



Полностью используем природные богатства района

Переславский район расположен на границе лиственных лесов и нашей северной тайги, это делает его природу крайне разнообразной, особенно в растительном отношении.

Проходящая через нашу местность гряда глинистых холмов резко отличается от песчаной равнины, расположенной в северо-западных частях района. Различия почвы, устройства поверхности, разное направление скатов по отношению к странам света, залегающие среди холмов овраги, речки, озёра и болота — создают условия для существования самых разнообразных растительных видов.

Всё это обуславливает неисчерпаемый источник богатства нашей полусеверной природы, которая пока ещё недостаточно широко используется для хозяйственных надобностей и лечебных целей.

Из семисот видов нашей флоры более двухсот видов имеют несомненное лекарственное значение при самых различных заболеваниях, о чём недавно в газете «Коммунар» была напечатана подробная статья. Около ста пятидесяти видов наших растений имеют хозяйственное значение в самих разнообразных отраслях народной жизни.

Группа древесных пород даёт исключительно хороший строительный материал, годный не только для постройки наших домов и дворовых сооружений, но и направляющийся на фабрики и заводы, а также на военные надобности Советской Армии и Флота.

В топливном отношении наш район настолько богат, что и г. Переславль и вся сельская местность широко пользуется своими дровами, а также снабжает ими и нашу столицу — Москву. Древесина многих пород идёт на самые разнообразные изделия домашнего обихода. Из многих деревьев добывается: смола, скипидар и химические вещества.

Кора деревьев и кустарников пригодна для дубления кож. Многие растения содержат различные красящие вещества, издавна применяющиеся для окраски тканей.

Есть растения, служащие для истребления грызунов и насекомых. Масса наших трав является отличным кормом для домашних животных и птиц, многие цветущие деревья, кустарники и травы имеют медоносное значение, а отдельные травы могут применяться в кулинарном деле в качестве вкусных и полезных приправ к различным кушаньям, масса ягод и плодов как лучший витаминный десерт.

Стройматериалы

В качестве строительного материала на срубы для домов, бараков, сараев и других построек широко используется наша высокая, стройная и ровная сосна. Десятки, а иногда и сотни лет просмолённые брёвна сосны выдерживают влияние времени, климата и непогод, давая возможность жителям пребывать в тепле даже в суровые зимы нашего края.

Таких домов не построишь ни в полосе лиственных лесов, ни в обширных просторах наших южных степей. Только благодаря заботе советского правительства нашим водным и железнодорожным транспортом непрерывным потоком переправляются наши сосновые брёвна с дальнего севера в южные области нашей Родины.

После сосны по своей стройкости и высоте стволов идёт на постройку домов широко распространённая в нашем районе ель. Обтёсанные стены еловых срубов и полов имеют особенно привлекательный белый цвет. Воздух в сосновых и еловых домах чист и душист от испаряемой смолы с запахом скипидара и ароматом хвойного леса, что, несомненно, весьма полезно для здоровья обитающих в них людей.

Топливо

Все древесные породы дают огромное количество дров для наших фабрик и заводов, для железной дороги, а также снабжают население города и сельской местности, большие промышленные центры, столицу нашей Родины — Москву. На дрова идут и сосны и ели, осина и берёза, дубы и ольха — как главные породы леса, а также и более мелкие деревья: рябина, черёмуха, крушина, орешник, а изредка вяз, ясень и клён.

При советской власти получила широкое распространение добыча торфа, с успехом заменяющего дрова на наших фабриках и заводах. Залежи торфа у нас поистине громадны и каждый год появляются в пределах района всё новые и новые места добычи этого ценного топлива, веками и тысячелетиями лежащие под спудом наших обширных и бесплодных торфяных болот.

Что мы можем вырабатывать из нашего сырья

При правильном использовании наших сырьевых ресурсов и организации производства товаров широкого потребления мы можем дать нашему населению такие товары и предметы, которые до сего времени редко можно встретить в наших торгующих организациях. Например, из ели не представляет трудности вырабатывать скипидар и смолу, из сосны терпентин, канифоль, вар и колёсный дёготь, товарный дёготь — из берёсты берёз и так далее. После отгонки масла из хвои можно получить сосновую шерсть для набивок тюфяков. Из коры корней бересклета добывается каучук.

Все наша древесные породы имеют большое хозяйственное значение, как богатейший материал для самых разнообразных изделий, крайне необходимых для наших житейских нужд.

Почему бы не организовать?

Еловая древесина идёт на самые различные столярные изделия. Из неё делают столы, стулья, шкафы, идёт для изготовления деревянной посуды, для получения дранки и фанеры, а также для постройки лодок, заменяющих собой выдолбленные из осины челны. Сосна также славится как прекрасный материал для мебели, для выделки фанеры и дранки. Из неё же изготавливаются и лыжи. Осина идёт не только на дворовые постройки и заборы, из неё делают лопаты и лукошки. Из крупных осин изготавливаются самые надёжные лодки-челны. Прутья и кора идут для выделки подзола на кожевенных и стекольных заводах. Из дуба гнут самые лучшие полозья для саней. Из ветвей делают вязки для саней. Самые лучшие колёса также изготавливаются из дуба. Дубовые бочки и бочонки, а также большие ступы, вёсла для лодок считаются самыми прочными.

Из берёзы делают телеги, оглобли, колёса, сани, клещи для хомутов, топорщица, лопаты и грабли, ступы, вальки и скалки для белья, ружейные приклады, а также фанера. Из берёсты берёз выделываются туеса в виде вёдер, лопатошницы для косных брусков, кошели и поплавки для сетей. Из молодых веток изготавливаются мётлы и веники.

Липа идёт для изготовления колод и пчелиных ульев, а также рамок для сот. Рамки для картин и портретов чаще делаются также из липы. Липовые ложки считаются лучшими. Из неё же изготавливаются лопаточки для точки кос. Из луба получают лыко и плетут лапти, делают сумки и заготавливают мочалу. Вяз идёт на оглобли, на дуги, клещи для хомутов, а также на вязья к саням. Из клёна изготавливаются лыжи, ручные саночки, грабли, трепала и вальки для околачивания льна, рамки для картин и портретов и другие мелкие изделия.

Жимолость даёт лучшие шомпола для ружей, из неё же изготавливают чесальные машины и делают рогульки для жерлиц. Из бересклета наилучшие сапожные гвозди и колки для музыкальных инструментов. Ясень идёт для изготовления дуг, а черёмуха на обручи для кадок, а также вязки для саней.

Яблоневая древесина идёт на рубанки и колодки в сапожном деле. Разные виды ивняка применяются для плетения корзин, верш и так называемых морд для ловли рыбы.

И все эти предметы и вещи, весьма необходимые в повседневном обиходе нашей жизни, очень мало вырабатываются и совсем почти не появляются в продаже промысловой кооперации, а почему бы всерьёз не заняться этим вопросом?

Растения для дубления и выделки кож

Растения для дубления и выделки кож в нашем районе встречаются не только среди деревьев и кустарников, но и среди луговых, болотных и лесных трав. Кора ясеня, дуба, осины, ивы содержит большой процент дубильных веществ. Берёзы дают наилучший дёготь для юфтовой кожи. Корневища ириса болотного, змеевика, лапчатки-узика, багульника болотного применяются при выделке кож, также как и все части обыкновенного вереска. Толокнянка наиболее пригодна на выделку сафьяна. Всё это может быть заготовлено и использовано в достаточном количестве.

Травянистые растения, пригодные для различных изделий

На пряжу для тканей, кроме льна, могут применяться стебли травяных растений нашего района, например, посконника, хмеля и крапивы двудомной, а также волокна подсолнечника. Кроме того, для изготовления мат и штор с успехом можно употреблять тростник обыкновенный, камыш озёрный, плаун и рогоз. Для плетения сумок озёрный камыш и также рогоз, а для набивки тюфяков — папоротник орляк и различные виды пушицы.

Растения, дающие краску

Мы часто говорим о красках, а все ли знают, что её вырабатывают из растений, растущих у нас в районе? Например, зелёную — дают цветы аконита-непеллуса, листья двудомной крапивы и трава луговой герани, а также плауна.

Жёлтую краску дают цветы пулавки, сурепицы, поповника-нивяника, подморенника настоящего, ястребинки зонтичной, зверобоя, недотроги, листья язвенника, вербейника всех видов; трава череды, вереска и иван-да-марьи; корни чистотела, болотного ириса, змеевика и крапивы двудомной, а также кора крушины ломкой.

Красную краску дают цветы воробейника и три вида подмаренника из их корней. Синяя краска получается из цветов язвенника и живокости полевой, из листьев жёлтой акации, из травы пролески многолетней и из корней птичьей гречихи и дивалы. Голубая краска получается из цветов ясеня. Чёрную краску даёт трава толокнянка, ягода воронца, луковицы лилии мартагон, кора ясеня и сок зюзника. Фиолетовая краска получается из ягод черники.

Растения, имеющие вкусовое значение

Для горячих блюд под названием «Зелёные щи» давно уже применяются листья щавеля и крапивы двудомной, подающиеся в начале лета даже в лучших городских ресторанах. Приправой к супам идут молодые листья сныти, молодые побеги хмеля и так называемые пestyшки, дающее вкус наподобие спаржи.

В качестве салата применяются молодые побеги дягиля, листья огуречной травы, листья цикория, молодые розетки листьев одуванчика, побеги тыквы и черешки ревеня.

В качестве пряностей недостаточно широко используется произрастающий дико хрен, а также семена аниса и тмина как вкусовая приправа к творогу и хлебным изделиям. Из семян пастушьей-сумки может изготавливаться горчица.

Растения, применяющиеся в виде чая или кофе

В виде чая можно употреблять листья буквицы, а также листья малины, траву иван-чая и душицы, все растения земляники, а также липовый цвет.

Для изготовления кофе применяются дубовые жёлуди, семена шиповника, корни цикория и одуванчика.

Для сладких кушаний и в качестве фруктов, имеющих витаминное значение, могут применяться корни дягиля, плоды орешника, а также все наши северные ягоды: малина, черника, земляника, брусника, красная и чёрная смородина, клюква, рябина и прочее.

Из многих перечисленных ягод могут изготавливаться не только прохладительные напитки, но и ягодные вина и различные настойки.

Заканчивая обзор наших растений, имеющих хозяйственное значение, мы хотели в кратких чертах нарисовать картину нашей северной природы с её исключительными богатствами. Мы здесь не касались культурных растений, разводимых на совхозных и колхозных полях, во фруктовых и ягодных садах, в парках, цветниках, огородах и частных усадьбах.

Но уже одни наши дикорастущие растения дают право считать нашу флору настолько разнообразной и полезной для человека, что все жители района могут обойтись без всякой помощи извне в необходимом для удовлетворения своих повседневных бытовых надобностей.

Надо беречь эти богатства, широко и разумно использовать их по прямому своему назначению. Наши кооперативные организации, промысловые артели имеют все возможности широко развернуть выделку для потребления населения из самого лучшего, подходящего для этих целей материала: мебель, транспортные средства, предметы домашнего обихода, утварь, посуду, хозяйственные принадлежности, огородные и садовые инструменты, которыми можно заполнить наши кооперативные лавки, ларьки и магазины.

Надо не только выполнять планы лесозаготовок, но и планы лесонасаждений. Надо заняться разведением целых рощ наиболее необходимых для промышленности древесных пород. И не только организациям лесного ведомства, но и всем гражданам оберегать лесные богатства от пожаров, от использования на топливо ценных пород, от несознательной ломки деревьев при заготовке мётел или веников, от порчи парков, городских садов, придорожных аллей и тому подобного.

Надо и в школах и вне школы учиться у специалистов лесничих, агрономов, биологов и опытных садоводов познавать жизнь природы с тем, чтобы уметь использовать её богатства для благосостояния нашей Родины. Надо изучать и вековой опыт нашего народа, выбирая из него всё разумное и полезное для настоящего времени.

Надо твёрдо помнить и неустанно проводить в жизнь постановление нашего правительства о широком использовании местных ресурсов в выпуске товаров широкого потребления.