

ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ДЕРЕВА

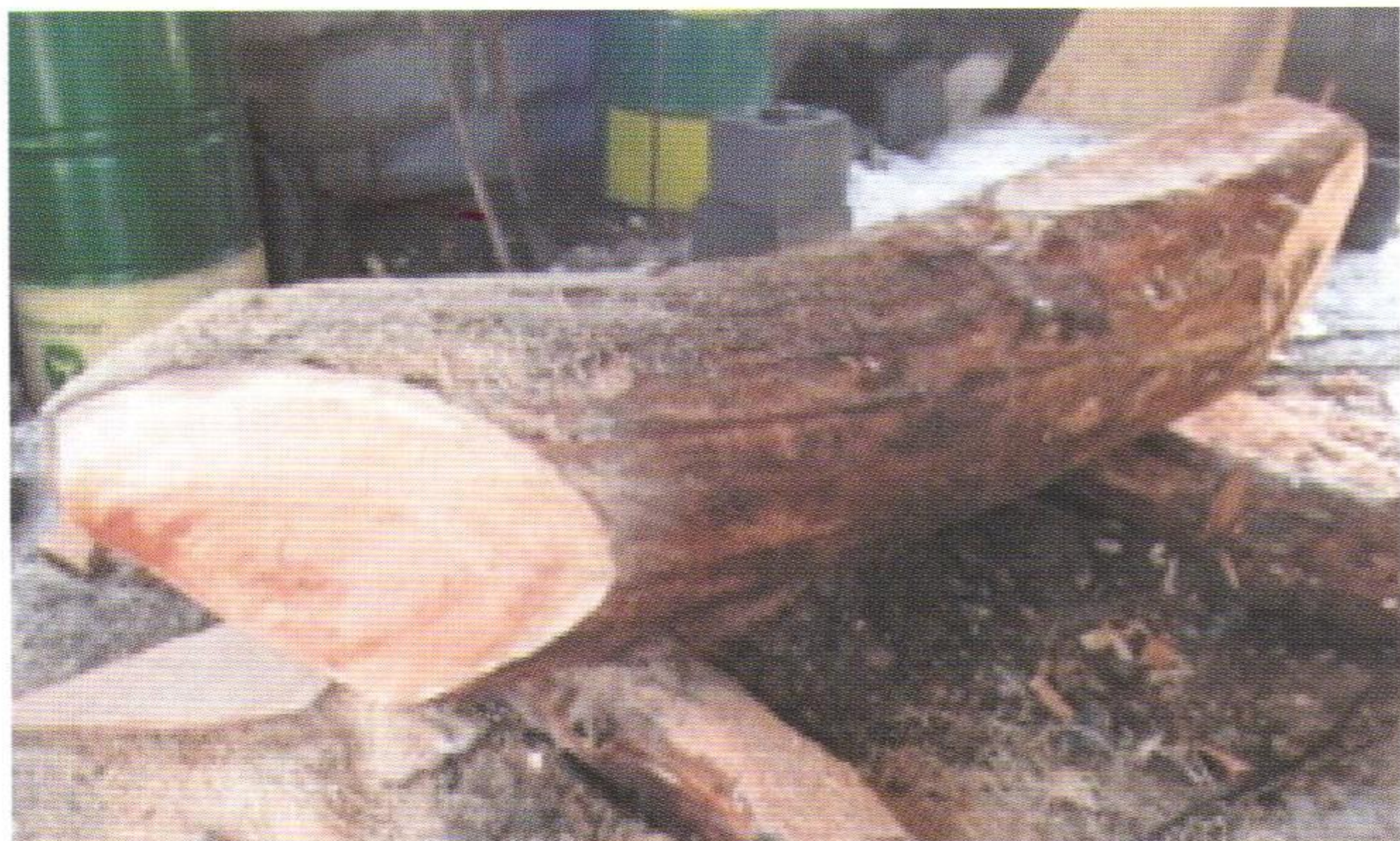
Р.А. Ибраева

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

Человек веками пользуется дарами леса, восхищается красотой деревьев, воспева-явстихах и песнях. Но красота дерева не-долговечна. Многие деревья погибают во время пожаров и стихийных бедствий, уничто-жаются самим человеком. Лишь часть деревь-ев приобретают вторую жизнь в строительстве и в изделиях мастеров-ремесленников. Осо-бое внимание среди всех мастеров заслужи-вают лодочники.

В Сибири всегда были популярны лод-ки-долбленки. За кажущейся простотой, лёг-костью конструкции и отличных ходовых ка-честв долблѐнки - трудоѐмкая технология изготовления.

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



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

Опытом изготовления поделились масте-ра-лодочники Амитов Юсуп Сагитовичи, Вахи-тов Сахави Ахатович.

Лодки мастерили из ствола талины или оси-ны. Древесина этих пород долговечна и легко подвергается обработке (кедр кормилец - его как деловую древесину не рассматривали). Валили дерево всегда в полнолуние и до нача-ла сокодвижения. Предки говорят: если рубить дерево «на молодой месяц», то изготовленную лодку будет очень трудно разводить, а при экс-плуатации 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 дело-вой лес предки рекомендовали заготавливать в полнолуние.

Чаще работу начинали ранней весной, до открытия водоемов. Из инструментов исполь-зовали те, которые всегда под рукой: пила, топор, струг и тесло. Толщину лодки опыт-ные мастера определяли на слух, постукивая по корпусу, пока выдалбливали внутреннюю часть древесины. Большинство мастеров для выравнивания толщины боков и днища лодки использовали чопики, которые мастерили из спилов (кругляка).

Первым этапом является формирование носа и кормы, затем обстругивают днище. Правят топором и намечают ось. Наме-чают линии кромки бортов, носа и кормы, не забывая о том, что комель заготовки будет носом лодки, а вершина — кормой.

Далее начинают долбить теслом. Для об-легчения долбления делают поперечные и продольные пропилы пилой. «Задав» тол-щину стенок окончательно выдалбливают до чопиков, наклоня заготовку то на один, то на другой борт. Облегчают работу, установив се-рединную распорку.

Процесс разведения лодки требует нагрева-ние всей поверхности на открытом костре. Же-лательно такую работу проводить в безветрен-ную погоду. Для предотвращения пригорания бортов или днища их регулярно смачивают влажной тряпкой. Поэтому необходимо под ру-кой иметь чан с водой и ветошью.

Момент окончания разводки и симметрич-ность лодки определяют на глаз — в этом и заключается мастерство. Каждая лодка име-ет свою индивидуальность. После тепловой обработки, не снимая распорок, лодку отодви-гают от костра и выдерживают до тех пор, пока материал не отвердеет, не изменяя принятой формы.

Лодки-долблѐнки изготовленные по всем ка-нонам 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

Шламовые амбары: мифы и реальность

А.А. Кочубей 15

Лес – как особый объект уголовно-правовой охраны

А.А. Матросова 18

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 21

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»

Е.Л. Веревкина 25

Изменение функциональных особенностей растений на экотонах, находящихся в процессе пирогенной сукцессии

О.С. Голубцова 26

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