

АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

1 мая 2021 г.

ОИ/007224



Экспертное заключение

Часы настольные.

Время изготовления:

1980-1990-е гг.

Место изготовления:

Златоустовский часовой завод.

Материалы и техника

изготовления: металл, сборка;

мрамор, яшма, шлифовка.

Размеры: 3,1×7,6×7,2 см.

Владелец: частное собрание.

На экспертизу представлены настольные часы «Агат», производства Златоустовского часового завода (ЗЧЗ), наиболее распространенной формы, получившую широкую популярность в последней четверти XIX в., благодаря немецким производителям и конвейерному производству.

На поле круглого циферблата надпись «Агат».

Осенью 1941 года из Москвы в Златоуст был эвакуирован Первый Государственный часовой завод им. С. М. Кирова. В конце ноября начался монтаж оборудования, а 25 декабря 1941 года была выпущена первая продукция — детали к боеприпасам. Этот день и является днем рождения завода.

За годы войны, несмотря на тяжелые производственные условия и молодые кадры, предприятием было выпущено более 300 тысяч приборов времени и более 14 млн. деталей для боеприпасов.

Златоустовскими часами было укомплектовано 92% советских танков и 98% самолетов времен войны. На каждом третьем истребителе стоял авиационный хронометр (АЧХО) сделанный в Златоусте.

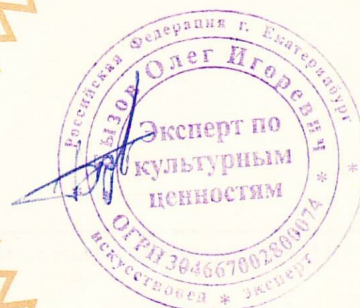
После войны завод перешел на выпуск продукции и для гражданских целей.

Все последующие годы продолжалось совершенствование производства. Освоен переключатель к электроплитам, внедряются новые конструкции реле времени, новые оформления настольных часов. Завод по-прежнему является единственным в России изготовителем механических секундомеров, поставляемых в 12 стран дальнего зарубежья. Постоянно принимает участие в международных выставках ярмарках. Завод удостоен сертификата Российской Федерации «Лидер Российской экономики». В феврале 2000 года завод удостоен Золотого приза «За лучшую торговую марку» — приза нового тысячелетия, а также призом «За технологию и качество», «Арка Европы». В 2007 году продукция завода (механические секундомеры) удостоена наград конкурсов «100 лучших товаров России» и «20 лучших товаров Челябинской области».

Часы представляют коллекционную ценность.

Эксперт

Бызов О.И.



Массовое производство часов в России и первый флагман советского часового производства

В конце XIX века часы фирмы “Юнганс” наводнили российский рынок. В основном это была недорогая, но качественная продукция, рассчитанная на потребителя среднего достатка. Очень были популярны будильники “Юнганс”, на которые походили выпущенные позже первые отечественные будильники. В модельном ряду фирмы насчитывалось 15 типов механизмов, а корпусных модификаций – 50, они признавались одними из лучших на мировом рынке. В сборке будильников был применен конвейерный способ производства, заимствованный у американцев. В его организации Э. Юнгансу помог брат, живший в Америке, а позже ставший совладельцем общего предприятия – концерна братьев Юнганс. К началу XX столетия в руках четырех крупнейших производств, входящих в этот концерн, сосредоточилось свыше 60 % производства стенных и настольных часов и до 20 % производства карманных часов Германии.

Можно сказать, что к началу XX века в России, в общем-то не имевшей своего собственного промышленного часового производства (если судить по европейским меркам, то оно было налажено лишь в годы первых пятилеток), было предостаточно разнообразного часового товара, как элитного дорогого, доступного лишь царям и царским вельможам, так и средним слоям.

Деятельность заграничных часовых фирм в России полностью была свернута во время революционных событий 1917 года. И только в наши дни происходит возвращение многих часовых партнеров прошлого в Россию.

Флагманом часовой промышленности стал «Первый Государственный часовой завод имени Кирова», начавший свою работу в 1930 году, и изготавливавший высокоточные наручные часы.

Практически сразу после начала Великой Отечественной войны предприятие было эвакуировано в глубокий тыл, в уральский город Златоуст и переименовано в «Златоустовский часовой завод» – руководство страны понимало всю важность производства приборов точной механики для фронта и постаралось сохранить и оборудование и специалистов.