

У короля и королевы родились дети

Шахмат на доске 10×10 изобретено великое множество. Но почти все они вычурны, и там почти нет задач и этюдов. А ведь только наличие развитой композиции обеспечивает шахматам право именоваться шахматами.

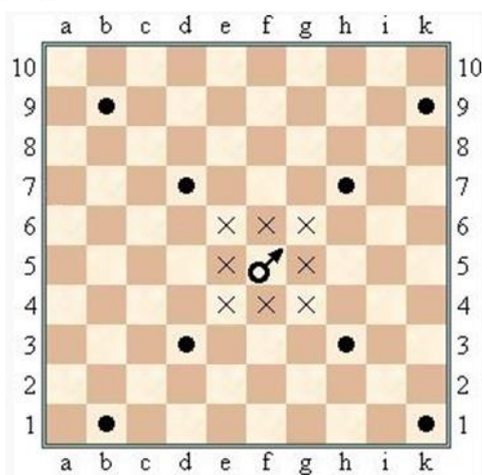
В моей новой игре задач и этюдов предостаточно. Значит, она достойна изучения. Познакомимся с ней.

У каждого партнёра в начале партии имеются двадцать фигур.

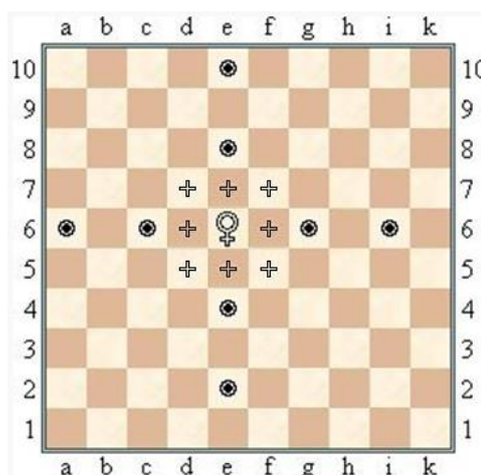
Белые: один король ♔, один ферзь ♚, один принц ♞, одна принцесса ♛, две ладьи ♖♜, два слона ♘♗, два коня ♞♝ и десять пешек ♙♚ ♙♚ ♙♚ ♙♚ ♙♚ ♙♚ ♙♚ ♙♚.

Чёрные: один король ♚, один ферзь ♛, один принц ♞, одна принцесса ♛, две ладьи ♜♝, два слона ♗♘, два коня ♝♞ и десять пешек ♜♝ ♜♝ ♜♝ ♜♝ ♜♝ ♜♝ ♜♝ ♜♝.

Обозначения: король – Кр, ферзь – Ф, принц – Пр, принцесса – При, ладья – Л, слон – С, конь – К и пешка – П.



№1. Ходы принца

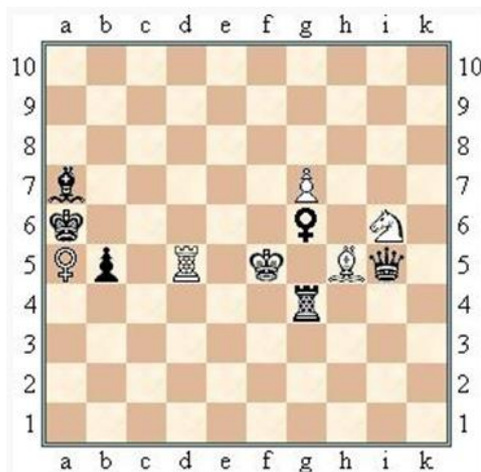


№2. Ходы принцессы

Принц ходит, как слон, перепрыгивая через клетки. Принцесса ходит, как ладья, тоже перепрыгивая через клетки. Также оба ходят, как короли, но **без** взятий.



№3. Принцы на заграждённой доске



№4. Принцессы на заграждённой доске

Диаграмма №3.

БПре4 может прыгнуть на g6, i8 (взятие), c2, g2. Он также может пойти на e5, e3, f5, d5, d3, f3.

ЧПрг7 может прыгнуть на i9, e9, e5, c3 (взятие). Он также может пойти на g8, f7, g6, f8, h6.

Шахов нет, хотя принцы и около королей.

Диаграмма №4.

БПриа5 может прыгнуть на c5, e5, g5, i5 (взятие), a7 (взятие), a3, a1. Она также может пойти на a4, b6, b4.

ЧПриг6 может прыгнуть на i6 (взятие), g8, g10, e6, c6. Она также может пойти на h6, f6, g5, h7, f7.

Шахов нет, хотя принцессы и около королей.

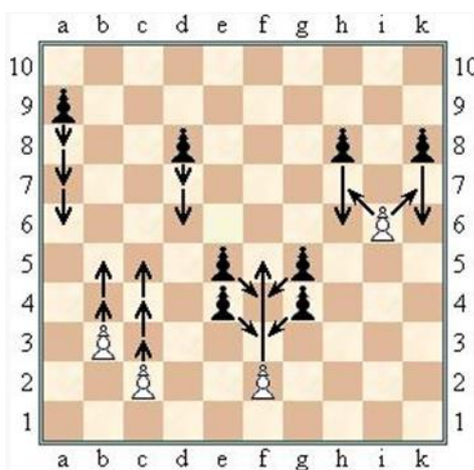


№5. До рокировок



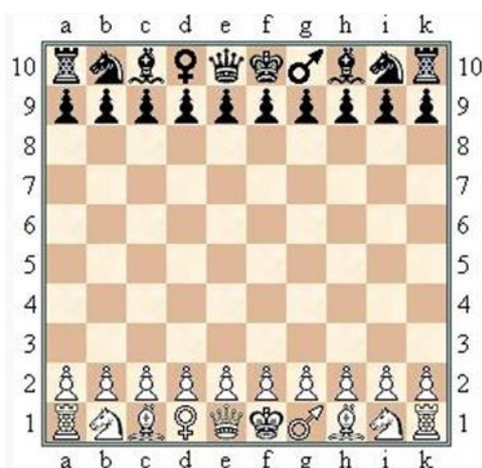
№6. После рокировок

При рокировке король перепрыгивает через **два** поля. После этого ладья прыгает через короля и становится рядом с ним.



№7. Пешечные ходы

Белые пешки на 2^{ом} и чёрные пешки на 9^{ом} ряду снабжены правом на тройной ход, так что их можно взять на проходе четырьмя различными способами. Белые пешки на 3^{ем} и чёрные пешки на 8^{ом} ряду обладают двойным ходом, так что их можно взять на проходе двумя разными способами.



№8. Начальная позиция



№9. Дружная семья

В начале игры принц стоит около короля, а принцесса – около королевы (ферзя). На эту схему меня навела картинка из учебника «Закон Божий», где папа держит за руку сына, а мама – дочку.

Была формула «Ферзь любит свой цвет», а стала «Принцесса любит свой цвет».

Сейчас мы покажем, как изготовить такие шахматы, ведь мало о них толковать – хочется поиграть!

По адресу www.chess-m.com продаются доска и магнитные фигуры.

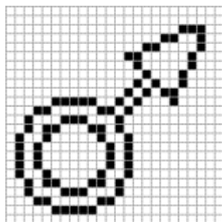


№10. Комплект из 32 фигур

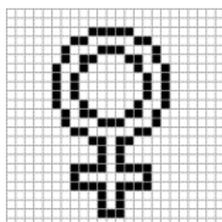


№11. Комплект из 40 фигур

С помощью чёрной ручки можно превратить доску 8×8 в доску 10×10.



№12. Белые принц и принцесса



№13. Чёрные принц и принцесса

Чтобы смастерить детей короля и королевы, надо распечатать эти рисунки на принтере и наклеить на магнитные шашки, покрыв скотчем.

Только здесь фигура, прыгающая через препятствие, может прыгать и дальше. Отсюда название новой игры – «шахматы сквозной дальностью».

И вполне естественно, что все члены королевской семьи умеют ходить на соседние поля.

А придуманы шахматы просто. Это делает их ортодоксальными, а не сказочными, в отличие от других экзотических моделей.

Алексей Ханян

akhanyan@inbox.ru

14 февраля 2022 года