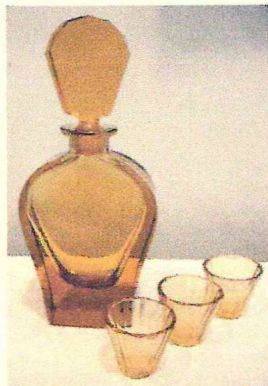


АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

20 июля 2014 г.
ОИ/004588



Экспертное заключение

Набор для алкогольных напитков.

Время изготовления:

1930-е гг.

Место изготовления: **Богемия.**

Материалы и техника изготовления:

цветное стекло, литье, гранение.

Высота графина: **28,7 см.**

Высота стопок: **5,7 см.**

Владелец: **частное собрание.**

На экспертизу представлен набор для алкогольных напитков, состоящий из трех стопок и одного графина. Художественные формы предметов набора соответствуют стилю ар-деко.

Толщина и качество обработки стекла позволяют предположить, что набор был изготовлен в Богемии.

Богемия – историческая область Чехии, в которой около четырех столетий назад появилось производство стеклянной посуды. Сначала местные стеклодувы использовали венецианское стекло, но оно не подходило для резьбы из-за своей непрочности. В итоге мастерами было создано стекло большей плотности и устойчивости.

В конце XVII века в Пруссии, в Потсдаме, алхимик Кункель (1630-1703) находит способ окраски стекла золотом, в результате чего получает великолепное, так называемое «рубиновое» стекло глубокого красного цвета. Несколько тяжеловесные, но всегда оригинальные по форме, изделия из рубинового стекла относятся к лучшим достижениям немецкого стеклоделия.

После Первой мировой войны Австро-Венгерская империя пала (1918), 92% стекловой промышленности со всей империи находились в пределах границ новообразованного государства - Чехословакии.

В Железном Броде, в 1920г., была организована первая чешская школа по изготовлению художественного стекла посуды и скульптуры. Её директором был Алоис Метелак (1897-1980). Одним из преподавателей школы был скульптор Ярослав Бричта (1895-1971), гравер и скульптор стекла Ладислав Пфеносил, мозаичист Ольдрих Зак. Позже были организованы и другие фабрики и мастерские в Зеленом броде, Каменицком Шенове и Карловых Варах.

Художественное исполнение предметов и состояние материалов не противоречат указанной датировке.

Набор является предметом антиквариата и имеет коллекционное значение.

Эксперт

Бызов О.И.

