

АНТИКВАРНЫЙ ЦЕНТР

г. Екатеринбург

29 мая 2021 г.

ОИ/007248



Экспертное заключение **Фрагмент окаменелого дерева.**

*Материалы и техника
изготовления:*

дерево, кристаллы минералов.

Размер: 14,5x27,5x11,5 см.

Владелец: частное собрание.

На экспертизу представлен фрагмент окаменелого дерева коричневого цвета с четкими линиями годовых колец песочного цвета. Верхний и нижний срезы фрагмента отполированы до зеркального блеска.

На боковых сторонах фрагмента присутствуют природные неровности и включения кристаллов.

Окаменелое дерево — древесина деревьев, произраставших в прошедшие геологические эпохи, замещенная различными минералами кремнезёма (халцедоном, кварцем или аморфным опалом). При этом структура дерева нередко хорошо сохраняется — отчётливо видны, например, годовичные кольца. Окаменелый (или петрифицированный от греч. *πέτρος* — камень) лес — значительное скопление древесных окаменелостей на небольшом участке.

Процесс окаменения происходит под землёй, когда дерево оказывается похороненным под осадком, но не портится из-за недостатка кислорода. Твёрдость силифицированного дерева — 5,5—6 по шкале Мооса. Наличие тех или иных примесей химических элементов, таких как железо, марганец, медь, в воде (грязи) во время петрификации (процесса окаменения) придает создающемуся окаменелому дереву ту или иную окраску из довольно широкого диапазона цветов.

Окаменелое дерево часто встречается в вулканических областях, в которых происходили извержения вулканов в лесных ареалах. Китайскими учёными обнаружены окаменелые деревья вместе с останками динозавров возрастом 100 миллионов лет. Значительные залежи окаменелого дерева обнаружены в разных местах Земли: США (штат Аризона), Чили (Патагония), Египет, Россия (Средняя Сибирь, Камчатка, Приморье, Чукотка). Находили окаменелые деревья и в Европейской части России. Деревья могут быть как хвойных, так и лиственных пород. Самым известным в мире местом обнаружения окаменелых деревьев считается Петрифайд-Форест («Окаменевший лес») в Аризоне.

Окаменелое дерево издревле используется как сырьё для ювелирных изделий.

Для более точного установления возраста и состава образца требуется геммологическая экспертиза.

Фрагмент окаменелого дерева является минералогическим образцом и обладает коллекционной ценностью.

Эксперт

Бызов О.И.

