

## ГЕРАЛЬДИЧЕСКИЙ РЕБУС

В. МОЦОК

Как показала практика ведения рубрики "Игротека" в газете "Вестник геральдиста", читатели очень любят занимательную геральдику. Они с большим удовольствием разгадывают геральдические кроссворды, чайнворды, криптограммы и проч. Кстати, последняя викторина, опубликованная в "Вестнике геральдиста" № 1 за 1991 год ("ВГ" — 1'91, стр. 23, "цветные щиты") до сих пор осталась без ответов, хотя многие читатели уже давно ее разгадали.

Напомним, что в задании требовалось заменить цветные щиты буквами, составить из них описания гербов и определить каким городам они принадлежат. Итак, в пяти криптограммах зашифрованы описания следующих городов:

1. Киев (Архангел Михаил в серебряной одежде, в голубом поле).

2. Вольмар (В золотом поле бычья голова, из которой выходит дуб).

3. Невель (Имеет Полоцкий герб, но в нижней части поле зеленое).

4. Тверь (В червленом поле, на зеленой подушке, золотая корона).

5. Зубцов (В красном поле золотая стена с старинными зубцами).

А вот очередная десятка эрудитов, которые первыми (в порядке поступления писем) сообщили правильные ответы на все эти пять криптограмм: Д. В. Либерман (Санкт-Петербург), Н. И. Огер (Александрия Кировоградской обл.), С. Я. Милованов (Ногинск), Ю. А. Дудкин (Электросталь), О. Б. Соколов (Казань), В. И. Меликаев (Минск), Э. Г. Блеес (Минск), Д. И. Иванов (Севастополь), Б. А. Абрамов (Рига), В. В. Нерубенко (Жерчь).

Мы тоже решили попробовать ввести в наш журнал подобную рубрику. Если она понравится читателям, то мы ее сделаем постоянной. В предлагаемом ниже геральдическом ребусе закодировано важное изречение известного русского геральдиста о государственном гербе России. Расшифруйте цитату, назовите ее автора и укажите источник, из которого она взята. Предупреждаем, что задание не из легких. Поэтому первая десятка знатоков получит от ВГО специальные призы.



3, 4, 2, 1



5 = C

1, 2, 3, 5



1, 5, 6, 7, 8, 3, 9, 2, 10



1, 3, 4, 5, 6, 7



3 = H, 10 = M

1 = Г

5 = H, 6 = Ц

XV B.

1, 4, 3, 2



1, 2, 6, 4, 7, 3



2 = H

2 = H

2, 4, 3, 1 1, 2, 3, 5, 4



3 = C, 4 = T

3 = Y

2 = A, 4 = Ы