

регулярного чекана, так и редкие пробные экземпляры, рассказывающие о денежных реформах и сменах типов монет.

На основе фондов нашего музея регулярно проводятся выставки. В экспозиционном пространстве МНК используются современные мультимедиа технологии: видео-мэппинг, виртуальная реальность и голограммы. В музее работает экспозиция «Золотые монеты в истории династии Романовых». Историю фальсификации монет иллюстрирует выставка «Не всё то золото...». На ней выставлены старинные фальшивые монеты, отчеканенные в ущерб денежному обращению, современные и антикварные подделки для коллекционеров. Посетитель этой выставки может почувствовать себя экспертом, рассмотреть фальшивку в сравнении с подлинником и самостоятельно разоблачить обман.

Еще одно направление деятельности МНК – поддержка научных исследований по нумизматике, а также содействие её популяризации. Выставочные проекты сопровождаются выпуском каталогов, издаются книги, регулярно проводятся конкурсы статей и научно-популярной деятельности.

В МНК работает современная археометрическая лаборатория для анализа и экспертизы предметов нумизматики.

На карте Москвы возникла новая точка притяжения любителей истории и нумизматики – Международный нумизматический клуб.

И. Ю. Садовский
Минск, Беларусь

ИССЛЕДОВАНИЕ МОНЕТ В СЛАБАХ С МАРКИРОВКОЙ NGC И PCGS В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В процессе исследования монет эксперт или должностные лица таможенных органов могут столкнуться со специальной герметичной упаковкой, имеющей маркировку Numismatic Guaranty Corporation (NGC) или Professional Coin Grading Service (PCGS). Данные маркировки означают, что монета подвергалась исследованию с целью сертификации в вышеуказанных организациях.

Numismatic Guaranty Corporation (NGC) является частной международной сертификационной службой по сертификации монет, которая расположена в США. Professional Coin Grading Service (PCGS) – это система

оценки, идентификации, атрибуции и инкапсуляции монет, основанная в 1985 г.

При проведении таможенной экспертизы монет, упакованных в герметичную упаковку-капсулу, именуемую слабом, с маркировкой NGC и PCGS, следует учитывать некоторые особенности идентификации. Данная герметичная упаковка представлена в виде прозрачной капсулы из полимерного материала без доступа к внутреннему содержимому. Эксперту перед началом исследования необходимо обратить внимание на сохранность герметичных капсул – они не должны нести следы видимых внешних повреждений.

При проведении внешнего осмотра обращает на себя внимание тот факт, что структура герметичной упаковки не позволяет провести исследование знаков, нанесённых на гурт, по причине того, что пластик в этих местах непрозрачный. На основании вышеуказанного, выводы на основании визуального исследования могут носить условно категоричный характер, т. е. при проведении материаловедческого исследования состава образцов, которое невозможно без разрушения герметичной оболочки, данные, полученные при химическом исследовании, могут отличаться от данных, указанных на герметичной упаковке.