

днепровья, хотя не можем утверждать положительно²⁴. Только через 30 лет после высказываний Хвойновского и Ханенко на вопрос о происхождении описанного выше стекла был получен убедительный ответ в капитальном труде шведского ученого Карла Ламма о средневековом стекле Ближнего Востока. Изучив огромное количество стекла восточного происхождения и зная производство Западной Европы, Ламм приходит к выводу о киевском происхождении предметов, изданных Хвойновским и Ханенко, основываясь при этом на некоторых особенностях их формы, в частности на устройстве их ножек²⁵. Наконец, химический анализ фрагмента дна „гофрированного“ сосуда из раскопки М. К. Каргера 1947—1948 гг. в Киеве, относящегося к стеклу описанного выше типа, приводит и М. А. Безбородова к выводу об его отечественном происхождении²⁶.

И. А. Хойновский датировал найденные им предметы временем, предшествующим монгольскому нашествию²⁷. Б. Н. Ханенко „допускает возможность“ относить к тому же времени стекло своего собрания, исходя из того, что оно найдено „совместно с предметами, несомненно относящимися к великокняжеской эпохе“²⁸.

К датировкам И. А. Хойновского приходится относиться осторожно, поскольку он найденные и изданные им расписанные кобальтом печные изделия, принадлежащие по своей барочной орнаментации к

XVIII в., также датирует великокняжеской эпохой²⁹. Но одно обстоятельство вынуждает нас все же присоединиться к определению И. Хойновского и Б. Ханенко. Стекло, изданное обоими авторами, по своим архаичным формам не могло быть изготовлено в XVII и XVIII вв., возможность же датировать его временем начиная от монгольского завоевания до XVII в., видимо, отпадает, так как на территории верхнего древнего Киева в этот период городская жизнь замерла настолько, что, по свидетельству М. К. Каргера, „над слоем XII—XIII вв. нет культурных напласто-



Рис. 3. Кружка бесцветного стекла, найдена в Киеве. XI—XIII вв. Выс. 8,5 см. По И. А. Хойновскому

²⁴ Б. Н. и В. И. Ханенко. Ук. соч., стр. 58.

²⁵ С. Lamm. *Mittelalterliche Gläser und Steinschnittarbeiten aus dem Naben Osten*, Bd. I. Berlin, 1930, S. 91.

²⁶ М. А. Безбородов. Ук. соч., стр. 234, анализ 110, табл. XXX (стр. 232). По составу проанализированное стекло относится к щелочно-кальциевым стеклам с значительным содержанием окиси натрия при преобладании окиси калия. Анализ аналогичен оконному стеклу из Вышгорода, № 128 и 137, табл. XXIX (стр. 225).

²⁷ И. А. Хойновский. Ук. соч., стр. 20—21.

²⁸ Б. Н. Ханенко. Ук. соч., стр. 59.

²⁹ И. А. Хойновский. Ук. соч., стр. 58, 59, табл. XXII, XXIII, XXIV, XXV, XXVI.