

МАЛЮТКИ С ИДЕАЛЬНЫМИ МАТАМИ

Проверьте свои решения задач-двухходовок в выпуске от 28 июня с.г.: №1 решает **1.Ка3!**, а №2 – **1.Кс5!**

Обратите внимание, что в них 5 фигур. В шахматной композиции произведения с общим числом фигур не более 5 называются **малютками**. Важно и то, что в №1 в варианте **1...Крс3 2.Фе3#**, а в варианте №2 **1...Крс5 2.Ка6#** получаются так называемые идеальные маты.

Идеальный мат – это тот же правильный мат, в образовании которого участвуют все фигуры белых и черных, находящиеся на доске, в том числе короли и пешки.

Термин предложен американским проблемистом **Юджином Элбертом** (Eugene Albert), в 1964 году выпустившим первую «Энциклопедию идеальных матов», посвященную, кстати, своей супруге Маргарет. ☺ Впоследствии он выпустил в бумажном виде и на CD еще несколько увесистых томов этой энциклопедии, а так же много лет издавал ежеквартальный журнал *Ideal-Mate Rewie*, публиковавший только задачи с идеальными матами.

Правильные решения прислали наши юные звездочки: 11-летний **Константин Азеев** из Городца (первый пятую неделю подряд!) и 9-летняя **Светлана Горячева** (Н.Новгород). Молодцы!

Евгений Фомичев, международный мастер