



## **ЧИТАЙ В СЕРИИ:**

Маленькая злая книга

Маленькая злая книга 2

Маленькая злая книга 3

Маленькая злая книга 4

Маленькая злая книга 5

Маленькая злая книга 6

Злая книга

Злая книга 2

Злая книга 3

Маленькая злая книга.

Головоломки

Маленькая злая книга.

Книга-адвент

Маленькая злая книга.

Специальное издание.

Читай с друзьями!

Выпусти меня отсюда!

Книга с подвохом

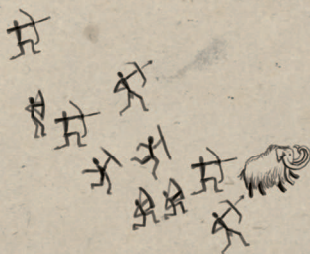
Выпусти меня отсюда!

В книжной ловушке

Выпусти меня отсюда!

Подземная комната

И это ещё не конец...



ЙЕНС ШУМАХЕР

# ВЫПУСТИ МЕНЯ! ОТСЮДА!



В КНИЖНОЙ  
ЛОВУШКЕ

С иллюстрациями  
Торстена Бергера



Москва  
2024







Меловой период — это геологическая эпоха в истории Земли, которая началась 145 миллионов лет назад и закончилась примерно 66 миллионов лет назад. Тогда наша планета выглядела совсем иначе.

Многие континенты ещё не отделились от одного огромного суперконтинента, а другие не успели переместиться на привычные для нас сегодня места.

Большую часть суши покрывали непроходимые джунгли, климат был тёплым и влажным.

Вулканы изливали потоки лавы и выбрасывали в небо столбы пепла. Северный и Южный полюса были свободны от...

Привет!

Эй, ты!

**ПРИВЕ-Е-ЕТ!**

Первозданную тишину древнего мира время от времени нарушал рёв динозавров — самых огромных существ, когда-либо населявших планету. Среди наиболее известных представителей этих ящеров выделяются: диплодок — исполин длиной до 30 метров и весом более 8 тонн, трёхпалый носорог трицератопс, а также ужасающий тираннозавр рекс — самый мощный и самый свирепый хищник...

Эй, я тут!

Посмотри сюда!

# КУ-КУ!

Куда ты пялишься?

Ну наконец-то ты меня заметил!

Что?! Нет, я не динозавр! Ну ты даёшь! Даже у крото-  
завра дети умнее будут. Где ты видел динозавра с голу-  
бым мехом, скажи на милость?

Ты вообще динозавров видел? Только на картинках?  
И даже не уверен, что эти рисунки похожи  
на правду?

Ну и ну...



Аламозавр — представитель семейства зауроподов (динозавры с мощным телом, длинной шеей и сравнительно маленькой головой). Эти животные жили стадами, их поведение было схожим с поведением отары овец. При малейшей угрозе стадо легко впадало в панику и спасалось бегством, давя друг друга и сметая всё на своём пути...




Ой, что происходит?

# ПАНИКА-А-А!

Динозавр меня задери! Прямо на меня прёт целая туча этих огромных чудищ!

# ПОМОГИТЕ-Е-Е-Е-Е!






Осторожнее!

Тут кругом одни ноги!  
Или, лучше сказать, — лапы?  
Не понимаю, неужели ящерам  
так трудно постричь когти?

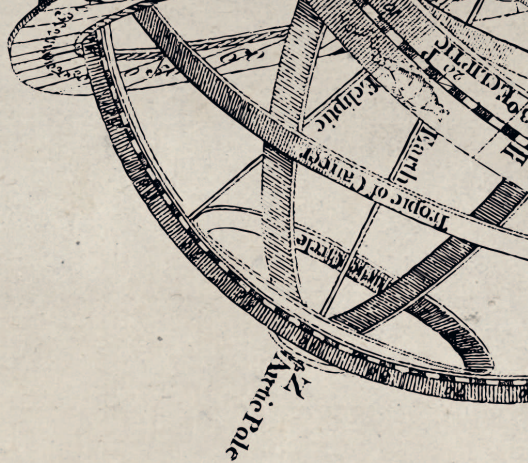
ОЙ!

**СПАСИ МЕНЯ!**



Да-да, я обращаюсь к розовощёкому пупсику с книгой — то есть К ТЕБЕ, ЧИТАТЕЛЬ! Ну-ка, ответь мне быстро, от какого числа нестриженных когтей мне предстоит увернуться, чтобы выбраться отсюда целым и невредимым?

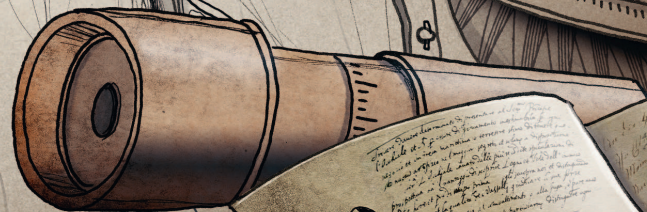
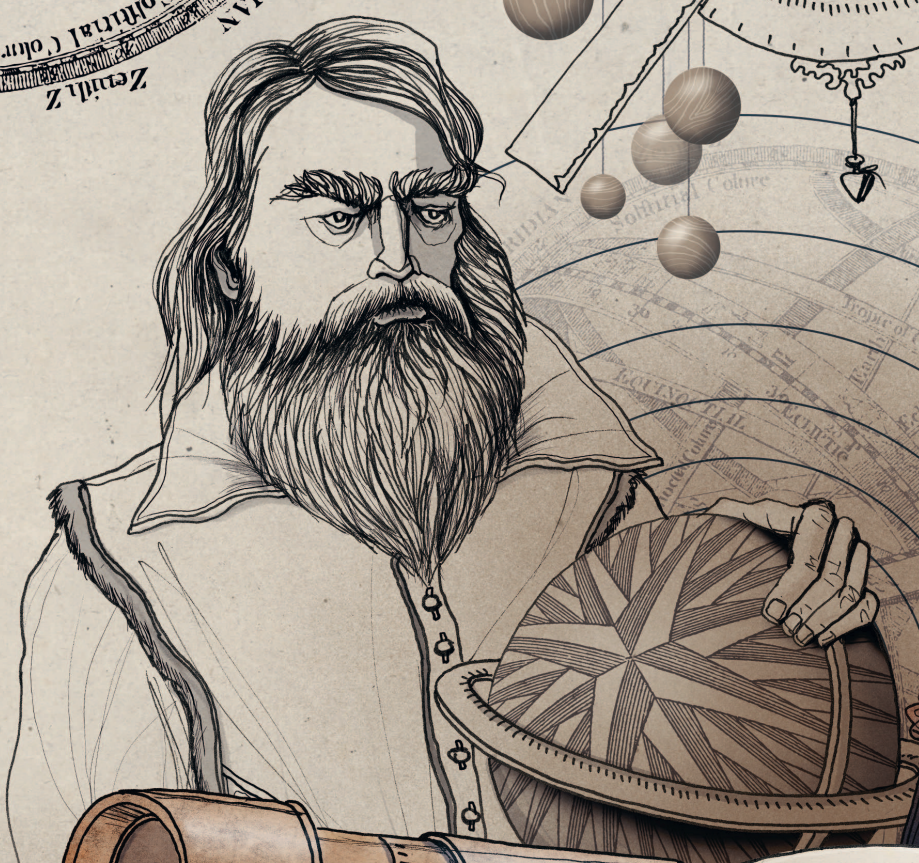
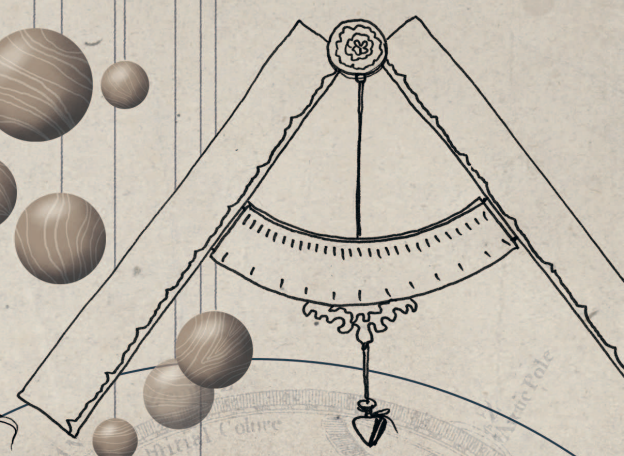
*Сколько когтей динозавров на картинке? Сосчитай и отправляйся на страницу с соответствующим номером.*



Одним из самых выдающихся учёных XVI–XVII веков был итальянец Галилео Галилей. Он родился в 1564 году и проявил себя в самых разных науках. Сначала Галилей занимался математикой, позже у него пробудился интерес к физике и астрономии.

Среди прочего он сконструировал часы с маятником и построил телескоп, усовершенствовав недавно изобретённую подзорную трубу.

Галилей был ярким сторонником гелиоцентрической системы мира. Он считал, что центром Солнечной системы является Солнце, а остальные планеты вращаются вокруг него. По тем временам эта теория была совсем новой, большинство учёных придерживались иных взглядов. Поэтому Галилей подвергался всяческому нападкам: ему не позволяли читать лекции, его книги запрещали, а в завершение всех бед даже упрятали учёного в тюрьму. В последующие годы...



уфффф —

наконец-то я выбрался из этих каменных застенков!

Но куда я попал?

И что это за бородатый старикан?

Какой-то гений?

Хм-м. Оно и видно.

Впрочем, мне всё равно. Главное, чтобы этот гений не мешал нам...

Ага, кажется, дедуля собрался на боковую. Отлично!

Теперь мы сможем покопаться в его мастерской.

Как зачем? Дохлую крысу тебе за шиворот — ну почему ты такой твердолобый?!



Сейчас мы узнаем, правда ли этот старик великий гений. Если всё так, как ты говоришь, то дедушка наверняка знает о подземном мире и у него в библиотеке найдётся магическая книга. Она очень помогла бы нам в поиске нужного заклинания. Не помню, говорил ли я тебе, что в колдовском искусстве я далеко не лучший... Если быть точным, занимаю тринадцатое место в классе.

Так что сам понимаешь — книжка очень бы нам пригодилась.

## ХА!

Вот и она! Смотри, толстенный фолиант находится под странной конструкцией с цветными шариками. Рядом прикреплена табличка: «Солнечная система (модель)».

На фолианте написано:

# ОПУС «ДЕМОНОЛОГИКОН»



Это же один из самых известных — причём печально известных — справочников сверхсекретных заклинаний, ритуалов и практик! То, что нужно!

НУ-КА, ИДИ СЮДА!

**ХРЯСЬ!**  
**ШЛЁП!**

Упс...

Помёт кротозавра! Кажется, мы сломали Солнечную систему. Неловко вышло.

Тсс, ты ничего не слышишь? Похоже, мы разбудили Мумбея Юмбея — или как там зовут этого гения?

Сейчас он придёт сюда, и тогда прощай заклинание!

Мы должны починить эту дурацкую игрушку, пока он не  
заявился!

Да, ты не ослышался: **ПОЧИНИТЬ СОЛНЕЧНУЮ СИСТЕМУ**  
**ДО ПРИХОДА СТАРИКА!!!**

Быстро соображай — какой шарик в каком месте дол-  
жен находиться? Кстати, этот ваш Балдолео Балдолей  
сдуру вырезал все шарики одного размера. Но на этом  
рисунке все шары правильного размера и находятся на  
своих местах. А также есть записка с подсказками, как  
шарики соотносятся друг с другом.

**СКОРЕЕ ПРИСТУПАЙ К РАБОТЕ!**

**НЕ МЕДЛИ!**

