

Глава I

Солнечные часы и Барон Мюнхгаузен



Солнечные часы, скажу я вам, Друзья, самые первые на Земле!.. Почему? Потому что они гениально просты: состоят всего-то из шкалы и стержня. Шкала называется циферблатом, а стержень — гномоном. Солнце, перемещаясь по небу, отбрасывает тень от гномона. Тень движется по циферблату и показывает точное время. Помню, в Вавилоне и Древнем Египте я не раз помогал устанавливать их у входа в храмы, на площадях, на рынках. А воинственный Тутмос III — так он всегда, по моему совету, начинал поход, когда солнечные часы показывали наступление полдня. В Вавилоне, в светлое время дня, дежурный жрец стоял наверху башни и наблюдал за солнечными часами. Стоило тени коснуться очередной линии, как он брал рог и громко оповещал: «Знайте, свободные и рабы, миновал еще один час после восхода солнца!..»

Когда мой друг Фалес посетил Египет (я тогда находился в Древнем Китае), он изучил искусство создания солнечных часов. Фалес научил этому искусству своих учеников, и города Древней Греции постепенно «наполнились циферблатами».

Римляне тоже были в восторге от солнечных часов. Мой приятель Витрувий знал целых 13 их разновидностей!

Конечно, у солнечных часов есть недостатки: «ходят» только на улице, только от восхода до заката, и совсем не желают работать в пасмурные дни!.. И все же к солнечным часам я питаю симпатию и даже нежность. Ведь именно с них человечество начало сводить счеты со Временем!

Поэтому, Друзья мои, поведаю Вам дивные истории-задачки о солнечных часах, которые, как вы догадываетесь, произошли не без моего участия...

История 1. Я любовался солнечными часами у египетского храма Абу-Симбел. Они показывали ровно 10 часов, когда восседавший на верблюде жрец — хранитель священных книг — находился в 5 километрах от храма. В 11 часов он был в 1 километре от храма. А когда солнечные часы находились посередине между 11 и 12 часами — в 4 километрах от храма. «Интересно, с какой скоростью движется жрец на верблюде?» — подумал я. Замечу, что верблюд двигался с постоянной скоростью и в постоянном направлении.



Решение. Поскольку скорость и направление верблюда постоянны, то в 11 часов жрец и верблюд, преодолев за 1 час 6 километров, находились уже в 1 километре за храмом, пройдя мимо него. За следующие полчаса они прошли еще 3 километра и оказались в 4-х километрах от храма. Видимо, они спешили к другому храму... ☺

История 2. Однажды фараон Рамзес VI попросил меня поучаствовать в землемерных работах в одном из селений. Такая работа мне хорошо знакома. Обычно я выполняю ее за 6 часов. Но если вдоволь поем фиников, то за 3 часа. И вот, я приступил к землемерию, когда солнечные часы показывали полдень. В какой-то момент привнесли блюдо фиников. Я съел их мгновенно, после чего завершил работу, когда на солнечных часах было 4 часа дня. В каком часу мне привнесли финики?

Решение. После съедания фиников я работаю в 2 раза быстрее. То есть, поработав (полакомившись финиками) 1 час, я столько же — 1 час — экономлю. Так как удалось сэкономить 2 часа, то с финиками в животе я работал тоже 2 часа. Значит, привнесли мне их в 14 часов — по солнечным часам!..



Древнейшие в Египте
солнечные часы.
Найдены в Долине Царей

История 3. Когда я оказался в Древнем Китае, император династии Чжоу попросил меня изготовить каменные солнечные часы — из белого мрамора. Задача оказалась не из легких. Помимо сложности работы с камнем, необходимо было учесть градусную широту Пекина, проявить немалые познания в астрономии. Как вы понимаете, я отлично справился с задачей. Император похвалил меня, щедро наградил и спросил: «Который на них час?»

— Ваше Величество, до конца суток осталось $\frac{3}{5}$ того, что уже прошло от начала суток.

Какое же время было тогда на каменных солнечных часах?

Решение. Если осталось $\frac{3}{5}$ того, что уже прошло, то сутки составляют $1 + \frac{3}{5} = \frac{8}{5}$ частей того времени, что протекло от их начала. Значит, сейчас на солнечных часах в Пекине $24 : \frac{8}{5} = 24 \cdot \frac{5}{8} = 15$ (часов).



История 4. Мудрый Фалес гениально предсказал дату солнечного затмения — 28 мая 585 г. до нашей эры. А точное время попросил

меня «отметить» по солнечным часам города Милета. Что я и сделал! Солнечное затмение началось в момент, когда $\frac{1}{10}$ часть времени, прошедшего после

полудня, равнялась $\frac{1}{14}$ части времени, оставшегося до полуночи. Когда же оно началось?

Решение. Обозначим через x — время, прошедшее после полудня. Тогда $12 - x$ — время, оставшееся до полуночи. Согласно условию полу

учаем уравнение: $\frac{1}{10}x = \frac{1}{14}(12 - x)$, откуда

$\frac{1}{10}x + \frac{1}{14}x = \frac{6}{7}$. В результате получаем $x = 5$. Таким образом, солнечное затмение началось в 5 часов после полудня. По-нашему, в 17 часов.



Вы знаете, что решив эту задачу, Фалес сумел прекратить войну между лидийцами и мидянами? Дело было так...

По его астрономическим наблюдениям и вычислениям завтра днём должно было наступить солнечное затмение. Тогда он, как один из 7 мудрецов Греции, пригласил к себе полководцев воюющих сторон.

— Достойные воины, остановите кровопролитие! Боги гневаются на вас! Если продолжите битву, то завтра они заберут у вас Солнце!..

Посмеялись полководцы, не поверили словам Фалеса. И утром следующего дня битва возобновилась с новой силой.

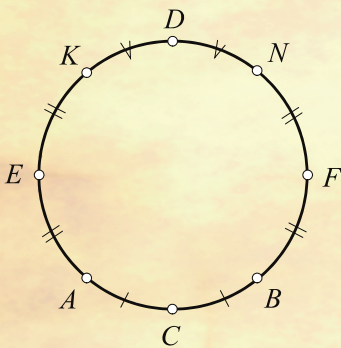
Но около 5 часов дня яркое солнце вдруг исчезло с ясного неба, оставив лишь контур!.. Тут же вспомнили бесстрашные полководцы слова Фалеса, страшно испугались гнева Богов и сразу же заключили перемирие!

История 5. Циферблат солнечных часов на острове Самос состоит из 24 чисел (от 1 до 24), расположенных по кругу. Пифагор немедленно разделил их на «добрьи» и «злы», причем «добрьи» оказалось больше, чем злы. «Любопытно, — подумал я, — а всегда ли найдутся какие-то два "добрьи" числа, расположенных друг напротив друга относительно гномона?»

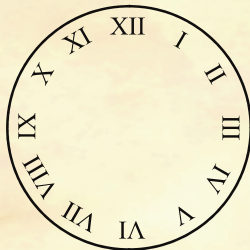
Решение. Я образовал 12 пар из чисел, симметричных друг другу относительно гномона. Так как «добрьи» чисел больше половины, то есть, больше, чем 12, то, безусловно, найдется пара, в которой оба числа будут «добрьими».

История 6. Круглый обод солнечных часов в Сиракузах я произвольным образом покрасил в два цвета: зеленый и синий. После чего спросил великого Архимеда, всегда ли найдется равнобедренный треугольник с одноцветными вершинами, вписанный в окружность обода солнечных часов. Вот что после некоторого размышления ответил Архимед...

Решение. Выберем на ободе две точки A и B одного цвета, например, синего. Если середина меньшей дуги AB — точка C — синего цвета, то $\triangle ABC$ — искомый. Пусть точка C — зеленого цвета. Тогда найдем точку D — середину большей дуги AB . Если она синего цвета, то $\triangle ADB$ — искомый. Пусть D — «зеленая» точка. Построим точки E и F — середины дуг CD (слева



и справа). Если E (или F) зеленого цвета, то ΔCED (ΔCFD) — искомый. Пусть E и F — «синие» точки. Построим точку K такую, что $\cup AE = \cup EK$. А также такую точку N , что $\cup BF = \cup FN$. Если K (или N) синего цвета, то ΔAEK (или ΔBFN) — искомый. Пусть K и N — зеленого цвета. Но тогда «зеленый» ΔKDN — искомый!



История 7. Однажды, на главной площади Древнего Рима, мне задали такую задачу: «Барон, разделите циферблат солнечных часов пятью линиями на шесть частей так, чтобы сумма чисел в каждой части была одной и той же». «Ну, эта задачка мне — на один зубок!» — заметил я и показал решение.

Решение см. в конце главы ☺

История 8. А вот чтобы спасти одного бедного римлянина от жестокой казни, мне пришлось решить для императора Октавиана куда более сложную задачу... «Барон, если хотите спасти этого плебея, то разделите циферблат солнечных часов на четыре части так, чтобы сумма чисел в каждой части равнялась двадцати». И что же вы думаете? Не был бы я бароном Мюнхгаузеном, если бы не победил!

Моё решение см. в конце главы ☺

История 9. С римским оратором Цицероном — большим поклонником Архимеда — мы часто играли в такую игру: брали палочки с солнечных часов, установленных мной на его земельном участке, составляли из них некоторые равенства и предлагали друг другу «коварные» задачи...

а) (задача Мюнхгаузена) Какое наименьшее количество палочек надо переложить, чтобы равенство стало верным?

$$XI + I = X$$

б) (задача Цицерона) Переложите, Барон, одну палочку, чтобы равенство стало верным:

$$\frac{XXII}{VII} = III$$



Решение.

а) Палочки перекладывать не надо! Просто надо посмотреть на равенство «вверх ногами» ☺

$$X = I + IX$$

б) Зная о том, как Цицерон восхищается гением Архимеда, я сразу решил эту задачу:

$$\frac{XXII}{VII} = \pi$$

Ведь $\frac{22}{7} = \pi$ — это не что иное, как «число Архимеда» — приближенное значение числа π , полученное Архимедом при рассмотрении 96-угольника, вписанного в окружность.

История 10. В полдень в Риме пошел дождь, и главные солнечные часы «вечного города» перестали работать. Гай Юлий Цезарь пригласил меня к себе и сказал: «Боги посоветовали мне выступить в поход со своим войском ровно через 108 часов. Как думаете, Барон, будет ли нам во время выступления сопутствовать солнечная погода?» Я ответил Цезарю вот что...

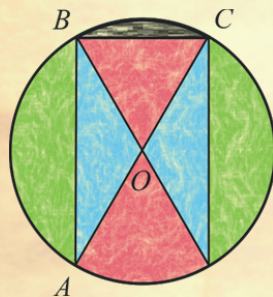
Решение.

«...через 108 часов будет полночь, и ни о какой солнечной погоде не может идти речь. Не советую!..»

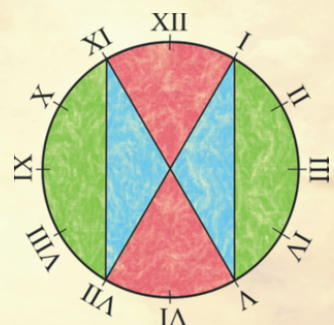
История 11. Однажды мой хороший приятель Витрувий раскрасил циферблат солнечных часов на одной из площадей Рима в три цвета: зеленый, синий и красный, как показано на рисунке.

«А скажите, Барон, какого цвета больше всего и какого — меньше всего?» — спросил он.

Что я ответил Витрувию?



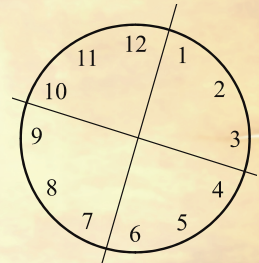
Решение. Я сразу заметил, что два красных сектора (вместе) равны по площади сектору, состоящему из одного зеленого и одного синего (в сумме). И вправду, два красных сектора включают четыре промежутка между числами. А один зеленый и один синий (вместе) — тоже четыре промежутка. Итак, $2 \text{ кр.} = \text{зел.} + \text{син.}$ Но один синий кусочек по площади меньше одного красного на закрашенный кусочек (сегмент BC), так как площади ΔAOB и ΔBOC равны. Что же получается?



$2 \text{ кр.} = \text{зел.} + \text{син.}$ и $\text{кр.} > \text{син.}$ Ага, значит $\text{кр.} < \text{зел.}$

Вот так-то, старина Витрувий, зеленого цвета больше всего, а синего — меньше всего!

История 12. Хотя сегодняшние цифры называются арабскими, но мы-то знаем, что впервые они появились в Индии в VI веке нашей эры. Даже сами арабы их называли индийскими. Но суть не в этом! А в том, что замечательный индийский математик Ариабхата решил проверить мои познания на циферблате солнечных часов. «Смотрите, Барон: я разделил циферблат солнечных часов на 4 части так, что каждая сумма на одно и то же число больше предыдущей. Вот, в данном случае у меня получилось на девять: 6; 15; 24; 33. Сможете ли Вы разделить циферблат солнечных часов на 4 части, но с интервалом сумм не 9, как у меня, а 3?»



Решение. Немного подумав, я предложил Ариабхате 4 способа решения! Ему очень понравилось!.. См. в конце главы ☺



Самые большие в мире солнечные часы
находятся в Индии в городе Джайпур

История 13. Неподалеку от небольшого живописного озера находились солнечные часы, сделанные руками моего друга из Индии, Брахмагупты. «Барон, в прошлом году я поместил в озеро быстро-растущую лилию ровно в 6 утра по этим солнечным часам. Что удивительно, каждый час количество лилий удваивалось! Когда солнечные часы показали точно 18 часов, озеро было полностью

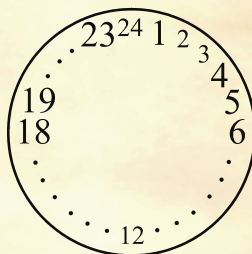
заполнено лилиями. Завтра, в 6 утра я размешу в озере 2 такие же лилии. Как думаете, Барон, который час покажут солнечные часы, когда вновь все озеро будет заполнено лилиями?»

Решение. Чуточку подумав, я сообразил, что в этом году не будет потрачен час на то, чтобы из одной лилии получилось две. А дальше — процесс удваивания количества лилий пойдет аналогично. «Уважаемый Брахмагупта, солнечные часы покажут ровно 17 часов!». Брахмагупта только улыбнулся. Завтра все так и получилось...

История 14. Когда я навестил Аль-Хорезми в Доме Мудрости, в Багдаде, он задал мне такую задачу. «В километре отсюда находятся солнечные часы со шкалой от 1 до 24.

Они знамениты тем, что некоторые из этих 24-х чисел — больших размеров, а некоторые — маленьких. Среди любых 14 чисел найдется хотя бы одно маленькое. Вместе с тем чисел больших размеров по количеству — больше. Сумеете сказать, Барон, не приближаясь к нашим солнечным часам, сколько на них больших и сколько маленьких чисел?»

Решение. Так, подумал я, — больших чисел не меньше, чем 13. Потому что их — большинство. Но их не может быть 14. Иначе среди 14 не всегда бы нашлось одно маленькое число... Хм, тогда их ровно 13, а маленьких чисел — ровно 11. Всё!..



История 15. Когда я через несколько десятилетий вновь посетил Дом Мудрости в Багдаде, большие солнечные часы там уже были со шкалой 12 и все числа на циферблате были одинаковых размеров. Вот какой задачей встретил меня Сабит ибн Корра, у которого я гостил несколько дней...

По краю круглого циферблата наших солнечных часов поползли, начиная с отметки «12», два паука и жук-скарабей. Причем, два паука — по часовой стрелке, а скарабей — против. С первым пауком скарабей впервые встретился на отметке «4», а со вторым — на отметке «2». На какой отметке будет находиться первый паук, когда скарабей во второй раз встретится со вторым пауком?

Решение. Так, подумал я, пока первый паук проползет 4 деления, скарабей одолеет 8 делений, то есть, скарабей движется в два раза быстрее первого паука. К моменту встречи со вторым пауком скарабей проползет 10 делений (а второй паук — только 2). Когда скарабей проползет еще 10 делений, он окажется на отметке «4». Второй паук проползет 2 деления и тоже окажется на отметке «4». Это их вторая

встреча. При этом скарабей прополз 20 делений ($10+10$). Но он перемещается в два раза быстрее первого паука. Значит, тот одолеет $20:2=10$ (делений). Все понятно, дорогой Сабит, первый паук будет находиться на отметке 10.

Дабы не утомлять всех своими историями-задачами, связанными с солнечными часами, предложу еще пяток таких историй. Но только для тех, кому они понравились и кто хочет поработать самостоятельно.

История 16. Гномон-обелиск больших солнечных часов в Долине Царей в Египте имеет высоту 8 метров. Ровно в 9 часов утра, как я заметил, улитка ползла по нему вверх — видимо с тем, чтобы полакомиться листиком винограда, занесенным ветром на самую макушку обелиска. Что интересно, один час она ползла, и один час отдыхала. Когда ползла, то поднималась на 5 метров, а когда отдыхала, то сползла вниз на 4 метра. Который час показывали солнечные часы, когда улитка приступила к поеданию листика винограда?



История 17. Однажды я наблюдал, как два ученика Фалеса играли в такую игру: в самом начале камень лежит на цифре «шесть» циферблата солнечных часов со шкалой «двенадцать». Каждый игрок может переложить его по часовой стрелке на два или на три числа (после «шести» можно пойти на «восемь» или на «девять»). Выигрывает тот, кто первым положит камень на число «двенадцать». Всякий раз выигрывал тот, кто ходил первым. Как он действовал?

История 18. Цицерон в очередной раз взял несколько палочек с солнечных часов своего участка и, составив неверное равенство, предложил мне переложить всего одну палочку, чтобы равенство

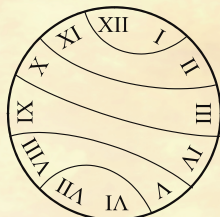
стало верным. Пришлось потрудиться, прежде чем созрело решение.

$$VI = II + VIII$$

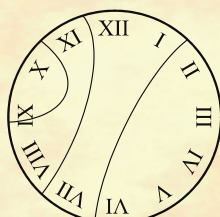
История 19. Чтобы римский диктатор Сулла не отрубил мою драгоценную голову (а рубить головы для него было сущим пустяком), пришлось мне решить довольно трудную задачу на циферблате больших солнечных часов. Вот она: разделить римский циферблат солнечных часов на два сектора, чтобы сумма в обоих была равна «восемьдесят два».

История 20. Находясь возле солнечных часов со шкалой «12», что в километре от Дома Мудрости, я придумал такую задачу: а можно ли расставить числа от 1 до 12 по окружности в каком-то порядке, чтобы сумма каждого трех чисел, идущих подряд, не превышала 19? И, надо вам сказать, пришлось попотеть, пока я справился со своей же задачей.

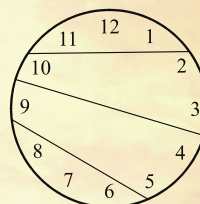
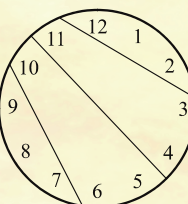
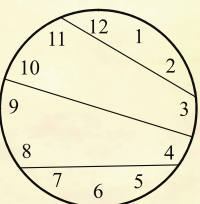
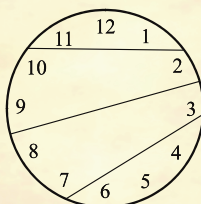


Ответы

История 7



История 8



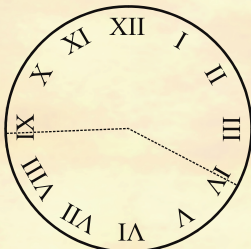
История 12

История 16. В 15 часов улитка окажется на высоте 3 метра и в течение следующего часа проползет еще 5 метров. Улитка начнет лакомиться в 16 часов на солнечных часах.

История 17. 1-й — на «восемь»; 2-й — на «одиннадцать» (вынужденно); 1-й на «два», 2-й — на «четыре» или «пять»; 1-й — на «семь» (в любом случае), 2-й — на «девять» или «десять». 1-й — на «двенадцать». Победа!..

История 18. $-V| = || -V||$

Отрицательные числа Цицерон рассматривал как долг, нехватку.



История 19

История 20. Я заметил, что всего есть 12 сумм по три числа. И каждая из них не больше 19. Тогда общая сумма — не больше $19 \times 12 = 228$. Но, с другой стороны, общая сумма равна $3(1+2+3+4+\dots+12) = 234$. Вот и получается, что — *нельзя!*..