



Всегда ли было время?

На этот вопрос тоже очень трудно ответить. В глубокой древности время для людей было такой же непостижимой тайной, как и для нас сейчас. Но в отличие от нас они не считали, что эту тайну надо разгадывать, потому что время — Божье творение, и люди никак не должны на него посягать.

О том, как в старину люди относились ко времени, мы можем узнать из мифов, которые сохранились у всех народов мира. В них рассказывается, что в начале всех начал время творили боги, а уже потом передавали его людям. Например, в скандинавских мифах говорится, что пока боги не создали время, упорядочив небесные светила, было совсем безрадостно: «Солнце не ведало, где его дом, звезды не ведали, где им сиять, месяц не ведал мощи своей». Тогда боги посоветовались и сотворили ночь, вечер, утро и день.

В других мифах у тех же скандинавов о времени рассказывается немного

по-другому: бог Óдин с братьями укрепил на небе искры-звезды, определил сутки и разделил их на день и ночь, и тогда люди научились считать дни, месяцы и годы.

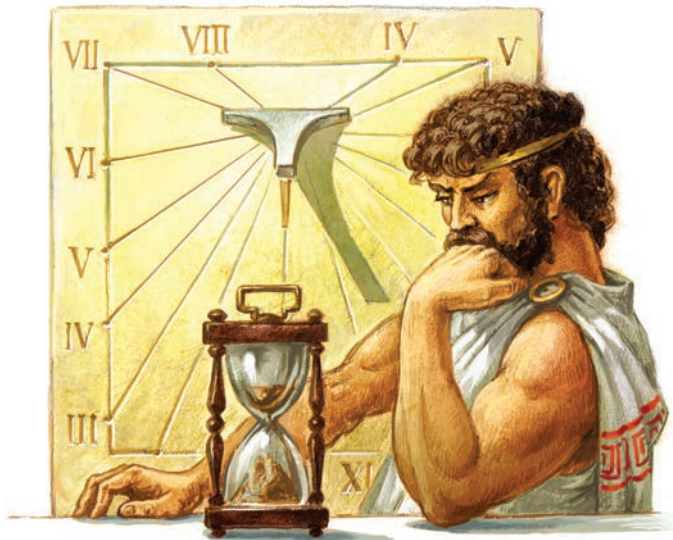
Время появилось не сразу и согласно древнеиндийским мифам. Сначала в мире царил первозданный хаос, в котором «не было ни признака дня или ночи», и только потом благодаря космическому жару «из волнующегося океана родился год, распределяющий дни и ночи, владыка всего, что моргает».

Бывало и так, что сами боги превращались в солнце и луну и создавали время из самих себя, а иногда они не творили время, а просто показывали его людям. Но во всех случаях время с его чередованием дней, ночей, месяцев, лет появлялось у людей благодаря богам и потому считалось величайшим благом, ему придавали всесильную власть.

Мы знаем, что время невидимо и к нему нельзя прикоснуться, а древние люди

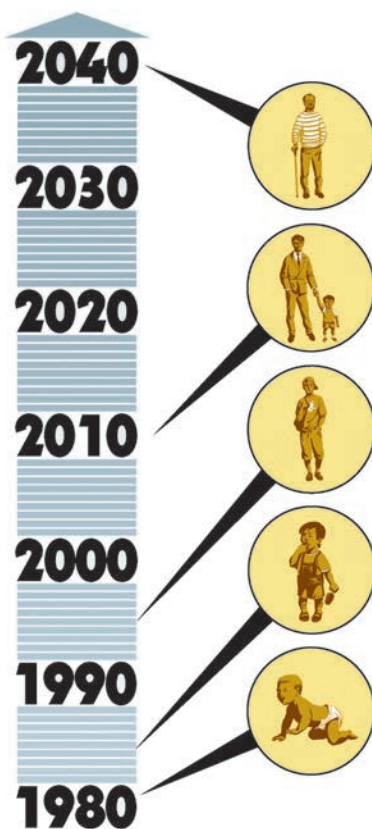
не сомневались, что его можно взять в руки, как любую вещь. Так, например, скандинавские *норны* или древнегреческие *мойры* пряли нить судьбы — а значит, и времени, — которую можно держать в руках. Мудрые норны охраняли волшебную яблоню, на которой росли молодильные яблоки. Только богине Идунн разрешали собирать чудесные плоды, а она раздавала золотые яблоки богам, которые благодаря им сохраняли вечную молодость; время было над ними не властно. Верили, что временем «заведовали» боги, у каждого народа свои: греческий Кронос (отсюда, кстати, происходит слово «хронология»), римский Сатурн, иранский Зерван и другие.

Время связывали с пространством. Считалось, что они существовали вместе и разделить их было нельзя. Мы тоже так воспринимаем время, хотя часто и не отдаем себе в этом отчета. Например, мы измеряем длину пути днями или часами и на вопрос о том, сколько ехать или



лететь, например, до Москвы, обычно называем количество часов, а не километров.

И еще. Наше время похоже на прямую линию, которая тянется из прошлого в будущее, а время древних людей словно бы катилось кругами, или циклами. Память об этом сохранилась в выражении «все возвращается на круги своя».





Самые древние календари

△ ошедшие о нас мифы — не выдумка и не фантазии древних людей; в них сохранилось много ценных знаний о мире и о времени, просто они выражены особым языком и потому не всегда понятны. Совсем не случайно время в мифах связано с Солнцем и Луной: именно благодаря этим светилам люди начали измерять время и создавать календари.

Когда и где возникли самые первые календари? Какими они были? Вряд ли на этот вопрос можно точно ответить. Скорее всего, они зародились в каменном веке и были связаны с движением Луны, поэтому в первобытной мифологии у разных народов мира к Луне обращаются чаще, чем к Солнцу. Луна — самое крупное небесное тело, которое можно наблюдать с Земли невооруженным глазом. При этом ни одно из небесных светил не меняет так заметно свою форму, как Луна. В новолуние

она похожа на тоненький серпик. Он растёт с каждым днем, пока не превратится в серебристый диск полной луны, а потом убывает и окончательно исчезает.

Новолуния, полнолуния и другие фазы Луны повторяются примерно через двадцать восемь дней — это и есть лунный



*Лунный календарь,
вырезанный на оленьих рогах*



месяц; мы и Луну называем месяцем. За такой промежуток времени Луна обращается вокруг Земли. Месяц распадается на две половины по четырнадцать суток, которые проходят с момента рождения Луны до полнолуния, а еще через четырнадцать суток она исчезает.

Благодаря таким регулярным превращениям Луна служила для первобытных людей универсальными небесными «часами», которые не требовалось заводить и которые никогда не ошибались. Охотники каменного века, внимательные наблюдатели, сверяли с этими «часами» ритм своей жизни, определяли удачное время для охоты или сбора диких ягод, плодов и орехов.

Самые древние календари находят археологи. Мы бы, пожалуй, и не догадались, что это календари, потому что они совсем не похожи на наши нынешние. Это бивни мамонтов, кости животных и изделия из них, на которых дни обозначены простыми насечками, зарубками, нарезками, ямками, отверстиями и т. п. Дни обозначали и узелками на веревке или на ремне. Зарубки наносили также на деревянные дощечки, но такие календари плохо сохраняются из-за хрупкости материала. Зарубки упорядочивали в узоры, где повторялось число четырнадцать — количество лунных суток. Иногда четырнадцать насечек

шли в одном направлении, а следующие четырнадцать — в другом, отображая в целом лунный месяц.

Следующий шаг напрашивался сам собой: разделить четырнадцать пополам и получить семерку, нашу привычную неделю, хотя тогда ее никто так не называл. Это число тоже «подказала» природа, точнее, звездное небо. Дело в том, что семь суток приходится на первую и третью фазы Луны, в звездном скоплении Плеяд и созвездии Большой Медведицы содержится по семь звезд, в древности насчитывали семь планет и т. п. Вот почему со временем группы из четырнадцати насечек стали распадаться на две, по семь в каждой.

Так в календарной практике закрепился семидневный отрезок времени.



Сибирский деревянный календарь



Узелковый календарь



Календарь на бивне животного



Как родился солнечный год

Время отсчитывает сама природа, а человеку нужно было только увидеть, как она это делает. Люди каменного века часто смотрели на небосвод. Они искали там подсказки на все случаи жизни: когда отправляться в лес охотиться, собирать камни для орудий, находить места, пригодные для стойбища. Ночью им подсказывала Луна, а днем — Солнце. Эти светила по-разному помогали человеку ориентироваться во времени и пространстве. Луна с ее короткими и часто меняющимися фазами указывала на короткие отрезки времени. Солнце же подтолкнуло людей к измерению более крупных периодов.

Благодаря Солнцу в календаре появился год — отрезок времени, за который, как верили в древности, Солнце, перемещаясь среди звезд, обходит нашу планету, а она остается неподвижной. Только в Средние века польский астроном Николай Коперник доказал, что на самом деле все обстоит совсем наоборот: Земля и другие планеты вращаются вокруг Солнца, которое является

центром Вселенной. При этом Луна обращается вокруг Земли, и обе они движутся вокруг Солнца, а Земля еще крутится и вокруг своей оси.

Тогда же, в глубокой древности, люди увидели, что в разное время года солнце поднимается над горизонтом на разную высоту. Они определили дни, когда оно достигает крайних положений (самого высокого и самого низкого) — солнцестояний, — и выделили промежуточные дни — равноденствия. В дни весеннего и осеннего равноденствий, два раза в году, день и ночь почти равны, они делятся по двенадцать часов. Все остальное время года день длиннее ночи или наоборот. В нашей стране равноденствия происходят в марте и сентябре.

В июне и декабре бывают дни летнего и зимнего солнцестояния. День летнего солнцестояния в июне — самый длинный в году, а день зимнего солнцестояния в декабре — самый короткий.

Солнце, которое зимой и весной все выше поднимается над горизонтом, в день летнего солнцестояния «останав-

ливается», а потом движется в обратном направлении. Раньше на Руси такой день называли *солнцеворотом*. Летний солнцеворот славяне именовали макушкой лета. Потом солнце опускается все ниже и в момент зимнего солнцестояния снова «останавливается», а затем начинает подниматься.

Дни солнцестояния и равноденствия все народы мира отмечали как праздники; иногда на один из таких дней приходилось начало года. На Руси в прежние

времена год начинался в марте, а позже — в сентябре.

Солнечный год делится на сезоны, времена года, которые сменяют друг друга.

Сначала они были не такими, как у нас, с точным количеством дней, а имели неопределенную длину и были связаны с изменениями в природе или с хозяйственными делами. Так, были сезоны большого мороза, зеленения, хода рыбы.





«Небесный круг животных»

Солнце, Луна и планеты движутся по небу через определенные созвездия, которые образуют подобие пояса на небесной сфере. Наблюдая *видимое* движение светил в течение года, древние греки разделили путь Солнца на двенадцать частей и обозначили каждую из них символом близкого к ней созвездия — знаком *зодиака*. Слово «зодиак» означает «круг из животных», потому что часть знаков в нем представлена в виде зверей: Овен, Телец, Скорпион и так далее.

В древнегреческих мифах рассказывается о том, как по двенадцати созвездиям круга животных ежегодно проезжает бог солнца Гелиос, живущий во дворце в восточной стороне земли.

Как-то раз пообещал он своему сыну Фаэту, что исполнит любую его просьбу, и тот упросил отца позволить ему хотя бы день поуправлять солнечной колесницей. Ужаснулся Гелиос: никому прежде не доверял он свою колесницу! Но делать нечего, пришлось ему согласиться.





Прыгнул Фазтон на колесницу, и огненные кони помчали ее по небу. Видит юноша: ядовитый Скорпион раскинул свои клешни, воинственный Стрелец натянул лук, грозный бык-Телец нагнул голову и выставил рога, огромный Лев угрожающе разинул пасть... Выронил юноша от страха вожди, и огненные кони заметались по небу, шарахаясь от небесных страшилищ. На земле из-за этого начались бедствия: то ударят сильные холода, а то наступит засуха — пересыхают реки, горит трава, гибнут люди и звери.

Тогда решил Зевс-громовержец наказать Фазтона и ударил его молнией. Пылая, как падающая звезда, рухнул юноша в реку Эридан...

Древнегреческая версия деления мира на созвездия была не единственной и не самой старой. В Древнем Египте, Месопотамии, Индии, Китае и других странах небо разделили иначе, чем в Древней Греции, и небесные тела там называли по-другому. Так, монгольские

ученые в XVIII веке насчитывали двести тридцать семь созвездий, а созвездие Геркулес, известное нам как одно, они делили между девятнадцатью другими созвездиями.

Но все же наиболее известен зодиак, состоящий из двенадцати знаков. Начальной точкой зодиакального круга считается точка весеннего равноденствия. В различные эпохи она совпадала с разными созвездиями и в наше время расположена в созвездии Рыб. Названия созвездий зодиака, как и большинства других созвездий, происходят из древнегреческой мифологии и так или иначе связаны с ее героями. Так, созвездие Льва напоминает о немейском льве, порождении страшного дракона Тифона. Шкуру этого льва не могли пробить стрелы, но Геракл одолел его голыми руками. Зевс превратил тело поверженного льва в созвездие и поместил на небо, чтобы люди помнили о подвиге его сына. С самим же Зевсом, верховным богом, соотносится Телец, или Бык.



Китайский зодиак

У китайцев был свой зодиак, в который также вошли двенадцать созвездий. Они носят названия животных двенадцатилетнего «звериного цикла»: Мышь, Бык, Тигр, Заяц, Дракон, Змея, Конь, Овца, Обезьяна, Петух, Собака, Свинья. Появление именно этих, а не других зверей объясняется в разных легендах. Согласно одной из них, когда-то давным-давно Будда призвал к себе всех животных. Но на его зов прибежали только двенадцать из них, причем первой оказалась мышь. Эта хитрюга проехала большую часть пути на спине у быка. А под конец соскочила с него и предстала перед Буддой раньше всех. Остальные животные пришли в той последовательности, которая указана выше. Каждому из них Будда подарил по году, и с тех пор годы носят названия этих зверей.

Китайский календарь заимствовали некоторые другие восточные народы, и у них тоже годы носят названия зверей, иногда с небольшими изменениями,

например, вместо Мыши может быть Крыса, вместо Быка — Буйвол.

Еще в древности в Китае начали разделять надвое каждую из двенадцати частей зодиака, выделяя в году двадцать четыре сезона — цзе. Слово «цзе» исходно означало «коленце бамбука», потом так стали называть размеренное ритмичное движение, а также календарный праздник. Каждый сезон имел свое название, например, Зимнее солнцестояние, Малые морозы, Талая вода, Урожайные дожди и т. д. С сезонами было связано большинство погодных примет, которые помогали крестьянину определить виды на урожай. Например, если в день начала весны будет стоять ясная погода, а в день летнего солнцестояния прольются дожди, жди хороший урожай.

Вообще же китайцы очень ценили свой календарь, он считался одной из главных принадлежностей правителя. Чем точнее были в нем счисления времени, тем выше престиж государя. Его долгом было объявлять начало нового



месяца и регулировать сезоны сельскохозяйственных работ. Календари составляли специальные чиновники. Искажения в счете времени карали смертной казнью.

Как и у других народов, календарь у китайцев был связан со всеми сторонами быта, знаний и навыков народа. К примеру, китайская медицина насчитывает в теле человека ни больше ни меньше как триста шестьдесят пять основных чувствительных точек — ровно по числу дней в году.

Китайцы стремились соединить в своем календаре ритмы Луны и Солнца, согласовать лунный и солнечный календари. Лунный год короче солнечного примерно на одиннадцать суток. Для того чтобы сохранить соответствие лунного календаря природным сезонам, пришлось периодически вставлять в лунный год дополнительный, тринадцатый месяц.

Сейчас в Китае считают время по европейскому образцу, но и старый календарь сохраняет свое значение, особенно для крестьян.





Компьютер каменного века

Так называют Стоунхендж, Хоровод великанов, который находится в английском графстве Уилтшир, на Солсберийской равнине. По конструкции он представляет собой уникальную систему каменных кругов. В центре находится «подкова» из пяти огромных *трилитов* — двух каменных блоков, сверху, как крыши, накрытых третьим. Вес каждой из этих плит доходит до пятидесяти тонн. От реки Эйвон ко входу в «подкову» тянется аллея, когда-то огражденная стоящими камнями. Она начинается высоким многотонным столбом, его называют Пяточным камнем. По легенде, здесь когда-то монах сражался с дьяволом: то ли дьявол оставил на камне след от своей пятки, то ли запустил камнем в монаха и угодил ему по пятке.

Для чего было возведено это сооружение, чем оно служило? Кто его построил? На эти вопросы долго не могли найти ответы. Над загадкой этих многотонных столбов ломали голову путешественники, авантюристы, ученые и даже короли. Каких только домыслов не возникало! В Средние века говорили, будто бы чародей Мерлин силой своей магии в одну ночь перенес эти камни из Ирландии



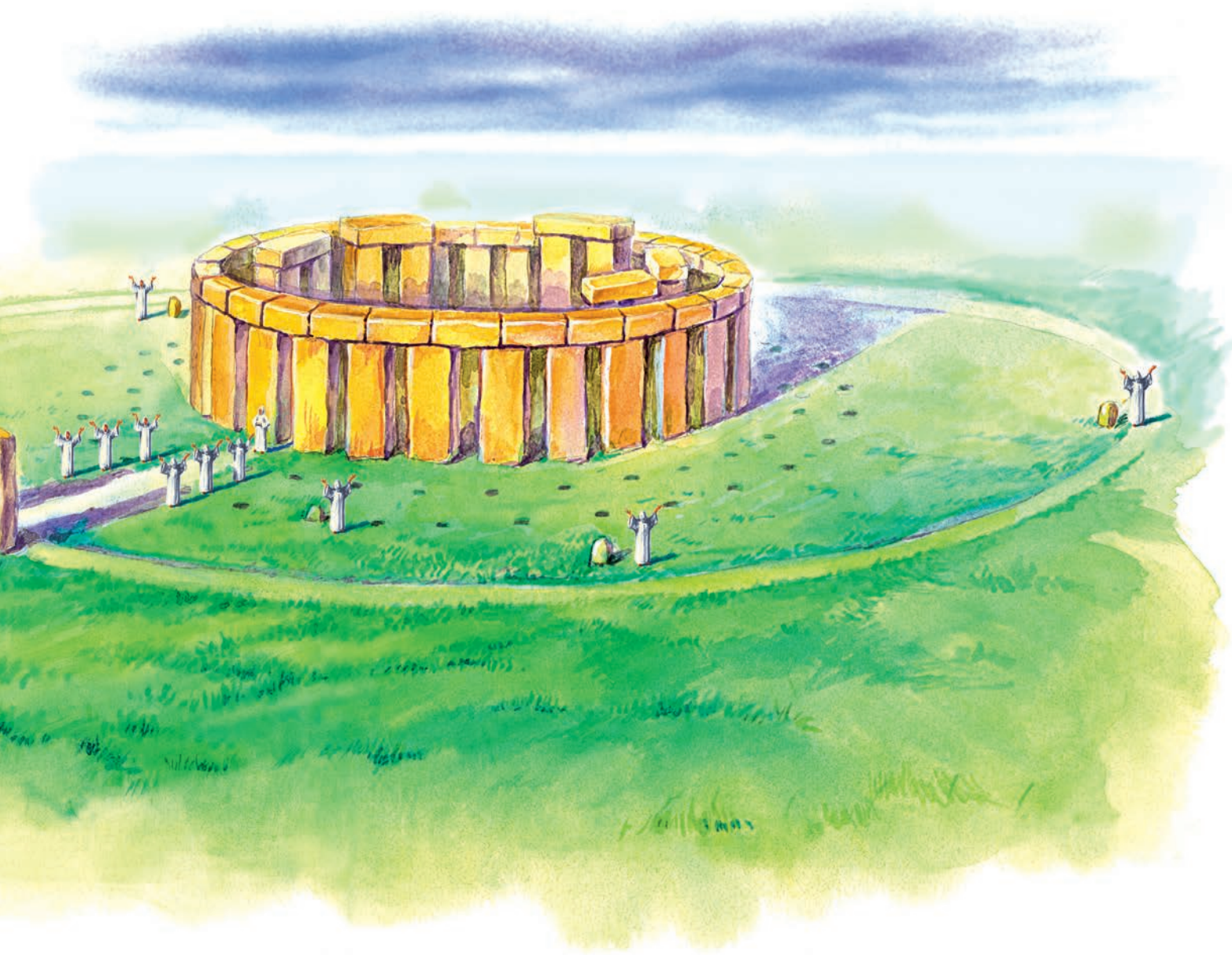
на Солсберийскую равнину. Некоторые верили, что это грандиозное сооружение возвели древние римляне. Одно время его считали святилищем друидов или гробницей языческой королевы.

Наконец в XX веке обнаружили, что загадочные камни точно ориентированы на восход солнца и луны в разные времена года. Оказалось, что по направлению главной оси, которую обозначал Пяточный камень, солнце вставало в день летнего солнцестояния. И в наше время рано утром яркий луч пробивается сквозь туман как раз над вершиной Пяточного камня. А по лункам с белыми и черными камнями и кольцом голубых камней Стоунхенджа можно было высчитывать дни лунных и солнечных затмений.

Так ученые доказали, что Стоунхендж — древняя обсерватория, позво-

лявшая проводить астрономические наблюдения, и весьма точные. При этом Стоунхендж удивительно тщательно спланирован, а с инженерной точки зрения он — само совершенство. Один из ученых, обследовавших этот уникальный памятник, назвал его «компьютером каменного века».

Стоунхендж — не единственное сооружение подобного рода. По Англии и Шотландии разбросано немало сходных каменных колец. Это значит, что древние жители нынешних Британских островов возводили обсерватории, несмотря на то что это требовало огромных усилий. И в других местах Земли сохранились постройки каменного века, которые подтверждают, что древние люди строили обсерватории и вели сложные астрономические наблюдения.





Когда восходит звезда Сотис

Самые древние календари были еще не упорядочены: времена года и сезоны оказывались разными по длительности, различались длина и число дневных и ночных часов и т. п. Упорядоченные календари появились в древних цивилизациях, когда начали складываться государства. Время стали делить на равные части. В таких календарях дни входили в недели, недели складывались в месяцы, месяцы — в сезоны, сезоны — в годы.

Очень строго и четко был выстроен календарь в Древнем Египте. Он просуществовал вместе с древнеегипетской цивилизацией около четырех тысячелетий. Жители страны не сомневались, что такой совершенный календарь могли создать только многомудрые боги, людям это не под силу. Составителям календаря «помогла» звезда Сириус; египтяне называли ее Сопдет, она известна также под именем Сотис. Это самая яркая звезда в созвездии Большого Пса. Она восходит на небе один раз в триста шестьдесят пять суток — в день летнего солнцестояния, накануне разлива Нила, от которого зависела вся жизнь

страны. Каждый год, выходя из берегов, Нил поил измученную жаждой землю и удобрял ее плодородным илом. Если вода поднималась низко и река приносила мало ила, урожай был плохим, и люди голодали. А когда воды было слишком много, она все смывала на своем пути. Неудивительно, что египтяне отмечали появление на небе звезды Сотис как великий праздник — начало Нового года.

После восхода звезды наступал «совершенный год», когда месяцы и сезоны шли своим чередом, не отставая и не обгоняя друг друга. Очень боялись дурного, ущербного года, когда сезоны и месяцы вдруг стали бы меняться местами. Египтяне просили своих богов: «Сохрани меня от дурного года!»

В «совершенном году» сначала шел сезон *ахет*, четыре месяца разлива Нила. Он продолжался с середины июля до середины ноября. За ним следовал сезон *перет*, время сева — с середины ноября до середины марта. Последним был сезон *шemu*, с середины марта до середины июля, когда убирали урожай. Земледельцы, рыбаки, охотники,

моряки — словом, все, чьи занятия зависели от времени года, считали дни по этому календарю. Врачи и ветеринары знали, что некоторые болезни и недомогания появляются в определенные сезоны, и точно предписывали, какие лекарства и когда надо принимать.

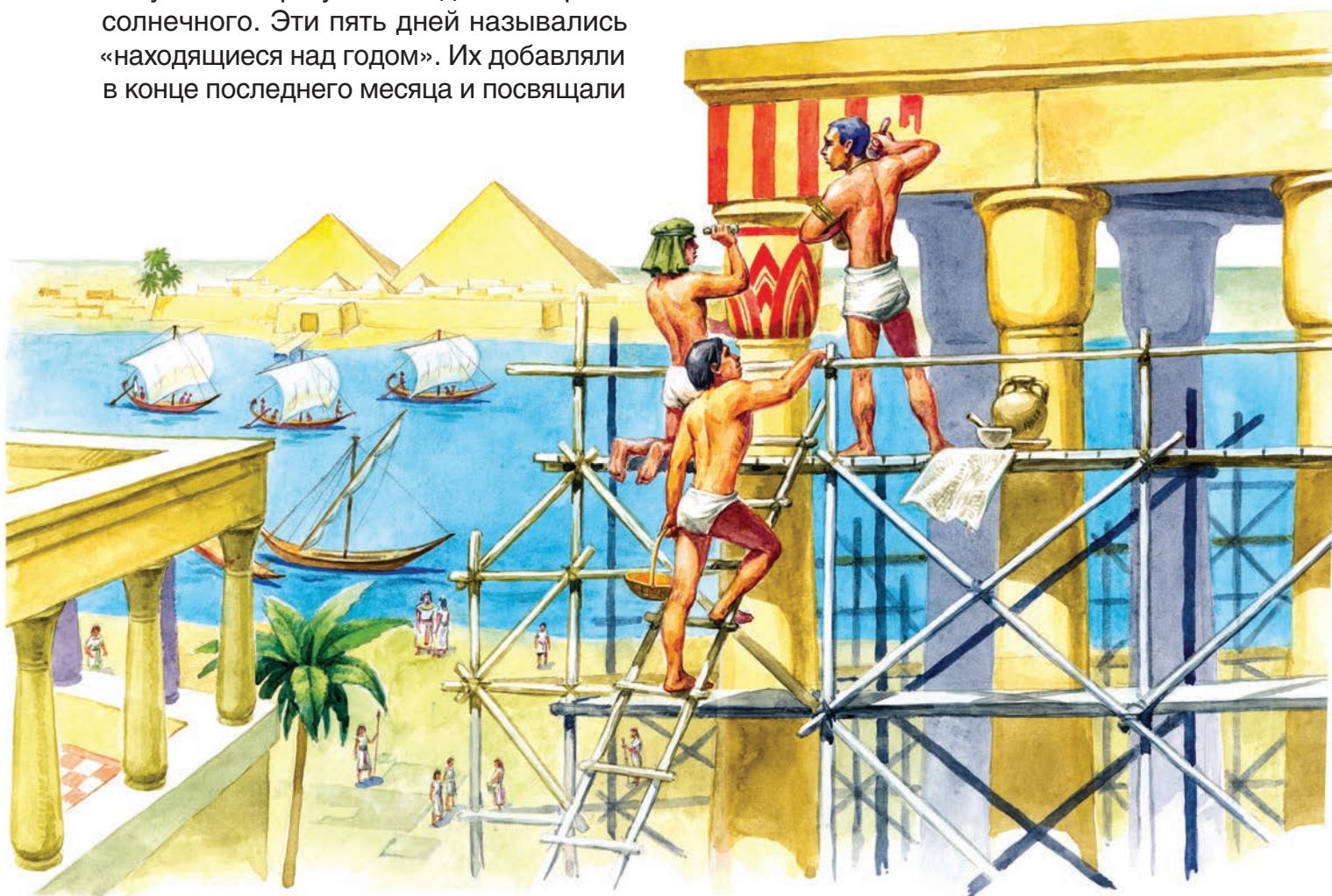
Для удобства все три сезона сделали равными и разделили год на двенадцать месяцев по тридцать дней в каждом. В каждом сезоне месяцы различались по старшинству: первый, второй, третий и четвертый месяц сезона ахет, перет и шему. Большинство месяцев носили имена богов, которым они были посвящены. Например, первый месяц года посвящался богу мудрости и знаний Тоту; этот месяц соответствовал началу разлива Нила.

Рассказывали, что когда-то давным-давно Тот во время игры с богиней луны выиграл у нее целых пять дней, и потому с тех пор лунный год стал короче солнечного. Эти пять дней назывались «находящиеся над годом». Их добавляли в конце последнего месяца и посвящали



празднествам в честь Осириса и других богов, которые родились в эти дни.

Месяцы лунного календаря не соответствовали месяцам официального счисления времени. Но лунный календарь тоже сохранялся, по нему определяли даты религиозных праздников; их часто использовали и в личной переписке.





Часы, дни, недели

Как ни странно, понятие суток, объединяющее день и ночь, появилось далеко не сразу. Вначале дни и ночи считали отдельно, причем одни народы считали дни, а другие — ночи. В первом случае говорили, что провел в гостях столько-то дней, а во втором — столько-то ночей. Древние египтяне, разделившие на двенадцать часов день и на двенадцать часов ночь, считали время раздельно для дня и для ночи; даже ввели «дневные» и «ночные» часы. Каждый час имел свое название. Первый час дня, например, назывался «блистающим», шестой — «час подъема» и т. п. Первый час ночи был «часом поражения врагов Ра». Но так называли часы лишь жрецы и ученые люди, простой же народ считал часы по порядку: первый час, второй и т. д.

Часы складывались в дни. У древних египтян, как и у других народов, они

были неодинаковыми по качеству. Дни подразделялись на счастливые, опасные и несчастливые в зависимости от того, какие события происходили на земле в ту пору, когда на ней жили боги. Скажем, в конце третьего месяца в сезон разлива Нила Хор, бог неба и царственности, и Сет, злой бог пустыни, смерти и войны, прервали свою смертоносную борьбу за страну; Хор получил во владение весь Египет, а пустыня отошла к Сету. В календаре такие дни выделялись как счастливые. Счастливым считался и первый день второго месяца перет, времени сева, потому что некогда в этот день бог солнца Ра поднял своими могучими руками небосвод.

Опасным числился, например, третий день второго месяца сезона перет, когда Сет чинил злодеяния богу воздуха Шу. А двадцать шестой день первого месяца сезона ахет, разлива Нила был



очень несчастливый, потому что в этот день сражались Хор и Сет за власть над Египтом.

Особенно несчастливым считался день рождения Сета, который приходился на третий из пяти дополнительных дней года. Фараон в этот день старался не вести никаких дел.

Простые египтяне тоже пытались не заниматься делами в несчастливые дни и даже не выходили из дома. В некоторые дни не разрешалось зажигать дома огонь, произносить имя злого Сета,

слушать веселые песни. Календари со счастливыми и несчастливыми днями составляли жрецы в храмах.

Дни складывались в недели. Малую неделю составляли пять дней, очевидно, по числу пальцев на руке. Две малые недели складывались в одну большую, десятидневку, или декаду. Поскольку месяц продолжался тридцать дней, в него входили три большие недели, или шесть малых. У отдельных дней, частей суток, месяцев были свои божества-покровители.



Вавилонский календарь

В древнем Междуречье, в долине великих рек Тигра и Евфрата, в каждом городе считали время по-своему. Но когда возвысился Вавилон, на всю страну распространился принятый в этом городе календарь. Он же в свою очередь попал туда из древнего шумерского Ниппура; сейчас на этом месте располагается селение Ниффер (Нуффар) в Ираке. Евреи и арамеи всего мира до сих пор пользуются вавилонским календарем в религиозных целях; современные арабы тоже применяют его наравне со своим национальным календарем.

Ниппурский, а потом и вавилонский год начинался в марте-апреле. Он состоял из двух полугодий, которые назывались «жара» и «холод». Каждое полугодие начиналось с нового года, «края года». Кроме того выделялись четыре сезона. Два из них под названием «ветер и свет» соответствовали нашим весне и осени. Эти периоды времени посвящались верховному богу Ану, дочери которого Инанна и Нисаба отвечали за

плодородие земли и помогали расти растениям. Сезон под названием «урожай и засуха», то есть летом, управлял бог власти и военного могущества Энлиль, а его сын Нинурта-Нингирсу помогал людям в военных и государственных делах. Сезон «холод», зима, находился в ведении бога подземных вод и магических искусств Энки; его дочь Нанше умела разгадывать чужие сны, которым люди придавали большое значение. Год делился также на двенадцать месяцев по тридцать дней в каждом.

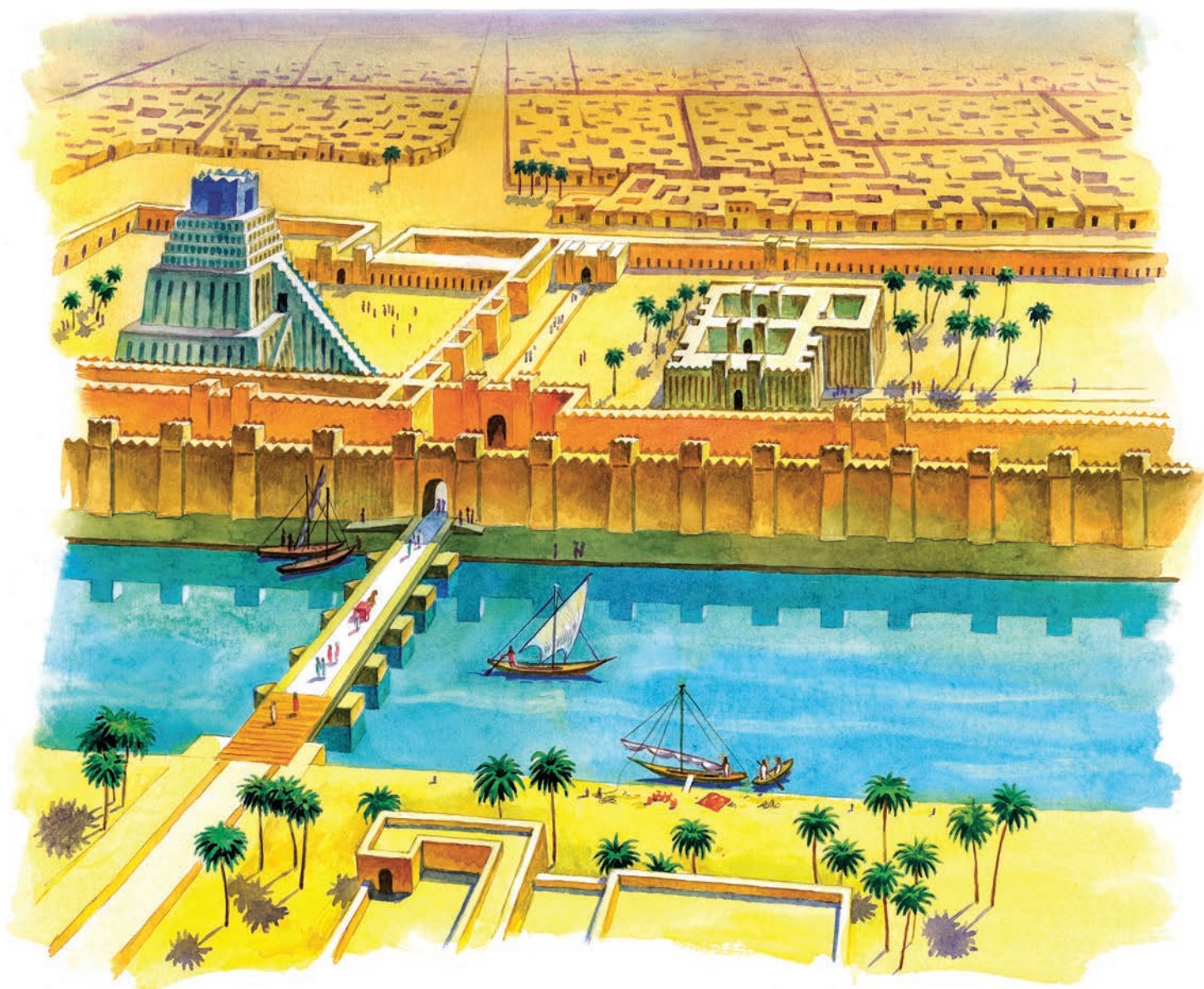
Сутки в Вавилоне начинались с заходом солнца, а не утром, как в Древнем Египте. Тогда сутки начинали, кто как хотел. Дни и ночи делились на *стражи* — три дневные и три ночные. Стражи состояли из половин; их называли «двойными часами».

Первый месяц года, совпадавший с весенним равноденствием, был особенно важен. Именно тогда встречали Новый год; специально для праздника сооружали «дом Нового года». В нем

совершали ритуал, похожий на торжественное театральное действие. Правитель страны изображал верховного бога Мардука и вступал в битву с богиней хаоса Тиамат, которая угрожала гибелью людям и стране. Конечно, он побеждал злую богиню и устанавливал свой царственный престол прямо на ее теле. Тогда вельможи, изображавшие богов, славили победителя, целовали ему ноги и валялись перед ним в пыли. Празднество продолжалось не один день. На пятый день месяца приносили в жертву белого быка, в восьмой и одиннадцатый день, как считалось, собрание богов под руководством Мардука определяло судьбы страны и народа.

В число новогодних торжеств входило и символическое обновление царской власти. Царь перед статуей Мардука снимал с себя все знаки власти и заверял бога, что никогда не покушался на свободу, честь и достоинство вавилонян, а также на их привилегии.

После этого верховный жрец больно ударял царя по лицу, дергал его за уши. На глазах царя должны были выступить слезы — это считалось добрым предзнаменованием для страны. После этого царь получал обратно жезл и тиару и снова правил страной. Предполагают, что начало правления царей в Вавилоне специально приурочивали к новогодним праздникам.





Время и царская власть

Во всем Древнем мире время считали не только по календарю, но и по годам правления царей. Так, ассирийский царь Салманасар III писал: «В восемнадцатый год моего правления я в шестнадцатый раз перешел реку Евфрат», то есть отправился воевать за пределы своей страны.

Царская власть в те времена считалась священной. Люди верили, что царем может стать только человек, угодный богам, и что от его личных качеств, заслуг или преступлений зависят не только политические дела, но и урожай, климат, благополучие людей — вся жизнь страны. При справедливом царе «старика танцуют, юноши поют, женщины и девицы радостно выполняют женское дело...». Заботливый и богобоязненный правитель освобождает тех, кто долго сидел в темнице, голодные при нем насыщаются, жаждущие утоляют жажду, больные выздоравливают, обреченные на смерть продолжают жить. При нем в стране обеспечены мир и процветание.

Но если на троне оказывался недостойный правитель, все идет прахом; страна приходит в упадок.

Последний великий ассирийский царь Ашшурбанапал писал, что когда боги возвели его на трон, на землю пролились благодатные дожди, семена буйно взошли, луга постоянно зеленели, поля и сады приносили обильные урожаи, скот давал хороший приплод: «В правление мое изобилует роскошь, в годы мои собрано богатство».

Время как бы окрашивалось личностью царя. Такая система счета времени помогала сплачивать народ вокруг правящего монарха, соотносить свои повседневные дела с жизнью правителя. Мы тоже придерживаемся подобного летосчисления, когда говорим «в царское время», «в Петровскую эпоху» и т. д.

Время связывали также с цепью прошедших поколений, со своими предками. Так, царь Шамши-Адад I, пытаясь представить свое место в истории страны, вел счет времени поколениями.

Он писал: «От конца Аккада до моего царствования, до захвата Нурругу семь поколений прошло». Или правитель говорил так: «Это было при царях предка моих».

Считали время и по династиям. Так, в Древней Индии существовали Солнечная и Лунная династии. Среди царей Солнечной династии особенно прославился царевич Рама, шестьдесят первый преемник основателя династии Икшваку. Раме, который почитался как одно из воплощений индуистского бога Вишну, посвящена большая эпическая поэма «Рамаяна». В ней рассказывается, как злой царь демонов Равана похитил Ситу, жену Рамы, и отнес ее на остров Ланку. Но Рама освободил Ситу с помощью войска обезьян во главе с хитроумным

Хануманом. Списки царей Солнечной династии включали в различные исторические сочинения.

Со временем царей в древности связана еще одна любопытная особенность. Чем дальше во времени отстояли описываемые события, тем больше было в них невероятного. Некоторые царские списки поражают огромными сроками правления. Так, в одном из списков Древнего Двуречья говорится о царе по имени Алулим, который правил двадцать восемь тысяч восемьсот лет, а другой царь, Алалгар, царствовал больше шестидесяти четырех тысяч лет. Непонятно, как объяснить такое долгожительство. Но во всех случаях время воспринимали не как бездну веков и тысячелетий, а как цепь поколений и поток событий.

