ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ДЕРЕВА

Р.А. Ибраева

МУ «Региональный историко-культурный и экологический центр», г. Мегион

Человек веками пользуется дарами леса, восхищается красотой деревьев, воспеваявстихах и песнях. Но красота дерева недолговечна. Многие деревья погибают во
время пожаров и стихийных бедствий, уничтожаются самим человеком.Лишь частьдеревьев приобретают вторую жизнь в строительстве
и в изделиях мастеров-ремесленников. Особое внимание среди всех мастеров заслуживают лодочники.

В Сибири всегда были популярны лодки-долбленки.За кажущейся простотой, лёгкостью конструкции и отличных ходовых качествдолблёнки - трудоёмкая технология изготовления.

На протяжении многих десятилетий свои секреты мастера-лодочники передавали «из уст в уста», от отца к сыну, без чертежей и расчетов.



В настоящее время практически нет мастеров молодого поколения. Старые, опытные, к сожалению, уносят с собой свои умения и мастерство: их искусство умирает с ними.

Опытом изготовления поделились мастера-лодочники Амитов Юсуп Сагитовичи, Вахитов Сахави Ахатович.

Лодки мастерили из ствола талины или осины. Древесина этих пород долговечна и легко подвергается обработке (кедр кормилец - его как деловую древесину не рассматривали). Валили дерево всегда в полнолуние и до начала сокодвижения. Предки говорят: если рубить дерево «на молодой месяц», то изготовленную лодку будет очень трудно разводить, а при эксплуатации она быстро выйдет из строя, дав

трещину. Возможно, кому-то это покажется предрассудком, но такой совет дошёл к ним от дедов и прадедов. Да и любой другой деловой лес предки рекомендовали заготавливать в полнолунье.

Чаще работу начинали ранней весной, до открытия водоемов. Из инструментов использовали те, которые всегда под рукой: пила, топор, струг и тесло. Толщину лодки опытные мастера определяли на слух, постукивая по корпусу, пока выдалбливали внутреннюю часть древесины. Большинство мастеровдля выравнивания толщины боков и днища лодки использоваличопики, которые мастерили из спила (кругляка).

Первым этапом являетсяформирование носа и кормы, затем обстругивают днище. Правят топором и намечают ось. Намечают линии кромки бортов, носа и кормы, не забывая о том, чтокомель заготовки будет носом лодки, а вершина — кормой.

Далее начинают долбить теслом. Для облегчения долбления делают поперечные и продольные пропилы пилой. «Задав» толщину стенок окончательно выдалбливают до чопиков, наклоняя заготовку то на один, то на другой борт. Облегчают работу, установив серединную распорку.

Процесс разведения лодки требует нагревание всей поверхности на открытом костре. Желательно такую работу проводить в безветренную погоду. Для предотвращения пригорания бортов или днища их регулярно смачивают влажной тряпкой. Поэтому необходимо под рукой иметь чан с водой и ветошью.

Момент окончания разводки и симметричность лодки определяют на глаз — в этом и заключается мастерство. Каждая лодка имеет свою индивидуальность. После тепловой обработки, не снимая распорок, лодку отодвигают от костра и выдерживают до тех пор, пока материал не отвердеет, не изменяя принятой формы.

Лодки-долблёнки изготовленные по всем канонам служат человеку много лет и дерево проживает вторую свою жизнь принося пользу в другом облике. Правительство Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Департамент природных ресурсов и несырьевого сектора экономики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет» (г. Ханты-Мансийск) ФГБОУ ВПО «Уральский государственный лесотехнический университет» (г. Екатеринбург) Общество лесоводов Югры Региональное отделение Русского географического общества в Ханты-Мансийском автономном округе

МАТЕРИАЛЫ XII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ,

ПОСВЯЩЕННОЙ ПАМЯТИ А. А. ДУНИНА-ГОРКАВИЧА

10 апреля 2016 года

СОДЕРЖАНИЕ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

Загадки лесных насекомых	
Ю.Е. Михайлов	7
ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
Фитосанитарное состояние растений в насаждениях города Сургута	
Т.А. Макарова, Н.Б. Богатырова	9
Вредители и болезни сосны в насаждениях города Сургута	
Т.А. Макарова, А.А. Юркина	10
Биометрический способ учета древесины и легализации ее оборота	
А.И. Николаев	11
Формирование послепожарных сукцессий в условиях северной тайги Ханты-Мансийского автономного округа – Югры А.Ф. Хабибуллин	12
иламовые амбары: мифы и реальность	12
А.А. Кочубей	15
Лес – как особый объект уголовно-правовой охраны А.А. Матросова	
Распространение сообществ с участием липы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре	
В.В. Ермолкевич	19
Изучение динамики радиального прироста хвойных пород деревьев в условиях антропогенных нагрузок	
Н.Н. Гизатуллин	20
Комплексная оценка состояния окружающей среды Сургутского района М.В. Винокуров	
ЭКОЛОГИЯ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
Накопление биологически активных веществ в дикоросах на территории Сургутского района О.Ю. Баховская	24
Культурная ценность и социально-экономическая значимость Природного парка «Нумто» <i>Е.Л. Веревкина</i>	25
Изменение функциональных особенностей растений на экотонах, находящихся в процессе пирогенной сукцессии О.С. Голубцова	
Фоновые почвы Сибирского Приуралья	
А.С.Гончаров	27
Динамика абиотических факторов среды и фотосинтетической активности у доминантных растений, находящихся на экотонах в процессе пирогенной сукцессии	
Е.А. Подпорина	28
Изменение микробиологической активности почв техногенных экотонов, находящихся в процессе послепожарного возобновления	
А.Ю. Шилина	29
Динамика урожайности клюквы болотной на территории Природного парка «Кондинские озера» им. Л.Ф. Сташкевича	
Е.А. Бутунина	30
Вторая жизнь дерева	
Р.А. Ибраева	31
Опыт применения фотоловушек в Природном парке «Самаровский Чугас»	
Н.Л. Панкова	32
Опыт интродукции плодовых и ягодных культур в условиях Обь-Иртышской поймы	
П.Д. Токарева	33
Геоэкологическое районирование территории города Ханты-Мансийска по показателю стабильности развития Betula pendula Roth	
А.А. Москвин	34