



НОВАЯ ТЕМА?

И сразу «десерт»: Фигуры, матующие в одних фазах (близнецах, вариантах решения), уничтожаются в других фазах (близнецах, вариантах решения).

Но прежде, чем показать пример реализации этой интересной идеи, отмотаем немного времени назад и проанализируем, с чего всё началось. Работал над одной схемой, которая неожиданно оказалась кооперативной (см.№1).

№1. В.Иванов Публикуется впервые	№2. В.Иванов Публикуется впервые	№3. В.Иванов Публикуется впервые
Н # 2 2.1...	Н # 2 2.1... b) ♠g7=♚h7	Н # 2 2.1...

№1. 1. ♚:d5 ♜e4+ 2. ♚c4 ♜c7#, 1. ♚:f7 ♜a2 2. ♚f8 ♜d8#.

На этом можно было бы и остановиться, но, с одной стороны, как-то «неуютно» смотрится «белая» позиция в кооперативном жанре, а, с другой стороны, белый король принимает участие только в одном решении (т.е. в одном решении мат идеальный, в другом – неправильный, поэтому и было принято решение сделать «чёрную окантовку» (белого коня, который контролирует поля «d4» и «g7», заменил на чёрные пешки).

№2. 1. ♚:f7 ♜g6+ 2. ♚g8 ♜d8#, 1. ♚:d5 ♜e4+ 2. ♚c4 ♜c7#.

Это позволило мат из неправильного сделать правильным. Вот теперь позиция стала «больше похожа» на кооперативку.

Ну, а теперь захотелось позицию сделать посolidнее, для этого начал экспериментировать с чёрным материалом. И поиски увенчались успехом!

По сути, нашёлся близнец к №2: ♠g7=♚h7 с совершенно другими решениями.

№3. 1. ♜h5 ♜fd7 2. ♜e5 ♜5d6#, 1. ♜h6 ♜dd7 2. ♜f6 ♜fe7#.

С нахождением этой позиции и появилась возможность сформулировать тему, которую я озвучил в начале этой статьи и которую предлагаю назвать **темой Иванова-2**.

И вот, когда уже задача была готова, и тема сформулирована, появился законный вопрос, а можно ли эти близнецы объединить формой Неймана?! Несколько перестановок чёрной ладьи в позиции №3 ничего не дали, а вот добавление чёрной ладьи в позицию №2 на поле «b2», даёт положительный ответ на поставленный вопрос – Нейман с синтезом двух систем вариантов.

1. ♖:f7 ♗g6+ 2. ♗g8 ♘d8#, 1. ♖:d5 ♗e4+ 2. ♗c4 ♘c7#.

1. ♘h5 ♘fd7 2. ♘e5 ♘5d6#, 1. ♘h6 ♘dd7 2. ♘f6 ♘fe7#.

Хотелось бы такое объединение реализовать в миниатюре, но, как выяснилось, силёнок для такого комплекса в этой схеме немного не хватило. А может быть, кому-то удастся такая реализация в рубрике «Восемь. Или меньше?»

