

А

634.9:6
Ш. 88-а

БИБЛИОТЕКА КУСТАРЯ

Проф. П. Н. ШТЕЙНБЕРГ



571

ЛЕСНЫЕ
КУСТАРНЫЕ ПРОМЫСЛЫ



48

УКРАИНСКОЕ НАУЧНОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
1928

А

№ 14727

48996

ПРЕДИСЛОВИЕ.

В глухом, медвежьем углу наших необъятных лесных пространств мне пришлось близко наблюдать работу небольшой крестьянской артели, работавшей в лесу по берегу реки Волги, в Казанской губернии. Меня поразила в этой работе какая-то особая систематичность использования всего того, что может дать человеку лес. Начиная с валки строевого и дровяного леса, они до конца использовали вырубленные участки.

Это было в те времена, когда лес принадлежал казне, царям, монастырям и помещикам. Всякий знает, как безобразно относились крестьяне к лесу. Вот почему эта артель и заинтересовала меня своей работой, своим отношением к лесу. Лес был истинным кормильцем этой артели, и она платила лесу горячей любовью.

Теперь лес стал достоянием государства. Особенно много лесов у нас в северных областях. Лесными заготовками из этих областей мы торгуем с иностранными государствами. Деньги, вырученные от продажи леса, идут на приобретение за границей машин и орудий и всех необходимых нам материалов, которые мы пока еще не вырабатываем у себя.

Но за границу идет отборный лес, а на месте остается немало отбросов, которые обычно идут или на дрова или гниют в лесу. Между тем из таких отбросов можно получить немало пользы, что и доказала крестьянская артель кустарей, работу которой я вплотную наблюдал и изучал в течение трех лет.

Попытки мои помочь этой артели руководствами по использованию древесины для различных целей многого не

МЕЛИТОПОЛЬ.

Типо-Литография Партийно-Советского Изд-ва „Радстеп“
№ зак. 5079. Упрлит—2123. Тираж—3000

дали. В то время единственным ценным руководством мог служить „Русский лес“ Ф. Арнольда, который принес большую пользу кустарям: по описаниям и чертежам этого руководства они строили свои немудрящие орудия производства.

В этой книжке я постараюсь рассказать, что может дать лес кустарю, который хотел бы использовать лесные богатства до конца. В лесу найдется заработок не только рабочему,—там могут с полным успехом работать и женщины, и подростки, и даже дети.

Литература по лесным кустарным промыслам и в настоящее время не богата, особенно литература с практическим уклоном. В этой брошюре, кроме классического труда Ф. Арнольда, мне пришлось использовать труды А. М. Дунаевского, А. М. Рыбникова, А. Деревягина, Ф. Г. Пехтерева, И. Селивановского, А. Махнушкина, А. Калининкова, П. В. Самойлова, Ф. И. Махаева, Д. И. Егорова, А. Когана, А. Семёнова, П. И. Каменоградского и И. И. Иванова-Даля.

1. ДОБЫВАНИЕ ЛУБА.

Луб—это внутренний, свежее образовавшийся слой коры; обычно принято лубом называть только внутренний слой коры липы, но луб можно добывать и с других деревьев, как, например, вяз, ильм, шелковица. Лучший луб получается с молодой липы, и там, где липы растет много, обычно только с липы и добывают луб. Но во многих местностях добывают луб и с других деревьев и используют его для различных изделий. На Кавказе лубом ильма и вяза пользуются для приготовления цыновок, лаптей, веревок. Там же в большом употреблении луб шелковицы, из которого готовятся очень прочные веревки. На острове Сахалине женщины из луба горного ильма вырабатывают очень крепкое, тонкое волокно, вполне пригодное для изготовления материй.

Надо думать, что, если бы повнимательнее отнестись — можно бы найти и еще немало деревьев и кустарников, пригодных для добывания луба. Ивовая кора идет главным образом для дубления кожи, но из этой же коры можно плести лапти и готовить различные плетеные изделия. Кавказский орех (Птерокария) точно также дает хороший луб, которым пользуются для покрытия крыш, а из волокон этого луба плетут лапти и изготовляют веревки. Прочная, крепкая кора кустарника Дафне Мезереум (Волчьи ягоды) вполне пригодна для выделки различных мелких плетений, сумочек, корзиночек и т. п.

Но, конечно, наибольшее значение имеет липовый луб, из которого добывают мочало. В последнее время на наши рогожи имеется значительный спрос из-за границы,

и Госторг принимает меры для организации артелей кустарей для выделки рогож, предназначенных для отправки за границу.

В 1927 году Севзапгосторг впервые организовал вывоз за границу рогож, главным образом из Ветлужско-Вятского района, занимающего по числу кустарей одно из первых мест в республике.

Кустарными промыслами занимаются 6 процентов всех жителей Вятской губернии. Это и понятно, потому что производительность сельского хозяйства в районе настолько мала, что землю крестьянину прокормиться невозможно.

В довоенное время весь рогожный промысел Ветлужского края находился в руках богатейших промышленников братьев Целищевых, раскинувших свои сети и в уральском районе и даже в Зауральи, в Тюмени и торговавших рогожами с Англией. Целищев „уцелел“ и после революции, продолжая снабжать кустарей сырьем, мочалой, станками и скупая товар от рогожников для перепродажи.

Первая кооперативная организация в деревне Быстряги, Котельниковского уезда, возникла только два года назад. Кооперирование идет пока слабо, и в артель втянуто не больше 10-ти процентов из 300 домохозяев быстрягинцев. Кустари нуждаются в станках, хотя и очень первобытного устройства, деревянных, но стоящих не менее 75 рублей, нуждаются и в сырье-мочале, которое доставляется главным образом из Уфимской губернии, отчасти закупается на месте.

Из-за отсутствия средств и организации в районе в настоящее время бездействуют 1000 станков, которые могли бы дать до 1 миллиона штук рогож любого размера и веса.

Рогожи для экспорта требуются из узкой основы и узкого утка, ровного плетения, но теперь работают их из широкой основы и утка, увеличивая вес рогож за счет толщины мочала.

При усилении кооперирования крестьянства вокруг рогожного промысла, несомненно, поднялось бы и качество мочала, и усовершенствовалась бы обработка рогожи.

Дальнейшее развитие рогожного дела в полной мере будет зависеть от развития кооперирования кустарей-рогожников.

В этом деле промсоюзы должны прийти на помощь передовым крестьянам. В деле оборудования рогожного промысла и льготного снабжения артелей станками, запасными частями к ним Госторг всецело пойдет навстречу кустарям.

Кустарям-рогожникам необходимо связаться для организации производства и сбыта продукции через промсоюзы с Севзапгосторгом РСФСР.

Как выбрать место для обработки луба. В местности, изобилующей липой, промышленник должен хорошо ознакомиться, чтобы правильно выбрать место для обработки корья, из которого будет вырабатываться мочало.

Для вымачивания корья требуется стоячая, хорошо согревшаяся вода: в теплой воде вымачивание корья идет быстрее, и мочало получается светлее. Воды такой должно быть много, потому что для мочки корья нужна вода чистая: в загрязненной воде мочало получается темное, и цена такому мочалу ниже. Лучше всего для вымачивания корья — большие пруды, небольшие озера, болота, речки с очень тихим течением (заводы), если только поблизости нет селения, которое пользуется водой из этой речки. На речке с быстрым течением вода бывает всегда холоднее, кроме того, на таких реках корье обыкновенно заносит илом, и мочало получается темное. Во избежание этого и для лучшего согревания воды на речках с быстрым течением надо выбирать место с низким берегом, чтобы можно было отвести воду в специально устроенные мочища. Низкий берег удобен, кроме того, и тем, что можно ближе подвозить корье из леса к мочищу.

Мочище устраивается отводом воды в вырытую яму, глубиной не менее сажени (2 метра). Размеры ямы — смотря по производству. Лучше делать несколько ям, по одной для каждого заряда корья. Все такие ямы соединяются между собой протоком, чтобы можно было спускать воду из ям и наполнять свежей водой. Но вполне возможно вымачивать корье и в одной яме; в этом случае, окончив нагрузку одной ямы, дают воде устояться и только по осадке муты продолжают нагрузку.

Когда ямы будут наполнены водой, проток воды из реки останавливают. Лучше всего для этой работы устроить