



АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

21 июля 2016 г.

ОИ/006005

Экспертное заключение

Ваза из гильзы для авиационной пушки.

Место и время изготовления: СССР, 1941 г.

Место изготовления вазы из гильзы:

Австрия, после 1941 г.

Материалы и техника изготовления:

латунь, штамп, выколотка, чеканка, насечка, гравировка.

Высота: 23,3 см.

Владелец: частное собрание.



На экспертизу представлена ваза изготовленная из гильзы для пушечного снаряда. Ваза украшена чеканным изображением цветка, напоминающего собой подсолнечник.

Судя по клапану гильзы можно предположить, что снаряд предназначался для авиационной пушки. Учитывая размер калибра высока вероятность того, что гильза принадлежала снаряду для советской авиационной пушки ВЯ 23.

На клапане гильзы производственные штампы (505 – серийный номер, Ч в круге и другие клейма), в том числе год производства применяемый на территории СССР – 41 г.

Подобные вазы, изготовленные из гильз снарядов разных калибров периода первой половины XX в., встречаются в европейских частных коллекциях. Обычно изготовлением ваз и других памятных предметов интерьера занимались на западе, в основном в Австрии, Венгрии, Германии.

В 1940 году, конструкторами А. А. Волковым и С. А. Ярцевым под новый 23-мм патрон была создана 23-мм автоматическая пушка ВЯ-23. При весе 66 кг, пушка делала 550-650 выст./мин.

В авиапушке ВЯ применялись снаряды весом 200 гр, что вдвое больше чем у ШВАК. Бронебойно-зажигательный снаряд на расстоянии 400 м по нормали пробивал 25-мм броню.

Отдача пушки ВЯ была достаточно велика, и ее первоначально не устанавливали на истребителях.

Единственным ее носителем к началу войны стал штурмовик Ил-2, в каждом крыле которого устанавливали по одной пушке ВЯ с боекомплектом по 150 патронов на ствол. Позже ей вооружались штурмовики Ил-10 и частично истребители ЛаГГ-3

Производственные штампы, внешний вид и состояние материалов предмета не противоречат указанной датировке.

Ваза является предметом антиквариата и обладает коллекционной ценностью.

Эксперт

Бызов О.И.

