

Введение



Мы научим вас
всему, что знаем
о шахматах!



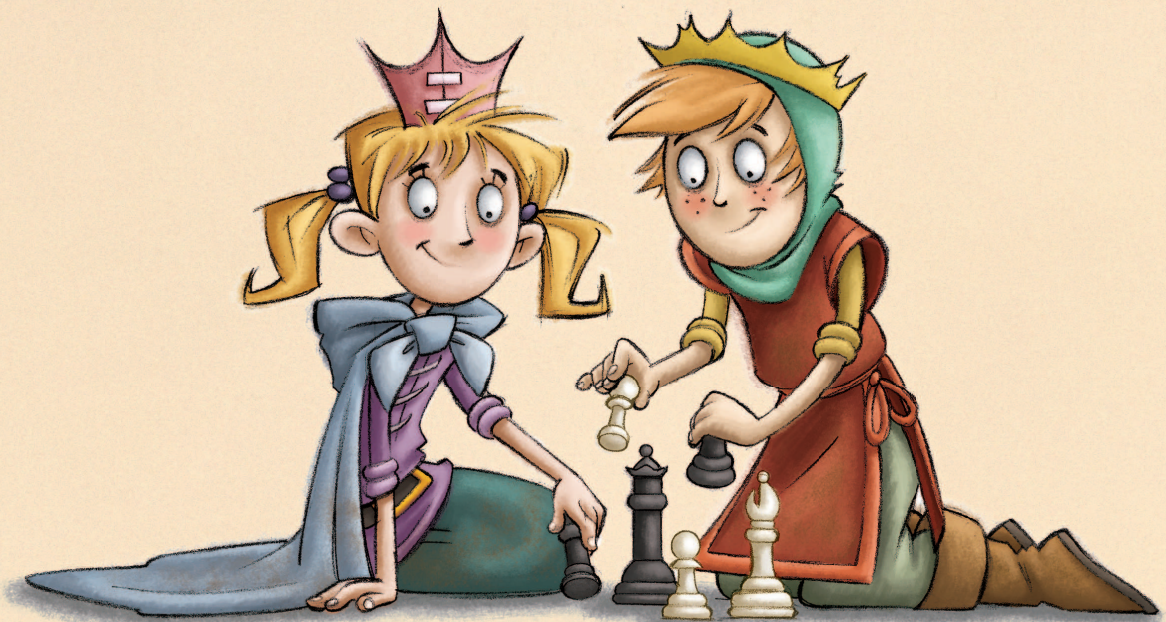
Макс: Шахматы — наша самая любимая игра, и мы хотим, чтобы все умели в неё играть. Тогда каждый сможет сыграть с нами. В этой книжке мы расскажем вам всё, что сами знаем о шахматах, так что, когда вы закончите её читать, уже будете играть не хуже нас!

Ева: Я люблю шахматы, потому что в них играют многие умные люди. К тому же все говорят, что я тоже умная, потому что хорошо играю в шахматы.

Макс: А я люблю шахматы, потому что мне нравится схватиться с кем-нибудь. Правда, взрослые говорят, что драться нехорошо, поэтому я сражаюсь на шахматной доске!

Ева: Шахматы учат безошибочно рассчитывать и размышлять, а значит, сильно помогают в учёбе! Моя память значительно улучшилась с тех пор, как я стала играть в шахматы, и задачи я сейчас решаю гораздо лучше, чем раньше!

Макс: А мне просто нравится выигрывать! Когда я побеждаю в игре, у меня очень хорошее настроение. Ведь шахматы — это противостояние умов, и если я побеждаю кого-нибудь в шахматной борьбе, у меня возникает ощущение, что я умнее соперника, а это очень приятное чувство!





Ева: Шахматы — военная игра, в ней сражаются две армии — белая и чёрная. Они вступают в сражение между собой, стремясь захватить короля противника и всё его королевство.

Макс: Ага. И тот, чья армия делает это первой, кричит «МАТ!» и выигрывает битву!

Ева: Но мы-то с тобой не орём, Макс? Шахматы ведь считаются тихой игрой.

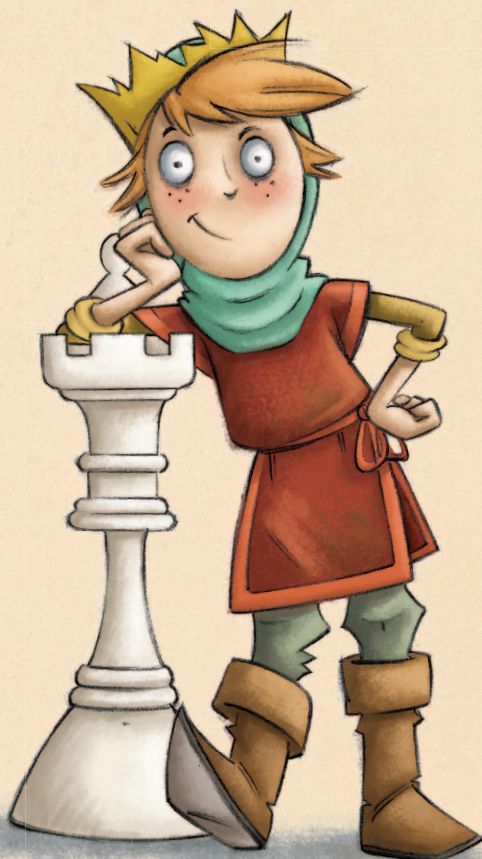
Макс: Ах да, я постоянно об этом забываю! Играем в тишине!

Ева: Шахматы существуют уже много сотен лет, и до сих пор не все их секреты раскрыты. Представляете, какая это потрясающая игра!

Макс: Шахматы возникли в Индии примерно в V веке н.э., затем о них прослышали персы и тоже стали играть в шахматы. В Европе шахматы появились примерно в XII веке, а первые настоящие соревнования стали организовывать лишь в XIX столетии.

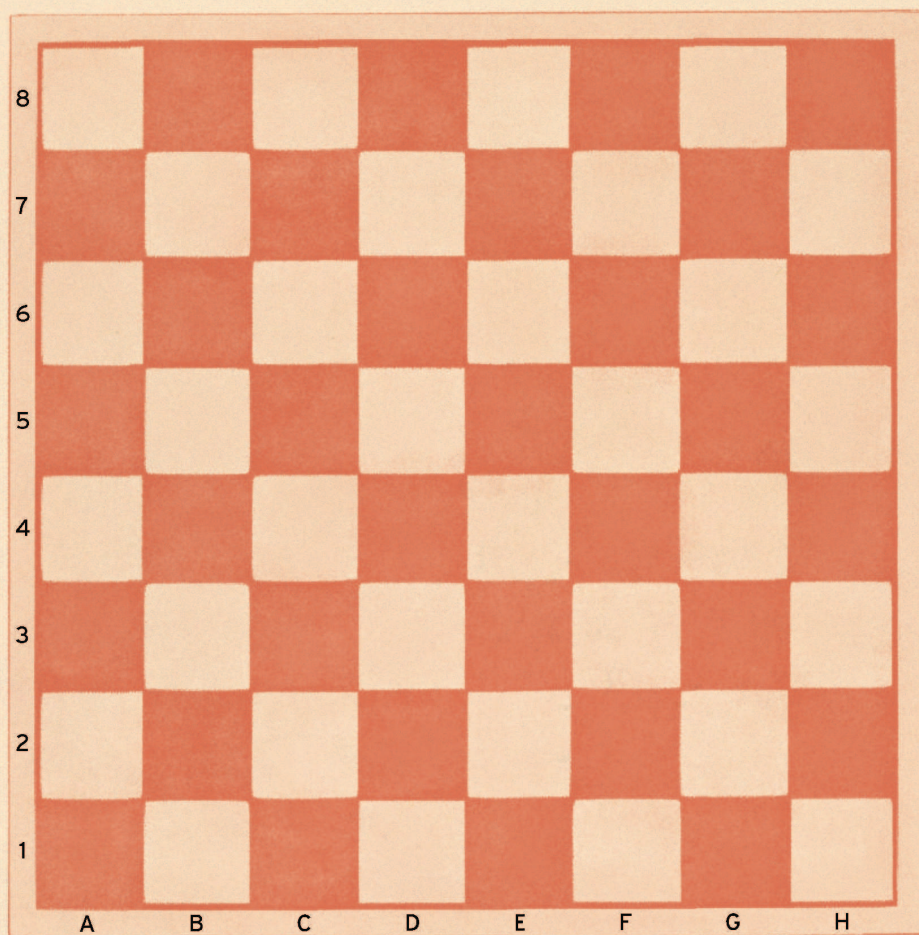
Ого! Макс,
ты так много
знаешь об истории
шахматной игры!

Ну, это же моя
любимая игра. Давай
теперь расскажем
о поле, на котором
происходит шахматное
сражение.



Поле битвы

Поле битвы в шахматах называется **шахматная доска**. Она квадратная по форме, и её клетки попеременно окрашены в тёмный и светлый цвет:



Макс: На шахматной доске всего 64 клетки. Я знаю это, потому что у нижнего края доски 8 таких клеток (мы их ещё называем **полями**), и у бокового края — тоже 8. $8 \times 8 = 64!$

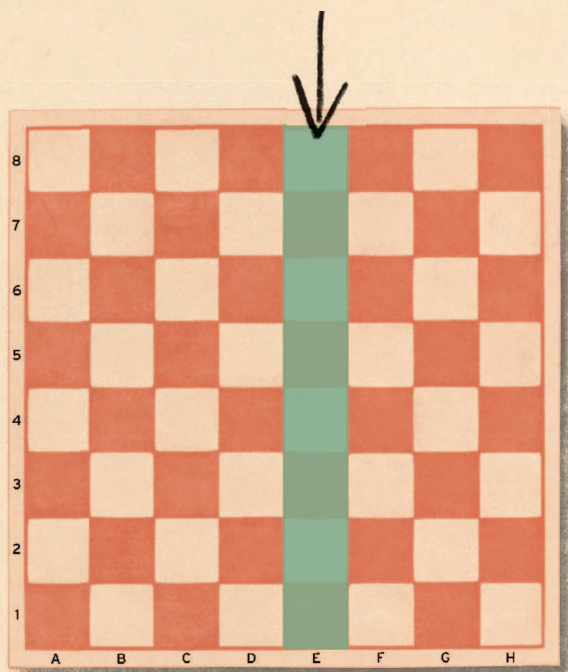
Ева: Хорошо, умник. Ты совершенно прав, но вот знаешь ли ты, что линии, которые проходят по доске снизу вверх, имеют специальные названия? Кстати, есть своё название и у линий, которые пересекают доску слева направо.

Макс: Ага, их называют «ряды».

Ева: А вот и нет. Это ты их называешь «ряды», шахматисты же используют особое наименование. Те линии, что идут вверх-вниз по доске, называются **вертикали**, и они обозначаются буквами.

Макс: Точно, я же слышал раньше это слово! На уроке математики учитель часто просит нас провести линию «вертикально»!

Ева: Вот именно. Видишь, на рисунке как раз выделена одна вертикаль? Это вертикаль «е», так как на шахматной доске все её клетки расположены над буквой «е».

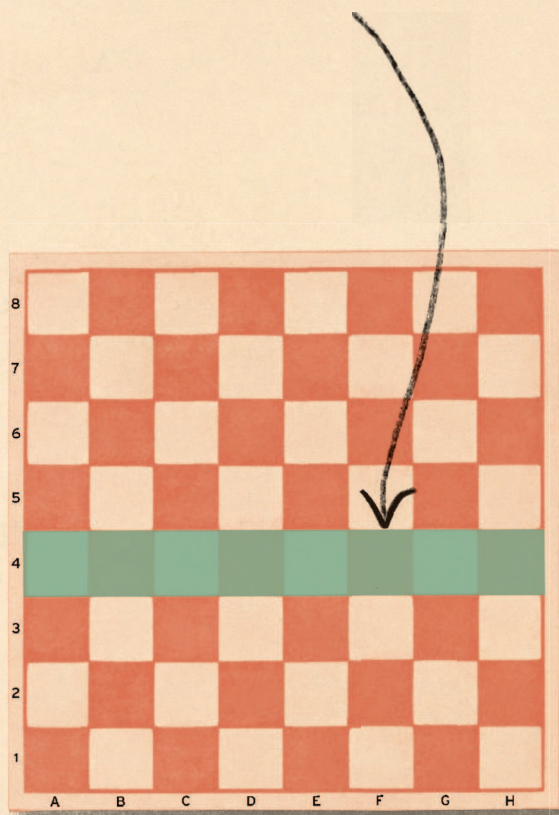


Макс: Ах да, у нас же есть буквы и цифры по бокам доски, они помогают нам называть поля.

Ева: Мы расскажем сейчас об этом, Макс. Но известно ли тебе, как называют ряды полей, которые проходят через доску слева направо?

Макс: Неа! Я думал, они так и называются: ряды.

Ева: Нет, они называются **горизонтали** и обозначаются цифрами.

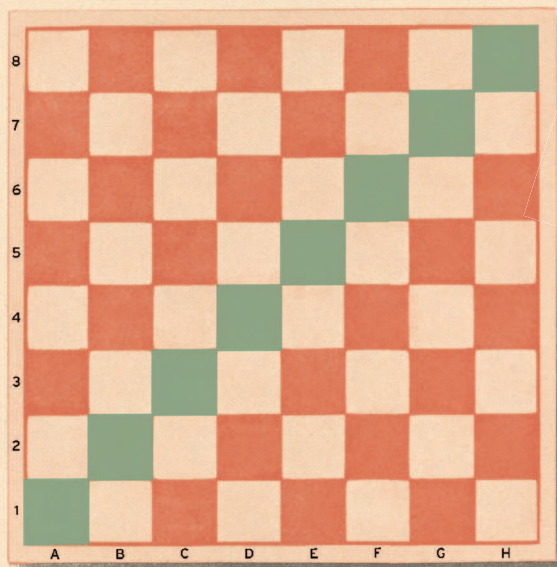
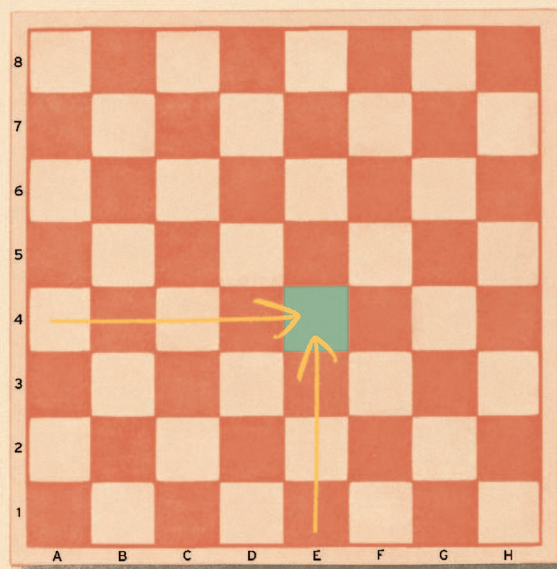


Макс: Получается, что горизонталь, которая выделена на этой диаграмме, называется «4-я горизонталь», так как все её поля находятся напротив цифры 4.

Ева: Да — всё легко и просто!
Но на доске есть ещё одни линии,
о которых мы часто вспоминаем
во время игры. Например, та, что
идёт из одного угла доски в дру-
гой — такие линии называются
диагонали.

Макс: И эту диагональ мы называ-
ем «диагональ a1-h8», так как она
проходит через эти поля.

Ева: Что значит a1-h8?
Почему так?



Макс: Это названия полей! Каждая
клетка тоже имеет своё собствен-
ное имя, которое состоит из буквы
и цифры. Вместе мы называем их
координатами поля. Чтобы на-
звать выделенное на диаграмме
поле, сначала нужно посмотреть
вниз — определить, напротив ка-
кой буквы оно находится. А затем
посмотреть слева от доски, на-
против какой цифры расположена
нужная вам клетка. И тогда вы
установите, что координаты данно-
го поля — e4.

Ева: Ах да, теперь я вспомнила. Это всё равно что почтовый адрес. Я представляю, что клетки — это маленькие домики для фигур. А их координаты — адрес каждого домика.

Макс: Это уж как тебе нравится, Ева! Главное — уметь разбираться в этих координатах, потому что с их помощью записываются все шахматные партии, а шахматисты-профессионалы общаются между собой. Так что нужно овладеть этой грамотой, если хочешь понимать, о чём идёт речь!

Ева: Все эти термины — горизонталь, вертикаль, диагональ, координаты поля — это **шахматный язык**. Мы будем постоянно пользоваться им в этой книге.

Макс: А как правильно расположить шахматную доску? Я хочу знать, как размещают поле битвы перед началом игры.

Ева: Ну, мы поговорим об этом позже. Мы же ещё не узнали, какие есть фигуры в шахматах!

Макс: Ладно, но я всё-таки покажу диаграмму начальной позиции, думаю, она нам пригодится.

