

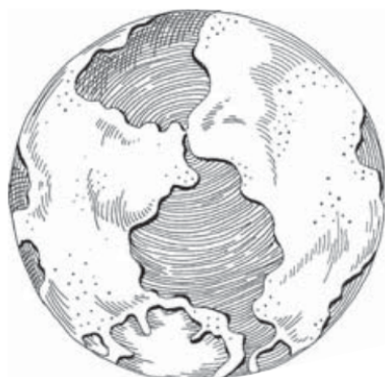
БОЛЬШАЯ БИБЛИОТЕКА
ПЕРЕЛЬМАНА



Аванта

БОЛЬШАЯ
КНИГА Яков
Перельман
ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ НАУК

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА, АСТРОНОМИЯ,
ГЕОГРАФИЯ И ГЕОМЕТРИЯ В ОДНОЙ КНИГЕ



Глава первая

ЗЕМЛЯ, ЕЕ ФОРМА И ДВИЖЕНИЯ

Кратчайший путь на Земле и на карте

Наметив мелом две точки на классной доске, учительница предлагает юному школьнику задачу: начертить кратчайший путь между обеими точками.

Ученик, подумав, старательно выводит между ними извилистую линию.

— Вот так кратчайший путь! — удивляется учительница. — Кто тебя так научил?

— Мой папа. Он шофер такси.

Чертеж наивного школьника, конечно, анекдотичен, но разве не улыбнулись бы вы, если бы вам сказали, что пунктирная дуга на рис. 1 — самый короткий путь от мыса Доброй Надежды до южной оконечности Австралии!



Рис. 1. На морской карте кратчайший путь от мыса Доброй Надежды до южной оконечности Австралии обозначается не прямой линией («локсодромией»), а кривой («ортодромией»)

Еще поразительнее следующее утверждение: изображенный на рис. 2 кружной путь из Японии к Панамскому каналу короче прямой линии, проведенной между ними на той же карте!

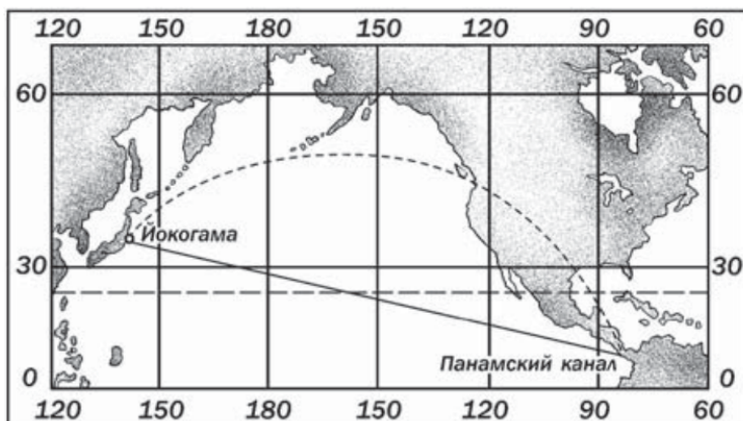


Рис. 2. Кажется невероятным, что криволинейный путь, соединяющий на морской карте Йокогаму с Панамским каналом, короче прямой линии, проведенной между теми же точками

Все это похоже на шутку, а между тем перед вами — бесспорные истины, хорошо известные картографам.

Для разъяснения вопроса придется сказать несколько слов о картах вообще и о морских в частности. Изображение на бумаге частей земной поверхности — дело непростое даже в принципе, потому что Земля — шар, а известно, что никакую часть шаровой поверхности нельзя развернуть на плоскости без складок и разрывов. Поневоле приходится мириться с неизбежными искажениями на картах. Придумано много способов черчения карт, но все карты не свободны от недостатков: на одних имеются искажения одного рода, на других иного рода, но карт вовсе без искажений нет.

Моряки пользуются картами, начерченными по способу старинного голландского картографа и математика XVI в. Меркатора. Способ этот называется «меркаторской проекцией». Узнать морскую карту легко по ее прямоугольной сетке: меридианы изображены на ней в виде ряда параллельных прямых линий; круги широты — тоже прямыми линиями, перпендикулярными к первым (см. рис. 5).

Вообразите теперь, что требуется найти кратчайший путь от одного океанского порта до другого, лежащего на той же **параллели**. На океане все пути доступны, и осуществить там путешествие по кратчайшему пути всегда возможно, если знать, как он пролегает.

В нашем случае естественно думать, что кратчайший путь идет вдоль той параллели, на которой лежат оба порта: ведь на карте — это прямая линия, а что может быть короче прямого пути! Но мы ошибаемся: путь по параллели вовсе не кратчайший.

В самом деле: на поверхности шара кратчайшее расстояние между двумя точками есть соединяющая их дуга **большого круга**¹. Но круг параллели — **малый круг**. Дуга большого круга менее искривлена, чем дуга любого малого круга, проведенного через те же две точки: большему радиусу отвечает меньшая кривизна. Натяните на глобусе нить между нашими двумя точками (см. рис. 3);



Рис. 3. Простой способ отыскания действительно кратчайшего пути между двумя пунктами: надо на глобусе натянуть нитку между этими пунктами

¹ Большим кругом на поверхности шара называется всякий круг, центр которого совпадает с центром этого шара. Все остальные круги на шаре называются малыми.

вы убедитесь, что она вовсе не ляжет вдоль параллели. Натянутая нить — бесспорный указатель кратчайшего пути, а если она на глобусе не совпадает с параллелью, то и на морской карте кратчайший путь не обозначается прямой линией: вспомним, что круги параллелей изображаются на такой карте прямыми линиями, всякая же линия, не совпадающая с прямой, есть **кривая**.

После сказанного становится понятным, почему кратчайший путь на морской карте изображается не прямой, а кривой линией.

Рассказывают, что при выборе направления для Николаевской (ныне Октябрьской) железной дороги велись нескончаемые споры о том, по какому пути ее проложить. Конец спорам положило вмешательство царя Николая I, который решил задачу буквально «прямолинейно»: соединил Петербург с Москвой по линейке. Если бы это было сделано на меркаторской карте, получилась бы конфузная неожиданность: вместо прямой дорога вышла бы кривой.

Кто не избегает расчетов, тот несложным вычислением может убедиться, что путь, кажущийся нам на карте кривым, в действительности короче того, который мы готовы считать прямым. Пусть обе наши гавани лежат на 60-й параллели и разделены расстоянием в 60°. (Существуют ли в действительности такие две гавани — для расчета, конечно, безразлично.)

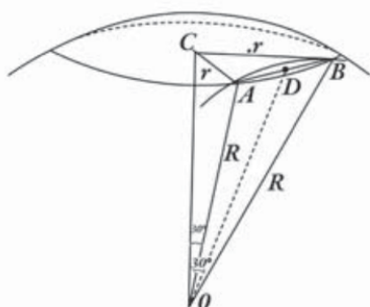


Рис. 4. К вычислению расстояний между точками A и B на шаре по дуге параллели и по дуге большого круга

На рис. 4 точка O — центр земного шара, AB — дуга круга широты, на котором лежат гавани A и B; в ней 60° . Центр круга широты — в точке C. Вообразим, что из центра O земного шара проведена через те же гавани дуга **большого** круга: ее радиус $OB = OA = R$; она пройдет близко к начерченной дуге AB, но не совпадет с нею.

Вычислим длину каждой дуги. Так как точки A и B лежат на широте 60° , то радиусы OA и OB составляют с OC (осью земного шара) угол в 30° . В прямоугольном треугольнике ACO катет AC ($=r$), лежащий против угла в 30° , равен половине гипотенузы AO; значит, $r = \frac{R}{2}$. Длина дуги AB составляет одну шестую длины круга широты, а так как круг этот имеет вдвое меньшую длину, чем большой круг (соответственно вдвое меньшему радиусу), то длина дуги малого круга

$$AB = \frac{1}{6} \times \frac{40\,000}{2} = 3333 \text{ км.}$$

Чтобы определить теперь длину дуги большого круга, проведенного между теми

же точками (т.е. кратчайшего пути между ними), надо узнать величину угла AOB . Хорда AB , стягивающая дугу в 60° (малого круга), есть сторона правильного шестиугольника, вписанного в тот же малый круг; поэтому

$$AB = r = \frac{R}{2}. \text{ Проведем прямую } OD, \text{ соединяющую}$$

центр O земного шара с серединой D хорды AB , получаем прямоугольный треугольник ODA , где угол D — прямой:

$$DA = \frac{1}{2}AB \text{ и } OA = R.$$

$$\text{Значит, } \angle AOD = AD : AO = \frac{R}{4} : R = 0,25$$

Отсюда находим (по таблицам):

$$\angle AOD = 14^\circ 28',5$$

и, следовательно, $\angle AOB = 28^\circ 57'$

Теперь уже нетрудно найти искомую длину кратчайшего пути в километрах. Расчет можно упростить, если вспомнить, что длина минуты большого круга земного шара есть морская миля, т.е. около 1,85 км. Следовательно, $28^\circ 57' = 1737 \approx 3213$ км.

Мы узнаем, что путь по кругу широты, изображенный на морской карте прямой линией, составляет 3333 км, а путь по большому кругу — по кривой на карте — 3213 км, т.е. на 120 км короче.

Вооружившись ниткой и имея под руками глобус, вы легко можете проверить правильность наших чертежей и убедиться, что дуги больших кругов действительно пролегают так, как показано на чертежах. Изображенный на рис. 1 будто бы «прямой» морской

путь из Африки в Австралию составляет 6020 миль, а «кривой» — 5450 миль, т.е. короче на 570 миль, или на 1050 км. «Прямой» на морской карте воздушный путь из Лондона в Шанхай перерезает Каспийское море, между тем как действительно кратчайший путь пролегает к северу от Петербурга. Понятно, какую роль играют эти вопросы в экономии времени и горючего.

Если в эпоху парусного судоходства не всегда дорожили временем, — тогда «время» еще не считалось «деньгами», — то с появлением паровых судов приходится платить за каждую излишне израсходованную тонну угля. Вот почему в наши дни ведут суда по действительно кратчайшему пути, пользуясь нередко картами, выполненными не в меркаторской, а в так называемой «центральной» проекции: на этих картах дуги больших кругов изображаются прямыми линиями.

Почему же прежние мореплаватели пользовались столь обманчивыми картами и избирали невыгодные пути? Ошибочно думать, что в старину не знали о сейчас указанной особенности морских карт. Дело объясняется, конечно, не этим, а тем, что карты, начерченные по способу Меркатора, обладают наряду с неудобствами весьма ценными для моряков выгодами. Такая карта, во-первых, изображает отдельные небольшие части земной поверхности без искажения, сохраняя углы контура. Этому не противоречит то, что с удалением от экватора все контуры за-

метно растягиваются. В высоких широтах растяжение так значительно, что морская карта внушает человеку, незнакомому с ее особенностями, совершенно ложное представление об истинной величине материков: Гренландия кажется такой же величины, как Африка, Аляска больше Австралии, хотя Гренландия в 15 раз меньше Африки, а Аляска вместе с Гренландией вдвое меньше Австралии. Но моряка, хорошо знакомого с этими особенностями карты, они не могут ввести в заблуждение. Он мирится с ними, тем более, что в пределах небольших участков морская карта дает точное подобие nature (рис. 5).

Зато морская карта весьма облегчает решение задач штурманской практики. Это — единственный род карт, на которых путь корабля, идущего постоянным курсом, изображается прямой линией. Идти «постоянным курсом» — значит держаться неизменно одного направления, одного определенного «румба», иначе говоря, идти так, чтобы пересекать все меридианы под равным углом. Но этот путь («локсодромия») может изображаться прямой линией только на такой карте, на которой все меридианы — прямые линии, параллельные друг другу¹. А так как на земном шаре круги широты пересекаются с ме-

¹ В действительности локсодромия есть спиралевидная линия, винтообразно наматывающаяся на земной шар.

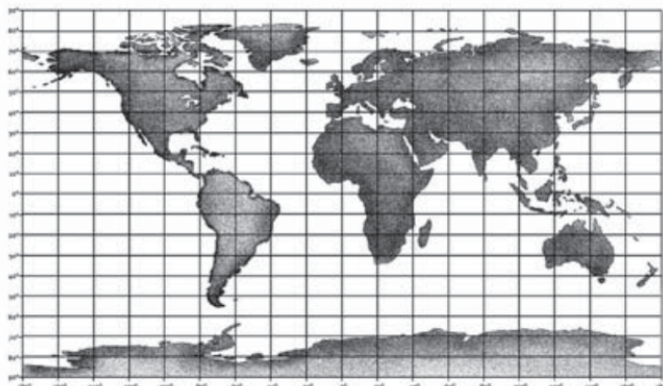


Рис. 5. Морская или меркаторская карта земного шара. На подобных картах сильно преувеличены размеры контуров, удаленных от экватора. Что, например, больше: Гренландия или Австралия? (Ответ в тексте)

ридианами под прямыми углами, то на такой карте и круги широты должны быть прямыми линиями, перпендикулярными к линиям меридианов. Короче говоря, мы приходим именно к той координатной сетке, которая составляет характерную особенность морской карты.

Пристрастие моряков к картам Меркатора теперь понятно. Желая определить курс, которого надо держаться, идя к назначенному порту, штурман прикладывает линейку к конечным точкам пути и измеряет угол, составляемый ею с меридианами. Держась в открытом море все время этого направления, штурман безошибочно доведет судно до цели. Вы видите, что «локсодромия» — хотя и не самый короткий и не самый экономный, но зато в известном отношении весьма удоб-

ный для моряка путь. Чтобы прийти, например, от мыса Доброй Надежды до южной оконечности Австралии (см. рис. 1), надо неизменно держаться одного курса $S 87^{\circ},50$. Между тем, чтобы довести судно до того же конечного пункта кратчайшим путем (по «ортодромии»), приходится, как видно из рисунка, непрерывно менять курс судна: начать с курса $S 42^{\circ},50$, а кончить курсом $N 53^{\circ},50$ (в этом случае кратчайший путь даже и неосуществим — он упирается в ледяную стену Антарктики).

Оба пути — по «локсодромии» и по «ортодромии» — совпадают только тогда, когда путь по большому кругу изображается на морской карте прямой линией: при движении по экватору или по меридиану. Во всех прочих случаях пути эти различны.

Градус долготы и градус широты



Задача

Читатели, без сомнения, имеют достаточное представление о географических долготы и широте. Но я уверен, не все дадут правильный ответ на следующий вопрос:

Всегда ли градусы широты длиннее градусов долготы?



Решение

Большинство уверено, что каждый параллельный круг меньше круга меридиана.

И так как градусы долготы отсчитываются по параллельным кругам, градусы же — широты — по меридианам, то заключают, что первые нигде не могут превышать по длине вторых. При этом забывают, что Земля — не правильный шар, а эллипсоид, слегка раздутый на экваторе. На земном эллипсоиде не только экватор длиннее круга меридиана, но и ближайšie к экватору параллельные круги также длиннее кругов меридиана. Расчет показывает, что примерно до 5° широты градусы параллельных кругов (т.е. долготы) длиннее градусов меридиана (т.е. широты).

Куда полетел Амундсен?



Задача

В какую сторону горизонта направился Амундсен, возвращаясь с северного полюса, и в какую — возвращаясь с южного?

Дайте ответ, не заглядывая в дневники великого путешественника.



Решение

Северный полюс — самая северная точка земного шара.

Куда бы мы оттуда ни направлялись, — мы всегда отправились бы на юг.

Возвращаясь с северного полюса, Амундсен мог направиться только на юг; иного направления оттуда не было. Вот выписка из

дневника его полета к северному полюсу на дирижабле «Норвегия»:

«“Норвегия” описала круг около северного полюса. Затем мы продолжали путь... Курс был взят на юг в первый раз с того времени, как дирижабль оставил Рим». Точно так же с южного полюса Амундсен мог идти только к северу.

У Козьмы Пруtkова есть шуточный рассказ о турке, попавшем в «самую восточную» страну. «И впереди восток, и с боков восток. А запад? Вы думаете, может быть, что он все-таки виден, как точка какая-нибудь, едва движущаяся вдали?.. Неправда! И сзади восток. Короче: везде и всюду нескончаемый восток».

Такой страны, окруженной со всех сторон востоком, на земном шаре существовать не может. Но место, окруженное всюду югом, на Земле имеется, как и пункт, охваченный со всех сторон «нескончаемым» севером. На северном полюсе можно было бы соорудить дом, все четыре стены которого обращены на юг. И это в самом деле могли бы сделать наши славные советские полярники, побывавшие на северном полюсе.

Пять родов счета времени

Мы так привыкли пользоваться карманными и стенными часами, что не отдаем себе даже отчета в значении их показаний. Среди чита-

телей, — я убежден, — лишь немногие смогут объяснить, что, собственно, хотят они сказать, когда говорят:

— Теперь семь часов вечера.

Неужели только то, что малая стрелка часов показывает цифру семь? Что же означает эта цифра? Она показывает, что после полудня протекло $\frac{7}{24}$ суток. Но после *какого* полудня и прежде всего $\frac{7}{24}$ *каких* суток? Что такое сутки? Те сутки, о которых говорит известная поговорка «день и ночь — сутки прочь», представляют собой промежуток времени, в течение которого земной шар успеваает один раз обернуться вокруг своей оси по отношению к Солнцу. На практике его измеряют так: наблюдают два последовательных прохождения Солнца (вернее его центра) через ту линию на небе, которая соединяет точку, находящуюся над головой наблюдателя («зенит»), с точкой юга на горизонте. Промежуток этот не всегда одинаков: Солнце приходит на указанную линию то немного раньше, то позже. Регулировать часы по этому «истинному полудню» невозможно, самый искусный мастер не в состоянии выверить часы так, чтобы они шли строго по Солнцу: для этого оно чересчур неаккуратно. «Солнце показывает время обманчиво», — писали парижские часовщики на своем гербе сто лет назад.

Часы наши регулируются не по реальному Солнцу, а по некоему воображаемому солнцу, которое не светит, не греет, а придумано

только для правильного счета времени. Представьте себе, что в природе существует небесное светило, которое движется в течение всего года равномерно, обходя Землю ровно во столько же времени, во сколько обходит вокруг Земли — конечно, кажущимся образом — наше подлинно существующее Солнце. Это созданное воображением светило в астрономии именуется «средним солнцем». Момент прохождения его через линию зенит — юг называется «средним полуднем»; промежуток между двумя средними полуднями есть «средние солнечные сутки», а время, так исчисляемое, называется «средним солнечным временем». Карманные и стенные часы идут именно по этому среднему солнечному времени, между тем как солнечные часы, в которых стрелкой служит тень стерженька, показывают истинное солнечное время для данного места.

У читателя после сказанного составилось, вероятно, такое представление, что неравенство истинных солнечных суток вызвано неравномерным вращением Земли вокруг своей оси. Земля действительно вращается неравномерно, но неравенство суток обусловлено неравномерностью другого движения Земли, а именно — ее движения по орбите вокруг Солнца. Мы сейчас поймем, как это может отразиться на длине суток. На рис. 6 вы видите два последовательных положения земного шара. Рассмотрим левое положение. Стрелки внизу показывают,

в каком направлении Земля вращается вокруг оси: против часовой стрелки, если смотреть на северный полюс. В точке А теперь полдень: эта точка лежит как раз против Солнца.

Представьте себе теперь, что Земля сделала один полный оборот вокруг оси; за это время она успела переместиться по орбите направо и заняла другое место. Радиус Земли, проведенный в точке А, имеет такое же направление, как и сутки назад, но точка А оказывается уже лежащей не прямо против Солнца. Для человека, стоящего в точке А, полдень еще не наступил: Солнце левее прочерченной линии. Земле надо вращаться еще несколько минут, чтобы в точке А наступил новый полдень.

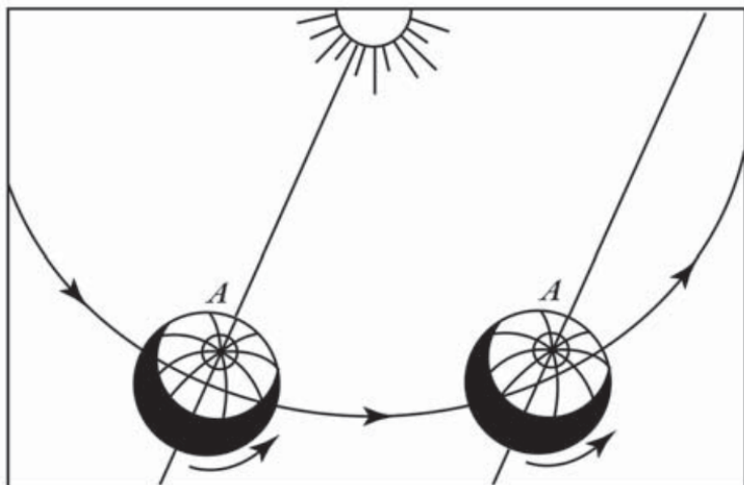


Рис. 6. Почему солнечные сутки длиннее звездных? (Подробности в тексте)

Что же отсюда следует? То, что промежуток между двумя истинными солнечными полуднями *длиннее* времени полного оборота Земли вокруг оси. Если бы Земля равномерно двигалась вокруг Солнца по *кругу*, в центре которого находилось бы Солнце, то разница между действительной продолжительностью оборота вокруг оси и той кажущейся, которую мы устанавливаем по Солнцу, была бы изо дня в день одна и та же. Ее легко определить, если принять во внимание, что из этих небольших добавок должны в течение года составиться целые сутки (Земля, двигаясь по орбите, делает в год один лишний оборот вокруг оси); значит, действительная продолжительность каждого оборота равняется

$$365\frac{1}{4} \text{ суток} : 366\frac{1}{4} = 23 \text{ ч. } 56 \text{ м. } 4 \text{ с.}$$

Заметим, кстати, что «действительная» продолжительность суток есть не что иное, как период вращения Земли по отношению к любой звезде; оттого такие сутки и называют «звездными».

Итак, звездные сутки *в среднем* короче солнечных на 3 м. 56 с., круглым счетом — на 4 м. Разница не остается постоянной, потому что: 1) Земля обходит около Солнца не равномерным движением по круговой орбите, а по эллипсу, в одних частях которого (более близких к Солнцу) она движется быстрее, в других (более отдаленных) — медленнее,

и 2) ось вращения Земли наклонена к плоскости ее орбиты. Обе эти причины обуславливают то, что истинное и среднее солнечное время в разные дни расходятся между собой на различное число минут, достигающее в некоторые дни до 16. Только четыре раза в год оба времени совпадают:

15 апреля, 1 сентября,
14 июня, 24 декабря.

Напротив, в дни

12 февраля,
3 ноября

разница между истинным и средним временем достигает наибольшей величины — около четверти часа. Кривая на рис. 7 показывает, как велико это расхождение в разные дни года.

До 1919 г. граждане СССР жили по местному солнечному времени. Для каждого меридиана земного шара средний полдень наступает в различное время («местный» полдень), поэтому каждый город жил по *своему* местному времени; только прибытие и отход поездов назначались по общему для всей страны времени: по петроградскому. Граждане различали «городское» и «вокзальное» время; первое — местное среднее солнечное время — показывали городские часы, а второе — петроградское среднее солнечное время — показывали часы железнодорожного вокзала. В настоящее время в России все железнодорожное движение ведется по московскому времени.

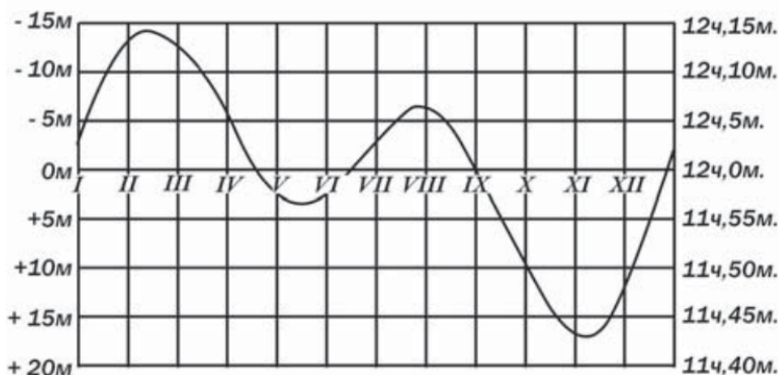


Рис. 7. Этот график, именуемый «графиком уравнения времени», показывает, как велико в тот или иной день расхождение между истинным и средним полуднем (левая шкала). Например, 1 апреля в истинный полдень верные механические часы должны показать 12 ч. 5 м.

С 1919 г. у нас в основу счета времени дня положено не местное, а так называемое «поясное» время. Земной шар разделен меридианами на 24 одинаковых «пояса», и все пункты одного пояса исчисляют одинаковое время, именно то среднее солнечное время, которое отвечает времени среднего меридиана данного пояса. На всем земном шаре в каждый момент «существует» поэтому только 24 различных времени, а не множество времен, как было до введения поясного счета времени.

К этим трем родам счета времени: 1) истинному солнечному, 2) среднему местному солнечному и 3) поясному — надо прибавить четвертый, употребляемый только астрономами. Это — 4) «звездное» время, исчисляе-

мое по упомянутым ранее звездным суткам, которые, как мы уже знаем, короче средних солнечных примерно на 4 минуты. 22 сентября оба счета времени совпадают, но с каждым следующим днем звездное время опережает среднее солнечное на 4 минуты.

Наконец, существует еще и пятый вид времени, — 5) так называемое *декретное* время, — то, по которому в течение летнего сезона живет все население России и большинство западных стран.

Декретное время идет ровно на один час впереди поясного. Цель этого мероприятия состоит в следующем: в светлое время года — с весны до осени — важно начинать и кончать трудовой день пораньше, чтобы снизить расход электроэнергии на искусственное освещение. Это достигается официальным переводом часовой стрелки вперед. Такой перевод в западных государствах делается каждую весну (в час ночи стрелка переставляется к цифре 2), а каждую осень часы вновь переводятся назад.

Декретное время впервые было введено у нас в 1917 г.¹; в течение некоторого периода стрелка часов была переведена на два и даже на три часа вперед; после нескольких лет перерыва оно вновь введено в СССР с весны 1930 г. и отличается от поясного на один час.

¹ По почину Я.И. Перельмана, предложившего этот законопроект. (*Прим. ред.*)

Продолжительность дня

Точная продолжительность дня для каждого места и любой даты года может быть вычислена по таблицам астрономического ежегодника. Нашему читателю едва ли, однако, понадобится для обиходных целей подобная точность; если он готов удовольствоваться сравнительно грубым приближением, то хорошую службу сослужит ему прилагаемый чертеж (рис. 8). Вдоль левого его края показана в часах *продолжительность дня*. Вдоль нижнего края нанесено угловое расстояние Солнца от небесного экватора. Это расстояние, измеряемое в градусах, называется «склонением» Солнца. Наконец, косые линии отвечают различным широтам мест наблюдения.

Чтобы пользоваться чертежом, надо знать, как велико угловое расстояние («склонение») Солнца от экватора в ту или иную сторону для различных дней года. Соответствующие данные указаны в табличке на стр. 26.

Покажем на примерах, как пользоваться этим чертежом.

1. Найти продолжительность дня в середине апреля на широте 60° .

Находим в табличке склонение Солнца в середине апреля, т.е. угловое расстояние его в эти дни от небесного экватора: $+10^\circ$. На нижнем краю чертежа отыскиваем число 10° и ведем от него прямую линию под прямым

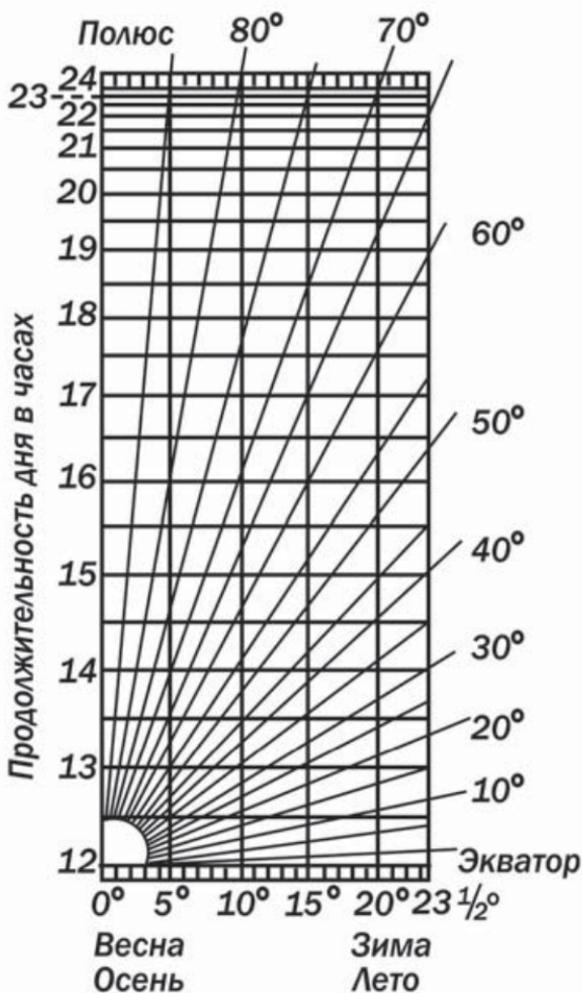


Рис. 8. Чертеж для графического определения продолжительности дня.

углом к нижнему краю до пересечения с косо́й линией, отвечающей 60-й параллели. *На левом* краю точка пересечения отвечает числу $14\frac{1}{2}$, т.е. искомая продолжительность дня равна *примерно* 14ч.30м.

СОДЕРЖАНИЕ

Глава первая.

ЗЕМЛЯ, ЕЕ ФОРМА И ДВИЖЕНИЯ

Кратчайший путь на Земле и на карте	2
Градус долготы и градус широты	12
Куда полетел Амундсен?	13
Пять родов счета времени	14
Продолжительность дня	22
Необычайные тени	26
Задача о двух поездах	28
Страны горизонтаи по карманным часам	31
Белые ночи и черные дни	35
Смена света и тьмы	38
Загадка полярного Солнца	40
Когда начинаются времена года	41
Три «если бы»	45
Еще одно «если бы»	52
Если бы путь Земли был вытянут сильнее	57
Когда мы ближе к Солнцу: в полдень или вечером?	63
На один метр дальше	65
С разных точек зрения	66
Неземное время	72
Где начинаются месяцы и годы?	76
Сколько пятниц в феврале?	79

Глава вторая.

ПЛАНЕТЫ

Планеты при дневном свете	80
-------------------------------------	----

Планетная азбука	82
Чего нельзя изобразить	86
Почему на Меркурии нет атмосферы?	91
Фазы Венеры	95
Великие противостояния	97
Планета или меньшее солнце?	100
Исчезновение колец Сатурна	105
Астрономические анаграммы	106
Планета дальше Нептуна	110
Планеты-карлики	113
Наши ближайшие соседи	117
Попутчики Юпитера	119
Чужие небеса	120

Глава третья.

ЗВЕЗДЫ

Почему звезды кажутся звездами?	134
Почему звезды мерцают, а планеты сияют спокойно?	136
Видны ли звезды днем?	139
Что такое звездная величина?	141
Звездная алгебра	143
Почему телескоп не увеличивает звезд?	149
Как измерили поперечники звезд?	152
Гиганты звездного мира	156
Неожиданный расчет	158
Самое тяжелое вещество	159
Почему звезды называются неподвижными?	164
Меры звездных расстояний	168
Система ближайших звезд	172
Масштаб вселенной	176

Глава четвертая. ГЕОМЕТРИЯ В ЛЕСУ

По длине тени	179
По способу Жюль Верна	187
Не приближаясь к дереву	189
При помощи зеркала	191
Две сосны	194
Форма древесного ствола	194
Шестиногие богатыри	197

Глава пятая. ГЕОМЕТРИЯ У РЕКИ

Измерить ширину реки	201
Длина острова	207
Энергия реки	209
Сколько воды протекает в реке	211
Водяное колесо	217
Круга на воде	218
Фантастическая шрапнель	221
Килевая волна	222
Звездное небо в реке	226
Путь через реку	229
Построить два моста	231
Глубина пруда	232

Глава шестая. ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА

Завтрак с головоломками	235
1. Белка на поляне	235
2. В коммунальной кухне	239
3. Работа школьных кружков	240
4. Кто больше?	242
5. Дед и внук	242

6. Железнодорожные билеты	242
7. Полет дирижабля	243
8. Тень	244
9. Задача со спичками	246
10. Коварный пень	246
11. Задача о декабре	248
12. Арифметический фокус	249
Развязка завтрака.	
Решения головоломок 1—12	250
13. Зачеркнутая цифра	261
13а. Отгадать число, ничего не спрашивая	263
14. Кто что взял?	265

Глава седьмая.

МАТЕМАТИКА В ИГРАХ

Домино	269
15. Цепь из 28 костей	269
16. Начало и конец цели	269
17. Фокус с домино	269
18. Рамка	270
19. Семь квадратов	271
20. Магические квадраты из домино	271
21. Прогрессия из домино	272
Игра в «15», или такен	273
22. Первая задача Лойда	282
23. Вторая задача Лойда	282
24. Третья задача Лойда	283
Крокет	283
25. Пройти ворота или крокировать?	284
26. Шар и столбик	284
27. Пройти ворота или заколоться?	285
28. Пройти мышеловку или крокировать?	285

29. Непроходимая мышеловка	285
Решения головоломок 15—29	285

Глава восьмая.

ЕЩЕ ДЮЖИНА ГОЛОВОЛОМОК

30. Веревочка	295
31. Число сапог	296
32. Долговечность волоса	296
33. Зарплата	297
34. Лыжный пробег	297
35. Двое рабочих	297
36. Переписка доклада	298
37. Две зубчатки.	298
38. Сколько лет?	299
39. Чета Ивановых	299
40. Игра	299
41. Покупки	299
Решения головоломок 30—41	300

Глава девятая.

УМЕЕТЕ ЛИ ВЫ СЧИТАТЬ? 309

Глава десятая.

ЧИСЛОВЫЕ ГОЛОВОЛОМКИ

42. За пять рублей — сто	317
43. Тысяча	318
44. Двадцать четыре	318
45. Тридцать	319
46. Недостающие цифры	319
47. Какие числа?	319
48. Что делили?	320
49. Деление на 11	320
50. Странные случаи умножения.	320

51. Числовой треугольник	320
52. Еще числовой треугольник	321
53. Магическая звезда	321
Решения головоломок 42–53.	322

Глава одиннадцатая.

СЕКРЕТНАЯ ПЕРЕПИСКА

ПОДПОЛЬЩИКОВ	331
-------------------------------	------------

Глава двенадцатая.

РАССКАЗЫ О ЧИСЛАХ-ВЕЛИКАНАХ

54. Выгодная сделка	343
55. Городские слухи.	351
56. Лавина дешевых велосипедов	357
57. Награда	361
58. Легенда о шахматной доске	370
59. Быстрое размножение	378
60. Бесплатный обед.	388
61. Перекладывание монет	395
62. Пари.	402
63. Числовые великаны вокруг и внутри нас	408

Глава тринадцатая.

БЕЗ МЕРНОЙ ЛИНЕЙКИ	415
-------------------------------------	------------

Глава четырнадцатая.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ГОЛОВЛОМКИ

64. Телега	423
65. В увеличительное стекло	423
66. Плотничный уровень	423
67. Число граней	424
68. Лунный серп.	425

69. Из 12 спичек	425
70. Из 8 спичек	426
71. Путь мухи	426
72. Найти затычку	426
73. Вторая затычка	427
74. Третья затычка	428
75. Продеть пятак	428
76. Высота башни	428
77. Подобные фигуры	429
78. Тень проволоки	430
79. Кирпичик	430
80. Великан и карлик	430
81. Два арбуза	430
82. Две дыни	431
83. Вишня	431
84. Модель башни Эйфеля	431
85. Две кастрюли	432
86. На морозе	432
87. Сахар	432
Решения головоломок 64—87	432

Глава пятнадцатая.

ГЕОМЕТРИЯ ДОЖДЯ И СНЕГА 452

Глава шестнадцатая.

ЗАДАЧИ НАПОСЛЕДОК

88. Пауки и жуки	463
89. Плащ, шляпа и галоши	464
90. Денежные подарки	464
91. Две шашки	464
Решения головоломок 88—91	465

Серия «Большая библиотека Перельмана»
Научно-популярное издание
ғылыми-бұқаралық баспа
Для среднего школьного возраста

Яков Исидорович Перельман
БОЛЬШАЯ КНИГА ЗАНИМАТЕЛЬНЫХ НАУК

Художник А. Л. Бондаренко

Дизайн обложки *Н. Ворламовой*
Редактор А. Мещерякова. Художественный редактор Е. Гордеева
Технический редактор Е. Кудиярова. Компьютерная верстка А. Филатовой

Общероссийский классификатор продукции ОК-034-2014 (КПЕС),
58.11.1 — книги, брошюры печатные. Книжная продукция – ТР ТС 007/2011
Подписано в печать 06.02.2019. Изготовлено в 2019 году.
Произведено в Российской Федерации.
Формат 84x108/32. Печать офсетная. Бумага офсетная. Гарнитура Pragmatica.
Усл. печ. л. 25,2. Тираж экз. Заказ №
Изготовитель: ООО «Издательство АСТ»
129085, Российская Федерация, г. Москва, Звездный бульвар, дом 21, строение 1,
комната 705, пом. I, 7 этаж.
Наш электронный адрес: malysh@ast.ru. Home page: www.ast.ru

Мы в социальных сетях. Присоединяйтесь!

https://vk.com/AST_planetadetstva
https://www.instagram.com/AST_planetadetstva
<https://www.facebook.com/ASTplanetadetstva>

«Баспа Аста» деген ООО
129085, г. Москва, Жульдык гүлтар, д. 21, 1 қурылым, 39 бөлме
Бетін электрондық мекенжайымыз : www.ast.ru
E-mail: malysh@ast.ru Интернет-магазин: www.book24.kz Интернет-ауауы: www.book24.kz

Импортер в Республику Казахстан и Представитель по приему презентаций в Республике Казахстан – ТОО РДЦ Алматы, г. Алматы,
Казахстан Республикасына импорттаушы және Қазақстан Республикасында нарықтықтарды қабылдау бойынша өкілі –РДЦ-Алматы» ЖШС, Алматы қ.,Домбровский көш.,
Зна, Б. авторы, офис 1. Тел.: 8(727) 2 51 59 90,91 факс: 8 (727) 251 59 92 ішкі 107;
E-mail: RDC-Almaty@ekstmo.kz, www.book24.kz Тауар белгісі: «АСТ»
Өндірілген жылы: 2019
Ойынның жарамдылық мерзімі шектелмеген.
Сертификация – қарастырылған

Перельман, Яков Исидорович.

П27 Большая книга занимательных наук / Я. Перельман; Худ.
А. Бондаренко. — Москва: Издательство АСТ, 2019. — 478, [2] с.:
ил. — (Большая библиотека Перельмана).

ISBN 978-5-17-114108-0.

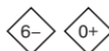
«Большая книга занимательных наук» Якова Перельмана — это занимательная физика, математика, астрономия, география и геометрия в одной книге! Прочитай ее, ты узнаешь, верно ли мы отмеряем кратчайший путь на карте, какими картами пользуются моряки, почему на Меркурии нет атмосферы, что такое великое противостояние, как измеряли высоту скалы герои романа Жюль Верна. Хитроумные задачи по физике, математике и геометрии научат нестандартно мыслить и разбудят интерес к наукам абсолютно у любого ребенка.

Для среднего школьного возраста.



ISBN 978-5-17-114108-0.

УДК 51
ББК 22.1я



© ООО «Издательство АСТ», 2019