу станет не так жарко. Косые лучи не такие горячие. Это очень важное наблюдение — про прямые и косые лучи. Запомни его.





Ты уже знаешь, что планеты не просто бегут вокруг Солнца по орбитам-дорожкам. Они бегут и вращаются. Так и Земля кружится и бежит вокруг Солнца. Но бежит она, слегка наклонившись. Поэтому прямые солнечные лучи падают в одну половину года на одно полушарие, а в другую — на другое. Когда горячие прямые лучи падают на северное полушарие, на нём — лето. Южное же полушарие в это время года освещается только косыми, не такими жаркими лучами, и потому там зима.



Но в следующую половину года Земля находится уже с другой стороны Солнца, и прямые лучи освещают южное полушарие. Тогда в южном полушарии — лето. В северном же полушарии в эту половину года — зима.

• • •

Красива наша Земля!

Здесь текут быстрые и медленные реки. Зеленеют поля и леса. Дуют буйные и ласковые ветры. Цветут цветы, на разные голоса поют птицы. Шумит морской прибой. Наливаются спелостью пшеница и яблоки.

Голубая планета Земля — наш дом. Будем беречь и умножать красоту нашей родной планеты!



ОГЛАВЛЕНИЕ

<i>О чём догадался учёный?</i>	5
<i>Что доказали мореходы?</i>	8
<i>Что увидел космонавт?</i>	11
<i>Что помогли узнать искусственные спутники?</i>	13
<i>Чем планета отличается от звезды?</i>	15
<i>Почему планета светится?</i>	18
<i>Почему день сменяет ночь?</i>	20
<i>Почему летом — жарко, а зимой — холодно?</i>	22





30 к.



ДЛЯ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

Анатолий Николаевич Томилин

ГОЛУБАЯ ПЛАНЕТА ЗЕМЛЯ

Художник А. Борисов

Редактор А. Архарова.
Художественный редактор Ю. Поливанов
Технический редактор Т. Щептева.
Корректор Н. Шадрина.

ИБ № 1819

Сдано в набор 21.03.84. Подписано в печать 04.01.85. 84×108/16. Бум. офс. № 1.
Гарнитура Балтика. Печать офс. Усл. печ. л. 2,9. Усл. кр.-отт. 11,6. Уч.-
изд. л. 3,62. Тираж 200 000 экз. Изд. № 1239. Заказ № 2760. Цена 30 коп.
Издательство «Малыш». 101463, Москва, Бутырский вал, 68. Калининский
ордена Трудового Красного Знамени полиграфкомбинат детской литературы
им. 50-летия СССР Росглагополиграфпрома Госкомиздата РСФСР. 170040,
Калинин, проспект 50-летия Октября, 46.

4802000000—092 92—85
T M102(03)—85

© Издательство «Малыш» 1985

Scan: Ershov V. G., 2007

МАДОУ детский сад № 2

г. Ивделя