Казимира Ягеллончика и 2 двойных денария 1620 г. Виленского монетного двора. Интересен факт фиксации на Зубцовском городище и селище у оз. Вселуг медных солидов Яна II Казимира, вероятно проникавших в денежное обращение пограничья в конце XVII в. — начале XVIII в.

А. С. Бойко-Гагарин Киев, Украина В. Рузас Вильнюс, Литва

## О НЕОБЫЧНОЙ ПОДДЕЛКЕ МЕДНОЙ КОПЕЙКИ РУССКОГО ЦАРСТВА ИЗ КОЛЛЕКЦИИ МУЗЕЯ ДЕНЕГ БАНКА ЛИТВЫ

В этом сообщении речь пойдет о необычной монете, хранящейся в собрании Музея денег Банка Литвы. Монета представляет собой обрезанный солид Речи Посполитой, чеканенный в Великом княжестве Литовском в 1666 г. от имени Яна II Казимира Вазы (1648–1668). Монета была найдена археологом Э. Иванаускасом вместе с серебряными копейками Петра I Алексеевича (1682–1725) во время археологических исследований в 2002–2003 г. в Пажаислисе (г. Каунас, Литва).



Медь, 10×6 мм, 0,22 г. Инв. № LBPM Gek 6075. Фото – Роландас Гинайтис (увеличено)

На поле аверса монеты сохранились фрагменты портрета и легенды «REX», поле реверса несет фрагмент изображения головы всадника Погони, а также дата «[1]666». Сохранившиеся изображения позволяют идентифицировать основу под обрезание, как литовский солид 1666 г.



Обращает внимание тот факт, что цифры на сохранившихся фрагментах монеты имеют разное начертание (изображения на штемпель были нанесены путем гравировки, а не при помощи пуансонов), фрагмент Погони очень нечеткий. Это может указывать на то, что обрезалась монета, уже являющаяся кустарной подделкой солида.

Можно уверенно предположить, что данная обрезанная монета является попыткой сымитировать медные копейки Русского царства, чеканенные в период правления царя Алексея Михайловича. Но тот факт, что эта монета была найдена с серебряными копейками Петра I Алексеевича, может свидетельствовать о возможной принадлежности этой монеты к подделке копеек этого царя. Учитывая, что во время правления Петра I Алексеевича эмиссия медных «проволочных» монет не проводилась, то для фальсификации серебряной копейки было необходимо дополнительно нанести на медную основу поверхностный слой, имитирующий драгоценный металл. Обычно в качестве поверхностного слоя применяли олово, либо монеты серебрили, используя амальгаму. Для точного установления наличия поверхностного покрытия, а также определения метода его нанесения, необходимо применить точные физические методы исследования (РФА), что будет осуществлено в дальнейших исследованиях.

В. А. Кабрынец Пінск, Беларусь

## «ЧЫСТЫ» РУСКІ СКАРБ З в. ІШКАЛДЗЬ БАРАНАВІЦКАГА РАЁНА

У 2017 г. у фонды Нацыянальнага гістарычнага музея Рэспублікі Беларусь быў перададзены комплекс з 223 ці 224 рускіх «драцяных» манет (частка манет знаходзіцца ў зліпленым стане, што пакуль не дазваляе вызначыць іх дакладную колькасць) і кавалачак медзі. Вядома, што яны складалі частку скарба, які быў знойдзены побач з в. Ішкалдзь Баранавіцкага раёна ўвосень 2017 г. Месца знаходкі размяшчаецца на ўскрайку поля, дзе, мяркуючы па ўсім, працякаў ручай ці дробная рачулка. Рэштак керамічнай тары не выяўлена, таму не выключана, што скарб быў схаваны ў арганічны пакунак.