

### III. Дубовые лѣса Европейской Россіи.

#### Распространеніе дуба. Количество и распределеніе казенныхъ дубовыхъ лѣсовъ. Виды дуба.

Первый шагъ въ изученіи лѣсовъ страны состоить въ выясненіи состава ихъ, въ изслѣдованіи того, какія древесныя породы образуютъ эти лѣса, въ какомъ смѣшениі и количествѣ они входятъ въ насажденія. Что касается изученія лѣсовъ Европейской Россіи, то оно до сихъ поръ далеко еще не полно. Стоитъ лишь обратиться къ разсмотрѣнію нашихъ свѣдѣній о распространіи дуба въ русскихъ лѣсахъ, чтобы убѣдиться въ вѣрности сказаннаго. Говоря о дубѣ, приходится ограничиваться общими указаніями на то, что «какъ въ Россіи, такъ и въ Западной Европѣ дубъ принадлежитъ къ числу самыхъ распространенныхъ породъ. Въ Европейской Россіи дубъ встрѣчается отъ самыхъ южныхъ предѣловъ ея до 60° сѣв. широты; но хорошие дубовые лѣса попадаются у насъ только къ югу отъ линіи, которая, начинаясь у Рижскаго Залива, проходитъ чрезъ губерніи Витебскую, Смоленскую, южную часть Московской, поднимается затѣмъ къ Волгѣ, до Ярославской, и спускается дальше по теченію Волги. Чистые дубовые лѣса встрѣчаются не часто; обыкновенно дубъ ростетъ въ нашихъ лѣсахъ въ смѣси съ другими породами, преимущественно лиственными» (Турский, Лѣсоводство ст. 41). Эти общія указанія можно сдѣлать нѣсколько болѣе подробными, если точнѣе опредѣлить границу распространенія дуба. Воспользовавшись послѣднимъ трудомъ Кеппена «Geographische Verbreitung der Holzgewächse des Europaischen Russlands», мы найдемъ, что граница распространенія дуба на сѣверѣ направляется (смотр. прилагаемую карту) отъ Петербурга въ средину Новгородской губ., оттуда къ истокамъ р. Суходоны, далѣе черезъ Вятку и Оханску до верхняго теченія р. Уфы, где она поворачивается на югъ, идетъ нѣкоторое время по Уфѣ, затѣмъ отклоняется нѣсколько на востокъ, по р. Сакмарѣ и достигаетъ подъ Орскомъ рѣки Урала, откуда поворачиваеть на

юго-западъ и становится южной границей. Южная граница идеть по правому берегу Урала до впаденія Илека, отсюда вдоль Общаго Сырта, по р. Большому Иргизу до его впаденія въ Волгу, затѣмъ по Волгѣ до Сарепты, отсюда даєть языкообразный выступъ въ Астраханскую губернію (до Вязовки): отъ Сарепты идеть къ Дону, приблизительно къ устью Донца, и далѣе по краю степей, по южной части губерній Екатеринославской, Херсонской и Бессарабской; южнѣе этой границы дубъ встрѣчается по долинамъ рѣкъ и въ лѣсахъ Крымскаго полуострова. Строго говоря, указанный южный предѣль распространенія дуба въ Европейской Россіи не имѣть значенія, такъ какъ дубъ распространяется до крайняго юга, если же его не встрѣчается въ степяхъ, то тамъ нѣтъ и другихъ лѣсныхъ породъ, большинство которыхъ даже менѣе пригодны и къ разведенію въ степяхъ, чѣмъ дубъ, который поэтому для степнаго лѣсо-разведенія стоить на первомъ мѣстѣ. Что же касается сѣверной и восточной границъ распространенія дуба, то онъ не во всѣхъ частяхъ одинаково точно опредѣлены, на что указываетъ и г. Кеппенъ, особенно подчеркивая ненадежность восточной границы. Если же не установлены точно границы распространенія, то трудно думать, чтобы внутри этихъ границъ распределеніе дуба было хорошо изучено. Дѣйствительно, нѣтъ никакихъ свѣдѣній объ участіи дуба въ составѣ лѣсовъ очерченного района его географического распространенія. Такое положеніе дѣла побудило казенное лѣсное управление предпринять работу по выясненію состава насажденій казенныхъ лѣсовъ. Къ этой работе приступлено было въ 1893 году, при чёмъ по каждому лѣсничеству были составлены вѣдомости о составѣ насажденій. Такимъ образомъ черезъ мѣстныхъ лѣсничихъ собранъ материалъ достаточно полный, который долженъ быть подвергнутъ всесторонней детальной обработкѣ. При разработкѣ свѣдѣній о дубѣ, полученныхъ на основаніи пемянутыхъ вѣдомостей, для настоящаго очерка сдѣлана повѣрка материала еще и другими данными, прежде всего цыфрами годовыхъ отчетовъ. Не смотря на несовершенство имѣвшагося материала, разработка его доставила иѣкоторые данные объ участіи дуба въ составѣ казенныхъ лѣсовъ, а такъ какъ казенные лѣса въ предѣлахъ очерченной выше области распространенія дуба занимаютъ безъ малаго третью общей площади лѣсовъ ( $31\%$ ), то составъ казенныхъ лѣсовъ можетъ дать намъ придержку для сужденія и о составѣ остальныхъ двухъ третей лѣсной площади.

Если обратиться къ прилагаемой таблицѣ, въ которой пред-

ставлены даниыя о дубовыхъ насажденіяхъ казенныхъ лѣсовъ, то способъ обработки имѣвшихся свѣдѣній будетъ ясенъ самъ собою. Необходимо только замѣтить, что въ графѣ б этой таблицы показана общая площадь тѣхъ насажденій, въ составѣ которыхъ входитъ дубъ, т. е. это есть сумма площадей, показанныхъ въ графахъ 2, 3, 4 и 5; въ графѣ же 7 показана та площадь, которую занимали бы насажденія, заключающія въ себѣ господствующую породу весь тотъ дубъ, который находится въ насажденіяхъ графы 6; сгѣдовательно, прежде чѣмъ получить цифру графы 7, надо было перечислить площади графы 4 и 5, т. е. отъ площадей насажденій съ значительной и незначительной примѣсью дуба, перейти къ площадямъ насажденій съ господствомъ дуба, дѣленiemъ первой площади на два, а второй на четыре.

Въ графѣ 10 приведено, для сравненія, процентное отношеніе отпуска дубовой древесины къ общему отпуску по губерніи, при чѣмъ эти даниыя взяты, какъ среднія изъ цифръ за послѣдніе три года, 1891—1893, по годовымъ отчетамъ казенного лѣсного управления. Въ графахъ 11—20 приводятся тѣ породы, которая примѣшиваются къ дубу, при чѣмъ степень этой примѣси выражается въ процентахъ отъ 10 до 100. Даниыя о площадяхъ дубовыхъ насажденій разныхъ оборотовъ и способовъ рубки, приведенные въ графахъ 21—26, далеко уступаютъ даннымъ объ общей площади дубовыхъ насажденій и приводятся лишь для возможности хотя бы нѣкотораго приблизительного сужденія о хозяйствѣ въ русскихъ дубовыхъ лѣсахъ.

Рассматривая таблицу и карту распространенія казенныхъ дубовыхъ лѣсовъ Европейской Россіи, мы замѣтимъ, что къ югу отъ сѣверной границы распространенія дуба находятся:

1. *Сѣверная полоса* распространенія дубовыхъ насажденій. Къ этой полосѣ относятся Прибалтійская губернія, Новгородская, Псковская, Витебская, Московская, Владимірская, Костромская и Вятская губ.; въ другихъ губерніяхъ этой полосы въ составѣ казенныхъ лѣсовъ не имѣется дубовыхъ насажденій. Въ сѣверной полосѣ дубовые насажденія встрѣчаются очень рѣдко, такъ что площадь ихъ не достигаетъ и 1% отъ общей удобной лѣсной площади. Здѣсь дубъ растетъ, главнымъ образомъ, въ смѣси съ хвойными—елью и сосною, отчасти также съ березой и осиной.

2. *Западная полоса* распространенія дубовыхъ насажденій, заключающая въ себѣ Привислянскій и Сѣверо-Западный край и губерніи Могилевскую, Минскую, Черниговскую и Волынскую

Въ этой полосѣ дубовыхъ насажденій уже значительно больше, и площадь ихъ составляетъ 5% отъ общей площади лѣсовъ; при этомъ нельзя не обратить вниманія на нѣкоторое несоответствіе % отпуска дубовой древесины и % площадей дубовыхъ насажденій, напримѣръ, для Минской губерніи 17% и 5% для Волынской **46%** 16%. Эти несоответствія указываютъ или на то, что площади дубовыхъ насажденій преуменьшены, или же на то, что отпускъ дуба почему либо относительно сильно увеличенъ. Что касается породъ, съ которыми въ смѣси растетъ дубъ, то въ Западной полосѣ на первомъ мѣстѣ стоитъ сосна, затѣмъ осина, грабъ, пихта (въ Приислянскомъ краѣ) и ель. Огромное большинство дубовыхъ насажденій этой полосы (85%) ведется въ высокихъ оборотахъ рубки (100 и болѣе лѣтъ) и небольшая часть (15%) — въ среднихъ оборотахъ рубки (отъ 40 до 100); по способу эксплоатации дубовыхъ насажденія дѣлятся почти поровну на выборочные (37%), сѣменнолѣсосѣчные<sup>1)</sup> (35%) и сплошнолѣсосѣчные. (28%).

*3. Средняя полоса* распространенія дубовыхъ насажденій заключаетъ въ себѣ губерніи: Рязанскую, Орловскую, Тамбовскую, Калужскую, Тульскую и Пензенскую. Здѣсь относительное количество дубовыхъ насажденій еще болѣе значительно, чѣмъ въ предыдущей полосѣ и достигаетъ 13% отъ общей площади лѣсовъ; при чѣмъ между % отпуска дубовой древесины и % площ. дубовыхъ лѣсовъ нѣть большихъ несоответствій. Въ Западной части этой полосы къ дубу всего чаще примѣшивается сосна, въ средней части — береза, осина, ясень, кленъ, ильмъ, и наконецъ, въ восточной — липа. Въ высокихъ оборотахъ рубки находится немного болѣе трети дубовыхъ насажденій (35%), большинство же (65%) состоитъ въ среднихъ оборотахъ рубки: по способу эксплоатации: сѣменнолѣсосѣчныхъ 70%, сплошнолѣсосѣчныхъ 30%.

*4. Восточная полоса* распространенія дубовыхъ насажденій охватываетъ губерніи: Нижегородскую, Казанскую, Уфимскую, отчасти Оренбургскую, Самарскую, Саратовскую и Астраханскую. Здѣсь относительное количество дубовыхъ насажденій почти такое-же, какъ и въ средней полосѣ, и равняется 14% отъ общей лѣсной площади, причемъ % отпуска дубов. древесины и % площади дубов. насажденій довольно близки между собою. Въ этой полосѣ дубъ растетъ, главнымъ образомъ, въ смѣси съ липой, за которой стѣдуютъ: береза,

<sup>1)</sup> Сѣменнолѣсосѣчными насажденіями называются здѣсь не только съ сѣмянной постепенной рубкой, но и сплошной рубки съ оставленіемъ сѣменниковъ.

осина, вязъ и отчасти ель (въ Казанской г.). Въ высокихъ оборотахъ рубки находится 54% дубовыхъ насажденій, въ среднихъ—45% и низкоствольниковъ 1%; по способу эксплоатации: сѣменно-лѣсосѣбн. (и съ оставлен. сѣменниковъ) 73%, сплошнолѣсосѣбн. 23% и выборочн. 4%.

5. Южная полоса распространенія дубовыхъ насажденій, къ которой относятся губерніи Воронежская, Курская, Харьковская, Полтавская, Киевская, Подольская, Бессарабская, Херсонская, Екатеринославская и Таврическая. Въ этой полосѣ почти половина всѣхъ лѣсовъ состоить изъ дуба, а именно площадь дубовыхъ насажденій равняется 43% отъ общаго пространства лѣсовъ. Примѣщанными къ дубу являются здѣсь — ильмы, ясень, кленъ, липа, осина и береза, въ западныхъ губерніяхъ, главнымъ образомъ, грабъ, а въ Крыму — букъ. Большая часть дубовыхъ насажденій этой полосы (74%) находится въ среднихъ оборотахъ рубки (отъ 40 до 100 лѣтъ), четверть (25%) — въ высокихъ оборотахъ и 1% — низкоствольниковъ; по способу рубки: 50% съ оставленіемъ сѣменниковъ, 49% сплошн. рубки и 1% выбороч. рубки.

При подведеніи итога по всѣмъ пяти полосамъ оказывается, что въ казенныхъ лѣсахъ Европейской Россіи дубъ встрѣчается на площеади 1.216.549 дес., образуя или дубовыя насажденія, или примѣсь къ насажденіямъ другихъ породъ; если же предположить, что все это количество дуба росло бы въ видѣ дубовыхъ насажденій, то площадь всѣхъ такихъ насажденій равнялась бы 864.646 дес. Дѣйствительная площадь насажденій, въ составѣ которыхъ входить дубъ, равняется 7% отъ общей удобной площади лѣсовъ, редуцированная же площадь дубовыхъ насажденій не много менѣе, а именно 5% отъ общей удобной площади лѣсовъ.

Нѣсколько болѣе половины всѣхъ дубовыхъ насажденій (57%) ведется въ среднихъ оборотахъ рубки (отъ 40 до 100 лѣтъ), 42% — въ высокихъ оборотахъ рубки (100 и болѣе лѣтъ) и 1% — низкоствольниковъ. По способу эксплоатации: 59% сѣмяннолѣсосѣбн. насажденій (постепенная рубка и оставленіе сѣменниковъ), 33% — сплошнолѣсосѣбн. насажденій и 8% — выборочныхъ насажденій.

Для сравненія, здѣсь можно привести данныя о дубѣ въ лѣсахъ сосѣдней намъ Германіи, гдѣ дубовыя насажденія высокоствольныя занимаютъ 486.913 гектаръ или 3,5% общей площади лѣсовъ, дубовые корьевые низкоствольники — 432,299 гект. или 3,1%; что же касается прочихъ низкоствольниковъ, которыхъ 3,1%, и среднествольниковъ, которыхъ 6,5%, то въ составѣ ихъ дубовыя на-

сажденія не отдѣлены оть прочихъ. (*Zeitschrift f. F. и J. W.* 1886 X). Изложенія выше свѣдѣнія о дубовыхъ насажденіяхъ казенныхъ лѣсовъ, какъ замѣчено раньше, далеко не совершенны; для достиженія лучшаго результата придется, основываясь на сдѣланномъ уже опытѣ, собрать новый матеріалъ, который и можетъ послужить для болѣе надежныхъ выводовъ. Разсмотрѣвъ количество и распределеніе дубовыхъ насажденій, обратимся къ изученію тѣхъ видовъ дуба, которые входятъ въ составъ этихъ насажденій. Наиболѣе распространенный [въ Европейской Россіи видъ дуба—это обыкновенный стебельчатый (*длинночерешчатый*) дубъ (*Quercus pedunculata*), отличительный признакъ котораго заключается въ томъ, что листья у него съ весьма короткими черешками, а плоды на ножкахъ болѣе длинныхъ, чѣмъ черепки. Распространеніе этого вида опредѣляется тѣми границами, которыя были выше нами разсмотрѣны и нанесены на прилагаемую карту. Стебельчатый дубъ встрѣчается въ двухъ формахъ, одна изъ нихъ—*обыкновенный раноцвѣтущий дубъ* (*Quercus pedunculata* var. *præcox*) другая—*поздноцвѣтущий дубъ* (*Q. ped. var. tardiflora*). Поздноцвѣтущий дубъ отличается оть раноцвѣтущаго тѣмъ, что цвѣтетъ недѣли на двѣ—три позднѣе перваго (въ началѣ юнія) и засохшия листья зимою удерживаются на деревѣ. Распространеніе этихъ разновидностей совершенно еще не изучено, не смотря на то, что поздноцвѣтующая разновидность дуба можетъ имѣть практическое значеніе, на что въ Западной Европѣ обращено уже вниманіе. По наблюденіямъ въ Южной Венгрии (лѣсничеств. *Német-Palánka*) оказывается, что поздноцвѣтущий дубъ распускается и цвѣтетъ на мѣсяцъ позднѣе обыкновенного раноцвѣтущаго дуба. Желуди поздноцвѣтущаго дуба были посѣяны въ Маріабруннѣ около Вѣны, и при этомъ было замѣчено, что двухлѣтки поздноцвѣтущаго дуба стали распускатсѧ 11 мая (1894 года), тогда какъ двухлѣтки обыкновенного раноцвѣтущаго дуба, на сосѣдней грядѣ, уже совершенно распустились 15 апрѣля (1894 года) (*Centralbl. f. d. ges. Fortwesen* 1894. VII).

Во Франціи поздноцвѣтущий дубъ называется еще юнѣскимъ, такъ какъ распускание листьевъ и цвѣтеніе его бываетъ въ юнѣ мѣсяцѣ, т. е. отстаетъ оть обыкновенного дуба на 4—6 недѣль; осенью же опаданіе листьевъ у юнѣскаго дуба происходитъ позже, чѣмъ у обыкновенного. Поздноцвѣтущий дубъ имѣть тамъ свою небольшую область распространенія въ департаментахъ Юры, *Saine et Loire* и *Côte d'ore*, гдѣ онъ въ нѣкоторыхъ лѣсахъ составляетъ до  $\frac{4}{10}$  насажденія. Поздннее распускание и цвѣтеніе предохраняетъ

юньской дубъ отъ майскихъ морозовъ, а также и отъ поврежденія многими насѣкомыми, появляющимися раннею весною; поэтому поздноцвѣтущій дубъ имѣть болѣе правильную форму ствола и даетъ болѣе частое и болѣе обильное плодоношеніе. Вслѣдствіе отсутствія поврежденій мороземъ, юньской дубъ растетъ быстрѣе и равнотѣрнѣе, чѣмъ обыкновенный, и древесина его лучше древесины обыкновенного дуба. Корни поздноцвѣтущаго дуба не идутъ такъ глубоко въ почву, какъ корни обыкновенного, поэтому юньской дубъ можетъ рости на неглубокихъ почвахъ и при томъ еще мокрыхъ, болотистыхъ, въ положеніяхъ часто подвергающихся позднимъ весеннимъ заморозкамъ; этою особенностью поздноцвѣтущаго дуба и можно пользоваться при культивѣ его въ мѣстахъ, непригодныхъ для хорошаго роста обыкновенного раннѣцвѣтущаго дуба. Такъ, французское лѣсное управление, въ лѣсахъ Chaux, на почвѣ мелкой и мокрой, въ открытой мѣстности, производило въ послѣдніе годы культуру обыкновенного дуба (*Q. pedunculata* и *Q. sessiliflora*), который развивался очень плохо отъ постоянныхъ поврежденій морозомъ, тогда какъ культура юньского, или поздноцвѣтущаго дуба идетъ здѣсь несравненно лучшее и обѣщаетъ полный успѣхъ (Gilardoni. *Le chêne de Juin. Nancy 1895.*)

На эти свойства поздноцвѣтущаго дуба слѣдуетъ и намъ обратить вниманіе и, изучивъ ихъ, если можно, воспользоваться ими для практики, такъ какъ всѣмъ известно, напримѣръ, какъ сильно вредны поздніе морозы дубовымъ культурамъ на открытыхъ полянахъ, гдѣ тубки долго не могутъ подняться, сильно кустятся и имѣютъ корявый видъ, и гдѣ можно бы поэтому съ большимъ успѣхомъ разводить поздноцвѣтущій дубъ. Другой видъ дуба, растущаго въ Европейской Россіи, это—*короткочерешчатый дубъ* (*Quercus sessiliflora*), отличающійся отъ первого вида листьями съ болѣе длинными черешками и плодами, почти сидячими или на ножкахъ болѣе короткихъ, чѣмъ черешки. Относительно распространенія короткочерешчатаго дуба въ Европейской Россіи, Кеппенъ говоритъ, что граница его распространенія, какъ и граница бук, чисто западная, направляющаяся отъ Кенигсберга на Лолоку, на сѣв. Бугъ, Кременецъ, къ южному Бугу до безлѣсной степи. Такимъ образомъ, короткочерешчатый дубъ растетъ въ лѣсахъ Привислянского края и губерній Волынской, Подольской, Херсонской и Бессарабской; нахожденіе его восточнѣе указанной выше границы считается не достовѣрнымъ и объясняется смѣщеніемъ короткочерешчатаго дуба (*Q. sessiliflora*) съ поздноцвѣтущимъ дубомъ (*Q. ped. v. tardiflora*). Впрочемъ, въ

недавнее сравнительно время, послѣ уже труда Кенчена, профессоръ Красновъ въ своихъ матеріалахъ для флоры Полтавской губерніи пишетъ: *Quercus sessiliflora* покрываются листвою нѣсколькими недѣлями позже *Q. pedunculata*, и позже вообще всѣхъ прочихъ деревъ лѣса, благодаря чему тѣ участки, среди которыхъ господствуетъ эта порода, являются голыми вплоть до первыхъ чиселъ, а иногда до середины мая. Отсутствуя на востокѣ, онъ составляетъ одну изъ характерныхъ чертъ здѣшняго чернолѣсся, отличающаго его отъ нижегородскаго. *Quercus sessiliflora* удерживаетъ листъ свой дольше своего родича и, по крайней мѣрѣ, на младыхъ экземплярахъ онъ держится до слѣдующей весны» (стр. 414. Труды Общества Естествоисп. при Им. Харьк. Универс. т. XXIV 1891). Изъ этого указанія видно и вообще принимается, что время распусканія листьевъ и цветенія у дуба короткорешчатаго на 10—14 дней позже чѣмъ у длиннорешчатаго дуба. По фенологическимъ же наблюденіямъ, произведеннымъ въ Германіи, оказывается, что на большинствѣ станцій, какъ время цветенія, такъ и время позелененія и опаденія листвы у *Q. pedunculata* и *Q. sessiliflora* или совпадаютъ, или различаются самое болыпее дня на два (*Jahresbericht des forstlich-phänologischen Stationen Deutschlands. VII Jahrgang 1891*).

Интересно замѣтить, что тамъ, гдѣ растутъ вмѣстѣ *Q. pedunculata* и *Q. sessiliflora* и время ихъ цветенія почти одно и тоже, встрѣчаются и промежуточные между ними формы—помѣси. *Quercus sessiliflora—pedunculata* Ney, и *Quercus pedunculata—sessiliflora* Ney; первая помѣсь съ короткорешчатыми желудями и съ почти сидящими листьями, вторая—съ длиннорешчатыми плодами и съ чешчатыми листьями (Ney. Waldbau S. 375).

Третій видъ дуба—*пушистый дубъ* (*Quercus pubescens*) отличается тѣмъ, что его почки, вѣтви и плюска пушисты; листья сначала войлочно пушистые, потомъ снизу коротко-пушистые, обыкновенно менѣе крупные, чѣмъ у типического вида. Пушистый дубъ растетъ въ Крыму и встрѣчается еще въ южномъ углу Подольской губерніи, у Ягорлика на р. Днѣстрѣ, гдѣ онъ растетъ на высокихъ известковыхъ скалахъ.

Что касается *бургунского дуба* (*Quercus Cerris*), отличающа гося двухлѣтнимъ созреваніемъ плода, заключенного въ плюску, чешуйки которой оттопырены и при концѣ загнуты внизъ, и щетинистыми прилистниками, остающимися на зиму, то, какъ какъ относительно его нахожденія въ южной Россіи (на р. Днѣстрѣ, въ

Херсонской губерніи, на р. Днѣпрѣ) свѣдѣнія крайне ненадежны и противорѣчивы, — можетъ считаться установленнымъ, что бургун-скій дубъ въ предѣлахъ Европейской Россіи дикорастущимъ не встрѣчается.

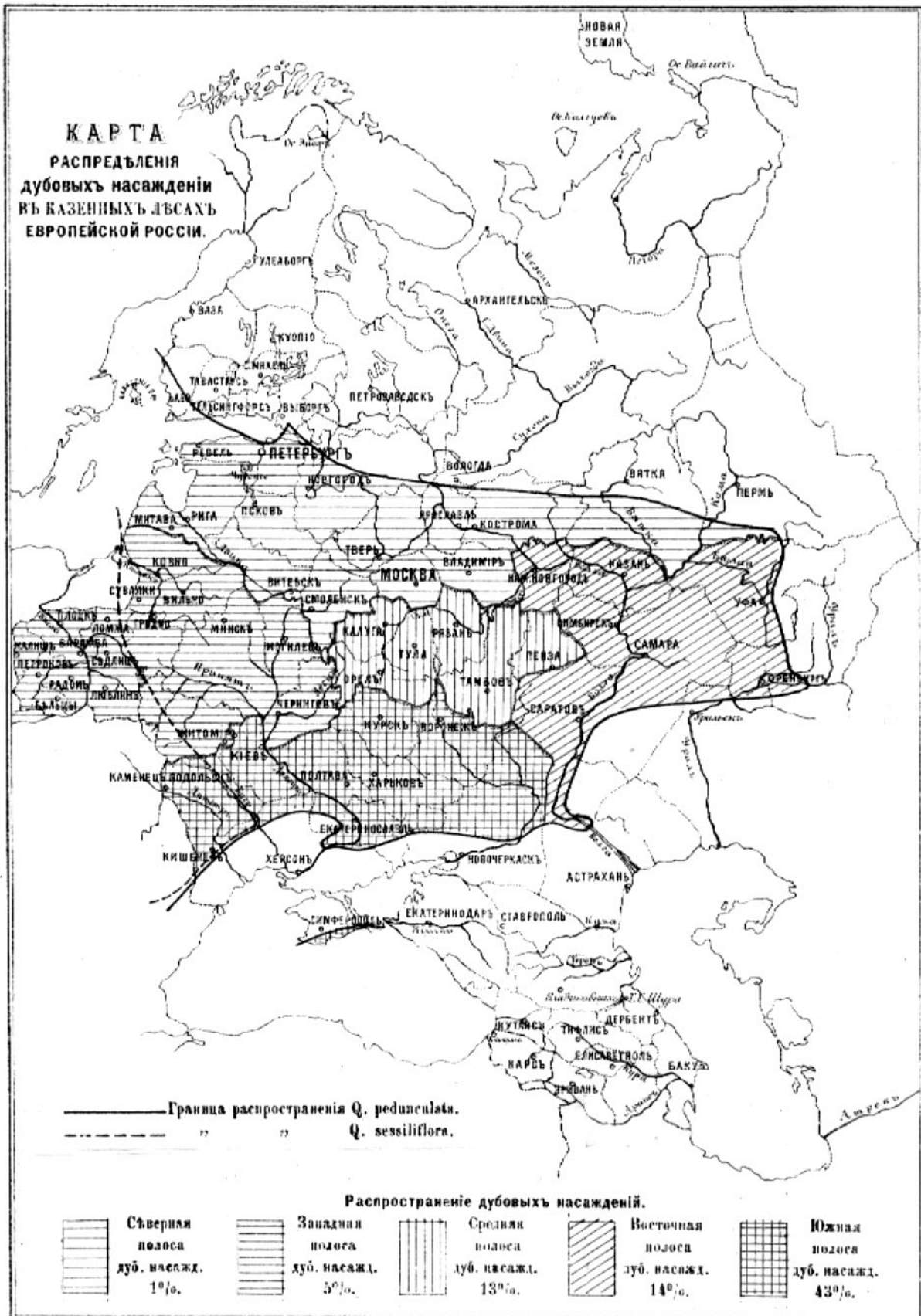
Итакъ, оставляя *Q. cerris*, нахожденіе которого въ Европейской Россіи сомнительно, и *Q. pubescens*, область распространенія которого крайне ограничена, окажется, что въ составѣ русскихъ дубовыхъ лѣсовъ входять длинночерешчатый и короткочерешчатый лубы, причемъ первый видъ въ двухъ разновидностяхъ — обыкновенный раноцвѣтующій дубъ и поздноцвѣтующій (Юньскій, Ивановъ) дубъ. Относительно распространенія этихъ разновидностей, ихъ развитія и вообще сравнительного изученія ихъ, здѣсь не приходится ничего сказать. Эта задача еще не тронута и цѣль настя-щай замѣтки обратить вниманіе на вопросъ объ изученіи дуба въ русскихъ лѣсахъ, какъ на вопросъ, имѣющій большое научное и высокое практическое значеніе. И этотъ вопросъ — объ изученіи дуба и его разновидностей — долженъ предшествовать изученію русскихъ дубовыхъ лѣсовъ.

Ново-Александр. Инст. С.-Х. и Лѣсоводства.

М. Орловъ.

---

Къ статьѣ М. Орлова: „Дубовые лѣса Европ. Россіи”.



ГУБЕРНИЯ.	Удобная лесная площадь	ДУБОВЫЙ НАСАЖДЕНИЯ.				Общая площадь дубовых насажд.	Процентное отноше- ние площ. дубов. нас. к удобн. лесн. пло- щади	Породы, въ		
		Чистая площадь	Съ гос- подств. прим.	Съ звач. Съ неиз.	Дѣйств. площа-			По вычис- ленной площади.	По вычис- ленной площади.	По отпуск.
	десят.	дес.	дес.	дес.	дес.	дес.	дес.	дес.	дес.	дес.
<b>I. Сѣверная полоса.</b>										
1. Лиляндская.	127000	—	—	—	120	120	30	—	—	—
2. Кураянская.	294000	52	294	70	112	528	409	—	—	—
3. Новгородская.	872000	—	202	—	—	202	202	—	—	—
4. Исковская . .	84000	6	351	—	—	357	357	—	—	—
5. Витебская . .	178000	—	42	—	—	42	42	—	—	—
6. Московская . .	92000	—	158	513	—	671	414	—	—	Ольха.
7. Владимирская.	245000	47	429	—	—	476	476	—	—	—
8. Костромская .	1328000	10	56	43	—	109	87	—	—	Ель.
9. Витская . .	6379000	2	2702	—	1110	3814	2981	—	—	—
Итого. .	9599000	117	4234	626	1342	6319	4998	<1	<1	—
<b>II. Западная полоса.</b>										
10. Привислян. край	763000	1383	3076	4168	12863	21490	9759	3	1	4
11. Ковенская . .	153000	218	429	675	1190	2512	1282	2	1	5
12. Вилленская . .	272000	1014	3391	435	2245	7085	5184	3	2	7
13. Гродненская .	398000	3140	2381	1372	3279	10172	7028	3	2	1
14. Могилевская .	109000	24	—	3361	2521	5906	2334	5	2	7
15. Черниговская	143000	1275	1055	5268	16853	24451	9177	16	6	7
16. Минская . .	669000	619	8880	9579	10621	29699	16943	5	3	17
17. Волынская . .	410000	12771	35443	4783	12457	65454	53719	16	13	46
Итого. .	2917000	20444	54655	29641	62029	166769	105426	6	4	—
<b>III. Средняя полоса.</b>										
18. Рязанская . .	135000	1257	471	563	4779	7070	3203	5	2	3
19. Орловская . .	270000	593	4285	2003	28235	35116	12938	13	5	8
20. Тамбовская . .	412000	6857	12381	14948	15081	49267	30482	11	7	14
21. Калужская . .	82000	232	7892	1948	1795	11867	9547	15	12	15
22. Тульская . .	38000	98	5771	1741	9669	17279	9156	45	24	23
23. Нижегородская . .	220000	1143	23841	28739	25803	79526	45803	36	21	26
Итого. .	1157000	10180	54641	49942	85362	200125	111129	17	10	—

смеси съ которыми растетъ дубъ.

Обороты рубки въ  
дубовыхъ насажд.

Способъ эксплоатации.  
дубовъ насажд.

70% / 60% / 50% / 40% / 30% / 20% / 10%	100 и богѣе лѣтъ.	Отъ 40 до 100 лѣтъ.	Ниже 40 л.	Сплоши. рубка	Остав. съмен.	Выбо роч. рубка.
---	-------------------------	---------------------------	---------------	------------------	------------------	------------------------

Тѣ уѣзы, въ которыхъ  
находятся главнымъ об-  
разомъ дубовые насажд-  
енія.

Береза	Сосна						Ареншбургск., и Вольмарск.
Ель.	Сосна.	Береза					Гробинскій.
							Старорусскій.
							Псковскій и Великолуцкій.
							Двинскій.
							Звенигор., Серпух., и Моск.
							Судогодскій, Гороховецкій.
							Варшавскій.
Ель.	Осина.		103	26	—	26	856 Елабужскій, Яранскій.
			103	26	—	26	856

Сосна	Береза	Ильмъ	Грабъ, береза	1119	806	—	—	3385	248	Губ Люблин., Радом., Кѣлед и Варшавск.
	Осина.		Сосна.	—	—	—	—	—	—	Поневѣж., Ковен., Тельшев.
	Осина.	Ель.	Береза	3579	826	2466	1517	422	Трокскій, Вилен., Ошман.	
	Сосна.	Береза	Сосна.	3034	106	2640	445	—	—	Сокольск., Слоним., Кобрин.
	Грабъ.		Осина.	3185	—	3185	—	—	—	Рогачев., Гомельск., Орша.
			Ель.	—	—	—	—	—	—	Осташск., Конотоп., Городиц.
Сосна.	Береза	Сосна.	Береза	1013	1011	221	1150	647	—	Мозырск., Новогруд., Рѣчиц.
	Осина.	Грабъ.	Сосна.	5708	1079	4832	1855	7074	—	Житомир., Овруч., Кремен., и Дубенск.
			Ель.	20913	2909	326	6288	16916	8856	
			Грабъ, береза	38551	6737	326	19632	25268	27247	
			Осина.							

Сосна.	Береза	Осина.	Сосна.	541	1625	—	2187	—	—	Сапожков., Рижск., Спасск.
	Береза	Осина.	Липа.	3675	11853	149	2455	3882	—	Сѣвскій, Трубчевскій.
		Осина.	Береза	8261	—	—	—	—	—	Спасск., Тамбов., Темник., Моршанскій.
Осина.	Липа.	Осина.	Береза	4737	—	—	—	5261	—	Козельск., Лихвин., Жиздр.
			Ильмъ.	568	—	—	7545	11618	591	Тульск., Веневск., Одоевск.
				17782	34491	149	12187	29022	591	Н. Ломов., Керен., Можман.

ГУБЕРНИЯ	Удобная площадь	ДУБОВЫЙ НАСАЖДЕНИЯ				Общая площадь дубовыхъ изсадж.	Процентное отноше- ние плош. дубов. нас. къ удобн. лѣсн. пло- щади	Породы, въ		
		Чистая площадь	Съ гос- подств. дуба	Съ знач. прим. дуба	Дѣйств. плошадь			Подѣльств. плош.	По вычис- ленной плош.	По отпус- ке
		10/10—8/10 дес.	7/10—5/10 дес.	4/10—3/10 дес.	2/10—1/10 дес.			дес.	дес.	дес.
<b>IV. Восточная полоса.</b>										
24 Нижегородская .	628000	538	15498	5764	9988	31788	21415	5	3	9
25 Казанская . .	1359000	32474	85400	33291	46493	197658	146142	14	10	19
26 Уфимская . .	321000	2507	13854	3974	23198	43533	24147	13	7	9
27 Оренбургская .	303000	--	2600	1000	8000	15600	5850	5	2	<1
28 Самарская . .	326000	6617	43182	58180	44880	152859	90109	47	27	19
29 Сибирская . .	126000	600	56370	--	2801	59771	57670	48	46	38
30 Саратовская .	143000	176	29872	4510	25410	59968	38655	42	27	22
31 Астраханская .	17000	14	1442	--	--	1456	1456	6	6	20
<b>Итого.</b>	<b>3223000</b>	<b>42926</b>	<b>248218</b>	<b>110719</b>	<b>160770</b>	<b>562633</b>	<b>385444</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>—</b>
<b>V. Южная полоса.</b>										
32 Воронежская .	124000	7676	46352	9023	2956	66007	59278	53	48	57
33 Курская . .	51000	2105	31503	1637	1240	36485	34736	70	68	35
34 Харьковская .	57000	3290	29084	1692	1750	35816	33657	62	59	53
35 Полтавская . .	14000	564	2472	1453	1124	5613	4324	40	31	36
36 Киевская . .	180000	8614	17359	2934	3135	32042	28224	18	16	13
37 Подольская .	82000	21103	15809	533	382	37827	37273	46	45	40
38 Бессарабская .	7000	3516	659	165	--	4340	4257	62	60	29
39 Херсонская . .	38000	8627	12574	4272	3151	28624	24125	75	63	57
40 Екатеринослав.	8000	270	1605	1164	607	3647	2610	45	32	26
41 Таврическая .	6800 0	2688	12501	794	14319	30302	19165	44	28	46
<b>Итого . .</b>	<b>629000</b>	<b>58453</b>	<b>169919</b>	<b>23667</b>	<b>28664</b>	<b>280703</b>	<b>257649</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>—</b>
<b>Всего . . .</b>	<b>17525000</b>	<b>132120</b>	<b>531667</b>	<b>214595</b>	<b>338167</b>	<b>1216549</b>	<b>864646</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>—</b>

смеси съ которыми растет дубъ.

Оборотъ рубки въ  
дубовыхъ насажд.Способъ эксплоатац.  
дубовъ насаж.Тѣ уѣзды, въ которыхъ  
находится главнымъ об-  
разомъ дубовыйъ насажд-  
енія.

	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	100 и болѣе лѣтъ.	Отъ 40 до 100 л.	Ниже 40 л.	Силоши. рубка.	Остав. сѣмен. или сѣм. р.	Выбо- роч. рубка.

Липа	Липа	Береза	Осина Вязъ Исень	1894	5145	—	2270	5396	3364	Лукозин., Араамас., Сергач.	
	Липа	Ель Вязъ	Береза Осина	54365	32618	—	12688	91451	5335	Чебокс., Ядрин., Свияж., Лайшев.	
		Осина	Береза	—	3369	—	4154	924	—	Белебеевский.	
				—	—	—	—	—	—	—	
	Береза	Осина	Липа	—	48648	—	27492	5861	—	Бугульм., Бузул., Бугурусл.	
Липа	Липа	Вязъ		54895		—	—	54895	—	Курмышскій.	
	Береза	Осина	Липа	Вязъ	10203	3244	3859	—	—	Хвалын., Саратов., Камыш.	
					1442	—	—	—	—	—	
					111154	101420	3244	50463	158527	8699	—

Грабъ	Осина	Ильм.	Береза Липа Кленъ	20246	27962	1430	4792	41328	—	Новохоп., Навлов., Валуй.
	Береза Исень	Липа	Ильм. Осина	87	35384	957	10402	—	—	Корочен., Бѣлград., Новосек.
	Береза Липа	Осина	Исень Ильм.	4212	20324	—	26066	—	—	Волч., Зміев., Ахтар., Извом.
	Исень	Липа	Осина Сосна	—	3898	—	3671	—	—	Прилук., Полтав., Лубен.
	Сосна	Береза	Осина Липа Грабъ	7836	16828	477	7888	10006	—	Васильк., Кіевск., Черкас., Зненигор.
Грабъ		Ильм.	Ясень Кленъ	7875	22212	—	12563	22616	1336	Балт., Летич., Ольгон., Гайс.
Грабъ		Ильм.	Ясень Кленъ	—	5081	—	469	—	—	Аккерман., Бендерскій.
Грабъ		Ильм.	Ясень	8022	8765	—	16390	4968	—	Александровск., Анапьев., Елисаветградскій.
Грабъ		Ясень	Кленъ	—	1015	—	—	—	—	Таган., Новомос., Верхнедн.
		Вушъ	Ильм.	4078	10512	603	1765	10267	491	Феодос., Ялтина., Симфер.
				52356	151981	3467	88146	89185	1827	—
				219946	294855	7188	70454	302602	39220	—