

Н. С. МОИСЕЕНКО, М. П. СОТНИКОВА

(Санкт-Петербург, Россия)

**О СОСТАВЕ СПЛАВА
ДРЕВНЕРУССКИХ МОНЕТ ИЗ СОБРАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭРМИТАЖА**

На протяжении почти 30 лет, основываясь на данных сотрудников инспекции пробирного надзора, использовавших в своей работе средневековые методы определения содержания серебра с помощью пробирного камня, древнейшие русские монеты X–XI вв. в большинстве своём были ошибочно атрибутированы как изготовленные из «недрагоценного металла». Именно так обозначались 130 из 196 пробированных сребреников (Сотникова, 1995, с. 234–237, Табл. 5). Однако за период с 2001 по 2014 г. при помощи рентгенофлюоресцентного анализа удалось исследовать 30 таких монет из составов Нежинского и Киевского кладов, находящихся в собрании Государственного Эрмитажа (Моисеенко, 2011, с. 44–47). В результате было установлено, что все они содержат серебро, показывая следующие значения пробы: 100°÷299° — 16 монет, 300°÷499° — 10 монет, 500°÷750° — 3 монеты, свыше 800° — 1 экземпляр. Близкие к вышеуказанным результаты были получены при исследовании сребреников из коллекции ГИМ и Института истории Эстонии.

Моисеенко Н. С. Так уж низкопробны древнерусские сребреники? // Нумизматические чтения 2011 года: Памяти Алексея Владимировича Фомина: Москва, 21–22 ноября 2011 г.: Тезисы докладов и сообщений. М., 2011.

Сотникова М. П. Древнейшие русские монеты X–XI веков. Каталог и исследование. М., 1995.