

Владимир Сулаев

**Андерсен –
Нейман.
53 шахматные
битвы**

*Серия «Некоронованные Короли
Шахмат»*

Владимир Сулаев

**Андерссен – Нейман.
53 шахматные битвы.
Серия «Некоронованные
Короли Шахмат»**

«Издательские решения»

Сулаев В.

Андерссен – Нейман. 53 шахматные битвы. Серия
«Некоронованные Короли Шахмат» / В. Сулаев — «Издательские
решения»,

ISBN 978-5-00-501443-6

Здравствуйтесь, друзья по шахматному полю. Сегодня я предлагаю вам книгу из разряда «Победители Королей». Король побеждает претендента белыми. Претендент побеждает короля черными. Претендент показывает мастер-класс игры, дважды принуждая короля сдатьсь одним и тем же дебютом, без перемены цвета, за одинаковое количество ходов, одной и той же фигурой, на одном и том же поле. Так что первый период в истории шахмат определился, от изобретения шахмат до Неймана.

ISBN 978-5-00-501443-6

© Сулаев В.
© Издательские решения

Андерссен – Нейман. 53 шахматные битвы Серия «Некоронованные Короли Шахмат»

Владимир Сулаев

© Владимир Сулаев, 2019

ISBN 978-5-0050-1443-6

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Введение

Здравствуйте уважаемые читатели.

Еще до первого официального матча за корону между Стейницец и Цукертортом, была серия игр между шахматистами, которых многие называют «Некоронованные Короли Шахмат».

Играли они еще в 19 веке и потому теоретической глубиной их поединков нынешних шахматистов не удивить.

Но как пособие для начинающих шахматистов, мне кажется вполне подходят, хотя судить конечно вам.

Материал книги сознательно изложен в формате шахматного альманаха – без комментариев.

Андэрсэн и Нэйман.

Именно сборник их партий я вам приведу. Это не был официальный матч за корону. Это самое большое количество шахматных партий Андэрсэна с одним противником.

Но когда два сильных шахматиста постоянно сражаются друг с другом, каждый из них стремится подстроиться под защиту противника – чтоб ее пройти и победить и под атаку противника – чтоб ее отбить с минимальными потерями и перейдя в контратаку победить.

Сыграли они 53 партии. Счет белыми 12—11, выиграл Андэрсэн. Счет черными 20—10, выиграл Нэйман. Но это не должно удивлять.

Нэйман
дважды,
в одном и том же дебюте,
черными,
за одно и тоже количество ходов,
на одном и том же поле,
одной и той же фигурой
совершил ход принудивший Андэрсэна к капитуляции.

Ни один шахматист до него этого не сумел.
Поэтому первый период истории шахмат: от изобретения шахмат до Нэймана.

Общий счет 31—22.

Из этой дуэли двух титанов шахматной мысли следует практический вывод: мало уметь победить белыми. Надо уметь побеждать и черными.

Именно это и позволяет считать свод партий таких игроков особенно интересным.

Вы не увидите здесь все их партии (81), потому что я использую особую систему отбора шахматных партий, исходя из моего личного изобретения – Формулы Шахматной Партии.

Вас также удивит хронология расположения материала.

Но хронология хотя и является элементом формулы, но не основным, главное суть а не форма.

Я не буду вдаваться в детали, скажу лишь что все без исключения шахматные партии четко делятся на две группы: партии которым можно дать формулу (их большинство начиная с эпохи ФИДЭ и даже Раскол это не изменил) и партии которым невозможно дать формулу (их абсолютное большинство в эпоху до ФИДЭ).

Предположительно, люди создавшие ФИДЭ тоже имели нечто подобное и неформально, не говоря прямо выразили это через регламент и правила, иначе я не могу объяснить почему до эпохи ФИДЭ большинство партий не имели формулы а с наступлением эпохи ФИДЭ имеют.

Предположительно, схожим методом владели Ласкер и Капабланка очень уж хорошо они подбирали ключики к своим противникам.

Вы можете мне не верить и считать это чушью – ваше право и тогда не читайте дальше.

Формула шахматной партии состоит из 46 элементов.

Разное количество элементов, по разному комбинируется в разных партиях.

У каждого элемента свой код.

Запись последовательности кодов и образует формулу.

Формула не может состоять менее чем из 7 и более чем из 20 элементов (есть взаимоисключающие).

Надо собрать как минимум 2000 партий, чтоб получить две партии с одной формулой.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.