

Смолокурение: промысел, который кормил северных крестьян

Смолокурение в России относилось к числу наиболее древних промыслов.

На Русском Севере возникло со времени появления здесь новгородцев.

На территории Двиноважья для его возникновения и развития существовали благоприятные природные условия: богатейшие запасы лесного материала, близость водной системы рек

Главным способом получения материала для смолокурения на территории Двиноважья была подсечка деревьев, которая применялась с начала XIX века. Раньше для получения смолы использовался пневой осмол (пень, пролежавший в земле не менее 10-15 лет).

Подсечка начиналась весной, в мае, и продолжалась в течение 5 лет. Топором смолокур делал на дереве подтёску, снимал кору на высоту 72-100 см от земли. Чтобы не нарушать питание дерева, с северной стороны оставляли неснятую полосу коры.

На второй год подтёски (вздымки) делались специальным инструментом - «косарём» (или резакон).

При этом с дерева собиралась сера, которая использовалась для получения скипидара и канифоли.

Мастера из далекого прошлого!

Смолокур - человек, который добывал смолу - сок хвойных деревьев. Она была нужна для защиты деревянных изделий от гниения.

Смолой пропитывали обшивку лодок, сани, лыжи, бочки, канаты и не только.

Процесс выгонки смолы происходил в специальных смолокурнях. Это была глубокая яма, под неё была вкопана бочка, дно и стенки ямы укладывали еловой корой, яму и бочку соединяло тонкое отверстие.

В яму клали дрова наколотые из сосновых пней, сверху ямы сыпали щепу и поджигали. Затем засыпали всё дёрном для ограничения доступа воздуха.

Таким образом дерево не горело, а обугливалось, смола вытапливалась и стекала по отверстию в бочку.

Это была очень тяжёлая физическая работа.

МАДОУ «Детский сад № 58»



Изучаем профессии «Смолокур»

МАДОУ «Детский сад № 58»

Телефон: 8 (3424) 20 14 04

Смолокурение - тяжёлая мужская работа

Смола это густой сок хвойных деревьев, а смолокур это человек, который её добывал.

Смола нужна была для того, чтобы защитить изделия из дерева от гниения и сделать их водостойкими. Ею пропитывали деревянную обшивку речных и морских судов, лодки, сани, лыжи, бочки, покрывали канаты и верёвки, чтобы сделать их более прочными.

Смолу получали путём её выгонки из сосны в специальных смолокурнях, которые мастера устраивали вдали от деревни, ближе к лесу.

Смолокурение было тяжёлой мужской работой. Много физических сил и мастерства требовалось при выкорчёвке пней и их колке.

Однако особенно тяжело было несколько суток находиться около смолокурни, следя за тем, чтобы тление проходило ровно и чтобы из кучи, покрытой дёрном, не вырывались языки пламени. дерево, лишённое коры и просмолившееся, называли смольём-подсочкой или смольняком.



Оно служило исходным материалом для смолокурения. Осенью до выпадения снега смолокур срубал подготовленное смольё. После установления санного пути смольё свозилось на майдан - место в лесу, где устанавливались смолокурные печи, избушки для жилья и амбары для хранения продовольствия и орудий производства.

До конца XIX века смолокуры, не имеющие достаточных средств для устройства печи, курили смолу в ямах. Их выкапывали на угоре, делали выход, куда вставлялся бочонок. Яму нагружали смольём, зажигали и зарывали землёй, смола при этом вытекала в бочонок. Смолокурные печи стали появляться на Севере в 1860-1870 годах.

Первоначально в печах получали только два продукта: смолу и древесный уголь, в дальнейшем стали получать и скипидар.

Профессия сегодня

Даже в годы войны в районе было 10 смолокур. А сегодня?

Есть, но одна-единственная. Находится она в деревне Сорowo.

Организовал незаслуженно забытое ремесло Василий Татарский. Зарегистрировался в 2004 году как индивидуальный предприниматель и стал гнать смолу не по старой технологии, а построил небольшой лесхимзавод.

Смола по-прежнему нужна промышленности. Везём продукцию в Пермский край за 1200 километров.

В 2022 - 2024 годах мы вообще не успевали вырабатывать смолу, такой высокий был спрос. Приходилось даже прикупать смолу у соседей в Шенкурске.

За сезон реализуют до 8 тонн смолы.

Хорошо берут и пек. Его вырабатывается около тонны, древесного угля почти 10 тонн в год.

