

**СЕКРЕТЫ ШАХМАТ**

**Евгений Гик**

**ВСЕ ЧЕМПИОНЫ МИРА  
ПО ШАХМАТАМ  
ЛУЧШИЕ ПАРТИИ**



[WWW.CHESSM.RU](http://WWW.CHESSM.RU)

УДК 794  
ББК 75.581  
Г46

6+

**Г46** Гик Е.  
Все чемпионы мира по шахматам. Лучшие партии. — М.: RUSSIAN CHESS HOUSE / Русский Шахматный Дом», 2020. — 352 с. (Секреты шахмат)

ISBN 978-5-94693-932-4

Евгений Гик — знаменитый шахматный литератор и мастер, написавший около 180 книг.

В данной работе представлены 266 прокомментированных лучших партий всех чемпионов мира, включая действующего — Магнуса Карлсена.

Читатель найдет здесь также удивительные истории про шахматных королей, а также редкие фотографии.

Изучая лучшие партии сильнейших гроссмейстеров в истории шахмат вы бесспорно сможете повысить свой уровень игры, улучшить понимание дебюта, миттельшпиля и эндшпиля.

Увеличенный формат (170x235 мм).

Для широкого круга любителей и знатоков шахмат.

*Уважаемые читатели! Если Вы обнаружите опечатки в книгах нашего издательства - просим сообщить нам на e-mail [chessm.com@gmail.com](mailto:chessm.com@gmail.com) с темой «опечатки».*

*Самые активные получают в подарок наши книги.*

---

Евгений ГИК  
**ВСЕ ЧЕМПИОНЫ МИРА ПО ШАХМАТАМ.  
ЛУЧШИЕ ПАРТИИ.**

Художник *Петр Голощапов*  
Фото *Борис Долматовский, Евгений Гик, Дагоберт Кольмайер*  
и из архива автора.

Издательство «RUSSIAN CHESS HOUSE»  
(директор *Мурад Аманназаров*)  
Тел.: +7 (495) 963-8017 (пн-пт с 11.00 до 18.00)  
[www.chessm.ru](http://www.chessm.ru) — Интернет-магазин  
Более 9000 наименований!

ISBN 978-5-94693-932-4

© Е. Гик, наследники, 2020  
© Изд. «Русский шахматный дом», 2020

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Творчество чемпионов мира, их биографии, партии и комбинации, поединки за корону — наиболее популярные жанры шахматной литературы. Конечно, речь идет о 16 шахматных королях, чемпионах мира по классической игре, вот их имена: Вильгельм Стейниц, Эмануил Ласкер, Хосе Рауль Капабланка, Александр Алехин, Макс Эйве, Михаил Ботвинник, Василий Смыслов, Михаил Таль, Тигран Петросян, Борис Спасский, Роберт Фишер, Анатолий Карпов, Гарри Каспаров, Владимир Крамник, Вишванатан Ананд, Магнус Карлсен.

Особый интерес вызывают самые лучшие, самые красивые партии чемпионов. Поклонники игры часто просматривают, разыгрывают их, с удовольствием снова и снова возвращаются к этим шедеврам. В этой книге, рассчитанной на массового шахматного читателя, предпринята попытка собрать лучшие партии всех чемпионов. При этом автор задался цифрой — 266. А раз книга состоит из 16 глав — по числу чемпионов мира-классиков, то в среднем на каждого приходится чуть больше 15 партий, правда, чем ближе гроссмейстер к нашему времени, тем больше предлагается примеров. Хотя иногда и ничьи бывают очень красивые, у нас по традиции все лучшие партии — победные!

Для работы над книгой, для отбора самых достойных образцов игры автору пришлось, прежде всего, обложиться десятками изданий, посвященных королям или написанных ими самими. Ведь у каждого чемпиона мира имеется том его лучших произведений, у некоторых два, три или даже четыре тома, а Таль вообще издан в семи томах! О биографических книгах и турнирных сборниках мы уже не говорим.

Большинство партий чемпионов мира, тем более лучшие из них, не раз комментировались ими самими или другими гроссмейстерами, и соревноваться с ними бесполезно. Хотя автор кое-где вносил дебютные уточнения и учитывал компьютерные находки, в первую очередь он использовал многочисленные источники, из которых брал наиболее важные и интересные примечания, причем в целях экономии места ограничивался основными вариантами. Иначе книга либо увеличилась бы до невероятных размеров, либо число примеров пришлось бы значительно сократить (подробные комментарии некоторых известных партий занимают в различных изданиях десятки страниц). По той же причине, как правило, отсутствуют и ссылки на использованную литературу. Упомяну лишь одно, самое крупное современное издание — пятитомник Гарри Каспарова «Мои великие предшественники» (выпущенный им совместно с мастером Д. Плисецким). В этом фундаментальном труде Каспаров проанализировал многие партии чемпионов мира с помощью мощного компьютера и поэтому прежние комментарии классических партий теперь необходимо сверять с каспаровскими.

Итак, имея под рукой всего один том, вы получаете возможность ознакомиться с лучшими партиями всех великих чемпионов. Но как установить, какие партии самые лучшие? Конечно, есть стопроцентные примеры, входящие в золотой фонд шахматного искусства. Например, уникальный поединок Стейниц — Барделебен, завершающий первую главу, — его можно встретить во многих изданиях. Но не все образцы, представленные в книге, столь однозначны, и если бы читатель сам взялся за подобную работу, его подборка могла оказаться иной. Что касается автора, то он при выборе лучших партий руководствовался следующими критериями.

1. Партии, которые чемпионы мира сами причисляли к своим высшим достижениям.

2. Турнирные победы, отмеченные представительными жюри призом за красоту.

3. Победители конкурса на лучшую партию в югославском «Шахматном информаторе». Это издание (далее просто «Информатор») существует уже почти полвека, с 1965 года, раньше выходило дважды в год, а теперь трижды. В каждый том включено около 600 партий, сыгранных за «отчетный период» (на данный момент вышло уже 120 томов), среди которых определяется лучшая. Для этого члены авторитетного жюри в составе 7-10 гроссмейстеров отбирают десятку партий очередного тома и оценивают их по 10-бальной системе. Партия № 1 (по мнению эксперта) получает десять баллов, №2 — девять и т. д., №10 — один балл. Суммирование и определяет лучшую партию тома. Это весьма объективный критерий. И если партия-лауреат принадлежит чемпиону мира, то она почти наверняка включена в нашу книгу. Заметим, что героями «Информатора» в разные годы были десять шахматных королей из пятнадцати — все, начиная с Ботвинника.

4. Победные миниатюры. Быстротечные партии (до 25 ходов) всегда вызывают повышенный интерес у любителей шахмат. В них весь накал страстей сосредоточен на коротком участке борьбы, и эта концентрация придает каждому ходу особую ценность. События развиваются стремительно, а комбинации получаются яркими и запоминающимися. Эффектные миниатюры, созданные чемпионами мира, тоже обязательно входят в книгу (хотя бы одна белыми и одна черными).

5. Партии с жертвой ферзя. Среди огромного множества красивых и эффектных комбинаций на шахматной доске выделяются шедевры, в которых на алтарь победы приносится сильнейшая фигура — ферзь. Конечно, партии, где ферзь жертвует чемпион мира, мы никак не можем обойти стороной.

6. И наконец решающие партии, в которых определялась судьба поединка за корону. Хотя такие партии не всегда относятся к числу лучших (иногда в них допускались серьезные ошибки), они имели важное значение в биографии чемпионов, становились переломными в истории, и без них книга тоже была бы неполной.

Партия, удовлетворяющая любому из названных условий, вполне подходит для нашей книги. А некоторые образцы отвечают сразу нескольким критериям.

Вот, например, 11-я партия второго матча Карпов — Каспаров. Во-первых, она сыграна в поединке за корону, во-вторых, является, миниатюрой, в-третьих, Каспаров красиво пожертвовал в ней ферзя и, в-четвертых, партию можно считать решающей — после нее произошел перелом, и вскоре мир получил нового чемпиона мира!

Книга содержит много партий из матчей на первенство мира, и, чтобы читатель не запутался, уместно привести здесь таблицу всех поединков за корону (включая три турнира). История розыгрыша шахматной короны насчитывает почти 130 лет, а число матчей уже превысило 50. В каждой строке таблицы на первом месте стоит имя шахматного короля — нового или старого, если он сохранил свой титул. Указан также год, когда матч состоялся, число побед, ничьих и поражений, общий счет и, наконец, место его проведения (страна или город). Сражения за корону проводились по самым разным системам (на большинство, до определенного числа побед, с тай-брейком, по версии ФИДЕ и т. д.), но останавливаться подробно на таких нюансах не входит в наши планы.

В конце каждой главы приводится ряд удивительных историй про ее героя — серьезных и веселых, грустных и смешных, шахматных и околошахматных. Автор специально задумал такое построение книги, чтобы после знакомства с лучшими партиями каждого чемпиона мира у читателя появлялась пауза, передышка перед переходом к следующему чемпиону. Всего в книге собрано более 100 удивительных историй из коллекции автора.

Но и это еще не все. Вы найдете здесь также около 100 фотографий шахматных королей — давних и современных, известных и весьма редких, черно-белых и цветных, иллюстрирующих как достижения в спортивной карьере, так и личную жизнь чемпионов. Похоже, это первое издание такого рода, которое содержит столько фотографий великих шахматистов.

Но все же главная задача книги состоит в том, чтобы представить читателю побольше замечательных произведений чемпионов мира — 266 победных партий! Изучение их наверняка повысит ваш рейтинг. Так что эту шахматную книгу вполне можно рассматривать и как полезное учебное пособие для шахматистов любой квалификации.

### МАТЧИ НА ПЕРВЕНСТВО МИРА

1. Стейниц – Цукерторт	1886	+10	-5	=5	12,5:7,5	США
2. Стейниц – Чигорин	1889	+10	-6	=1	10,5:6,5	Гавана
3. Стейниц – Гунсберг	1890/91	+6	-4	=9	10,5:8,5	Нью-Йорк
4. Стейниц – Чигорин	1892	+10	-8	=5	12,5:10,5	Гавана
5. Ласкер – Стейниц	1894	+10	-5	=4	12:7	США, Канада
6. Ласкер – Стейниц	1896/97	+10	-2	=5	12,5:4,5	Москва
7. Ласкер – Маршалл	1907	+8	-0	=7	11,5:3,5	США
8. Ласкер – Тарраш	1908	+8	-3	=5	10,5:5,5	Германия
9. Ласкер – Яновский	1909	+7	-1	=2	8:2	Париж
10. Ласкер – Шлехтер	1910	+1	-1	=8	5:5	Вена, Берлин
11. Ласкер – Яновский	1910	+8	-0	=3	9,5:1,5	Берлин
12. Капабланка – Ласкер	1921	+4	-0	=10	9:5	Гавана
13. Алехин – Капабланка	1927	+6	-3	=25	18,5:15,5	Буэнос-Айрес
14. Алехин – Боголюбов	1929	+11	-5	=9	15,5:9,5	Германия, Голландия
15. Алехин – Боголюбов	1934	+8	-3	=15	15,5:10,5	Германия
16. Эйве – Алехин	1935	+9	-8	=13	15,5:14,5	Голландия
17. Алехин – Эйве	1937	+10	-4	=11	15,5:9,5	Голландия
18. «Матч-турнир пяти»	1948					Гаага, Москва
1. Ботвинник		+10	-2	=8		
2. Смыслов						
3–4. Керес, Решевский						
5. Эйве						
19. Ботвинник – Бронштейн	1951	+5	-5	=14	12:12	Москва
20. Ботвинник – Смыслов	1954	+7	-7	=10	12:12	Москва
21. Смыслов – Ботвинник	1957	+6	-3	=13	12,5:9,5	Москва
22. Ботвинник – Смыслов	1958	+7	-5	=11	12,5:10,5	Москва
23. Таль – Ботвинник	1960	+6	-2	=13	12,5:8,5	Москва
24. Ботвинник – Таль	1961	+10	-5	=6	13:8	Москва
25. Петросян – Ботвинник	1963	+5	-2	=15	12,5:9,5	Москва
26. Петросян – Спасский	1966	+4	-3	=17	12,5:11,5	Москва
27. Спасский – Петросян	1969	+6	-4	=13	12,5:10,5	Москва
28. Фишер – Спасский	1972	+7	-3	=11	12,5:8,5	Рейкьявик
29. Карпов – Корчной	1978	+6	-5	=21	16,5:15,5	Багио
30. Карпов – Корчной	1981	+6	-2	=10	11:7	Мерано
31. Карпов – Каспаров	1984/85	+5	-3	=40	25:23	Москва

32. Каспаров – Карпов	1985	+5	-3	=16	13:11	Москва
33. Каспаров – Карпов	1986	+5	-4	=15	12,5:11,5	Лондон, Ленинград
34. Каспаров – Карпов	1987	+4	-4	=16	12:12	Севилья
35. Каспаров – Карпов	1990	+4	-3	=17	12,5:11,5	Нью-Йорк, Лион
36. Карпов – Тимман	1993	+6	-2	=13	12,5:8,5	Голландия, Индонезия
37. Каспаров – Шорт	1993	+6	-1	=13	12,5:7,5	Лондон
38. Каспаров – Ананд	1995	+4	-1	=13	10,5:7,5	Нью-Йорк
39. Карпов – Камский	1996	+6	-3	=9	10,5:7,5	Элиста
40. Карпов – Ананд	1998	+4	-2	=2	5:3	Лозанна
41. Халифман – Акопян	1999	+2	-1	=3	3,5:2,5	Лас-Вегас
42. Крамник – Каспаров	2000	+2	-0	=13	8,5:6,5	Лондон
43. Ананд – Широв	2000	+3	-0	= 1	3,5:0,5	Тегеран
44. Пономарев – Иванчук	2002	+2	-0	=5	4,5:2,5	Москва
45. Касымжанов – Адамс	2004	+3	-2	=3	4,5:3,5	Триполи
46. Крамник – Леко	2004	+2	-2	=10	7:7	Бриссаго
47. Турнир в два круга:	2005					Сан-Луис
1. Топалов		+6	-0	=8		
2–3. Ананд, Свидлер						
4. Морозевич						
5. Леко 6. Адамс						
7. Касымжанов 8. Полгар						
48. Крамник – Топалов	2006	+5	-4	=7	8,5:7,5	Элиста
49. Турнир в два круга:	2007					Мехико
1. Ананд		+4	-0	=10		
2–3. Гельфанд, Крамник						
4. Леко 5. Свидлер						
6–7. Аронян, Морозевич						
8. Грищук						
50. Ананд – Крамник	2008	+3	-1	=7	6,5:4,5	Бонн
51. Ананд – Топалов	2010	+3	-2	=7	6,5:5,5	София
52. Ананд - Гельфанд	2012	+2	-1	=13	8,5:7,5	Москва
53. Карлсен - Ананд	2013	+3	-0	=7	6,5:3,5	Ченнай
54. Карлсен - Ананд	2014	+3	-1	=7	6,5:4,4	Сочи