

Чесс Бэйс 15 – Первые шаги

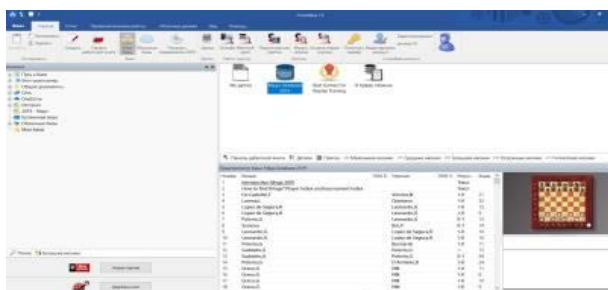
Краткая инструкция ChessBase

Часть 1 – Основы

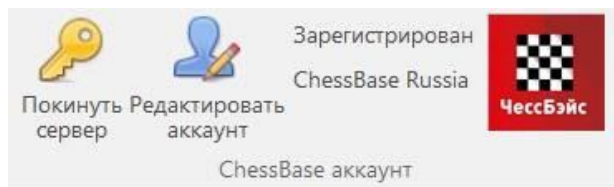
1.1 Технические основы, установка и активация

Установка и активация ChessBase проста и не требует каких-либо предварительных знаний. Вам нужна Windows 7 или более новая операционная система Windows. Вставьте DVD и запустите exe-файл, который требуется вашей системе (32-битный или 64-битный). Следуйте инструкциям по установке. В процессе установки вам будет предложено ввести серийный номер. Вы найдёте серийный номер в коробке с DVD или, когда вы купили ChessBase для скачивания, в своей онлайн-учетной записи. Перед первым запуском программы вас попросят активировать вашу программу. Для этого снова потребуется серийный номер. Вы можете использовать и активировать программу ChessBase на трех компьютерах одновременно. После активации у вас будет доступ к онлайн-базе, и вы будете получать бесплатные обновления ChessBase.

1.2 Начальный экран ChessBase



Слева находится проводник ChessBase, маленькая иконка вашего компьютера. Проводник позволяет просматривать ваш компьютер и открывать файлы. Ниже находится кнопка, которая ссылается на наш сервис обновлений партий и на Playchess.com. Справа находится список ваших баз, показанный здесь иконками.



Необходимо войти в систему под своей учетной записью ChessBase. Это позволяет одним щелчком получить доступ к Playchess.com, службе обновлений, облачным базам, облачному движку или вашему

спарринг-партнёру Фритц-онлайн.

Серийный номер ChessBase включает премиум-членство на три месяца для учётной записи ChessBase. Премиум-аккаунт ChessBase означает доступ ко всему миру ChessBase с его многочисленными современными веб-приложениями в любое время и в любом месте.

1.3 Базы данных

ChessBase - это программа для шахматных баз данных. Вам нужны базы, чтобы использовать её эффективно. Вы можете создавать базы самостоятельно или получать их из других источников. Программа позволяет создавать базы любого размера и поэтому является идеальным инструментом для поддержки ваших партий и ваших учебных материалов.

1.3.1 Онлайн база

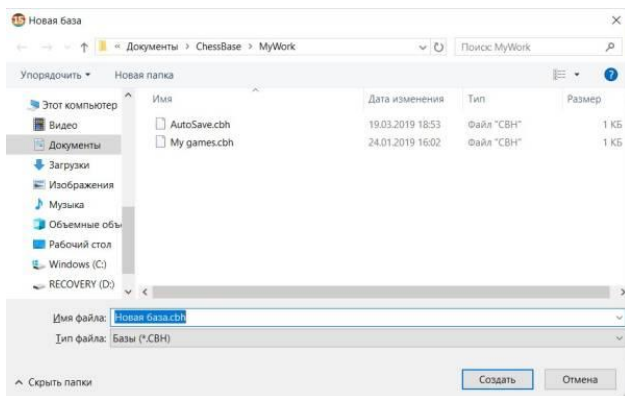
ChessBase даёт вам доступ к онлайн-базе. Только комбинация ChessBase / Premium Account даёт вам доступ к около 72 000 партий с комментариями в онлайн-базе.

1.3.2 Справочная база, Мега-база 2019

Для использования широких поисковых функций программы необходима справочная база. Справочная база должна храниться локально на вашем компьютере. Наша рекомендация: [Мега-база 2019](#) с около 7,4 миллионами партий, из которых около 72 000

прокомментированы, плюс еженедельные обновления не менее 5000 партий, что поддерживает вашу базу всегда в актуальном состоянии.

1.3.3 Создавайте свои собственные базы



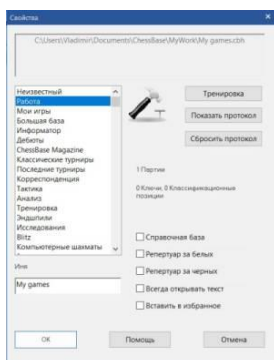
Создавать базы легко. Используйте команды:

Файл / Новая база или быстрые клавиши Ctrl+X

На рисунке слева показано всплывающее меню - вы можете выбрать, где вы хотите сохранить базу.

Совет: вам следует создать базу для использования в качестве рабочего стола. В этой базе вы можете сохранять и

анализировать партии, которые вы можете скопировать в другие базы, когда закончите свою работу.



Вы можете назначать свойства и иконки/ изображения для баз, чтобы быстрее получать к ним доступ на рабочем столе. Щёлкните правой кнопкой мыши на символе базы и в меню, показанном слева, выберите подходящую иконку для вашей базы. В приведённом примере символ "молоток" был выбран для базы "рабочий стол". Свойства Справочная и Репертуарная база важны для функций поиска.

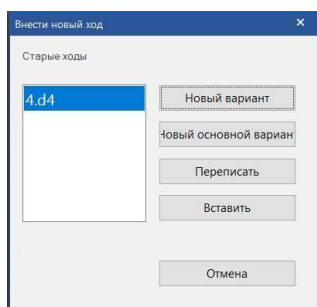
1.4 Ввести партии и позиции, ввести варианты и комментировать.

1.4.1 Ввести партию



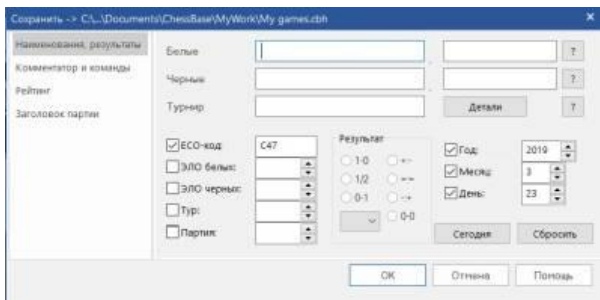
С помощью щелчка по символу доски или с помощью быстрых клавиш Ctrl+N вы открываете доску, и теперь вы можете играть и входить в партию с помощью мыши.

Совет: нажмите на целевой квадрат. Программа обычно предлагает правильный ход, и вы экономите много времени.



Если вы заметили, что был сделан неправильный ход, просто вернитесь к соответствующей позиции и введите правильный ход, удерживая нажатой клавишу Ctrl. Теперь выберите из вариантов.

Совет: при исправлении "Вставить" важно сохранить последующие ходы (если они правильны после исправления).



Чтобы сохранить партию, вы можете использовать команду **Файл / Сохранить / Сохранить партию** или быстрые клавиши **Ctrl+S**

Введите данные партии - фамилии, имена и т. д. - в маске, показанной на рисунке слева. Чтобы сохранить текущую версию партии снова используйте **Ctrl+S**.

Для создания копии партии используйте команду **Файл / Сохранить партию как**.

1.4.2 Ввести позицию



Чтобы ввести позицию, просто нажмите **S** - пока доска открыта – и появится меню, показанное слева.

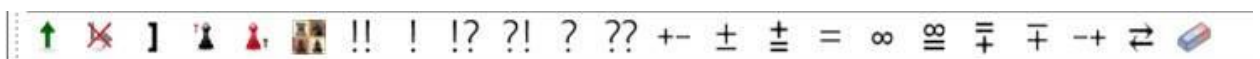
С помощью Drag & Drop вы можете размещать фигуры на доске. Разместив все фигуры на доске, отметьте, есть ли ещё возможность заблокировать, чей ход и номер следующего хода. Чтобы завершить, нажмите **OK**, и позиция появится на доске.

1.4.3 Ввод вариантов и комментирование партий



Вводить анализы и комментарии легко. Просто перейдите в «критическую» позицию мышью и играйте не так, как указано в тексте. ChessBase откроет вариант. Двойной щелчок мышью открывает текстовый редактор для ввода комментариев. ChessBase выделяет текущие варианты, окрашивая их.

Обратите внимание на панель инструментов под доской:



Эти инструменты позволяют продвигать или удалять варианты, удалять оставшиеся ходы или вводить текст до или после перемещения, вводить или удалять диаграммы, оценивать ходы или положение, и удалять все комментарии с помощью символа "ластик".

Часть 2 - Тренируйся с ChessBase

Ниже приведены лишь некоторые из многих вариантов обучения с ChessBase. Мы сосредоточимся на некоторых новых опциях в ChessBase

2.1 Загрузка партии

Тест	Партия	Игроки	Турниры	Комментаторы	Источники	Команды	Заголовок партии	Детали						
Послед	Saxne	2810 S	Черные	2301 N	Федра	ECO	Тернов	Дата	VCS	Тип	Масштаб	Коммент...	Дет.	Вкл.
60442	Sviller,P	2740	Nepomniachtch,I	2702	1-0	66	A34	RUS-cr-66th Nchjny No.	85.10.	VCS	1			
60442	Karjakin,S	2762	Gogojan,A	2575	1/2	33	C11	RUS-cr-66th Nchjny No.	86.10.	VCS	2			
60442	Kramlik,V	2796	Sviller,P	2740	1/2	49	D85	RUS-cr-66th Nchjny No.	86.10.	VCS	2			
60442	Nepomniachtch,I	2702	Andrievs,D	2706	1-0	36	B12	RUS-cr-66th Nchjny No.	86.10.	VCS	2	Friend,I		
60442	Shomov,A	2579	Inarkiev,E	2695	1/2	90	E34	RUS-cr-66th Nchjny No.	86.10.	VCS	2			
60442	Motylev,A	2729	Motylev,A	2676	1-0	65	D32	RUS-cr-66th Nchjny No.	86.10.	VCS	2			
60442	Andrievs,D	2706	Kramlik,V	2796	1-0	94	C67	RUS-cr-66th Nchjny No.	87.10.	VCS	1	Friend,I		
60442	Gogojan,A	2575	Nepomniachtch,I	2702	1/2	103	E95	RUS-cr-66th Nchjny No.	87.10.	VCS	3			
60442	Inarkiev,E	2695	Motylev,A	2729	1/2	64	B46	RUS-cr-66th Nchjny No.	87.10.	VCS	3			
60442	Motylev,A	2676	Karjakin,S	2762	1/2	25	C48	RUS-cr-66th Nchjny No.	87.10.	VCS	3			
60442	Sviller,P	2740	Shomov,A	2579	1-0	41	E12	RUS-cr-66th Nchjny No.	87.10.	VCS	3			
60442	Karjakin,S	2762	Inarkiev,E	2695	1/2	41	C89	RUS-cr-66th Nchjny No.	88.10.	VCS	4			
60442	Kramlik,V	2796	Gogojan,A	2575	1-0	72	A05	RUS-cr-66th Nchjny No.	88.10.	VCS	4	Ramirez,A		

Для работы с партией или позицией вы должны загрузить её. Просто откройте базу и откройте соответствующую партию двойным щелчком мыши. Партия и обозначения появятся на экране.

2.2 Мгновенный анализ - Новое в ChessBase 15



Сразу после загрузки партии сильный движок начинает анализировать партию и предоставляет первую оценку через несколько секунд. Ход партии показан в виде гистограммы. Нажав на гистограмму, вы можете перейти непосредственно к критическим позициям.

2.3 Вспомогательный анализ



"Вспомогательный анализ" - это цифровая форма «мысли вслух». В этом виде тренировки вы высказываете свои мысли вслух, а тренер дает подсказки, чтобы мягко подтолкнуть вас в правильном направлении. И это то, что делает функция "Вспомогательный анализ".

В позиции слева вы хотите сыграть очевидный ход 13.Фd2 и для этого кликните мышью по своему ферзю. Программа показывает и оценивает все возможные ходы ферзя. Зелёный = Хорошо, а Красный = Плохо. Программа просит вас пересмотреть ваш выбор - 13.Фd2. Вспомогательный анализ останавливает вас от

слепого слежения за ходами и помогает вам оставаться активным при входе в партии или варианты.

2.4 Повторная тренировка - Новое в ChessBase 15

Повторная тренировка позволяет вам превратить повтор партии в интерактивный и игровой обучающий блок. Используйте добавленную базу со 100 мастер-партиями в качестве начала повторного тренинга.



Вы предлагаете ходы для одной или обеих сторон, а подсказки и точки дают обратную связь.

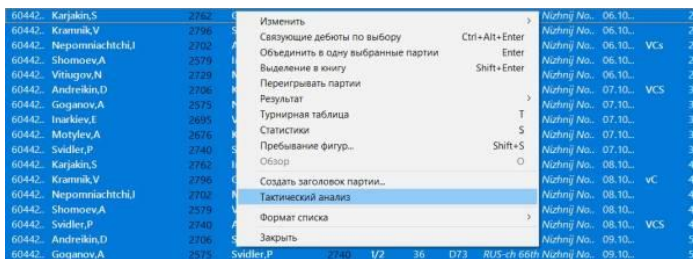
Вы сами решаете, в какой форме шахматный движок поможет вам и даст подсказки и советы.

Вы решаете, хотите ли вы проанализировать определённые позиции более глубоко (с завязанными глазами, как обучение расчётам или на доске), и решаете, включены ли ваши усилия в нотацию и сохранены ли они (для проверки их позже).

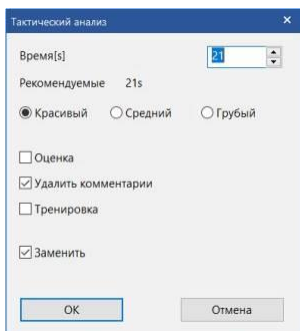
Обучение репертуару основано на том же принципе и позволяет вам проверить свои знания о своем дебютном репертуаре.

2.5 Tактический анализ партий

Tактический анализ в ChessBase 15 разрешает позволить программе анализировать партии автоматически. Пусть сильная шахматная программа (ЭЛО 3000+) проверит ваши партии, чтобы создать основу для ваших собственных анализов, или проанализируйте целый ряд гроссмейстерских партий всего несколькими щелчками мыши.

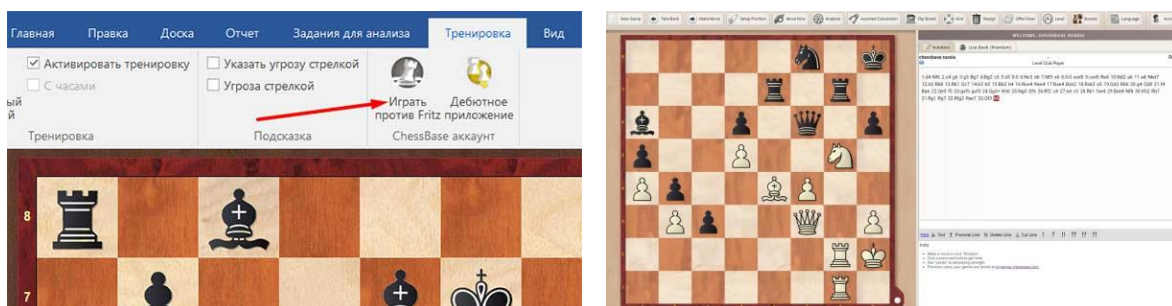


Выберите партии, которые вы хотите проанализировать в списке партий в базе. После щелчка правой кнопкой мыши выберите опцию "Тактический анализ".



Вам будет предложено ввести время. Это значение, которое программа в среднем применяет к каждому полу-ходу. Дополнительные параметры касаются того, как программа показывает ошибки (Точно, Средне, Грубо) и как результаты анализа должны быть сохранены и отображены.

2.6 Фритц-онлайн в качестве спарринг-партнера

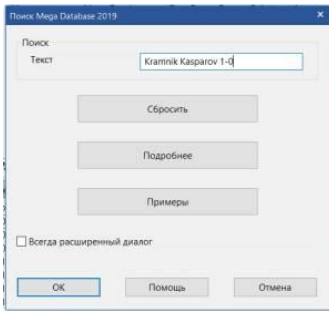


Оценка позиции слева: "У белых сокрушительная атака". Но, возможно, вы хотите проверить эту оценку. Тем не менее, у вас нет партнёра по тренировкам, который готов служить боксёрской грушей для спарринга, который может проходить, возможно, в течение нескольких часов подряд. В ChessBase 14+ Фритц-онлайн выступает в качестве спарринг-партнёра. Нажмите на "Обучение" и выберите "Играть против Фритца". Если вы находитесь в сети, вы будете подключены к Фритц-онлайн. Положение появляется на доске (справа). Перед началом вы можете отрегулировать силу игры программы.

Часть 3 - Функции поиска

Значительная часть времени, доступного для обучения, может быть потрачена на поиск подходящего учебного материала. Здесь ChessBase помогает вам сэкономить много времени благодаря новым, улучшенным и упрощённым функциям поиска. Время, которое можно использовать для обучения шахматам.

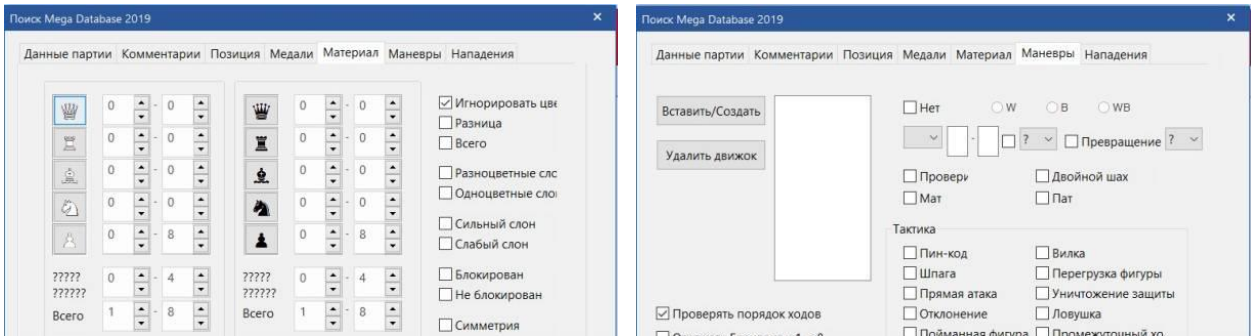
3.1 Поиск в одной строке - Новое в ChessBase 15



Многие поисковые запросы, в частности поиск определённых партий, могут быть быстро выполнены с помощью поиска в одной строке. В примере вы ищете партии, которые Крамник выиграл у Каспарова, введя Крамник Каспаров 1-0 в маску поиска - затем нажмите ОК

Ряд примеров, которые вы можете адаптировать по своему усмотрению, дополнительно иллюстрируют и объясняют этот поиск.

3.2 Упрощение расширенного поиска - Новое в ChessBase 15



В расширенном поиске вы можете ввести примеры при поиске "Материал", который упрощает поиск. Поиск "Манёвры" теперь включает в себя меню, которое поможет вам найти наиболее распространённые тактические схемы. Это поможет вам быстро найти поучительные примеры для определённых типов позиций или материалы для обучения тактике.

3.3 Подготовка к противнику

Одним из важнейших вариантов функций поиска является подготовка к противнику. ChessBase предлагает ряд вариантов для этого. Одним из наиболее эффективных и быстрых вариантов является использование справочной базы для создания досье о вашем противнике.

Текст	Партии	Игроки	Турниры	Комментаторы	Источники	Команды	Заголовок партии	Дебюты	
Фамилия	Имя	Всего	ЭЛО	Звание	м/ж	Стра.	Национал.	Фото	Родился
Dubov	Alexandr	54	2230		m	RU			1994
Dubov	Daniil	1115	2703	GM	m	RU			1996
Dubov	Daniil1	9	1805		m	RU			2001
Dubov	Daniil	205	2091		m	RU			1986
Dubov	Denis	7			m	RU			
Dubov	Dmitry	9			m	RU			
Dubov	Ivan	9	1703		m	RU			2001
Dubov	Roman A	1			m	RU			
Dubova	Anna	55	1644		w	RU			1995
Dubovcev	D	13			m	RU			
Dubovik	Maria	36	1452		w	RU			2007

- a) Сильные гроссмейстеры использовавшие этот вариант с Черные:
- [Vladimir Kramnik](#) Результат=49/82 1992-2000 ЭЛО-III: 2735 **Партии: 82**
 - [Vassily Ivanchuk](#) Результат=23/45 1985-2017 ЭЛО-III: 2720 **Партии: 45**
 - [Garry Kasparov](#) Результат=10.5/14 1973-2015 ЭЛО-III: 2768 **Партии: 14**
 - [Shakhriyar Mamedyarov](#) Результат=2/5 2008-2009 ЭЛО-III: 2729 **Партии: 5**
 - [Alexander Morozevich](#) Результат=1,5/4 2006-2012 ЭЛО-III: 2761 **Партии: 4**
- b) Другие значительные игроки:
- [Zdenko Kozul](#) Результат=202.5/374 1982-2018 ЭЛО-III: 2579 **Партии: 374**
 - [Ildiko Madl](#) Результат=130/218 1984-2016 ЭЛО-III: 2365 **Партии: 218**
 - [Vadim Shishkin](#) Результат=122/190 1997-2018 ЭЛО-III: 2489 **Партии: 190**

Откройте справочную базу (в настоящее время [Мега-база 2019](#)) и перейдите в раздел "Игроки". Введите имя и фамилию вашего противника в строку поиска внизу. Имена различных игроков появляются в списке. Выберите нужное имя, щёлкните правой кнопкой мыши и выберите "Досье". Теперь программа создает дерево и отчёт о партиях этого игрока.

Ходы	Партии	Очки	Последний	Свех
1.e2-e4	229	46.1%	2018	■
1.d2-d4	191	45.0%	2018	■
1.Kg1-f3	62	53.2%	2018	■
1.c2-c4	42	44.0%	2018	■
1.b2-b3	9	38.9%	2017	■
---	7	21.4%	2017	■

Вместо "Досье" есть также опция "Приготовиться к белым" или "Приготовиться к чёрным". Эта опция перечисляет только партии - и объединяет их в дерево - ваш потенциальный противник играет белыми (или черными). В обоих случаях вам нужно всего несколько щелчков мыши, чтобы узнать начальные предпочтения вашего потенциального противника по сравнению с вашим собственным начальным репертуаром.

3.4 - Справочная база



Для упомянутых выше функций поиска программа использует справочную базу, которую вы должны определить. Такая база должна быть большой (содержать много партий). Мы рекомендуем Мега-базу. [Мега-база 2019](#) содержит около 7,4 миллионов партий, из которых около 72 000 прокомментированы.

Прокомментированные партии являются неисчерпаемым источником материала и вдохновения, тем более что база содержит комментарии лучших игроков мира.

Часть 4 - Облачные базы

ChessBase позволяет создавать базы в облаке и работать с ними. Это позволяет вам получать доступ к этим базам из любой точки мира - вы можете получить доступ к материалам не только через ChessBase, но и через свою учётную запись ChessBase и любой веб-браузер.

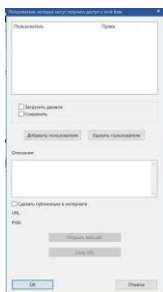
Перейдите в меню "Облако", и вы войдете в свой персональный ChessBase-Cloud. Ваши облачные базы отображаются на экране.

4.1 Доступ с помощью веб-браузера

В веб-браузере приложение "Мои партии" позволяет получить доступ к вашим облачным базам. Вы также можете работать с этими базами в веб-браузере, то есть вы можете добавлять, комментировать и анализировать партии. Механизм доступен, даже если у устройства, которое вы используете для доступа к базе, её нет.



4.2 Доступ через веб-адреса



Вы можете поделиться облачными базами с другими пользователями. Вы можете дать им право загружать базу, которая даёт им доступ и право копировать содержимое базы, хотя они не могут её изменить. Но пользователь с правами на запись может пересмотреть партии, сохранить этот просмотр, а также может добавлять и удалять партии.

Другим вариантом является публикация облачной в Интернете - облачной базе присваивается индивидуальный URL-адрес, который не изменится. Это позволяет встроить базу в веб-сайт и получить доступ к базе без учётной записи

ChessBase.

Без учётной записи ChessBase содержимое облачной базы по-прежнему доступно через мощный проигрыватель. Вы можете играть партии, анализировать с помощью движка и сохранять партии в виде рgn-файла. Обучающие вопросы также будут показаны.



ChessBase GmbH, Osterbekstrasse 90a, 22083, Гамбург
Ноябрь 2018

Перевод на русский – www.chessbase.ru
Март, 2019