

История одного экспоната. Ватный Дед Мороз.

Этот экспонат высотой двадцать два сантиметра, выполнен из ваты и папье-маше, преимущественно белого цвета. Достаточно тяжелый. Изображает пожилого мужчину с бородой, в шапке, длинной шубе и варежках. Лицо ярко раскрашено.

Дед Мороз из ваты и родом из СССР.

Медленно спускаясь по лестнице, старушка-соседка несла в руках небольшую коробку из которой...выглядывал Дед Мороз.

- Раиса Андреевна, а что это у вас?

- Это?

Она остановилась, явно желая побеседовать.

- Да это я порядок на антресолях наводила, праздники скоро, да внуки в гости приедут...А это - хлам уже! Все лежал-лежал, выбросить жалко, под елку поставить стыдно – облезлый весь... Тебе, что? Надо, что ли?

- Надо!!! – выдохнула я. И вот я уже счастливый обладатель уникальной вещицы - ватного деда Мороза.

Действительно, плачевное состояние: облезлый, потертый, местами расклеившийся, но строго и торжественно смотрящий на меня яркими голубыми глазами.

В 50-60 – е годы прошлого столетия, под каждой елкой нашей страны стояли такие деды Морозы. Тяжелые, увесистые, добротнo сделанные из ...ваты.

Стеклянные игрушки были достаточно дорогими, да и процесс изготовления трудоемкий и сырье недешевое, а вот у игрушек из ваты – недорогой исходный материал и ручной труд, все это делало такие изделия доступными для всех. Деды Морозы и Снегурочки, лыжники и спортсмены, космонавты и пионеры – каких только персонажей не встретишь среди новогодних елочных игрушек из ваты!

Основой для таких игрушек служил проволочный каркас, обмотанный ватой. Лицо делали из мастики или папье-маше и расписывали вручную. Костюм выкраивали из белой или окрашенной ткани, затем готовую игрушку покрывали клеем и посыпали стеклянным снегом, который блестел, словно настоящий!

Ватные елочные игрушки давно уже исчезли с прилавков магазинов, все заполнили более дешевые пластиковые елочные шары и зверюшки. Но в

последние годы опять возникает интерес к авторской ватной игрушке, которая выходит из-под рук художников и мастериц-рукодельниц.