#### Методическая разработка

**Тема**

**«Применение статистических данных**

**для повышения результативности в шахматах»**

Выполнил:

Особливый Григорий Петрович,

тренер-преподаватель

отделения шахмат

МАУДО «ДЮСШ «ЦФР»,

г. Великий Новгород

2020

При подготовке к шахматному турниру, зная соперников, встреча с которыми наиболее вероятна, шахматный турнир используя базу данных партий может спрогнозировать дебют или защиту может выбрать один или несколько соперников в соревновании.

Статистика партий дает пищу для размышления и наиболее точного прогноза на партию.

При наличии компьютера легко систематизируются все партии будущего соперника, и на основе этой статистики вероятно с большой долей можно просчитать дебют или даже вариант.

Просматривая партии противника можно сделать вывод о его стиле игры, тяготеет ли он к позиционной спокойной игре или же склонен к комбинационной бескомпромиссной борьбе, сжигая за собой все мосты.

Ведя учет результатов противника: количество побед, поражений и ничьих в игре черными в отдельном дебюте или варианте, тоже самое при игре белым цветом, тренер на основе этой статистики предлагает учащимся сыграть ответный дебют или вариант. Если у противника прослеживается склонность к стремлению перевести партию в эндшпиль (окончание), где после размена ферзей он чувствует себя комфортно, отследив, что будущий визави стремится постоянно разменивать ферзей, можно специально подобрать сложный вариант, который содержит комбинационные мотивы и будет сопернику явно не удобен.

В книге Эдуарда Ласкера «Шахматные секреты» повествующей какой сложный и тернистый путь приходится пройти юному шахматисту, чтобы попасть в круг избранных, преодолев все ступени этого посвящения. По своему содержанию книга остается весьма актуальной, поскольку вопросы, затрагиваемые в ней автором непосредственно связаны с проблематикой применения статистики партии противника и выводами, сделанными на основе этого материала.

Особенно полезной она может оказаться для формирования собственных шахматных взглядов находящимся на пути восхождения молодым шахматистам. Ведь в ней убедительно, на отдельном индивидуальном примере и во всех тонкостях показан рост молодого игрока и процесс постепенного его превращения в заслуженного мастера, прошедшего долгий путь. Мы склоняемся к тому, что бурное развитие и теории частных дебютных случаев пошло во вред общей стратегической теории, затормозив ее развитие.

История шахмат и до этого знала немало поворотов в эволюции стратегических взглядов. И как правило это было связано с изменениями в представлении у новаторски мыслящих шахматных личностей.

Попытка сформулировать общие принципы, которые позволяет измерить ценность хода, что эта величина поддается измерению. Как некий род потенциальной энергии, который обретает фигура, будучи помещенной на поле, с которого ей доступно максимальное количество полей. И что сила позиции таким образом выражается общим количеством потенциальной энергии заключенной во всех фигурах.

Это была попытка подвести под объяснение процесса игры под чистую математику. Поэтому неудивительно, что шахматные справочники ныне подают Эдарда Ласкера еще и в качестве одного из пионеров шахматной статистики.

К решению любой проблемы и шахматы не были исключением, он подходил с математической точки зрения, считая что контролирование как можно большего числа полей является определяющим стратегическим принципом на всех стадиях партии. В современных условиях тренер по шахматам, использующий компьютерную базу данных по шахматам, находится в курсе последних дебютных разработок, также изменения происходят в оценке эндшпельных позиций. Ведя учет этой статистики он отслеживает нюансы игры противника, что позволяет добиваться высоких результатов его ученикам.