

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва

Фундаментальна бібліотека

**Серія бібліографічних покажчиків
«Книжкові скарби ФБ ХНАУ ім. В. В. Докучаєва»**

**Цінні видання
ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва**

**Випуск 3 : «Скрижалі лісівничих наук»
(видання ХІХ ст.)**

Харків – 2015

УДК 09:016+016:09
Ц 62
ББК Ч 736.1(4Укр-4Хар) я1

Редакційна колегія: С.О. Довгалюк, О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких
Укладачі: О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких

Цінні видання ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва : бібліогр. покажч. / уклад.: О.Д. Кандаурова, І.П. Жидких. – Харків : ХНАУ, 2015. – Вип. 3 : Скрижалі лісівничих наук (видання ХІХ ст.). – 80 с., 12 дод. – (Серія «Книжкові скарби ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва»). – Текст укр., рос. мовами.

Основним мотивом створення покажчика «Цінні видання ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Вип. 3. Скрижалі лісівничих наук (видання ХІХ ст.)» є максимальне розкриття і популяризація бібліотечної колекції лісогосподарських друків 1831–1900 рр. із рідкісного та цінного фонду бібліотеки, наближення її до читацької аудиторії: як до фахівців – науковців, студентів, бібліотечних працівників, так і до широкого загалу користувачів, зацікавлених історичним минулим лісівничої науки та практики.

УДК 09:016+016:09
ББК Ч 736.1(4Укр-4Хар) я1

©Харківський національний аграрний
університет ім. В.В. Докучаєва, 2015
©Фундаментальна бібліотека, 2015

Передмова

*Слава героя і поета у порівнянні із заслугами лісівників блідне...
Скромна праця лісівників створює щастя наступним поколінням.*

Фрідріх Шиллер

Споконвіку земля трималася лісами. Цьому багатству завжди був потрібен дбайливий, знаючий господар, умілі фахівці. Щоб пізнати природу лісу і оволодіти методами його вічного збереження, безперервного невиснажливого лісокористування та лісовідновлення, необхідне постійне поновлення знань, вивчення вітчизняної і зарубіжної лісівничої літератури.

Якщо архітектор-будівельник може спостерігати здійснення свого проекту, урахувати можливі помилки, усунути їх у процесі будівництва, то лісівник не має такої можливості, бо задумана «жива споруда» може набути завершального вигляду тільки через 4–5 десятиліть.

Із цією думкою перекликається пророче звернення до лісівників письменника Леоніда Леонова: *«Навіть звичайне пшеничне поле вимагає розумної, чесної поведінки на ньому людини, – сіяча, жеця, а ще більше це категорично необхідно в масштабі лісів, урожай яких досягає протягом віків і тому абсолютно виключає право на помилку»*. Саме тому їх неможливо замінити будь-якими іншими фахівцями, бо тільки вони набувають знань із науки про ліс, що є серцем біосфери – середовища нашого земного життя. Отож лісівникам так важливо глибоко оволодівати знаннями з лісознавства, щоб не допустити у своїй практичній роботі фатальних помилок.

Окремі елементи лісівницьких знань з'явилися ще у часи стародавніх Греції та Риму, коли ведення господарства у лісах прирівнювалося до мистецтва. Але помітний інтерес до лісівництва з'явився в окремих країнах Європи тільки у XVIII столітті. Формування лісівництва як науки у цей період відбувалося завдяки працям відомих учених: К. Ліннея, Дюгамеля-дю-Монсо, Г. Котти, Ф. Пфейля, К. Гайєра та ін.

Як навчальна дисципліна лісівництво вже з середини XIX ст. входило до навчальних планів із підготовки фахівців не лише лісового господарства, але й спеціалістів аграрного профілю, наприклад, у

Ново-Олександрійському інституті сільського господарства і лісівництва (нині ХНАУ імені В.В. Докучаєва), одного з найстаріших аграрних вишів Російської імперії.

Історія лісівничої освіти Харківського національного аграрного університету імені В.В. Докучаєва почалася 1840 р., коли після приєднання до Маримонтського землеробського інституту Варшавської школи лісничих був організований Маримонтський інститут сільського господарства і лісівництва. Дисципліни лісогосподарського профілю в ті часи читали відомі вчені – професори Ф.Н. Бердау і Є.Л. Карпінський, доценти А.К. Краузе, А. Голляк, О.С. Красуський, Ф.А. Цихоцький. Пізніше відділення лісівництва у повній мірі торкнулися прогресивні нововведення у навчальний процес тимчасового керуючого інститутом В.В. Докучаєва (1892–1895 рр.), зокрема, на лісовій дачі «Руда» почали проводитись навчальні практики і дослідні роботи. Студентів лісового профілю готували видатні вчені-лісівники В.Ю. Бранке, М.М. Орлов, М.Н. Бурий, В.Ф. Хмелевський, В.М. Арнольд, В.В. Шкателов, М.А. Дмитрієв, А.Г. Марченко, Б.А. Шустов. Усього за маримонтський і ново-олександрійський періоди (1840–1914) було підготовлено 1000 спеціалістів лісового господарства.

Харківський період діяльності нашого університету (1914–...) подарував вітчизняній та світовій лісовій науці чимало таких видатних учених, як академік Г.М. Висоцький, І.А. Яхонтов, С.С. П'ятницький, П.С. Погребняк, Д.В. Воробйов, Б.Ф. Остапенко та багато інших.

У книгозбірні Харківського НАУ, історія якої розпочинається з часу заснування вишу (1816), є видання, цінність яких із кожним роком зростає все більше. Як віковічні дерева, що крізь десятиліття з паростка перетворюються на природних велетнів, так і книжки, крізь віки, несуть до нас свій дорогоцінний скарб – знання.

У цьому бібліографічному покажчику висвітлено лісогосподарські друки XIX століть із рідкісного та цінного фонду бібліотеки, хронологічне охоплення яких сягає 1831–1900 рр. Бібліографічні описи видань представлені зі збереженням орфографії та стилістичних особливостей мовлення, притаманних року виходу книги у світ.

При складанні покажчика традиційний, сухо викладений бібліографічний опис документів доповнено епіграфами,

присвяченнями, цитатами, які розкривають справжню цінність видань: мету друкування, читацьку спрямованість, неперевершену красу пишномовного наукового стилю.

Яскравим прикладом цього є уривок із твору видатного російського педагога-фізика XIX ст. Я.І. Вейнберга «Лес. Значение его в природе и меры к его сохранению» (М., 1884): *«Лес представляется поэтическому уму как нечто таинственное, существующее особняком, безучастное ко всему житейскому. Ветры качают вершины гигантов, но бессильны их поколебать; в лесную чащу слабо проникают лучи солнца, мало ощущаются там ветры и дожди. Много существ там рождаются и умирают; подчас оттуда слышится таинственный шум и говор... Под влиянием подобных впечатлений, лес мало-по-малу начал представляться человеку как нечто высшее, божественное, дающее жизнь самому человеку. Лес есть местопребывание божества, колыбель народов; лес служит человеку жилищем, укрывает, лелеет его, но вместе с тем играет роль как бы посредника между Творцом и творением; он вдохновляет последнее и таким образом становится источником великого и прекрасного!»*.

Сподіваємося, що представлений покажчик відкриє для читача нові сторінки цінних видань, які висвітлюють розвиток лісівничої науки та практики XIX століття.

Складаючи бібліографічний покажчик, ми досліджували й обставини побутування представлених книг: провенієнції (печатки, автографи, екслібриси), маргіналії та ін., завдяки яким простежується шлях кожного примірника у суспільстві.

Слід зазначити, що авторами багатьох книг є видатні вчені світового значення, серед яких є і викладачі Ново-Олександрійського інституту сільського господарства і лісівництва (нині ХНАУ імені В. В. Докучаєва). Більшість описів видань доповнено короткими біографічними та історичними довідками.

Видання продовжує серію бібліографічних покажчиків «Книжкові скарби ФБ ХНАУ ім. В. В. Докучаєва», розпочатої назустріч 200-річному ювілею університету (1816–2016).

До покажчика ввійшло 54 книги та 54 періодичних видання, складено та відредаговано 59 бібліографічних описів згідно ДСТУ ГОСТ 7.1:2006. Друки згруповані за галузями лісового господарства за

універсальною десятичною класифікацією (УДК). Видання завершує іменний покажчик.

Основним мотивом створення покажчика «Цінні видання ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. Вип. 3. Скрижалі лісівничих наук (видання ХІХ ст.)» є максимальне розкриття і популяризація бібліотечної колекції лісогосподарських друків 19 століття із рідкісного та цінного фонду бібліотеки, наближення її до читацької аудиторії: як до фахівців – науковців, студентів, бібліотечних працівників, так і до широкого загалу користувачів.

Кандаурова О.Д., завідувач сектора рідкісних і цінних видань
Жидких І.П., головний бібліограф

*Тут мрія Докучаєва збулася,
Ростуть аграрії й лісівники –
Щоб з Полем Ліс назавжди поєднався,
Щоб врожаями славились віки.*

(рядки з університетської газети «Знання»)



И. Шишкин. Рожь, 1878.

СКРИЖАЛІ ЛІСІВНИЧИХ НАУК **(видання ХІХ ст.)**

Я знаю книгу, писанную Творцом; книга эта, всегда оставаясь без подделок, понятна всякому; это – великая книга вечной природы.

Из Блумауера

«Книга природы напечатана давно и задолго до человека, но человек до сих пор не всю дочитал ее, а потому часто и ищет разрешения занимающих его вопросов, Бог знает где, не видя ответов на каждом шагу, даваемых ему природою самым осязательным образом».

И. фон-Бремзен

«История лесов и лесного хозяйства тесно связана с историей всего рода человеческого. Постепенное размножение и расселение людей на земном шаре, развитие их промышленности и образованности; изменившиеся потребности; изобретения и открытия – все это не могло оставаться без сильного влияния на состояние лесов и на хозяйство в них... Поэтому полагаю, что изучение исторического хода развития лесохозяйственной практики и теории составляет предмет не только любопытный, но и полезный для всякого интеллигентного человека вообще, а тем более для занимающегося специально лесным делом».

Ф.К. Арнольд

Лісознавство

1. Арнольд Ф.К. Русский лес / Ф.К. Арнольд. – 2-е изд. – СПб. : изд. А.Ф. Маркса, 1893. – Т. 1. – XVI, 325, [1] с., прил. (79 с.), 1 карта. – Суперэкслибрис «Агр. Лаб. И.Х.У.». – Украиника. – Краеведение.

Федор Карлович Арнольд (1819–1902) – русский лесовод. Окончил Лесной институт в С.-Петербурге. Профессор Лесного (с 1857 г.) и Земледельческого институтов в С.-Петербурге; в 1876–83 гг. – директор Петровской земледельческой и лесной академии. Основные труды по истории лесоводства, лесной таксации и лесоводству. «Русский лес» Ф.К. Арнольда – капитальная сводка научных сведений о лесах и лесном хозяйстве России.

Из предисловия к 1-му изданию: «Первый том посвящен, главным образом, рассмотрению современного состояния русских лесов и знакомит читателей: с значением вообще леса, с пространством и распределением лесов в России, с порядками при отпусках срубаемого леса; отмечает непорядки, существовавшие и еще существующие в хозяйстве русских лесов: рассматривает и освещает лесоохранный закон 4 апреля 1888 г. и знакомит с содержанием лесоохранных законов в других западно-европейских государствах... Приняв на себя общую редакцию и составление программы всего издания «Русского леса», я заручился согласием В.А. Тихонова помочь мне в этом обширном труде и, в случае надобности, довести его до конца и без моего участия. Молодые, талантливые силы В.А. Тихонова вынесут на своих плечах почти всю работу задуманного издания; он, с таким же правом, как и я, должен считаться автором книги, за работу над которой он принялся с любовью».

Из предисловия ко 2-му изданию: «В настоящем 2-м издании «Русского леса», так точно как и в первом, моим неизменным сотрудником оставался В.А. Тихонов, на которого легла почти вся тяжесть нового издания, по случаю слабости моего здоровья, – и если за всем тем имя его не помещено на заглавном листе рядом с моим, то только по необыкновенной скромности моего друга».

2. Арнольд Ф.К. Русский лес / Ф.К. Арнольд. – СПб. : изд. А.Ф. Маркса, ценз. 1899. – Т. 2, ч. 2. – XIV, 585 с., 425 грав. – Печать Б-ки Ново-Александровского Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства. – Пометы.

Из предисловия ко 2-й части II тома: «...2-я часть II тома «Русского леса»... по содержанию своему обнимает ту отрасль лесохозяйственных знаний, которую принято называть лесной технологией. Составляя специальную часть общей технологии, излагающей приемы превращения сырых материалов в товары, лесная технология учит способам переработки леса в лесные материалы, готовые изделия и конечные продукты... Составление отдельных частей книги приняли и исполнили по моему приглашению мои молодые друзья, лесоводы Л.И. Яшнов и Н.С. Нестеров и инженер-технолог Н.А. Филиппов. Означенным лицам я сердечно благодарен за их сотрудничество со мною».

3. Вейнберг Я. Лес. Значение его в природе и меры к его сохранению / Я. Вейнберг. – М. : тип. Э. Лисснер и Ю. Роман, 1884. – VIII, 563, [1] с. – Печать «Общая б-ка Екатериносл. Губерн. Зем. Управы». – Суперэкслибрис «Е.Г.З.У.». – Владел. автогр. «Александр Люцианович Бельгард 18/XI-22». – Дарств. надпись «Дорогому Михаилу Михайловичу». – Многочисл. пометы.

Яков Игнатъевич Вейнберг (1824–1896) – один из выдающихся русских педагогов-физиков XIX в., крупный исследователь. Окончил физико-математическое отделение Московского университета, а с 1894 г. – его почетный член. Преподавал физику и математику в 1-й Московской гимназии и в вузах, был окружным инспектором и управляющим Московским учебным округом.

Сочинение Вейнберга «Лес. Значение его в природе и меры к его сохранению» имело большое практическое значение и было удостоено премии Императорской Академии наук. Впервые оно было опубликовано в «Русском вестнике» за 1879 г. В своей книге автор исследует физические свойства живого леса, что помогает выявить его значение в теплообмене Земли, круговороте воды, показать влияние леса на атмосферные явления, например, на количество выпадающих осадков. Лес удерживает в почве влагу. Автор приводит результаты европейских исследований в этой области, в том числе данные о вырубке лесов в Европе, а кроме того – в Европейской части России и в других ее регионах. Именно с отсутствием леса он связывает явление засух на юге России. Уже в то время было известно, что от количества лесов зависит количество озона в воздухе. Велико значение леса и в отношении гигиены, также он является естественной преградой холерных эпидемий. Исследователь показывает, как пагубно влияет истребление лесов на климат, флору и фауну, на размеры урожаев. Последние в России резко сократились во второй половине XIX в. в связи с массовой вырубкой лесов. Сокращение было поистине катастрофично – в два-четыре раза за одно-два десятилетия, таким образом, производство некоторых видов зерновых на ряде территорий стало невыгодным уже в XIX в. В связи с изменениями климата, вызванными вырубками, изменился и весь растительный, а за ним – и хозяйственный цикл. Таким образом, уже в XIX в. автор приоткрывал значение лесов в экологии.

Из введения: «В последнее время общее внимание обратило на себя постепенное уменьшение воды в реках; в связи с этим слышатся жалобы на уменьшение плодородия почвы, на ненормальность климатических явлений и на небывалые доселе наводнения. Спрашивается: на сколько основательны эти жалобы? Можно ли допустить, что воды в реках прогрессивно уменьшаются? Действительно ли земля приносит нам менее прежнего, и отчего это происходит? Предлагаемое сочинение имеет целью доказать, что это действительно так и что грустные эти явления главным образом обуславливаются истреблением лесов...».

Цитата из текста: «Лес представляется поэтическому уму как нечто таинственное, существующее особняком, безучастное ко всему житейскому. Ветры качают вершины гигантов, но бессильны их поколебать; в лесную чащу слабо проникают лучи солнца, мало ощущаются там ветры и дожди. Много существ там рождаются и умирают; подчас оттуда слышится таинственный шум и говор... Под влиянием подобных впечатлений, лес мало-по-малу начал представляться человеку как нечто высшее, божественное, дающее жизнь самому человеку. Лес есть местопребывание божества, колыбель народов; лес служит человеку жилищем, укрывает, лелеет его, но вместе с тем играет роль как бы посредника между Творцом и творением; он вдохновляет последнее и таким образом становится источником великого и прекрасного!».

Бельгард Александр Люцианович (1902–1992) – советский ученый, специалист по экологии, геоботанике, степному лесоразведению, доктор биологических наук, доктор с.-х. наук, профессор Днепрпетровского государственного ун-та.

Бельгард – ученик академика Г.Н. Высоцкого, который так же, как и В.И. Вернадский, был соратником В.В. Докучаева. Ученый развивал прогрессивные тенденции отечественного лесоразведения, основы которых изложены в книге «Степное лесоведение» (1971). Им разработана и обоснована оригинальная типология искусственных лесов степи, базирующаяся на трех главных факторах: типе лесорастительных условий, типе экологической структуры и типе древостоя, которая внедрена в практику степного лесоразведения многих областей Украины.

4. Колесов А. Природа песков и их облесений : [в 2 ч.] / А. Колесов. – [3-е изд., доб. и испр.]. – Харьков : тип. Губерн. Правления, 1900. – [4], 129, [3] с., прил. – Краеведение.

Из предисловия: «Предполагаемое сочинение состоит из двух частей. В первой, или общей, говорится о природе песчаных почв вообще; во второй же излагается в частности удобный и сравнительно дешевый способ залесения сыпучепесчаных почв, – способ, который выработан долгим опытом на песках при Харьковском земледельческом училище».

5. Особая Экспедиция Лесного Департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях России : предварит. отчет о деятельности Экспедиции, с июня по ноябрь 1892 г., и общ. проект опыт. работ ее / [сост. Н. Сибирцевым ; под ред. В.В. Докучаева]. – СПб. : тип. Е. Евдокимова, 1893. – 70 с.

Отчет составлен, под редакцией профессора В.В. Докучаева, старшим помощником начальника Экспедиции Н. Сибирцевым. В основу отчета положены, по возможности, наблюдения всех членов Экспедиции. На с. 11 в постраничных примечаниях читатель найдет полный список участников Экспедиции и задачи, которые выполнял каждый из них.

Из вступления к отчету: «По распоряжению Его Высочайшего повеления, Г-на Министра Государственных Имуществ, статс-секретаря М.Н. Островского, от 22-го мая 1892 г., образована при Лесном Департаменте Особая Экспедиция для облесительных и обводнительных работ в степях южной России. Согласно «Разъяснению цели и порядка действий Экспедиции»... Экспедиция должна была приступить к осуществлению названных работ и различного рода практических мероприятий лишь после производства, в течение летних и первых осенних месяцев сего года, ряда предварительных исследований, – геологических, почвенных, климатических и др., – на опытных степных участках, избранных для ее действий. Таких участков назначено, на первое время, три, каждый площадью около 5 тысяч десятин, из числа казенных оброчных статей: [Хреновский участок в Воронежской губернии,

Старобельский – в Харьковской губернии, Великоанадольский – в Мариупольском уезде Екатеринославской губернии].

Точнее *изучить* явления в их *взаимодействии* и *причинной связи*; – выяснить *род* и *размеры* степных невзгод; – *найти* в ряду естественных условий степей такие, которые позволяют *бороться* с невзгодами, при помощи тех или иных соответственно направленных мероприятий; – поставить ряд *опытных работ*, имеющих целью улучшение условий степного хозяйства, при помощи возможно простых и доступных приемов; – *учесть* эти опыты, выяснив их *положительные* и *отрицательные* стороны и их практическую целесообразность и выполнимость, – вот задачи Экспедиции».

6. Сельское и лесное хозяйство России / Департамент Земледелия и Сел. Пром-сти М-ва Гос. Имуществ. – СПб. : тип. В.С. Балашева и К°, 1893. – II, 26, 647, [3] с., прил. (47 карт и диагр.). – (Всемирная Колумбова выставка 1893 г. в Чикаго). – Владел. штамп «Библиотека М.Е. Подтягина». – На тит. л. владел. автогр. 1893 г. – Украиника. – Краеведение.

Из предисловия: «Современное состояние сельскохозяйственной промышленности в России не может не представлять большого интереса для Соединенных Штатов Северной Америки... При всем различии культурно-бытовых условий, сельское хозяйство обеих стран имеет много общего... Настоящее издание содержит характеристику основных факторов и условий сельскохозяйственного производства, обозрение современного состояния земледелия, скотоводства и других отраслей сельского хозяйства, кустарной промышленности, обзор лесоводства, рыболовства и общий очерк правительственных мероприятий для улучшения сельскохозяйственной промышленности».

Глава XV книги посвящена лесоводству, лесотехническим производствам и лесной торговле.

Цитата из текста: «Русские леса за малыми исключениями, не созданы искусственно, посевом или посадкою, как напр. большинство лесов Германии, а являются продуктом даровых сил природы, при ограниченном лишь вмешательстве человека. Поэтому, насаждения русского леса редко состоят из одной какой-либо породы и еще реже – из деревьев одного и того же возраста, а представляют

собою, большею частию, смесь деревьев разных пород и разных возрастов. Пестрота русского леса еще усиливается тем обстоятельством, что даже в средней и южной России сплошные рубки заведены лишь 25 лет тому назад; прежде же и там почти повсеместно применялись выборочные рубки, и до ныне исключительно практикуемые в обширных лесах севера».

7. Сурож О.И. Леса и лесная промышленность Швеции / О.И. Сурож. – СПб. : тип. Мор. М-ва, 1896. – VIII, 269, [3] с., 8 черт. – Библиогр.: с. [271–272]. – Печать Высш. Жен. Курсов Сел. Хоз-ва и Лесоводства в Харькове Ведомства М-ва Земледелия. – Дарств. надпись авт. *«Многоуважаемому Дмитрию Никифоровичу Кайгородову отъ автора».* – Пометы.

Осип Игнатьевич Сурож – ученый-лесовод I разряда, профессор лесопользования и энциклопедического курса лесных наук Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства (ныне ХНАУ им. В.В. Докучаева). Преподавал лесную статистику, с 1903 г. заведовал лесной опытной станцией Института.

Из предисловия: «В настоящей книге, представляющей извлечение из отчета по возложенной на меня Министерством Земледелия и Государственных Имуществ командировке, многим вопросам, как, напр., о лесопильном деле, о сплаве леса, уделено слишком мало места. Сделано это с целью удержаться в рамках предпринятого издания – дать общую картину положения лесного дела Швеции».

Цитаты из текста: «Швеция при сравнительно не большой величине лесной площади, по размеру вывоза древесины занимает первое место среди стран, экспортирующих древесину в наиболее крупных размерах. В свою очередь, вывозимый из Швеции лес представляет самую главную статью отпускной торговли этой страны... Главный сортимент древесины, вывозимый из Швеции, это планки, батенсы и доски... Экспортируемые товары: планки, батенсы и доски, щепной товар, спароры и голландские брусья, низший сорт досок (для ящиков и бочек), спироры и лес для каменно-угольных копей – заготавливаются в Швеции почти исключительно из сосны и ели... Главными экспортёрами планок, батенсов и досок являются

владельцы лесопильных заводов, которых, т.е. заводов, к концу 1893 г. состояло 349...».

Выделенная помета в тексте: «Владельцы сплаваемого леса образовывали собою общество, которое должно было заботиться о сплаве леса и исправном содержании реки».

Дмитрий Никифорович Кайгородов (1846–1924) – русский лесовод, специалист в области лесной технологии, орнитологии, педагог и популяризатор естествознания, «отец» русской фенологии, почетный профессор С.-Петербургского лесного института. Автор многочисленных научных трудов, учебных пособий, книг о природе, статей и сказок естественно-исторического содержания.

Енциклопедії. Довідники

1. Арнольд Ф. Вспомогательная книжка для лесничих и лесовладельцев / Ф. Арнольд, Э. Нидергефер. – 3-е изд., доп. и пересм. – СПб. : изд. А.Ф. Маркса, 1897. – 122 с. – На тит. л. «Цена 1 р.».

Из предисловия к 1-му изданию: «При устройстве лесов, при оценке лесосек, при исследовании полнодревесности деревьев и соответствующих им видовых чисел, равно как и во многих других случаях, лесничему приходится определять площади древесных оснований и кубическое содержание, как целых стволов, так и частей их. Когда в этих случаях, по измеренному диаметру, либо окружности, и длине, каждый раз приходится лесничему и таксатору самому производить вычисление, то работа эта становится чрезвычайно мешкотною, скучною и, вследствие утомления, часто несвободною от ошибок, в особенности если диаметр измеряется вершками, длина аршинами, а площадь сечения и объем требуются в квадратных и кубических футах, как то принято у нас в лесном ведомстве, по разным практическим соображениям. Между тем такая работа исполняется чрезвычайно быстро и просто, когда есть возможность пользоваться готовыми таблицами... Такие таблицы помещены в «Лесной таксации» А.Ф. Рудзкого, изданной в 1880 г. (в ФБ ХНАУ хранится 2-е изд. этой книги 1890 г.); но чтобы ими пользоваться, нужно купить всю, довольно дорогую, книгу, т. к. означенные таблицы отдельно не поступали в продажу... Зная из

опыта чрезвычайную важность для лесного хозяина иметь удобные таблицы, я решился напечатать таковые и задался целью доставить своим товарищам по профессии вспомогательную книжку в возможно компактной печати и в формате удобном для укладывания в боковом кармане, так чтобы книжка могла быть постоянным спутником лесничего... В составлении настоящей вспомогательной книжки оказал мне весьма существенную помощь запасный лесничий Э.А. Нидергефер, которому долгом считаю выразить сердечную благодарность».

2. Энциклопедия русского лесного хозяйства : свод лесохоз. знаний в алф. порядке : в 2 т. / [под ред. А.Ф. Рудзкого, В.И. Филиппева]. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена : [тип. Императ. АН], 1903–1908. – 2 т. – Печать Облкнигокультторга, г. Харьков, маг. № 3 от 14.03.1946 г., цена 2-х кн. – 300 руб.

От издателя: «Бывший главный редактор «Полной Энциклопедии русского сельского хозяйства», ныне покойный, А.Ф. Рудзкий, при установлении программы этого издания, выразил желание, чтобы из числа статей Энциклопедии – те, которые носят чистоспециальный характер, или по своему содержанию могут иметь особенное значение одновременно и для специалиста в лесном деле, и для сельского хозяйства вообще, – были выделены из общего состава статей Энциклопедии и напечатаны сполна или с соответствующими сокращениями, в отдельном издании. Этим имелось в виду пойти на встречу интересам тех адептов лесного дела, которые приобретение Энциклопедии в полном ее виде нашли бы для себя обременительным или же несоответствующим их прямым целям, – и, таким образом, дать этим лицам возможность обзавестись, в особом издании, лишь теми статьями Полной Энциклопедии русского сельского хозяйства, которые непосредственно их интересуют... Предлагаемые тома содержат 378 отдельных статей, иллюстрированных 1128 рисунками и 5 картограммами. В составлении их приняли участие свыше 60 авторов-специалистов, а именно: Г.Н. Высоцкий, К.Д. Глинка, Г.Ф. Морозов, М.М. Орлов, А.Ф. Рудзкий, Н.М. Сибирцев и др.».

Наукові праці з лісового господарства

1. Труды опытных лесничеств. Каменно-степное лесничество / М.З. и Г.И., Лесн. Департамент. – СПб. : тип. СПб. АО печ. дела в России Е. Евдокимова, 1900. – 185 с. – В содерж. : Материалы по изучению лесных насаждений в районе Каменно-степного опытного лесничества. Лесные культуры в Каменно-степном опытном лесничестве 1896–1900 гг. / Г.Ф. Морозов. – Пометы.

Из введения: «Бывший Хреновский участок Особой Экспедиции Лесного Департамента, ныне Опытное Каменно-Степное Лесничество, представляет необыкновенно выгодные условия для изучения биологии лесных насаждений и, прежде всего, соотношений между ними и почвенными условиями. Выгоды эти состоят в том, что лесничество, располагая метеорологическими станциями в Шиповом лесу и Хреновском бору, имеет возможность подвергнуть изучению, кроме степи со степными посадками, и разнообразные насаждения упомянутых естественных лесов».

Цитата из текста: «...самая главная часть Европейской России, черноземная полоса, шаг за шагом уступает свои богатые владения ненасытному врагу, одному из главных бичей современного полевого хозяйства – оврагам. Конечно, выработка правильных методов культуры крутых склонов должна сыграть важную роль в борьбе с этим врагом».

Морозов Георгий Федорович (1867–1920) – русский лесовод, ботаник, почвовед и географ, классик русского лесоводства; профессор Петербургского лесного института (1901–1917), руководитель Женских сельскохозяйственных («Стебутовских») курсов, профессор Таврического университета в Симферополе (1918–1920), автор классического и неоднократно переиздававшегося труда «Учение о лесе», в котором изложены вопросы биологии лесных пород, биологии и типов лесонасаждений.

Единое и цельное учение Морозова о лесе как биогеоэкологическом, географическом и историческом явлении показало сложную взаимосвязь живых и косных компонентов леса, образующих единый природный комплекс. Ученый доказал, что

разнообразные формы леса могут быть поняты только в связи с природной средой – климатом, почвой, животным миром.

Труды Г.Ф. Морозова оказали большое влияние на развитие биогеоценологии, лесоведения и возникновения учения о природных комплексах животных. Как редактор популярного и влиятельного «Лесного журнала» (1904–1918), ученый немало сделал для пропаганды природоохраны, отдавая этой теме много места на страницах своего издания.

2. Труды опытных лесничеств. Научный отдел / М.З. и Г.И., Лесн. Департамент. – СПб. : тип. СПб. АО печ. дела в России Е. Евдокимова, 1900. – Прил. к т. 1. – [2], 229, [1], II с. – В содерж. : Таблицы метеорологических наблюдений за 1894–1898 г. / Н.П. Адамов. – Украиника.

Из предисловия: «Нижеследующие таблицы метеорологических данных за 5 лет (1894–98) суть продолжение таблиц наблюдений, напечатанных за 1893 год в Трудах Экспедиции Лесного Д-та. Существенное различие их от прежних – это печатание не ежедневных наблюдений, а лишь средних за каждые пять дней общеметеорологических данных и за каждые десять дней данных по температуре почвы».

Адамов Николай Павлович (1861–1912) – российский почвовед и агроном.

3. Труды IV-го Всероссийского съезда лесохозяев в г. Варшаве (2–12 авг. 1878 г.) / сост. по стеногр. отчету А.П. Тулинова ; под ред. Н.С. Шафранова. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена : [тип. В. Киршбаума], 1879. – XVI, 344 с. – Суперэкслибрис «Агрон. Лабор.». – Полоника.

В состав распорядительной комиссии по устройству IV Всероссийского Съезда лесохозяев в г. Варшаве вошли 3 преподавателя Ново-Александрийского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства (ныне ХНАУ имени В.В. Докучаева):

- Добровольский Василий Михайлович – Директор Института;*
- Красуский Осип Севастьянович – доцент лесоводства;*
- Лей Николай Генрихович – профессор общей и аналитической химии.*

В работе съезда также приняли участие преподаватели нашего ВУЗа: доцент Александр Карлович Краузэ, профессор Феликс Иванович Бердау, Станислав Станиславович Пржистанский – бывший директор Института Сельского Хозяйства и Лесоводства в Маримонте. В списке делегатов есть преподаватель сельского хозяйства и лесоводства в Харьковском Земледельческом училище Александр Андреевич Колесов.

Цитата из текста: «...нам предстоит утвердить место будущего Съезда по поданным запискам. Всего подано 161 голос, из которых 63 за Киев и 98 за Харьков. Таким образом оказывается, что большинством голосов местом будущего Съезда избран город Харьков, а самый Съезд соберется с 1-го по 10-е августа 1880 года».

4. Труды экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Введение : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ / В. Докучаев, Н. Сибирцев. – СПб. : [тип. Е. Евдокимова], 1894. – 42, [2] с. – На обл. экслибрис «А.Е. Зайкевичь».

Мотивы, вызвавшие учреждение Особой Экспедиции:
«Вековой опыт местных жителей и ряд научных исследований, произведенных во многих областях южной степной России, по различным вопросам естествознания, весьма близко стоящим к гидрологии края, вполне согласно свидетельствуют, что наша черноземная полоса, несомненно, подвергается, хотя и очень медленному, но упорно и неуклонно прогрессирующему иссушению... Огромная часть степи (во многих местах – вся) лишилась своего естественного покрова, – степной, девственной, обыкновенно очень мощной растительности и дерна, задерживающих массу снега и воды и прикрывавших почву от морозов и ветров... Общим и неизбежным результатом всего этого явились (в общем) более суровые зимы и знойные, сухие лета на юге России. Если прибавить к сказанному, что все только что намеченные невзгоды действуют уже века, если присоединить сюда весьма вероятное, хотя бы и весьма медленное, выпаживание наших почв, в том числе и чернозема, то для нас делается вполне понятным, что организм, как бы он ни был хорошо сложен, какими бы высокими природными

качествами он не был одарен, но, раз, благодаря хорошему уходу, неправильному питанию, непомерному труду, его силы надорваны, истощены, – он уже не в состоянии правильно работать, на него нельзя положиться... Именно, как раз в таком надорванном, надломленном состоянии находится наше южное степное земледелие».

В книге читатель найдет информацию об организации Экспедиции, ее составе, а также об общем проекте опытных работ и плане изданий Экспедиции.

5. Труды экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 1. Оро-гидрография, геология, почвы и грунтовые воды : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : [тип. Е. Евдокимова], 1894. – Вып. 1 : Хреновский участок / К. Глинка, Н. Сибирцев, П. Отоцкий. – [4], 122, II с., 2 карты.

От руководителя Экспедиции: «Почвенно-геологические и гидрологические исследования, послужившие материалом для первых трех выпусков 1-го тома «Трудов» Экспедиции, произведены в 1892–93 гг., на средства Лесного Департамента, следующими лицами: по Хреновскому участку, Воронежской губернии, в районе Хреновской лесной дачи и оброчной статьи «Каменная степь» – К.Д. Глинкой, а в районе Шиповской (первой) лесной дачи – П.В. Отоцким; по Старобельскому участку Харьковской губернии – И.П. Выдриным; по Верхнеанадольскому участку Екатеринославской губернии – П.А. Земятченским. Кроме того, на всех трех участках... произведены добавочные и поверочные наблюдения Н.М. Сибирцевым... Общее заведование работами и общая редакция выпусков принадлежали Начальнику Экспедиции. Январь 1894 г. В. Докучаев».

6. Труды экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 1. Оро-гидрография, геология, почвы и грунтовые воды : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : [тип. Е. Евдокимова], 1894. – Вып. 2 : Старобельский участок / И. Выдрин, Н. Сибирцев. – [4], 95, [3] с., 1 карта. – Краеведение.

Из описания Старобельского участка: «Старобельский уезд, Харьковской губ., лежит между 50° и 48°39' сев. широты и 7°41,5' и 9°46,5' восточн. долготы от Пулковского меридиана. Наибольшей рекой – Айдаром – он делится на две, резко различающиеся в отношении гидрографии и населенности, части: *западную*, более орошенную и гуще населенную, и *восточную*, с меньшим количеством проточных и грунтовых вод и довольно редким населением... Согласно выработанному в Особом совещании при Лесном Департаменте проекту, площадь опытного участка должна была заключать (п. 1-й) от 5 до 10 тысяч десятин; поэтому пришлось совершенно отказаться от участков, лежащих на запад от Айдара, и остановиться на восточных. Выбор пал на Даниловско-Городищанско-Нижебараниковские оброчные статьи, как более других нуждавшиеся в искусственном облесении и обводнении и, кроме того, близко подходившие к требованиям п. 2-го проекта, по разнообразию рельефа, геологического строения, грунтовых вод и почв».

7. Труды экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 2. Геоботанические и фенологические исследования и наблюдения : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : [тип. Е. Евдокимова], 1894. – Вып. 1 : Пределы лесов на юге России / Г. Танфильев. – IV, 167, 3 с., 1 карта. – Печать Харьк. О-ва Сел. Хоз-ва и С.-х. Пром-сти. – Украиника. – Краеведение. – Многочисл. пометы.

Из предисловия: «По предложению проф. Докучаева, я принял в 1893 году участие в находящейся под его руководством «Особой экспедиции Лесного Департамента по испытанию и учету различных способов и приемов лесного и водного хозяйства в степях России». На мне лежало изучение растительного мира в степной полосе, – прежде всего изучение условий произрастания здесь естественных лесов, отношения этих лесов к степи и влияния внешних факторов на появление той или иной растительности... В предлагаемой первой части отчета, в которую вошли результаты исследования южных пределов распространения лесов, я старался ответить на поставленные вопросы, выяснить зависимость между распределением

почв и распределением растений в нашей степной полосе и указать на некоторые естественные условия, изменяющие растительный покров данной местности».

В первой главе автор анализирует собственные взгляды на причины безлесья степей, а также взгляды знаменитых отечественных и зарубежных ученых: Тецмана, Костычева, Бэра, Миддендорфа, Майра, Богданова, Уитней, Лекере и Уинчел, Краснова, Бекетова, Докучаева, Краузе, Глинки, Коржинского и др.

8. Труды экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 2. Ботаникогеографические исследования : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1898. – Вып. 2 : Ботаникогеографические исследования в степной полосе / Г. Танфильев. Растительность Великоанадольского участка / Г. Высоцкий. – [2], II, IV, 268, III, [1] с., прил. (3 л. ил.). – Украиника. – Краеведение. – Полоника.

Из предисловия к вып. 1: «Во вторую часть отчета войдут, между прочим, наблюдения над периодическими явлениями в растительном мире и над изменением растительности после искусственного изменения почвенных условий, напр., после распашки почвы и посева культурных растений.

С.-Петербург. Март 1894 года. Г. Танфильев».

Из предисловия Г. Высоцкого: «Настоящий список явнобранных видов растений составлен на данных шестилетних собраний и записей в пределах Великоанадольского участка Экспедиции и его ближайших окрестностей (преимущ. земель с. Благодатного). Определял виды я главным образом по «Флоре Юго-Западной России» проф. Ив.Ф. Шмальгаузена, а также по его вновь вышедшей «Флоре Средней и Южной России». Сомнительные для меня виды, равно те, которые я не мог определить, я посылаю для определения или проверки вначале Ив.Ф. Шмальгаузену, который всегда весьма любезно и скоро определял мне их и высылаю обратно с собственноручными этикетками...».

Шмальгаузен Иван Федорович (1849–1894) – русский ботаник. Сначала (в 1876–79 гг.) был старшим консерватором в С.-Петербургском ботаническом саду, потом (с 1879 по день

смерти) профессором ботаники в Киевском университете. Наиболее известен своими трудами по систематике растений, по ботанической географии России, а также по палеонтологии. Наибольшей известностью пользуется его «Флора средней и южной России, Крыма и северного Кавказа» (2 тома, 1895–97 гг.), единственная на русском языке книга о флоре такой огромной области России.

Танфильев Гавриил Иванович (1857–1928) – русский физико-географ, геоботаник, почвовед. Ученик А.Н. Бекетова и В.В. Докучаева. С 1885 г. – сотрудник Департамента земледелия Министерства государственных имуществ, участвовал во многих экспедициях по России. С 1895 г. работал в Петербургском ботаническом саду и одновременно в Петербургском университете, с 1905 г. – профессор Новороссийского университета (в Одессе).

Танфильев, как ученый, был характерным представителем бекетовско-докучаевской школы. Основными направлениями в его научной деятельности было изучение тундр, болот, русских степей, их растительности и почв. В его трудах нашли решение широкие общеприродоведческие вопросы о причинах безлесья степей и тундр, о взаимоотношениях леса и степи.

9. Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 3. Метеорологические наблюдения : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1894–1898. – Т. 3, вып. 1–2. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 1 : Метеорологические наблюдения 1892–94 годов / Н. Адамов. Суточные минимумы температуры / Г. Высоцкий ; литогр. Д. Руднева. – 1894. – [2], 208 с., прил.

Прил. к вып. 1 : Таблицы метеорологических наблюдений. 1893 год / Н. Адамов. – 1898. – [2], VI, 247, [3] с., 1 карта.

Вып. 2 : Метеорологические наблюдения 1894–95 годов / Н. Адамов. – 1898. – [2], 264, [2] с.

Н.П. Адамов – метеоролог Экспедиции, который в 1894 г. заменил Н.М. Сибирцева (помощника начальника Экспедиции

В.В. Докучаева), назначенного адъюнкт-профессором Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства.

Вместо предисловия к вып. 1: «...климат русских степей и до сих пор известен нам в самых общих чертах, причем имеющиеся о нем сведения носят на себе, так сказать, чисто *академический*, отвлеченный характер... Несомненно, южным сельским хозяевам и, особенно, нашим лесничим принадлежит честь положительного решения вопроса о возможности и способах (покамест, общих) облесения наших степей, вплоть до берегов Черного и Азовского морей; но это лишь первый, хотя и чрезвычайно важный и трудный, шаг на длинном пути упорядочения нашего южного лесного хозяйства... Имеют ли леса (естественные и искусственные), и какое именно, значение для местного климата и грунтовых вод; не следует ли заменить *сплошные* лесные насаждения *защитными* полосами, опушками, живыми изгородями и проч.; если так, то какой формы, какого состава, каких размеров и проч. должны быть они; не имеют ли права занять в таких посадках видное место разного рода плодовые деревья и кустарники; почему для наших степных древесных (искусственных) насаждений так быстро (в 30–40 лет) наступает предельный возраст, и не кроется ли причина этой, может быть, *преждевременной старости* в нашем неумении и недостатке ухода за лесом; если последнее верно, то какие меры должны быть приняты к улучшению и спасению уже имеющихся посадок; нельзя ли, и как именно, переселить в наши степи древесных и кустарных чужеземных форм; почему столь излюбленное *естественными* лесами местонахождение, – по оврагам и балкам, – является губельным для древесных посадок человека и проч., – вот те насущные лесохозяйственные вопросы, положительный ответ на которые не может быть дан без термометра, дождемера, анемометра эвапарометра и других гидро-метеорологических приборов в руках.

Профессор В. Докучаев».

10. Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Научный отдел. Т. 4. Зоологические исследования и наблюдения : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1898. – Вып. 2 : Зоологические исследования и

наблюдения 1894–96 годов / А. Силантьев. – IV, 180, XL, [2] с. – Украиника. – Краеведение.

Из предисловия: «Зоологическими исследованиями на участках Экспедиции преследуются двоякого рода цели, причем одна из них, более общего характера, заключается в изучении состава фауны каждого пункта особо и соотношений, существующих между членами ее друг с другом и с прочими элементами местной природы, вторая же, более специальная, но тем не менее столь же важная, имеет в виду подробное изучение жизни животных, вредных и полезных для лесных и сельскохозяйственных культур».

11. Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Отдел практических работ. Т. 1. Лесокультурные работы : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1894–1898. – Вып. 1–2. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 1 : Лесокультурные работы в 1892–1893 годах / О.И. Ковалев. Программа исследований и опытов в Великоанадольском лесничестве / Г.Н. Высоцкий. – 1894. – [2], 39, [3] с. – Пометы.

Вып. 2 : Сплошные, полосно-защитные, балочные и береговые лесные культуры в степях, вообще, и на участках Экспедиции Лесного Департамента, в частности / Г. Высоцкий. О разведении березы семенами ; Лесокультурные работы 1894–95 годов на Хреновском участке / К. Собеневский. Лесокультурные работы 1894–95 годов на Старобельском участке / К. Юницкий. Лесокультурные работы 1894–95 годов на Великоанадольском участке / Г. Высоцкий. – 1898. – II, 407, [1], II с. : ил.

Из предисловия к вып. 1: «...все практические операции... должны были в первом отчетном (1893) году распасться на две главные части, – работы а) *подготовительные* и в) собственно *лесокультурные*. К первым мы относим: устройство *питомников*, заложение *рассадников* ив и тополей и проч.; ко вторым: *защитные и снегосборные посадки* на открытых степях, – *разбивку ивовых плантаций*, посадки в балках и вокруг прудов, лесокультурные работы по *закреплению оврагов*, балок и берегов рек и пр.».

Высоцкий Георгий Николаевич (1865–1940) – русский почвовед, лесовод, геоботаник и географ, академик ВАСХНИЛ (1934), академик АН УССР (1939); профессор Крымского университета (1920–1922), Белорусского сельскохозяйственного института (1923) и Харьковского института сельского хозяйства и лесоводства (1926). С 1930 г. – консультант Научно-исследовательского института лесного хозяйства и агролесомелиорации в Харькове.

Отечественная география обязана Г.М. Высоцкому развитием важнейших принципов Докучаевской школы и появлением новых, оригинальных идей, которые обогатили географическую теорию. Ученый был одним из создателей и активным автором первого в мире журнала «Почвоведение», основанного в 1899 г.

12. Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Отдел практических работ. Т. 2. Гидротехнические сооружения : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1894–1898. – Вып. 1–2. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 1 : Гидротехнические работы 1893 года / В.И. Дейч. – 1894. – [2], 94, [2] с.

Вып. 2 : Гидротехнические работы 1894–96 годов / В.И. Дейч. – 1898. – [2], 160, [2] с.

Результаты изысканий: «Общие изыскания, произведенные в первые два года деятельности Экспедиции, были направлены на изучение рельефа тех площадей, на которых предстояло производить ряд опытных мероприятий. Вместе с тем были выполнены детальные съемки в пределах будущих сооружений – водохранилищ, закреплений по оврагам и проч.».

13. Труды Экспедиции, снаряженной Лесным Департаментом, под руководством профессора Докучаева. Сборный отдел : отчет М-ву Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. Е. Евдокимова], 1894–1898. – Вып. 1–2. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 1 : Проект сельскохозяйственных опытов / П.Ф. Бараков. Замечания на проект проф. Баракова. Материалы по изучению черных бурь в степях России / Г.Н. Высоцкий. Программа

исследований на степи Деркульского завода / В.В. Докучаев. – 1894. – [2], 54, [2] с. – На тит. л. экслибрис А.Е. Зайкевича.

Вып. 2 : Природа и культура растений на Великоанадольском участке / Г.Н. Высоцкий. Детальный проект организации опытных полей на участках Экспедиции / П.Ф. Бараков. О задержании снега защитными лесными полосами / К.Э. Собеневский. – 1898. – 153, [3] с.

Бараков Петр Федорович (1858–1919) – русский ученый-агроном, профессор Ново-Александровского, а затем Харьковского института сельского хозяйства и лесоводства (ныне ХНАУ имени В.В. Докучаева), один из пионеров и организаторов русского сельскохозяйственного опытного дела.

В 1894–1914 гг. П.Ф. Бараков – профессор общего земледелия Ново-Александровского института сельского хозяйства и лесоводства. В 1914 г. в связи с началом первой мировой войны вместе с институтом был эвакуирован в Харьков, где до своей смерти работал профессором сельского хозяйства. Автор ряда статей и докладов по вопросам опытного дела. Написанный Бараковым «Курс общего земледелия» в 2 ч. (1-е издание – 1903; 3-е издание – 1916) до середины 1950-х гг. являлся наиболее полным руководством по общему земледелию.

Из статьи П.Ф. Баракова: «Последний неурожай сильно выдвинул давно назревшие вопросы южно-русского хозяйства. Постигшее черноземную Россию бедствие еще раз показало нам, насколько наше хозяйство зависит от климата и насколько, несмотря на это, оно не приспособлено к условиям, среди которых приходится нам действовать. Несмотря на то, что засухи на юге и юго-востоке России повторяются очень часто, мы, в сущности, еще ничего не сделали для их ослабления. Напротив, сами сельские хозяева помогают засухе в ее опустошительных действиях, как беспощадным истреблением лесов, так и хищническим хозяйством... Какие же меры могут способствовать поднятию нашего южного сельского хозяйства и урегулированию или, по крайней мере, ослаблению тех неблагоприятных условий, при которых приходится работать там земледельцу? Как известно, наиболее капитальными мерами для этого являются облесение и обводнение степей, с одной стороны, и агрикультурные приемы, с другой. Первые шаги по облесению и

обводнению степей на участках Экспедиции уже сделаны. Очередь теперь за агрикультурными мероприятиями, которые могут и должны быть изучены на *опытных полях* Экспедиции. Они-же дадут, между прочим, возможность *наиболее доказательно учесть и значение* таких могучих факторов, как облесение и обводнение степей».

Лісова меліорація

1. Колесов А. Природа песков и их облесений : [в 2 ч.] / А. Колесов. – [3-е изд., доб. и испр.]. – Харьков : тип. Губерн. Правления, 1900. – [4], 129, [3] с., прил. – Краеведение.

Из предисловия: «Предполагаемое сочинение состоит из двух частей. В первой, или общей, говорится о природе песчаных почв вообще; во второй же излагается в частности удобный и сравнительно дешевый способ залесения сыпучепесчаных почв, – способ, который выработан долгим опытом на песках при Харьковском земледельческом училище».

Лісівництво

1. Арнольд Ф.К. История лесоводства в России, Франции и Германии / Ф.К. Арнольд. – СПб. : изд. А.Ф. Маркса, 1895. – 403, [3] с. – Печати: Б-ка Харьк. Высш. Коммерч. курсов; Б-ка Ком. Ун-та им. т. Артема. – Суперэкслибрис «Агр. Лаб. И.Х.У.».

Из предисловия: «История лесов и лесного хозяйства тесно связана с историей всего рода человеческого. Постепенное размножение и расселение людей на земном шаре, развитие их промышленности и образованности; изменившиеся потребности; изобретения и открытия – все это не могло оставаться без сильного влияния на состояние лесов и на хозяйство в них... Поэтому полагаю, что изучение исторического хода развития лесохозяйственной практики и теории составляет предмет не только любопытный, но и полезный для всякого интеллигентного человека вообще, а тем более для занимающегося специально лесным делом».

Из введения: «Мы представим историю постепенного развития лесного хозяйства и лесной науки отдельно в Германии, Франции и России. Начнем мы рассмотрение с Германии, как той страны, где и искусство, и наука лесоводства получили свое начало, и там войдем в большие подробности, чем относительно Франции, полагая тут достаточным ограничиться общим очерком важнейших событий. Развитие же лесоводства в нашем отечестве, конечно, рассмотрим возможно подробнее, чтобы передать достаточно полную картину общего хода развития у нас этой отрасли хозяйства».

2. Буркгардт. Посев и посадка леса : практ. руководство к разведению леса и к его возобновлению / Буркгардт ; пер. с послед. нем. изд. с доп. относительно России Н.С. Шафранов. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена : [тип. Ретгера и Шнейдера], 1876. – VIII, 701, [3] с. – Печать Облкнигокультторга, г. Харьков, маг. № 3 от 31.01.1946 г., цена 50 руб. – На авантит. владел. автогр. «Золотовский (?)». – Суперэкслибрис «С.З.». – [Владел. переплет Золотовского (?)]. – Украиника. – Краеведение. – Пометы.

Из предисловия от переводчика: «Посев и посадка леса (Saen und Pflanzen nach forstlicher Praxis)» принадлежит перу известного писателя – лесовода Буркгардта, бывшего директора лесов прежнего Ганноверского королевства. Сочинение это написано на основании 30-летнего практического знакомства с культурой леса, пережило в Германии уже четыре издания и до сих пор остается единственным в своем роде практическим руководством к посевам, посадкам и естественному возобновлению различных древесных пород – даже в богатой лесохозяйственной литературе Германии... «Посев и посадка леса» Буркгардта – настольная книга каждого германского лесовода; издание русского ее перевода, дополненного относительно России, вызвано желанием, чтобы эта драгоценная для каждого лесного хозяина книга, полная практических указаний, выработанных долголетним опытом, стала настольною книгою и всякого русского лесовода, дорожащего успехами лесного хозяйства в России... Пусть же эта книга, излагающая рациональные способы лесной культуры и ухода за лесом, станет любимым другом и опытным советником для тех, кому вручено попечение о благе русских лесов, а вместе с тем и

источником поучения для тех, кто готовит себя на служение интересам русского лесного хозяйства!».

3. Запасник К. Разведение леса в степном крае / К. Запасник. – Перепеч. из журн. «Сел. Хоз-во и Лесоводство». – СПб. : тип. В. Демакова, 1895. – [2], 96 с., 23 ил. в тексте. – Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та. – Суперэксlibрис «Агр. Лаб. И.Х.У.». – Украиника.

Из введения: «Если кто хочет, чтобы владеемая им степная земля впоследствии приобрела гораздо большую ценность, тот пусть рассаживает на ней лес. Смею заверить, что стоит только посадить несколько деревьев – и вы до того разохотитесь, что и труд будет вам казаться нетрудным. Посадивши лес, вы увидите, как оживится ваше степное имение, которое особенно в летнюю пору, так пустынно и однообразно. А доживете до седых волос, как я, тогда, сидя в тени дерев, под дивно узорчатым покровом зелени, сколько раз поблагодарите себя за труд! И кто знает, может быть тогда вы вспомните и скажете: а, ведь, правду говорил старик Скаржинский!» Слова эти были полсотни лет тому назад сказаны одним из почтеннейших тружеников доброго старого времени, В.П. Скаржинским, насадившим в разных местах своего степного имения без мала 400 десятин лесу. И угадал старик! Ныне многие вспоминают его слова и чтят его имя, а то сознание, которое породило у него страстную любовь к лесу, сделалось уже общим: все убеждены, что лес оказывает полезное влияние на природу степи и тем приносит услугу степному сельскому хозяйству».

4. Марченко А. К вопросу об искусственном разведении ив и тополей / А. Марченко ; С.-Петербург. Лесн. Ин-т. – СПб. : [тип. В. Демакова], [1898]. – [Вып. 1]. – 20 с.

О.Г. Марченко – стипендіат вищого окладу (по-сучасному – аспірант) при Санкт-Петербурзькому лісовому інституті. З 1903 р. призначений на посаду ад'юнкт-професора кафедри лісовпорядкування, лісової таксації і лісоуправління Ново-Олександрійського інституту сільського господарства і лісівництва (нині ХНАУ імені В.В. Докучаєва), а також завідувача Державною

лісовою дослідною станцією в дачі «Руда», де він продовжує багаторічні спостереження за плодоношенням сосни, розпочаті професором М.М. Орловим

Цитата из текста: «Известно, что многие семенные растения искусственно можно разводить двояким путем, а именно путем половым и путем бесполом. В первом случае для цели размножения служат семена, во втором же вегетативные органы или их части. К числу таких растений в сельском хозяйстве относятся, например картофель, хмель и некоторые другие. В лесном хозяйстве в этом отношении особенный интерес представляют ивы и тополи. Часть вопроса об искусственном разведении этих родов и является предметом настоящего изложения».

5. Морозов Г. К вопросу о возобновлении сосны / Г. Морозов. – [Отд. отт. из Лесн. Журн. за 1900 г. № 2, 4]. – [СПб. : тип. СПб. Градоначальства, 1900]. – [89] с., прил. – Дарств. надпись «Многоуважаемому Владимиру Николаевичу Любименко от автора 10.12.1901».

Цитата из текста: «Успешное естественное возобновление сосны при помощи семяно-лесосечных рубок – такая редкость, что каждый случай подобного рода, за границей по крайней мере, приобретает европейскую известность».

Владимир Николаевич Любименко (1873–1937) – русский советский ботаник, специалист в области физиологии растений, член-корреспондент РАН (с 1922 г., АН СССР с 1925 г.) и действительный член АН УССР (с 1929).

Книга из личной библиотеки В.Н. Любименко. В ФБ ХНАУ им. В.В. Докучаева ведется работа по ее реконструированию.

6. Наставление о разведении лесных древесных пород посредством посева. – СПб. : в тип. Гл. Штаба Его Императ. Величества по Воен. Поселению, 1831. – 32, [8] с. ; 20 см. – В прил. : Таблица, показывающая свойственный каждой лесной породе: климат, положение и почву. – Редкая книга. – Бумага верже.

Цитаты из текста: 1) «При сеянии древесных семян должно наблюдать: время посева, равномерность сеяния, закрывание семян, защищение посева и всхода, надзор за сеянием и пополнение посева»; 2) «Главнейшее и полезнейшее правило относительно времени посева состоит в том, чтобы подражать природе и засеивать семена по опадении их в свое время с дерев, или когда они совершенно созреют. Впрочем из сего правила бывает много исключений, так например: семена, посеянные осенью, т.е. в такое время, когда и природа их засеивает, в следующую весну всходят рано, от чего нежные растения поздними морозами часто побиваются и истребляются; равным образом случается, что если семена рассеиваемые природою весною, посеяны будут в сие же время года, то всход их показывается поздно, и молодые растения, не получив надлежащей крепости или одервенелости до наступления ранних осенних морозов, оными истребляются. Естественное время сеяния, т.е. осень, перемещается на весну только по особым обстоятельствам...».

Декоративне лісівництво. Озеленення

1. Епанчин К. Цветочный сад. Устройство цветников с планами и чертежами. Выбор красивейших цветочных растений и их культура / К. Епанчин. – 2-е изд., вновь пересм. и доп. – М. : [Унив. тип.], 1891. – [2], 155, [1] с. – Конвюлют. – Печать Агрон. Лаб. Харьк. Жен. Ун-та учрежд. О-вом Трудящихся Женщин. – Пометы.

Второе издание Ученым Комитетом Министерства Земледелия и Государственных Имуществ допущено для библиотек учебных заведений М-ва Земледелия и Гос. Имуществ.

Цитата из текста: «Как бы не был хорошо и изящно устроен сад, но если в нем нет цветов, он лишается своего самого лучшего и ничем незаменимого украшения».

2. Епанчин К.П. Цветочный сад. Устройство цветников с планами и чертежами. Выбор красивейших цветочных растений и их культура / К.П. Епанчин. – 3-е изд., вновь пересм. и знач. доп. – М. : Унив. тип., 1899. – [2], 264, [2] с. : ил. – Тираж 8 тыс. экз. –

Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та. – Суперэкслибрис «Агр. Лаб. И.Х.У.». – Пометы.

Из предисловия: «Для тех, которые любят растения и не прочь были бы о них заботиться, расходуя на то лишь небольшие средства, я предназначаю мою книгу. При составлении этого руководства я задался целью, как при помощи простого деревенского садовника, или даже без него, возможно устроить сад, который служил бы источником прекрасных занятий и непрерывных удовольствий в течение всего лета».

3. Иммер Э.И. Чертежи цветников, садов и планы оранжерей и теплиц / Э.И. Иммер. – 4-е изд., доп. / Э. Иммер и сын. – М. : типолитограф. Высочайше утвержд. Т-ва И.Н. Кушнерев и К^о, 1889. – ... с. : ил. – Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та. – Пометы.

Из предисловия: «Поясняя мои чертежи проектами обсадки, я имел в виду для цветущих растений, как дополнение к сделанным указаниям, наш иллюстрированный каталог семян, в котором помещены краткие характеристики каждого однолетнего или многолетнего растения, правила размножения коих семенами высылаются нашим гг. покупателям бесплатно».

4. Курбатов В.Я. Сады и парки / В.Я. Курбатов ; [ил. А.П. Остроумовой-Лебедевой, Е.Е. Лансере и др.]. – Пг. : изд. Т-ва М.О. Вольф, 1916. – IV, 752, XXXII с. : ил., схем, 32 л. ил. ; 307x232 мм. – На форзаце: в начале кн. – ярлык «Книжный магазинъ В.Л. Лебедева П.Г.Р. Литейный пр. 21, противъ Собранія ... тел. 65–81»; в конце кн. – ярлык «Харьковский Облкниготорг, маг. № 42».

Богато иллюстрированное издание. Множество фототипий на отдельных листах, среди них: гравюры С.Ф. Галактионова с картин С.Ф. Щедрина, фотографии А.Н. Павловича, гравюра И.В. Ческого с картины С. Щедрина; два раскладных вида: «Петергофской Ея Императорскаго Величества дворець на берегу Финландскаго залива» с гравюры К. Челнокова и П. Артемьева по рисунку М. Махаева и «Проспектъ Ораніенбаума, увеселительнаго дворца Ея Императорскаго Величества» с гравюры К. Челнокова по рисунку

М. Махаева; четыре гравюры в красках А.П. Остроумовой-Лебедевой. В цельнотканевом издательском переплете. На корешке наклейка из коричневого коленкора, тиснением золотом: геометрический орнамент, имя автора и название книги. Цветные иллюстрированные форзацы. Переплет книги и фронтиспис оформлены по рисункам Е.Е. Лансере.

Курбатов Володимир Якович (1878–1957) – учений-хімік, учень Д. Менделєєва, засновник кафедр фізичної хімії та колоїдної хімії Петербурзького технологічного інституту. Курбатов увійшов в історію, перш за все, як найбільший фахівець у галузі історії мистецтв, а також як людина, напрочуд обізнана в історії двох столиць – Петербурга та Москви. У своїй монографії Курбатов простежив історію розвитку садового мистецтва як самостійної галузі творчості. Автор не тільки представив улаштування всіх визначних садів світу незалежно від часу і місця їх створення, а й дослідив їх художнє значення. Більше 700 сторінок описів присвячено садам і паркам Європи та Росії від давнини до сучасності.

Из предисловия: «Настоящее издание является монографией о «садовом искусстве». Автор поставил целью выяснить особенности этой совершенно самостоятельной отрасли искусства и ознакомить публику с устройством и художественным значением почти всех замечательных садов. Книг о «садах и парках» вообще немного и почти все они являются библиографическими редкостями. Однако, в отличие от остальных эта книга основана не на литературных данных, а на реальном изучении каждого сада в действительности... Главную целью автора было установление понятия о садовом искусстве, как о самостоятельной отрасли искусства, т.е. не отрасли архитектуры, как это многие думают, но противоположной зодчеству отрасли искусства. Задача зодчего заключается в красивом покрытии пространства, а задача устроителя сада в красивом открытии пространства и в увлечении восхищенного взгляда в даль... Конечно, данная монография не могла исчерпать весь материал, от многих знаменитых в былое время садов сохранились лишь названия, а некоторые из существующих почти или вовсе недоступны. Поэтому в весьма обширном библиографическом указателе даны не только заглавия книг, но и указаны все описанные в книгах сады. Таким образом читатель, в случае желанія, может дополнить свои сведения

по части исторической и иллюстративной. Большой иллюстративный материал этой книги сам по себе является значительным художественным вкладом для библиотек любителей прекрасного, тем более, что некоторые снимки появляются впервые, а украшения книги исполнены такими мастерами, как А.П. Остроумова-Лебедева и Е.Е. Лансере».

На с. 501–505 описано парки Пулави (Нова Александрія), де майже 100 років працював Ново-Олександрійський інститут сільського господарства та лісівництва (нині ХНАУ імені В.В. Докучаєва).

«К знаменитейшим паркам Польши относится прежде всего Пулавы – теперь Новая Александрия. К сожалению, парк сильно испорчен, и утрачены многие украшения его, кроме копии Тиволийского храма, вероятно, также попорченной во время нынешней войны.

Вот, как описывала этот парк княгиня Чарторыжская:

«Дворец (Пулав) стоит на вершине холма, часть садов лежит около него, другая на склоне, а третья на уровне реки. На востоке и севере находится лес из дубов, лип и сосен, прорезанный аллеями и большими дорогами; с юга видны горы, отчасти покрытые лесом и живописными развалинами замков. На юге же течет широкая Висла, окружающая против сада большой остров. Против дворца построена дача в виде храма Весты, окруженная вековыми дубами и высокими тополями. Главная красота парка в очень старых, высоких и красивых деревьях, а также в большой судоходной реке. Верхний сад недавно устроен в английском вкусе, основой его являются деревья, посаженные еще предками, рощи настолько разнообразны, насколько это возможно в нашем климате... Налево между рощами виден большой луг, на котором находятся две колоссальные плакучие березы... Дальше видна оранжерея в виде колоннады... Южная граница устроена в виде рва, в котором проходит почтовая дорога. Каменный мост ведет в участок, расположенный по другую сторону. Направо видна большая дорога, окаймленная тополями, а налево – поля и рощи; таким образом, благодаря английскому приему сад как бы не имеет границ... Повернув направо, попадаете в наиболее пересеченную часть парка... и по каменному готическому мосту, перекинутому через овраг, к обрыву над рукавом Вислы, где

возвышается каменный храм, копия храма Сивиллы в Тиволи, но не руина, а вполне благоустроенный (там находился небольшой дворец)... Дальше, пройдя через мост глубоким рвом, попадаем к небольшой двери в каменной стене. За нею находится дивный сад, в котором стоит... дворец Маринки (принцессы Марии Виртембергской, дочери владелицы Пулав). Рукав реки отделяет от дворца Маринки остров, являющийся одним из красивейших участков парка. Исключительная свежесть травы, на которой пасутся коровы, и колоссальные местные тополя украшают его... Там их около 200, а в тени их построены коровники, молочни и несколько хижин. Через другой мост можно пройти в сад мимо красивых скал с глубокими двухэтажными гротами... На одном из них я написала из Расина «L`eternel est son nom»... Самые красивые деревья растут на берегу Вислы... Между ними видна река во всей красе... На краю сада с этой стороны находится роща из очень высоких и роскошно разросшихся каштанов, между которыми бьет шесть очень высоких фонтанов. За каштановой рощей помещен камень с посвящением автору «Садов» (т.е. Делиллю)...

«Аркадия», другой сад, принадлежавший кн. Чарторыжской, описана не менее восторженно. При входе находится фонтан... и две хижины... Через цветочные посадки можно пройти на остров, сплошь заросший деревьями. Под ними помещены алтари Любви, Дружбы, Надежды, Благодарности и Воспоминания. Туда проезжают на пароме..., прикрепленный с одной стороны к скале, посвященной «Надежде», а с другой к мраморному Сфинксу. ...Обратно по тенистой тропе, карабкаясь по камням, доходят до готической хижины, посвященной Меланхолии, и выходят через аркады, по высоте равные деревьям, к красивой арке в греческом стиле... Через арку видны рощи и среди них ионический храмик, посвященный Амуру и Весте... С другой стороны храма видно озеро и река, изливающаяся в него пенистым каскадом. Густой лес заканчивает вид... На краю сада видна палатка, меч и щит витязя с его девизом. Дальше находится беседка с громадными зеркальными окнами, обрамленными красным деревом... Оттуда можно по извилистым тропинкам дойти до святилища Пана, статуя которого помещена в нише..., а рядом с нею вход в виноградник, и напротив – руина... Между ее колоннами пасутся овцы... Дальше, следуя вдоль речки, проходим к острову, на котором тополя осеняют гробницу из черного

мрамора с беломраморною копией Св. Цецилии Бернини., а по другую сторону острова виден холм с капеллой...».

От автора: «Оба описания весьма поэтичны и видно, что владелица садов очень любила деревья и понимала красоту пейзажей, но, увы, старых снимков нет, а теперь усадьбы сильно запущены, и приходится говорить уже не о планировке парков, а об отдельных их украшениях. В Новой Александрии, бывших Пулавах, превращенных теперь в высшее сельскохозяйственное училище, сохранились дворец Маринки, храм Сивиллы, хороший костел, построенный по типу Пантеона, готическая беседка, но сам парк вытоптан. Целы в полях аллеи тополей, да отличные виды на Вислу. Во время варшавских боев Новая Александрия очень сильно пострадала».

5. Планы садов, теплиц и оранжерей, с кратким наставлением к их устройству и употреблению. Рисунки узорчатых цветников, с пояснением исполнения их в натуре / сост. : Ф.И. Демюр, П.М. Цвилленев, М.Н. Лисицын, Н.В. Лисицын ; под ред. А.К. Грелль. – Изд. Н.В. Лисицына. – М. : типо-литогр. «Техник», 1887. – 55 с., 5 пл. садов, 6 пл. теплиц и оранжерей, 80 рис. узорчатых цветников. – Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та.

Из введения: «С тех пор как Ф.И. Демюр, зав. садоводства г. Москвы, обратил площадь, окружающую монументальный храм Христа Спасителя, в живописный сад, – привлекающий гуляющих свежестью зелени бархатных газонов, блеском цветущих клумб и изяществом узорчатых цветников, – мне случалось не раз видеть в этом саду людей со вкусом и средствами, трудящихся над срисовыванием цветников, клумб и целых партеров затем, чтобы воспользоваться рисунками этими для украшения своих садов. Но еще чаще доводилось мне слышать просьбы, указать практическую по содержанию брошюру, в которой можно было бы найти рисунки, подобные узорчатым цветникам у храма Христа Спасителя».

6. Регель, Арнольд. Изящное садоводство и художественные сады : ист.-дидакт. очерк / А. Регель ; [клише для цв. рис. изгот. в фото-цинкогр. Ф. Кройс]. – Изд. Г.Б. Винклера. – СПб. : [хромо-тип. Е.А. Евдокимова, ценз. 1896]. – X, [2], 447, [1] с. : ил., цв. ил. ; 30 см.

– (Богато иллюстрированное издание). – В экз. с инв. № 16086 печать Облкнигокультторга, цена 250 руб.

Арнольд Эдуардович Регель (1856–1917) – русский садовод и дендролог, яркий представитель прославленной династии, внесшей огромный вклад в развитие садоводства в России.

Регель по образованию инженер. Сын Эдуарда Людвиговича Регеля, директора (1875–1892) Петербургского ботанического сада. Занимался паркостроением, ландшафтной архитектурой. Основатель фирмы «Регель и Кессельринг», занимавшейся планировкой частных садов. В 1896 г. был опубликован труд А.Э. Регеля «Изящное садоводство и художественные сады», в котором обобщена и систематизирована история садоводства и разработана система практических рекомендаций. В 1990 г. книга была переиздана.

Посвящение: «Его Императорскому Величеству Государю Императору Николаю Александровичу с глубочайшим благоговением всеподданнейше посвящает Арнольд Регель».

«Садоводство в ряду художеств» (из вступления): «Каждое практическое искусство имеет свою промысловую и свою идеальную сторону. Если преобладает первая, т.е. когда главной целью является хозяйственная пригодность, материальный расчет, то и самое занятие носит ремесленный, цеховой, мещанский характер, который Бисмарк так удачно отметил словом «banalisch»; если же вопрос о выгоде и барыше отходит на последний план, уступая место бескорыстной любви к делу – *l'art pour l'art* – тогда искусство возвышается до степени художества. Обыденный экономический сад, каких только и знала допетровская Русь, не имеет ровно ничего общего с художеством и стоит почти наравне с огородом; если же порою щеголяет кое каким убранством, то даже и это скромное украшение ему редко к лицу, так что к нему с успехом можно применить пародию на известный стих Богдановича: «Во всех ты, Душенька, нарядах – постряпуха». Но есть иные сады, которые, по выражению L. Meru, образуют «des poemes en arbres et en fleurs»; они всецело принадлежат художеству, любительству, спорту, и в свою очередь не имеют ничего общего с ремесленным шаблоном и с жизненной прозой. Такие сады ... я называю «художественными»...».

Недеревна продукція лісового господарства

1. Нестеров Н.С. Сахарный клен и клено-сахарное производство в Северной Америке / Н.С. Нестеров. – СПб. : тип. С.-Петербургского Градоначальства, 1895. – 78 с., прил. (2 л.).

Цитаты из текста: 1) «В настоящем очерке предлагается вниманию читателя одна из важных отраслей лесной промышленности, развитая исключительно лишь в Северной Америке. Производство кленового сахара, не смотря на давность его существования, недостаточно еще оценено в Старом Свете; европейская лесная литература крайне скудна сведениями по этому предмету, и напрасно было бы искать каких либо указаний о нем даже в самых полных руководствах по лесной технологии... хотя, несомненно, кленовый сахар есть такой же лесной продукт, как смола, деготь или скипидар, и на столько распространен, что может быть встречен в любом колониальном магазине северо-американского города». 2) «С лесоводственной точки зрения сахарный клен имеет такую же важность в северо-американских лесах, как бук в западной Европе и осина в русском лесном хозяйстве. Он способен произрастать в течение многих лет под более или менее густою тенью других пород и в отношении теневыносливости мало уступает буку, а по живучести напоминает осину; в Канаде и северных штатах Союза (Нью-Хампшире, Мичигане и др.) весьма часто образует значительнейшую часть подлеска в лиственных лесах, особенно буковых и ильмовых... Значение его в деле естественного лесовозобновления одинаково с ролью осины в русских лесах...». 3) «Что касается сбыта сахарных продуктов березы и клена, то нет никаких оснований сомневаться в обеспеченности спроса на них на таком громадном рынке, какой представляет Россия; русский стол далеко не изобилует сладостями, среднее потребление сахара у нас составляет всего около 8 фунтов на человека в год; с уменьшением лесов пчеловодство во многих губерниях клонится к упадку; потребительные же способности русского человека, конечно, не менее сильно развиты, чем северо-американца или англичанина. Кроме того, не представляется также основания сомневаться в возможности и заграничного отпуска помянутых продуктов из наших лесов».

Лісозаготівля

1. Попов Н. Лесная технология : руководство к мех. и хим. обработке дерева / Н. Попов ; под ред. Н. Зобова. – СПб. : тип. Т-ва «Обществ. Польза», 1871. – [2], III, [1], 357, [1] с., 106 ил. – Удостоена премии от Учен. Ком. М-ва Гос. Имуществ. – Печати: Тростянецкая контора... (?) 11 фев. 72; Б-ка Ком. Ун-та им. т. Артема.

Предисловие от редакции: «В 1864 году объявлен был от ученого комитета Министерства Государственных Имуществ конкурс на составление руководства к лесной технологии. В 1865 году на этот конкурс представлена была одна рукопись, которая, по рассмотрении ее, и была увенчана назначенной премией, в 1200 руб. Рукопись оказалась принадлежащею Н.Е. Попову, бывшему профессору в Петровско-Разумовской земледельческой и лесной академии, в Москве. Но автор не успел издать ее при жизни. Смерть рано отняла его у науки, которой он так преданно служил. Оставшаяся после него рукопись не была еще вполне приготовлена им к печати: недоставало многих необходимых чертежей, для пояснения текста, местами изложение носило на себе след работы, исключительно направленной на самое содержание, а не на внешнюю его форму, и т. п. Необходимо было редактировать это посмертное издание. Обязанность эта выпала на долю нижеподписавшегося. Без всякого сомнения, если бы сам автор успел издать свое сочинение, оно вышло бы более обработанным и полнее отвечало бы требованиям современной науки. Но и в том виде, в каком представляется это сочинение теперь, оно все-таки есть самое полное и лучшее из всех сочинений по этому предмету, на русском языке. Редакция не решилась изменять или дополнять самый текст книги – право покойного на свою мысль не прекращается и за гробом. Книга осталась совершенно такою же, какой она вышла из-под пера автора, – редакция только снабдила ее чертежами, и сделала некоторые примечания, где это казалось излишним, обозначенные особо от текста книги.

Земледельческий
институт

Н. Зобов».

Шкідники лісу та його захист

1. Кайгородов Дм. Еловый короед (*Bostrichus typographus* L.) и меры к его предупреждению и уничтожению / Д. Кайгородов. – СПб. : тип. Императ. АН, 1883. – 12 с. – Печать Управления Гос. Имуществ Харьков. губ.

Кайгородов Дмитрий Никифорович (1846–1924) – русский лесовод, специалист в области лесной технологии, орнитологии, педагог и популяризатор естествознания, «отец» русской фенологии, почетный профессор Санкт-Петербургского лесного института. Автор многочисленных научных трудов, учебных пособий, книг о природе, статей и сказок естественно-исторического содержания. Страна мало знала Кайгородова как профессора лесной технологии. Зато вся читающая Россия конца XIX – начала XX в. помнила его как исключительного популяризатора природы, своего «русского Брема». Его популярные книги – «Беседы о русском лесе. Краснолесье, Чернолесье», «Из зеленого царства», «Собиратель грибов», «Наши весенние цветы», «Наши летние цветы», «Из царства пернатых» сразу выдержали по 5–8 изданий.

Цитаты из текста: 1) «Короед вредит в состоянии личинки и в виде совершенно насекомого жука... он нападает преимущественно на еловые деревья старшего возраста, охотнее всего на 80–100 летние, и редко на деревья моложе 50 лет. Поселившись на дереве, короеды поедают самый внутренний, сочный, прилегающий к древесине слой коры (камбиальный слой) и тем умерщвляют дерево». 2) «Чтобы получить понятие до каких колоссальных размеров может доходить размножение этого жука, достаточно будет сказать, что случалось насчитывать на 1 квадр. футов коры до 500 штук личинок и куколок короеда, а на целом дереве – до 12 тысяч и более штук».

2. Сорокин Н. Гниль наших древесных пород, употребляемых на постройки / Н. Сорокин. – Казань : типо-литогр. В.М. Ключникова, 1882. – 44, [2] с., 2 табл. ил. – На обл. владел. автогр. (?)

Из сообщения профессора Н. Сорокина в Техническом Обществе г. Казани 13 ноября 1881 г.: «Нынешнею осенью я получил из многих мест заявление о том, что в новых, только что выстроенных, зданиях появилась гниль, разрушающая балки, полы, потолки и проч. Эта «эпидемия», грозящая громадными убытками, на столько страшна, на сколько упорно сопротивляется известным предупреждающим мерам, – что о ней стоит поговорить серьезно. Каждый знает, что необходимо постичь болезнь для того, чтобы успешно лечить ее, необходимо понимать причину, чтобы были ясны последствия».

3. Холодковский Н.А. Краткий курс энтомологии, с обращением особенного внимания на насекомых, имеющих значение в лесном хозяйстве / Н.А. Холодковский ; Лесн. Департамент. – СПб. : тип. И.Н. Скороходова, 1890. – VI, [2], 628 с., 335 ил. – (Естественная история насекомых). – Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та.

Н.А. Холодковский – магистр зоологии, доцент С.-Петербургского Лесного Института.

Из предисловия: «Издавая предлагаемую книгу, я желал прежде всего дать руководство слушателям моим, студентам Лесного Института, вместо неизбежных, в противном случае, записок. Но в виду отсутствия в русской литературе полного систематического сочинения по естественной истории насекомых, я решился включить в мой «курс» и некоторые отделы, не читаемые мною в Институте (или излагаемые весьма кратко), надеясь этим путем расширить пригодность книги и сделать ее полезною также для употребления в других высших учебных заведениях и для самообучения... Особою благодарностию обязан я : уважаемому коллеге моему, профессору А.Ф. Рудзкому, внимательно просмотревшему главу о значении насекомых в лесоводстве и сообщившему мне свои ценные замечания, – ассистенту моему И.Я. Шевыреву за любезное разрешение воспользоваться составленными им таблицами для определения короедов, и студенту Лесного Института Л.В. Худоярову – за рисование на дереве некоторых рисунков».

4. Шафранов Н. С. Лесоохранение / Н.С. Шафранов. – 2-е изд., просм. и доп. – СПб. : изд. А. Ф. Девриена : [тип. М. Стасюлевича], 1876. – [4], 279, [1] с., прил. (табл. ил.). – Печать Облкнигокультторга, маг. № 3 от 9.03.1946 г., цена 25 руб. – Многочисл. пометы.

Из предисловия автора к 1-му изданию: «Убеждение в необходимости сохранения лесов для блага страны с каждым годом все больше и больше укрепляется в общественном сознании. Сохранение их обуславливается теми хозяйственными мерами, которые принимаются в лесах с целью отклонения от них всех тех разнообразных вредных влияний со стороны человека и окружающей нас природы, которые отзываются губительно на жизни леса, как хозяйственного объекта. Задача предлагаемой книги, предназначенной преимущественно для наших лесных хозяев, состоит в подробном изложении таких вредных влияний и в сгруппировании мер, оказавшихся наиболее против них применимыми в русских лесах».

Предисловие автора ко 2-му изданию: «Первое издание нашего «Лесоохранения» разошлось в более короткое время, чем мы сами могли рассчитывать. Приступая ко второму изданию нашего сочинения... мы существенно пополнили некоторые главы новыми сведениями и усиленно воспользовались указаниями, сделанными нам со стороны некоторых лесохозяев-практиков. Выпуская в свет второе просмотренное и дополненное издание нашего «Лесоохранения», желаем от души, чтоб оно принесло русским лесам хотя долю той пользы, под влиянием стремления к которой автор трудился над своим сочинением.

Лесное,
в декабре 1875 года.

Н. Шафранов».

5. Шевырев Ив. О вредных насекомых степных лесничеств в 1889 г. : отчет Лесн. Департаменту / И. Шевырев. – Извлеч. из журн. «Сельское хозяйство и Лесоводство», № 1, 1891 г. – СПб. : тип. В. Демакова, 1891. – 139, [1] с. – Печать «Б-ка Ф. Заусайлова». – На форзаце владел. автогр. (?). – Пометы. – Украиника. – Краеведение.

От автора: «Весною прошлого года я был командирован лесным департаментом в некоторые из наших степных лесничеств для исследования в них образа жизни вредных для лесоводства насекомых, с тем, чтобы указать, если можно, меры борьбы с ними... Наблюдения свои я должен был произвести в культурных лесничествах: Бердянском – таврической губ. и образцовом Велико-Анадольском и Азовском екатеринославской губ.; кроме того, по приглашению... я посетил еще Ростовское лесничество, причем имел случай познакомиться и с Миусским и затем, уже по собственной инициативе, осмотрел в конце лета для сравнения с культурными старые естественные лиственные леса Змиевского и Мохначанского лесничеств харьковской губ».

Шевырев Иван Яковлевич (1859–1920) – русский энтомолог, специалист в области лесной энтомологии. Главным образом Иван Яковлевич изучал короедов и других вредителей древесных пород. Он начал изучение насекомых степных искусственно разведенных лесов.

6. Шевырев Ив. Шелкопряд-монашенка или шелкопряд-монах и способы борьбы с ним / по поручению г. Министра Гос. Имуществ сост. И. Шевырев. – СПб. : изд. Лесн. Департамента : [тип. И.Н. Скороходова], 1894. – IV, 70 с. : ил., 1 цв. табл. – Печать Учеб.-вспомогат. б-ки студ. Н.-А. Ин-та. – Штамп «Дар ...(?) Учеб.-вспомогат. студ. б-ке 7 февр. 1911 г.

Первый отдел книги посвящен описанию, образу жизни, превращениям и лесоводственному значению монашенки.

Из главы «Лесоводственное значение»: «Гусеницы монашенки чрезвычайно многоядны и способны выкармливаться на большинстве наших древесных пород, как хвойных, так и лиственных; тем не менее, монашенка должна быть рассматриваема, как постоянная жительница исключительно хвойных лесов: только в них она может размножаться до массовых количеств и является потому опасным насекомым. На разных древесных породах и в разные возрасты гусеницы ее кормятся различно. Говоря вообще, они истребляют с пользою для себя очень незначительную часть той пищи, какую находят; большую часть ее они сбрасывают с дерева на землю без

всякой пользы для себя; едят неэкономно и чрезвычайно беспорядочно».

Во втором отделе книги раскрыты предварительные и истребительные меры борьбы с монашенкой. «Задача каждого лесного хозяина, опасаящегося появления монашенки, заметить ее вовремя, определить границы и размеры занятых ею пространств, количество и распределение отложенных яиц и начать борьбу с нею раньше, чем она принесет существенные повреждения лесам».

Лісова таксація

1. Рудзкий Ал. Лесная таксация: пособие для лесничих, лесовладельцев и лесопромышленников / А. Рудзкий. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : изд. А.Ф. Девриена : [тип. В. Безобразова и Комп.], 1890. – III, [1], XXV, [1], 96 с., табл. (192 с.). – Печать Облкнигокультторга, маг. № 3, 31.01.1946, цена 25 руб. – Владел. автогр. (?).

Из предисловия к 1-му изданию: «Лесное хозяйство в очень многих случаях нуждается в учете количества производимых им продуктов. Учет этот очевидно необходим при всякой продаже продуктов, заготовленных ли или же стоящих еще на корне; без определения количества продуктов, предположенных к отпуску в течение известного времени, немислимо составление бюджета хозяйства на это время... Определению количества наличных продуктов, называемого на техническом языке лесничих запасом, и предсказанию размеров увеличения запаса в будущем, или определению так называемого прироста, учит *Лесная Таксация...*».

Організація, економіка лісового господарства

1. Ганггофер А. Лесное опытное дело / А. Ганггофер ; пер. студ. Ново-Александр. ин-та сел. хоз-ва и лесоводства под ред. А. Краузэ. – Варшава : тип. К. Ковалевского, 1882. – [2], II, 156, II с. – На обл. дарств. надпись «Анастасію Егоровичу Зайкевичу на память отъ редактора. 28 Сент. 1882. Новая Александрія». – Полоника.

Из предисловия: «**Чего мы желаем?** На этот вопрос можно ответить, что, выпуская в свет настоящее издание, мы, главным образом, руководствовались мыслью познакомить практического лесного хозяина с новой задачей лесоводства, разрабатываемую лесными опытными учреждениями, так как вместе с решением этой задачи быстро должна развиваться лесная наука, а с нею рациональное лесное хозяйство. Мы желаем в практиках возбудить живой интерес к опытному делу, привлечь их к участию в работе. Потому что опытное дело в тех случаях, в которых оно нуждается в лесе, почти совершенно не может быть осуществимо без содействия практиков...».

От редактора перевода: «Вследствие установившегося обычая, в Институте Сельского Хозяйства и Лесоводства в Новой Александрии попеременно переводится студентами на русский язык, то сочинение по сельскому хозяйству, то по лесоводству. Остановившись в выборе сочинения по лесоводству, на книге Ганггофера: «Das forstliche Versuchswesen», я имел в виду его несомненное высокое научное значение. Вполне разделяемое мною мнение почтенного автора, Г-на Ганггофера, относительно того интереса, который в настоящее время должно представить сочинение, касающееся лесного опытного дела, и изложенное им в предисловии избавляет меня от необходимости входить в рассмотрение дальнейших причин, которыми я руководствовался при выборе сочинения издаваемого Институтом, как высшим сельскохозяйственным и лесным учебным заведением... Считаю долгом выразить благодарность моему товарищу, Профессору К.И. Малевскому, взявшему на себя пересмотр той части перевода, которая касается геологии и почвоведения. В переводе приняли участие студенты: К. Евтушевский, С. Конопацкий и А. Лисовский.

А. Краузэ.

Новая Александрия, Декабрь 1880 года».

Профессор Александр Карлович Краузэ преподавал лесоводство, лесоустройство и лесную таксацию в Ново-Александрийском институте сельского хозяйства и лесоводства (ныне ХНАУ имени В.В. Докучаева).

Книга А. Гангофера из личной библиотеки А.Е. Зайкевича. Сейчас в ФБ ХНАУ им. В.В. Докучаева ведется работа по ее реконструированию.

Анастасий Егорович Зайкевич (1842–1931) – известный агроном, один из первых организаторов сельскохозяйственного опытного дела в России. С 1877 г. – приват-доцент, а с 1884 г. – экстраординарный профессор кафедры агрономии Императорского Харьковского университета. Зайкевич – один из организаторов Харьковской селекционной станции.

2. Колесов А.А. Оценка имений : крат. руководство / сост. А.А. Колесов. – Харьков : тип. Губерн. Правления, 1888. – III, 56, [2] с. – Украина. – Краеведение.

Александр Александрович Колесов (по другим данным – Александр Андреевич Колесов (1837–1901)) – русский сельский педагог. С 1873 г. А.А. Колесов – старший преподаватель растениеводства и ботаники Харьковского земледельческого училища, с 1882 г. – его директор. При училище был лесной рассадник, на работы в котором отводилось до 12 % учебного времени учеников. Сеянцы сосны сажали с помощью сконструированного А.А. Колесовым орудия, которое впоследствии получило название «сажальный меч Колесова».

От автора: «Мое искреннее желание состояло в том, чтобы принести посильную пользу сельским хозяевам, указав им на простые приемы в деле первостатейной важности, каковым надобно считать правильную оценку имений. Достиг-ли я поставленной цели, – судить не мне».

Из гл. 5 «Оценка лесных угодий»: «Всякая площадь, занятая лесом, представляет собою собственно два капитала, которые и следует рассматривать и ценить каждый в отдельности. Особый капитал представляет собою растущий лес и особый капитал – земля, занятая этим лесом. Лес может быть весьма различной ценности в зависимости от пород деревьев, от возраста их, от степени густоты и проч.; поэтому и описание леса должно быть составлено по возможности подробное – по насаждениям, которые и будут

отличаться один от другого по породам, возрастам, густоте и т. под., и каждое насаждение или участок леса должен быть оценен в отдельности».

3. Патциг О.И. О доходности лесов и лесных посадок и о степном лесоразведении / О.И. Патциг ; Полтав. о-во сел. хоз-ва. – Полтава : типо-литогр. Л.Т. Фришберга, 1900. – 38 с. – Владел. автогр. Н. Сторожевского 14.10.1900. – Украиника.

Цитаты из текста: 1) «В нынешнее время, когда сельский хозяин борется с трудно преодолимыми и всевозрастающими затруднениями, чтобы получить хотя небольшой доход со своей земли, когда обстоятельства становятся не лучше, а, как в последнее десятилетие замечается, – все хуже и хуже, когда плохие урожаи стали хроническими, а полные неурожаи не составляют больше редкого явления, в такой момент, мне, кажется, не безосновательно будет обратить внимание г.г. сельских хозяев на одну побочную отрасль сельского хозяйства, на которую до сих пор смотрели с презрением. – Я говорю о лесоводстве»; 2) «Переход нашей земледельческой страны в промышленную произойдет еще не скоро, но сельские хозяева должны начинать уже теперь садить лес, так как последний растет не так быстро, как растет развитие промышленности. А какие цены приобретает будущий лес и какова его необходимость в промышленном государстве показывает нам взгляд на запад, – на лесное богатство Германии».

4. Юдейх, Фридрих. Лесоустройство / Ф. Юдейх ; пер. с послед. нем. изд. Д.Я. Запольский. – СПб. : склад изд. у А.Ф. Девриена : [тип. Ретгера и Шнейдера], 1877. – XVI, 498 с. – Печать Облкнигокультторга, маг. № 3 от 9.03.1946, цена 30 руб. – На тит. л. владел. автогр. «Щиліорскій, 1882 г.», на с. IX – «Щиліорскій, 1883 г.». – Многочисл. пометы.

Доктор Фридрих Юдейх – директор Тарандской лесной академии.

Запольский Д.Я. – преподаватель лесоустройства в Лисинском лесном училище.

Из предисловия автора к 1-му изд.: «Между имеющимися сочинениями по лесоустройству нет ни одного, в котором успехи новейшего времени были бы надлежащим образом оценены. Это обстоятельство оправдывает появление моей книги даже в том случае, если бы она достигала своей цели несколько менее, чем я бы того желал».

От переводчика: «При первом знакомстве с этим важным, как в практическом, так и в теоретическом отношении, трудом автора, пользующегося почетной славой и заслуженной известностью в лесном мире, у меня явилась мысль перевести его сочинение на русский язык. Приводя в исполнение эту мысль, я руководствовался желанием доставить русским лесоводам и лесным хозяевам возможность ознакомиться с основами современной лесной науки и с практическим применением их к рациональному устройству лесов».

Цитаты из текста: 1) «Цель лесного хозяйства заключается в возможно-выгодном пользовании почвою, назначенной для выращивания древесины»; 2) «Задача лесоустройства состоит в том, чтобы привести общее хозяйство в лесу в такой порядок, при котором возможно полнее достигалась бы цель хозяйства, соответственно условиям времени и места».

Деревообработка

1. Пресс А.А. Искусственное высушивание дерева / сост. А.А. Пресс. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб. : изд. К.Л. Риккера : [в тип. В. Безобразова и комп.], 1895. – 49, [1] с. – Печать Агр. Каб. Императ. Харьк. Ун-та. – Суперэкслибрис «Агр. Лаб. И.Х.У.

Цитата из главы «Значение высушивания дерева»: «Всякий сырой материал, прежде чем идти в дело, должен быть подвергнут некоторым предварительным процессам, имеющим назначение или усилить те его свойства, которые полезны получаемому из него изделию, или же уничтожить, – или, по крайней мере, значительно ослабить, – те свойства, которые оказываются вредными. Таким предварительным, необходимым процессом для дерева является в большинстве случаев его высушивание, при посредстве которого отнимают у него значительную часть той влажности, которая имеется в каждом свежесрубленном дереве... Дерево же, хорошо

высушенное, при отсутствии условий, благоприятствующих впитыванию воды из окружающей атмосферы, может сохраняться очень долго. В литературе можно найти много указаний на существование примеров полного сохранения древесины в продолжении сотен и даже тысячи лет».

Далее в книге читатель найдет информацию о трудностях при сушке дерева и видах этого процесса. Затем инженер-технолог А.А. Пресс раскрывает технологию сушки древесины в «сушилах» и рассказывает о знаменитых лесосушильнях: лесосушильня на французской Восточной жел. дороге, лесосушильня на Вестфальской жел. дороге в Пруссии, лесосушильня Р. Непира в Глазго, лесосушильня Булыгина и т.д.

Мисливство

1. Мензбир М.А. Охотничьи и промысловые птицы Европ. России и Кавказа / М.А. Мензбир. – М. : типо-литогр. Т-ва И.Н. Кушнерев и К°, 1900–1902. – Т. 1–2. – Печать Б-ки Центр. Парт. Шк. при ЦК КПУ.

Автор – профессор Императорского Московского университета.

От автора: «Настоящая книга является дополнением к ранее изданной мною книге «Птицы России». Так как описание способов охоты и промысла не могло войти в общедоступную русскую орнитологию, чем собственно является книга «Птицы России», я решил посвятить этому предмету отдельное издание. Вместе с тем это дало мне возможность осуществить более 20 лет тому назад задуманное мною описание охотничьих и промысловых птиц России, которое даже было начато, но по разным причинам приостановлено в самом начале. В «Охотничьих и промысловых птицах» упоминается свыше 130 видов, но, конечно, описание разных видов значительно разнится по своей полноте. Особенно полно, «монографически», составлены описания собственно охотничьих и промысловых птиц, тогда как для птиц, которые бьются, так сказать, попутно, указаны только их распространение и сроки полета в разных местах России».

Михаил Александрович Мензбир (1855–1935) – известный русский и советский зоолог и зоогеограф, основатель русской орнитологии, действительный член Академии наук СССР (1929), профессор (с 1886) и ректор Московского университета (1917–1919).

Мензбир является одним из самых выдающихся зоологов мира, деятельность которого составляет целую эпоху в развитии зоологических знаний, прежде всего – орнитологии и зоогеографии. Важнейшим событием в зоологии конца XIX в. стало издание труда Мензбира «Птицы России», ставшего на многие годы классическим образцом и оказавшего решающее влияние на развитие русской орнитологии. В этой фундаментальной сводке впервые осуществлен синтез всех знаний по систематике, распространению и биологии птиц России.

2. Силантьев А.А. Обзор промысловых охот в России / А.А. Силантьев ; М.З. и Г.И., Департамент Земледелия. – СПб. : тип. В. Киршбаума, 1898. – XVIII, [2], 619, [1] с., 54 ил., 2 диагр., 2 карты. – Печати: Ново-Александровский Студ. Науч.-Охотничий Кружок; Кн. маг. Ф.А. Иогансон вь Харькове. – Украиника. – Краеведение.

А.А. Силантьев – ученый лесовод, ассистент по кафедре зоологии при Санкт-Петербургском Лесном Институте.

Из предисловия: «С целью затронуть в своем обзоре по возможности совокупность явлений, так или иначе касающихся промысловой охоты, мне приходилось, для всестороннего ознакомления с предметом, иметь дело с сочинениями и статьями зоологического, охотничьего и промыслового содержания. Нечего и говорить, что я не имел возможности, в короткий промежуток времени, ознакомиться со всей, относящейся сюда литературой, весьма обширной и разбросанной... Основные сочинения по охоте (Черкасова, Вавилова, Брэма, М. Богданова и др.) были настольными книгами, вместе с выписками из других сочинений... Таков был материал, имевшийся в моем распоряжении. Изобилие, а не недостаток его являются главною причиною несовершенства и неполноты моей работы. Действительно, сколько ценных и интересных данных может заключаться в целом ряде источников,

которых я не мог просмотреть! Насколько я успел в выполнении возложенной на меня задачи – судить, конечно, не мне».

Періодичні видання

1. Ежегодник С.-Петербургского Лесного института / [ред. : П.Н. Вереха, Н.С. Шафранов]. – СПб. : типо-литогр. С. Муллера и Богельмана, 1888. – 93, [3], 319, [5], II с. – (Год 2-й). – Библиогр. указ. отд. книг по лесоводству, изд. на рус. яз. в 1888 г.: с. 299–319.

От редакции: «Ежегодник с.-петербургского лесного института» издается, с разрешения его высокопревосходительства, г. министра государственных имуществ, на средства лесного института и под его цензурой, по следующей программе:

I отдел официальный: а) отчет о состоянии и деятельности лесного института; б) журналы заседаний совета института вполне или в сокращении, и в) отчеты о торжественных собраниях института, если таковые будут происходить.

II отдел неофициальный: а) работы преподавателей, ассистентов и слушателей, касающиеся вопросов лесного хозяйства, и в) объявления.

Редакторами «Ежегодника» избраны советом лесного института профессор П.Н. Вереха и Н.С. Шафранов.

Цена за «Ежегодник» два рубля с пересылкою; слушателям же лесного института «Ежегодник» продается по одному рублю».

2. Известия С.-Петербургского Лесного института / [ред. : П.Н. Вереха, Н.А. Холодковский]. – СПб. : тип. В Демакова, 1898–1900. – Вып. 1–5. – В каждом выпуске печать Б-ки Ново-Александрійского Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства.

Вып. 1–2. – 1898. – [2], 226, [2], 225 с. : ил. – Конвюлот.

Вып. 3. – 1899. – 128 с., прил. (VII, 121 с.). – В прил. : Систематический Указатель лесоводственных статей: Лесного журнала (1833–1851 гг.), Газеты Лесоводства и Охоты (1855–1859 гг.), Записок Комитета Лесоводства (2 тома, 1857–1859 гг.), Известий Петровской Земледельческой и Лесной Академии (1878–1889 гг.), Известий Петровской Сельско-хозяйственной академии (1890–1893

гг.) и Записок Ново-Александрийского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства (т. 1–10) / сост. П.Н. Вереха).

Вып. 4. – 1900. – [2], 21, [3], 165, [1] с., прил. (356 с. : ил., портр., черт.).

Вып. 5. – 1900. – [2], 377 с. : ил., черт., прил. (88, [2] с.). – В прил. : Русская лесоводственная библиография XVIII–XIX столетий и именной указатель фамилий авторов, переводчиков и редакторов.

От редакции: «Совет с.-петербургского лесного института, по журналу 4-го февраля 1897 года, постановил: «изменить название *Ежегодника с.-петербургского лесного института* в **Известия с.-петербургского лесного института**, с тем чтобы *Известия* выходили не менее, чем одним выпуском в год, причем цена назначается при выходе каждого тома в отдельности, а равно включить в программу нового периодического издания указание на то, что в нем могут быть печатаемы труды не только настоящих, но и бывших слушателей института». В том же заседании совета директором «Известий с.-петербургского лесного института» единогласно выбран профессор П.Н. Вереха, а соредактором доцент Н.А. Холодковский».

3. Лесной журнал / [ред. Н. Шафранов] ; Лесн. О-во. – СПб. : тип. Майкова, 1873. – Вып. 1–3 : февраль–апрель–июнь. – [2], 99, [5] с., прил. (38 с.), 129, 103, [3] с. – (Год 3-й). – Конвюют. – Печать Б-ки Ново-Александрийского Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 1 : Из практики лесоразведения в Поречьском имении графа Уварова / Тюрмер. Лесной отдел на Московской политехнической выставке (продолж.) / Ф. Теплоухов. Зелькова (*Planera crenata Desf.*) / И. Бремзен. Библиографическое обозрение: возвращение дуба по Гейеру / Н. Зобов. Известия о деятельности Лесного Общества за 1872 год. Виктор Семенович Семенов (некролог) / Ф. Арнольд.

Вып. 2 : На вопрос Императорского Харьковского университета: «Какими мерами можно предотвратить или по крайней мере уменьшить губительное действие засух на урожаи хлебов и трав в степной полосе России?» / И. фон-Бремзена. Заметка по поводу статьи «Лесовозные дороги» в Лесном Журнале, вып. 1 за 1871 г. /

Э. Шенрок. Лесной отдел на Московской политехнической выставке (оконч.) / Ф. Теплоухов. Библиографическое обозрение: о влиянии лесов на климат; по поводу сочинения д-ра Эбермайера / А. Рудзкий. Известия о деятельности Лесного Общества в феврале-марте 1873 г.

Вып. 3 : Казенная лесная дача «Рожнов бор» / П. Жудра. Из практики лесоразведения в Поречьском имении графа Уварова / П.Ф. Тюрмер. Политико-экономический вопрос Ветлужского уездного земского собрания / С. Рожновский. Библиографическое обозрение: новейшие попытки применения видовых чисел к определению запаса насаждений / В. Собичевский. Известия о деятельности Лесного Общества.

4. Лесной журнал / [ред. Н. Шафранов] ; Лесн. О-во. – СПб. : тип. Майкова, 1873. – Вып. 4–6 : август–октябрь–декабрь. – [2], 95, [1], [2], 93, [4], [2], 98, [4], V с. – (Год 3-й). – Конвюлют. – Печать Б-ки Ново-Александрийского Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства. – Украиника. – Краеведение.

Вып. 4 : Очерки Астраханского леса / К. Афанасович. Очерк материального положения лесных ревизоров вообще, а младших в особенности. Библиографическое обозрение / А. Рудзкий.

Вып. 5 : Степное лесоразведение в Екатеринославской губернии / Л. Барк. По поводу статьи г. Жудры «Рожнов бор» / В. Вольский. Венская всемирная выставка в лесохозяйственном отношении / Н. Шафранов. Библиографическое обозрение.

Вып. 6 : Венская всемирная выставка в лесохозяйственном отношении (оконч.) / Н. Шафранов. Значение хозяйственной заготовки леса в некоторых государственных лесах Самарской губернии / В. Туцевич. Библиографическое обозрение / А. Рудзкий. Лесная хроника. Известия о деятельности Лесного Общества.

5. Лесной журнал / [ред. Н. Шафранов] ; Лесн. О-во. – СПб. : [тип. В. Киршбаума], 1880. – Кн. 1–5. – 286, [2], 77, [3] с., С. 287–368, прил. – (Год 10-й). – В прил. : Сушительные работы в Полесьи и в Рязанской губернии (с иллюминированными картами Полесья и части Рязанской губернии). – Конвюлют. – Печать Б-ки Ново-Александрийского Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства. – Украиника. – Краеведение.

Кн. 1 : Известия о деятельности Лесного Общества. Лесохозяйственные заметки по Романово-Таволжанской даче / Ходасевич. О положении лесных кондукторов / Логинов. О содержании и направлении лесной таксации: критич. очерки / Провинциал. Новости литературы [*среди прочих рецензии на статьи проф. А.К. Краузе (преподавал лесоводство, лесоустройство и лесную таксацию в Ново-Александрийском институте сельского хозяйства и лесоводства) «Направление и организация опытного лесного дела», «Значение германских приморских лесных рынков для лесной торговли Царства Польского»*].

Кн. 2 : О ходе работ по исследованию и осушению болот Новгородской, С. Петербургской, Олонецкой и Ярославской губерний в 1879 г. / Августинович. Леса Архангельской губернии в отношении охранения / Логинов. Что такое средний возраст насаждений? / Провинциал. Новости литературы [*среди прочих рецензия на сочинение директора Петровской Земледельческой и Лесной Академии Ф.К. Арнольда «Хозяйство в русских лесах: попул. очерк лесоводства для рус. землевладельцев, управляющих именьями и лесничих»*].

Кн. 3 : Известия о деятельности Лесного Общества. Осина в Чернышевской даче / Кнорре. Осиновые ободья в Бежецком уезде / Ходзько. Съезд лесничих Таврической губернии. О положении помощников лесничих / Логашев. Наше лесовозращение: критич. очерки / Провинциал.

Кн. 4 : О хозяйственных заготовках в казенных лесах / Н. Богданов. Из протоколов 2-го Собрания лесничих Московской губернии. Легкий способ вычисления объема цилиндра в кубических футах по данным в русской мере / А. Рудзкий. О глубине покрывки дубовых желудей / Л. Барк. Л. Стебницкий: (некролог).

Кн. 5 : О лесоразведении в Екатеринославской губернии / Р. Орлукович. Наше лесоохранение : критич. очерки по поводу магистр. дис. Г. Ведрова «Лесоохранение по русскому праву». Новости литературы: «Лесоохранение» Р. Гесса, ординарного профессора Гиссенского Университета. Один из симптомов начинающегося безлесья / Логашев. Крестьянское самоуправление в лесном деле / И. Логинов.

В кн. 2 (с. 140) сообщение о новой книге: «Нас просят известить, что студентами Института Сельского Хозяйства и Лесоводства в Новоалександрии, под редакциею доцента А.К. Краузэ, переводится с немецкого языка на русский известное сочинение Ганггофера, об опытных лесных станциях, «Das forstliche Versuchswesen».

Книга А. Ганггофера «Лесное опытное дело» (Варшава, 1883) хранится в редком и ценном фонде ФБ ХНАУ им. В.В. Докучаева. На обложке дарственная надпись А. Краузэ профессору Императорского Харьковского Университета А.Е. Зайкевичу.

Детальну інформацію про видання див. у розділі «Організація, економіка лісового господарства».

6. Лесной журнал / [ред. Н. Шафранов] ; Лесн. О-во. – СПб. : тип. Канцелярии СПб. Градоначальства, 1886. – Вып. 1–6. – 717, [3], IV с. – (Год 16-й). – Печать Б-ки Ново-Александрійського Ин-та Сел. Хоз-ва и Лесоводства. – Украиника. – Краеведение.

Цитаты из текста:

➤ «От Совета Лесного Общества: 20-го августа сего года Лесное Общество созывает в городе Харькове VI-ой Съезд лесохозяев, имеющий продолжиться, вместе с экскурсиями, от 20-го до 30-го августа...» (с. 208).

➤ «Голос с Харьковского Съезда лесохозяев: Харьковский Съезд лесохозяев нынешнего года был далеко не многолюден, но члены, вошедшие в состав его, были вполне преданы своему делу: собрания большинством членов посещались очень аккуратно; экскурсии, сравнительно, были многолюдны, оживленны и полны интереса. Одним словом, Съезд, от которого ожидали в начале полного неуспеха, прошел и окончился весьма удачно... Честь этой удачи главным образом принадлежит Товарищу Председателя Съезда, Ивану Тимофеевичу Голенищеву-Кутузову. Он своей энергией и любовью к лесному делу сумел сплотить и соединить как бы в одну семью тот кружок собравшихся любителей лесного дела, которые ехали сюда за сотни и даже тысячи верст, чтобы поделиться с собратьями по профессии мыслями и взглядами и почерпнуть то

количество необходимых и полезных сведений, какое обыкновенно дается при подобного рода собраниях... В. Раубе» (с. 506–507).

➤ «На обыкновенном заседании Московского Отделения Лесного Общества 1 октября 1886 г. А.Л. Толвинский сделал следующее сообщение: «В ожидании появления в печати трудов VI Всероссийского Съезда лесохозяев, бывшего в Харькове с 20 по 30 Августа сего года, я позволяю себе познакомить Вас, Мм. Гг., в кратких чертах с занятиями Съезда: с рассмотренными им докладами и экскурсиями его... Рассмотренные Съездом доклады преследовали одну цель: сбережение лесов, но цель эта, согласно докладов, достигается тремя путями: 1) введением рубок, обеспечивающих возобновление; 2) изменением законов о самовольных порубках и 3) приобретением или обменом в казну охранных лесов и вырубкой из-под них и неотчуждением казенных лесов... [далее идет рассказ о прочитанных докладах]. VI Всероссийский Съезд был богат экскурсиями; он их совершил 4, а именно: 1) на Харьковскую земледельческую ферму; 2) в Мохначанское лесничество (Харьковской губ., Змиевского уезда); 3) в Тростянецкие леса известного сахарозаводчика Л.Е. Кенига (Харьковской губ., Ахтырского уезда) и 4) в Донское лесничество земли Войска Донского. [Далее представлена информация об экскурсиях в лесничества]».

7. Природа и охота : ежемес. иллюстр. журн. / [ред. Л.П. Сабанеев] ; Императ. О-во размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты. – М. : тип. В. Исленьева, 1875. – № 1–6 : июль–декабрь. – [555], IV с. : ил. – Конволют. – Печать Б-ки Центр. Парт. Шк. при ЦК КПУ.

8. Природа и охота : ежемес. иллюстр. журн. / [ред.-изд. Л.П. Сабанеев] ; Императ. О-во размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты. – [СПб. : тип. В. Демакова, 1878]. – Т. 1–4. – Печать Б-ки Центр. Парт. Шк. при ЦК КПУ. – Суперэксlibрис «Библиограф. С. Любарского». – Владел. автогр. «Изъ библиограф. С. Любарского».

Т. 1, № 1–3 : январь–март. – [796], VI с. : ил. – Конволют.

Т. 2, № 4–6 : апрель–июнь. – [586] с. : ил. – Конволют.

Т. 3, № 7–9 : июль–сентябрь. – VI, [649], VI с. : ил. – Конволют.

Т. 4, № 10–12 : октябрь–декабрь. – [614], IV с. : ил. – Конволют.

9. Природа и охота : ежемес. иллюстр. журн. / [ред.-изд. Л.П. Сабанеев] ; Императ. О-во размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты. – СПб. : [тип. и хромолитогр. А. Траншеля], 1879. – Т. 3, № 7–9 : июль–сентябрь. – [651], IV, [2] с. : ил. – Конволют. – Печать Б-ки Центр. Парт. Шк. при ЦК КПУ. – Суперэкслибрис «Библио. С. Любар.».

10. Природа и охота : ежемес. иллюстр. журн. / [ред.-изд. Л.П. Сабанеев] ; Императ. О-во размножения охотничьих и промысловых животных и правильной охоты. – М. : тип. М.Н. Лаврова и К°, 1880. – Т. 1, 4. – Печать Б-ки Центр. Парт. Шк. при ЦК КПУ. – Суперэкслибрис «С.Л.».

Т. 1, кн. 1–3 : январь–март. – [760] с. : ил. – Конволют.

Т. 4, кн. 10–12 : октябрь–декабрь. – [1039] с. : ил. – Конволют.

11. Сельское хозяйство и лесоводство : журн. М-ва Земледелия и Гос. Имуществ. – СПб. : тип. С.-Петербург. Градоначальства, 1897. – № 3–5 (т. 184–186). – С. 481–718, [2], 484 с. : карт., пл. – Конволют. – Украиника.

Интересные цитаты из текста:

➤ «Пока лесу было больше чем надо, до тех пор не было никакого лесоводства. Но когда пользование лесом возросло и стали замечать, что если так рубить дальше, то скоро в лесу не останется деревьев, явилась уже забота о будущем».

➤ «В Киеве во время сельскохозяйственной и промышленной выставки, устраиваемой в 1897 году (с июля по октябрь) Киевским обществом сельского хозяйства и сельскохозяйственной промышленности, созываются 11 съездов сельских хозяев. 6-й из них по вопросам лесоводства (с 20 по 24 августа). Обсуждению съезда подлежат следующие вопросы:

1) Исчезает ли дуб на вырубках в наших лесах и, в утвердительном случае, какими мерами можно предупредить это явление.

2) Какие лесные породы и какой род лесного хозяйства являются наиболее выгодными в финансовом отношении в киевской

и подольской губерниях, а также и в других смежных с ними местностях.

3) Меры к развитию правильной организации местных кустарных промыслов, потребляющих древесный материал.

4) Есть ли основание надеяться, что более тесное соединение лесного хозяйства с сельским окажется для сельских хозяев благоприятным в экономическом отношении, и не представляется ли в некоторых местностях лесное хозяйство более выгодным, чем сельское.

5) Какие меры принимались к прекращению сервитутов в местных лесах и насколько эти меры оказались благоприятными для лесного хозяйства.

6) Польза защитных лесонасаждений и правильное их образование».

12. Статьи по сельскому хозяйству, выбранные из «Земледельческой газеты» 1834 и 1835 годов / ред. [С.М. Усов]. – СПб. : тип. Экспедиции заготовления Гос. бумаг, 1837. – 177 с. ; 28 см. – Печать Б-ки духовной семинарии. Екатеринбург.

«Земледельческая газета» выходила в Петербурге в 1834–1905, 1913–1917; сначала 2 раза в неделю, с 1859 – еженедельно. Издатели: в 1914–1917 – Департамент Земледелия, в 1917 – Министерство Земледелия. Редакторы (в разное время) – С.М. Усов, А.П. Заблоцкий-Десятовский, С. Щепкин, Ф. Баталин, А. Рудзский, Ф.Э. Ромер и др.

Из наставлений по лесоводству: «Ст. 179. Лесоводство, в улучшенном состоянии, составляет науку довольно обширную, особенно если присоединить к нему лесную технологию и порядок управления лесами... По сим причинам лесоводство не может быть предметом подробного изложения в настоящем кратком обзоре сельского хозяйства, но также по взаимной связи обеих частей нельзя об нем вовсе умолчать, тем более, что в практике, в домашнем быту, исполнение правил доброго лесного хозяйства не есть дело весьма трудное. И так, здесь ограничимся изложением некоторых общих понятий о правильном лесоводстве с тем особенно намерением, чтобы доказать необходимость благовременного сбережения лесов и принятия к тому мер прежде, нежели будет поздно.

Ст. 180. При употреблении лесов на потребности человека, встречаем мы четыре эпохи, ближайшее коих объяснение ведет к важным заключениям о существе сего дела...

Ст. 181. К *первой эпохе* принадлежит то время, когда умеренное народонаселение начинает только истреблять дремучие леса прежних веков, и приготовляет себе в середине их, так сказать острова населения. В такое время, леса суть неприятели человека; они ему препятствуют, требуют занятий, крайне трудных и продолжительных; почему земледelec питает вражду к лесам, и они истребляются без надобности...

Ст. 182. *Вторая эпоха* начинается тогда, когда население и расчистка полей и лугов дойдут до той степени, что между лесами и пахотною землею установится надлежащая соразмерность, так что ежегодная поросль леса может вознаградить вполне ежегодную потребность, и леса остаются без дальнейшего истощения. К сожалению однако эпоха сия не долго продолжается или, лучше сказать, она вовсе не наступает...

Ст. 183. *Третья эпоха* есть та, когда леса уменьшаются до той степени, что годовая поросль более недостаточна для потребностей, следовательно леса быстро умаляются, ибо потребность удовлетворяется, так сказать, не из процентов, а из капитала. Но как количество лесов еще значительно, то на сие не обращается внимание, покуда близкое истощение и дороговизна лесных материалов наконец откроет все пространство вреда...

Ст. 184. *Четвертая эпоха*. Наконец чувствительный недостаток и дороговизна леса заставляют необходимо обратить полное внимание на столь важное условие человеческой жизни...

Ст. 232. Сим оканчиваем настоящую главу о лесоводстве, ибо нельзя нам войти во все подробности некоторых остальных частей, как то: сплава лесов; приготовлении разных дерев к кораблестроению, к постройкам и многоразличным поделкам, и выращивания для сего кривых дерев посредством лекал; приготовления смолы, вару, пека, терпентина, канифоли, дегтя, и сжения угольев выгодными способами; распиловки бревен и проч. предметов лесной технологии, ибо все сие завело бы весьма далеко».

Видаючи у світ третій випуск покажчика «Цінні видання ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва», присвячений лісогосподарським друкам XIX ст., бажаємо від усього серця, щоб він приніс лісам хоча би частину тієї користі, під впливом прагнення до якої укладачі створювали це видання.



И. Шишкин. Дубовая роща, 1887.

Іменний покажчик

Августинович І.К.	54
Адамов Н.П.	17, 22
Арнольд В.М.	4
Арнольд Ф.К.	7, 8, 14, 27, 52, 54
Афанасович К.	53
Барк Л.Г.	53, 54
Баталин Ф.А.	58
Бараков П.Ф.	25, 26
Бекетов А.Н.	21, 22
Бельгард А.Л.	9, 10
Бердау Ф.Н.	14, 18
Бисмарк, Отто	37
Блумауер	7
Богданов М.	50
Богданов Н.	21
Богданов С.М.	54
Богданович І.П.	37
фон Бранке В.Ю.	4
фон Бремзен І.	7, 52
Брэм А.Э.	40, 50
Булыгин	49
Буркгардт	28
Бурый М.Н.	4
Бэр	21
Вавилов Н.И.	50
Ведров Г.	54
Вейнберг Я.И.	5, 9
Вереха П.Н.	51, 52
Вернадский В.И.	10
Виртембергская М.	35
Вольский В.	53
Воробьев Д.В.	4
Выдрин І.П.	19
Высоцкий Г.Н.	4, 10, 15, 21, 22, 24, 25, 26
Гайер	3

Ганггофер А.	44, 45, 46, 55
Гесс Р.	54
Глинка К.Д.	15, 19, 21
Голенищев-Кутузов И.Т.	55
Голляк А.	4
Грелль А.К.	36
Дейч В.И.	25
Демюр Ф.И.	36
Дмитриев М.А.	4
Добровольский В.М.	17
Докучаев В.В.	4, 6, 10, 11, 18–23, 26, 29
Дюгамель-дю-Монсо	3
Евтушевский К.	45
Епанчин К.	31
Жудра П.	53
Заблоцкий-Десятовский А.П.	58
Зайкевич А.Е.	18, 26, 44, 46, 55
Запасник К.	29
Запольский Д.Я.	47
Земятченский П.А.	19
Зобов Н.	39, 52
Иммер Э.И.	32
Кайгородов Д.Н.	13, 14, 40
Карпінський Є.Л.	4
Кениг Л.Е.	56
Кнорре	54
Ковалев О.И.	24
Колесов А.А.	11, 18, 27, 46
Конопацкий С.	45
Коржинский С.И.	21
Костычев П.А.	21
Котти Г.	3
Краснов А.Н.	21
Красусский А.С.	4, 17
Краузэ А.К.	4, 18, 21, 44, 45, 54, 55
Курбатов В.Я.	32, 33
Лансере Е.Е.	32, 33, 34

Лей Н.Г.	17
Лекере	21
Леонов Л.	3
Линней К.	3
Лисицын М.Н.	36
Лисицын Н.В.	36
Лисовский А.	45
Логашев	54
Логинов И.	54
Любищенко В.Н.	30
Майр Г.	21
Малевский К.И.	45
Марченко А.Г.	4, 29
Мензбир М.А.	49, 50
Миддендорф С.Р.	21
Морозов Г.Ф.	15, 16, 17, 30
Непир Р.	49
Нестеров Н.С.	8, 38
Нидергефер Э.А.	14, 15
Орлов М.М.	4, 15, 30
Орлукович Р.	54
Остапенко Б.Ф.	4
Островский М.Н.	11
Остроумова-Лебедева А.П.	32, 33, 34
Отоцкий П.В.	19
Патциг О.И.	47
Погребняк П.С.	4
Подтягин М.Е.	12
Попов Н.Е.	39
Пресс А.А.	48, 49
Пржистанский С.С.	18
Пфейль Ф.	3
Пятницкий С.С.	4
Раубе В.	56
Регель А.Э.	36, 37
Рожновский С.	53
Ромер Ф.Э.	58

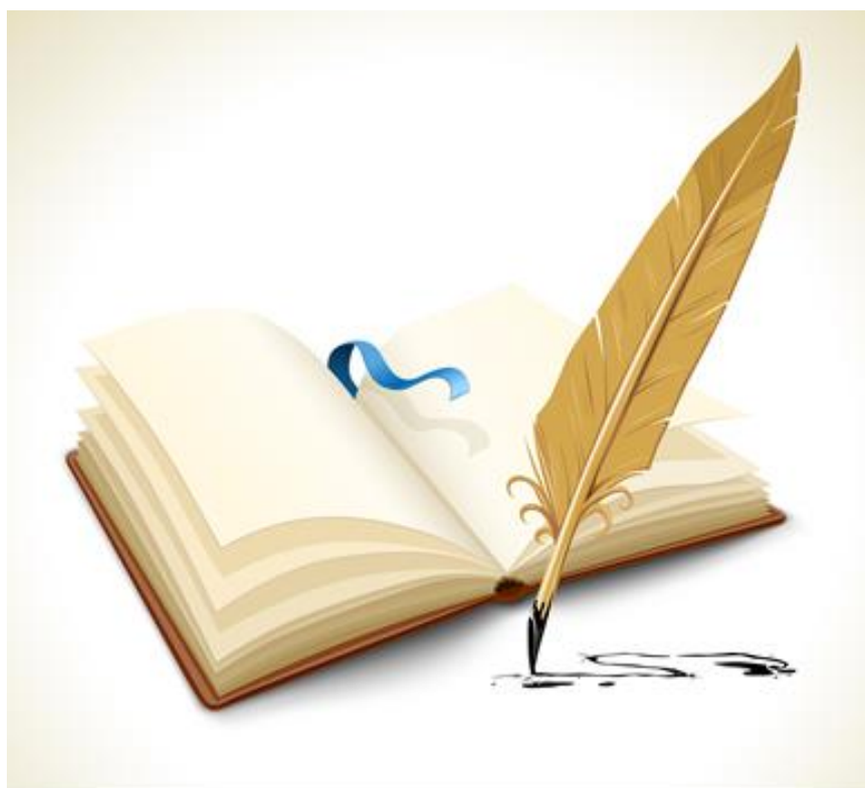
Рудзкий А.Ф.	14, 15, 41, 44, 53, 54, 58
Сабанеев Л.П.	56, 57
Семенов В.С.	52
Сибирцев Н.М.	11, 15, 18, 19, 22
Силантьев А.А.	24, 50
Скаржинский В.П.	29
Собеневский К.Э.	24, 26
Собичевский В.	53
Сорокин Н.	40, 41
Стебницкий Л.	54
Сурож О.И.	13
Танфильев Г.И.	20, 21, 22
Теплоухов Ф.	52, 53
Тецман Ф.	21
Тихонов В.А.	8
Толвинский А.Л.	56
Тулинов А.П.	17
Туцевич В.	53
Тюрмер П.Ф.	52, 53
Уинчел	21
Уитней	21
Усов С.М.	58
Филиппов Н.А.	8
Филипьев В.И.	15
Хмелевский В.Ф.	4
Ходасевич	54
Ходзько	54
Холодковский Н.А.	41, 51, 52
Худояров А.В.	41
Цвиленев П.М.	36
Цихоцкий Ф.А.	4
Чарторыжские	34, 35
Черкасов	50
Шафранов Н.С.	17, 28, 42, 51–53, 55
Шевырев И.Я.	41, 42, 43
Шенрок Э.	53
Шиллер Ф.	3

Шишкин И.И.	6, 60
Шкателов В.В.	4
Шмальгаузен И.Ф.	21
Шустов Б.А.	4
Щепкин С.	58
Эбермайер	53
Юдейх, Фридрих	47
Юницкий К.	24
Яхонтов И.А.	4
Яшнов Л.И.	8

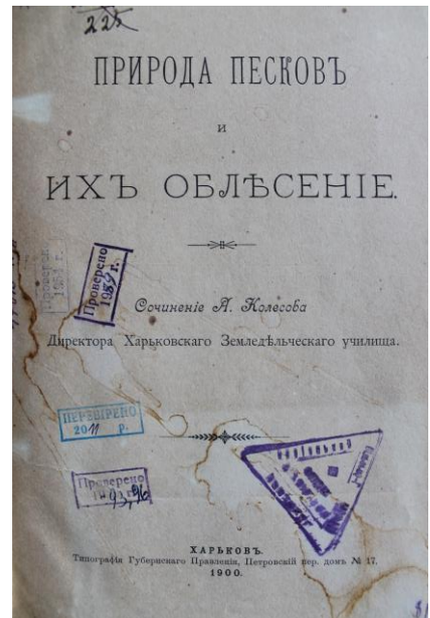
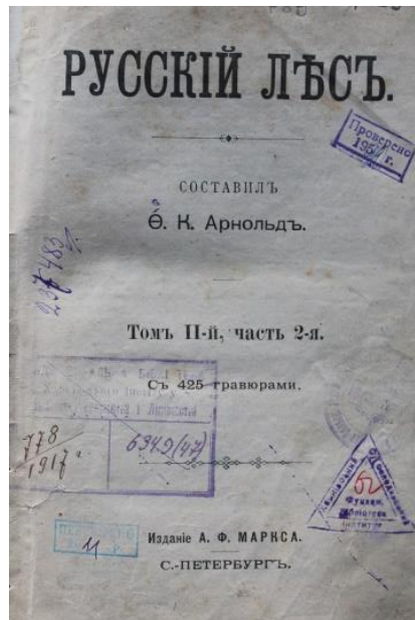
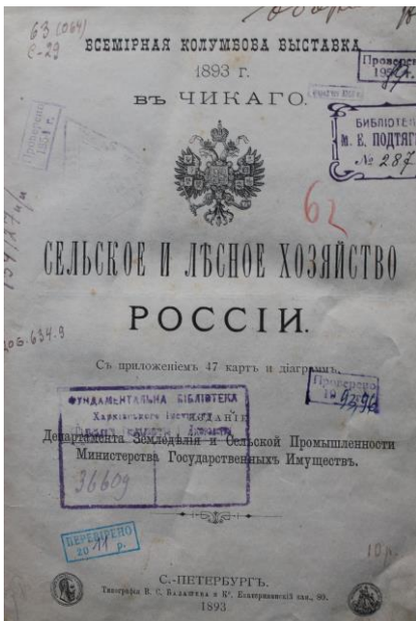
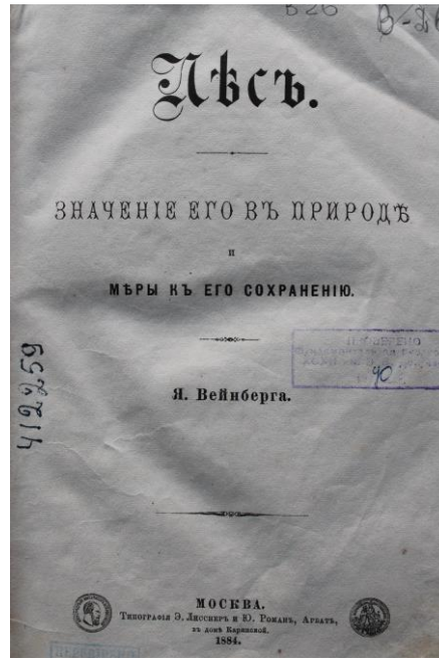
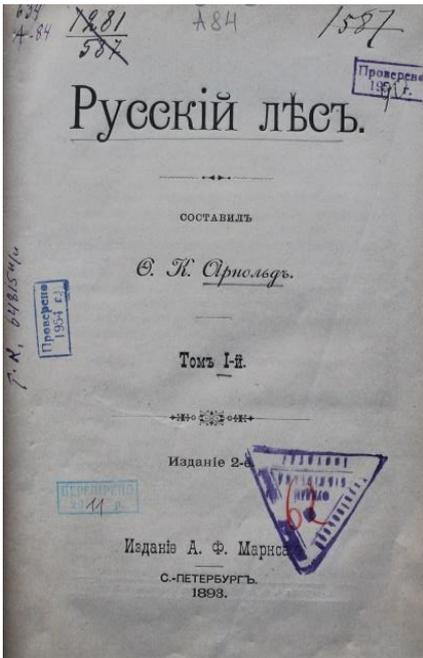
Іменний покажчик
викладачів Ново-Олександрійського інституту
сільського господарства і лісівництва

Арнольд В.М.	4
Бараков П.Ф.	25, 26
Бердау Ф.И.	14, 18
фон Бранке В.Ю.	4
Бурый М.Н.	4
Воробьев Д.В.	4
Высоцкий Г.Н.	4, 10, 15, 21, 22, 24–26
Глинка К.Д.	15, 19, 21
Голляк А.	4
Дейч В.И.	25
Дмитриев М.А.	4
Добровольский В.М.	17
Докучаев В.В.	4, 6, 10, 11, 18–23, 26, 29
Евтушевский К.	45
Кайгородов Д.Н.	13, 14, 40
Карпинский А.Л.	4
Красусский О.С.	4, 17
Краузэ А.К.	4, 18, 21, 44, 45, 54, 55
Лей Н.Г.	17
Малевский К.И.	45
Марченко А.Г.	4, 29

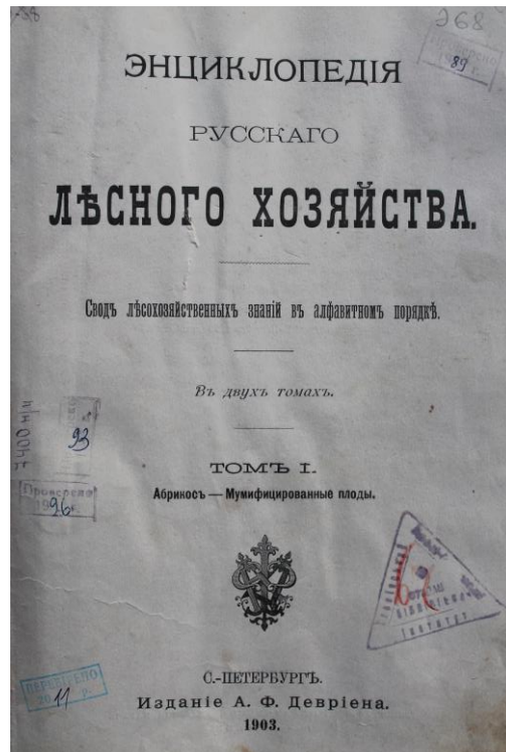
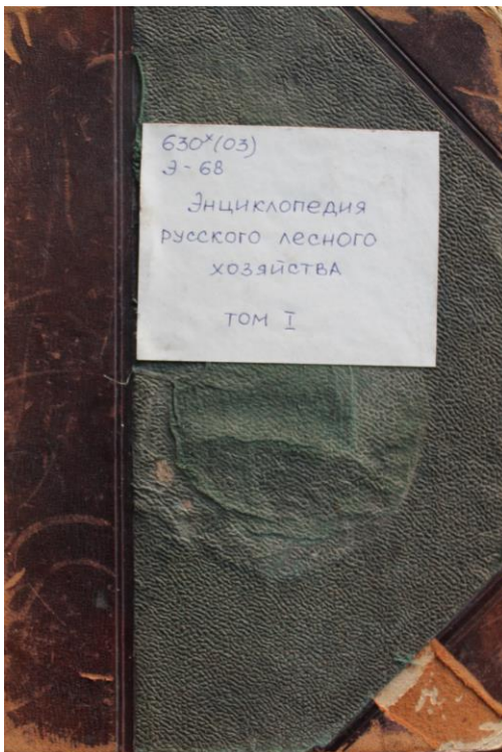
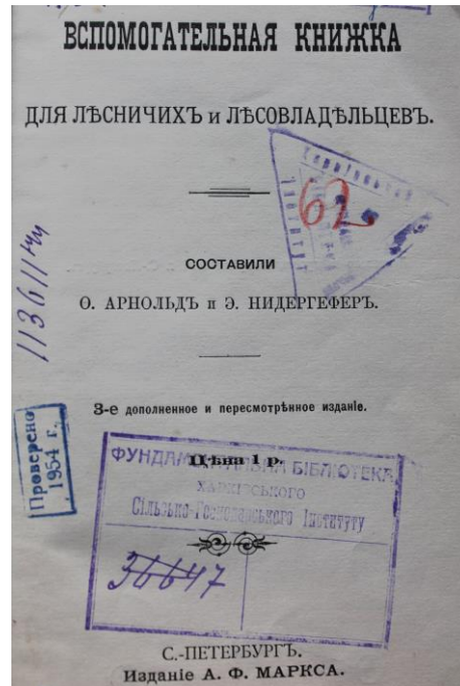
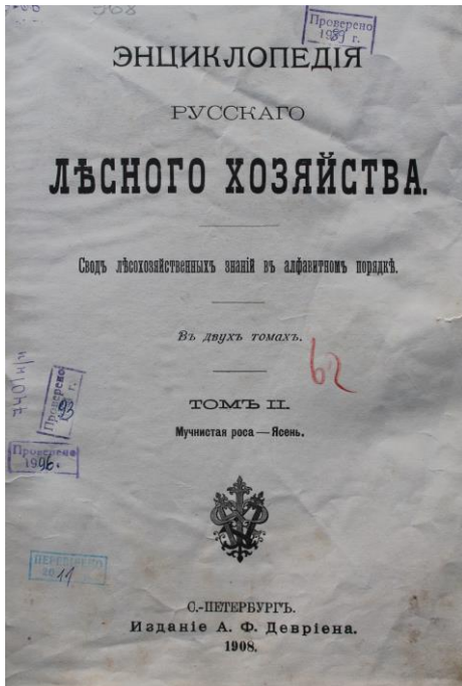
Орлов М.М.	4, 15, 30
Остапенко Б.Ф.	4
Погребняк П.С.	4
Пржистанский С.С.	18
Пятницкий С.С.	4
Сибирцев Н.М.	11, 15, 18, 19, 22
Сурож О.И.	13
Хмелевский В.Ф.	4
Цихоцкий Ф.О.	4
Шкателов В.В.	4
Шустов В.А.	4
Яхонтов И.А.	4



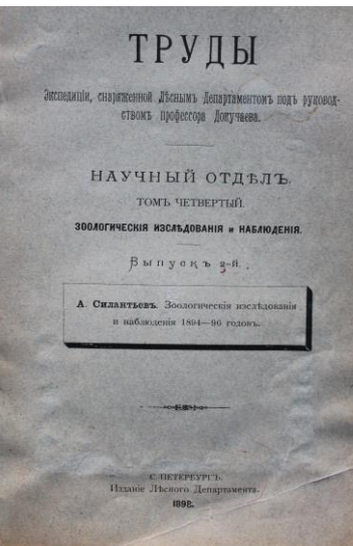
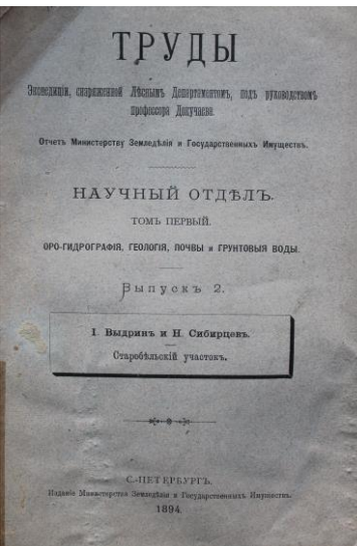
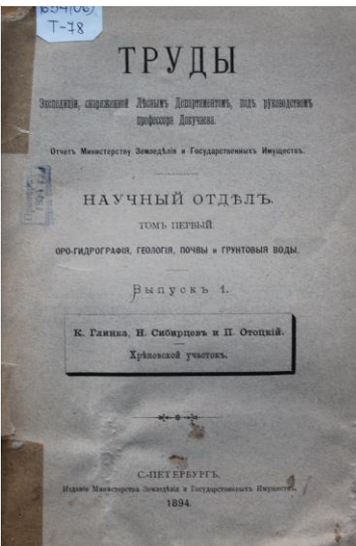
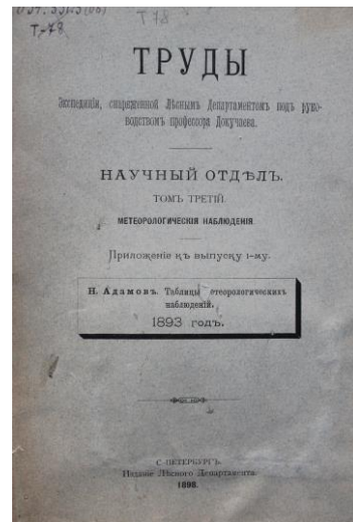
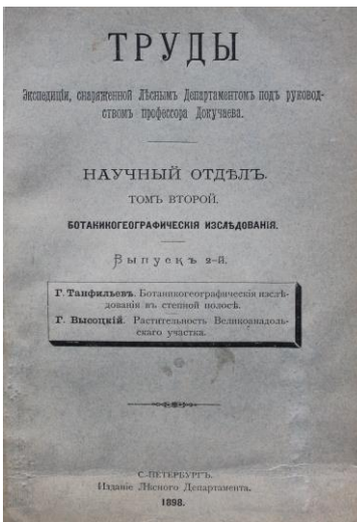
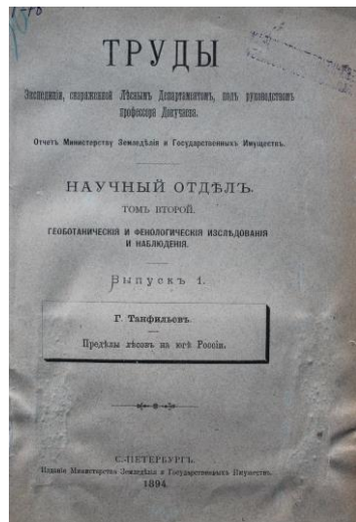
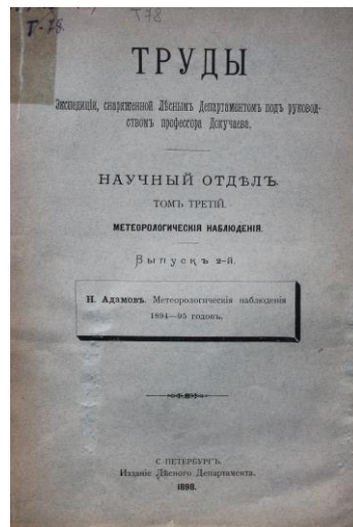
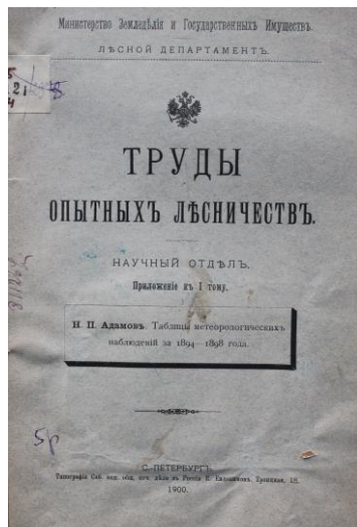
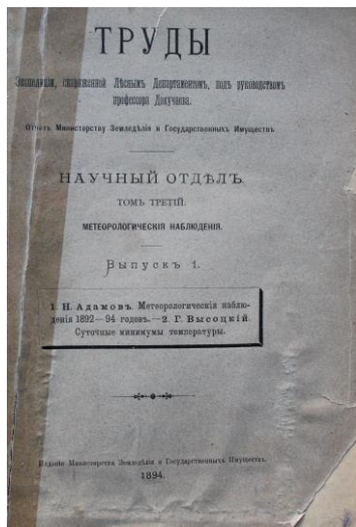
ЛІСОЗНАВСТВО



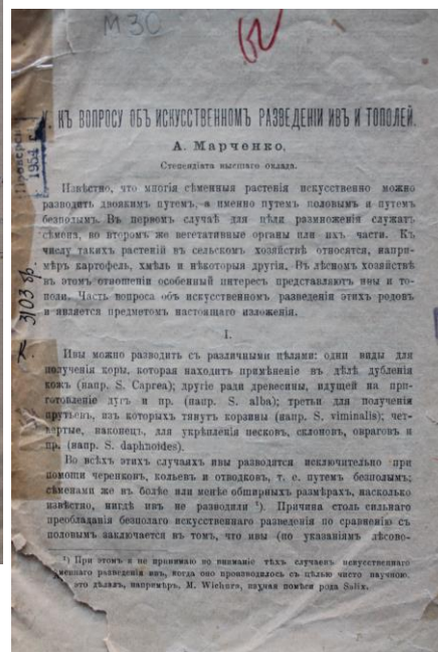
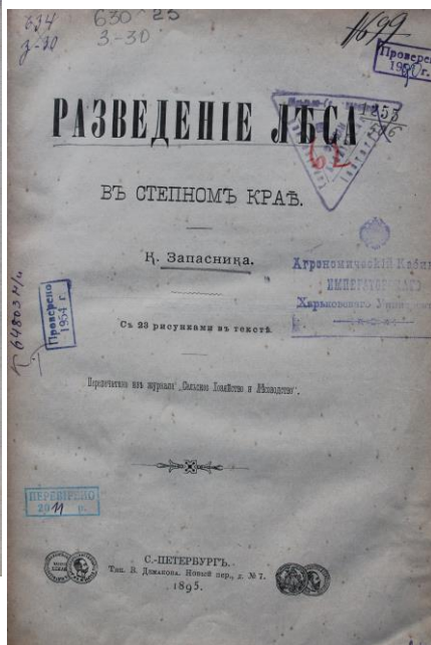
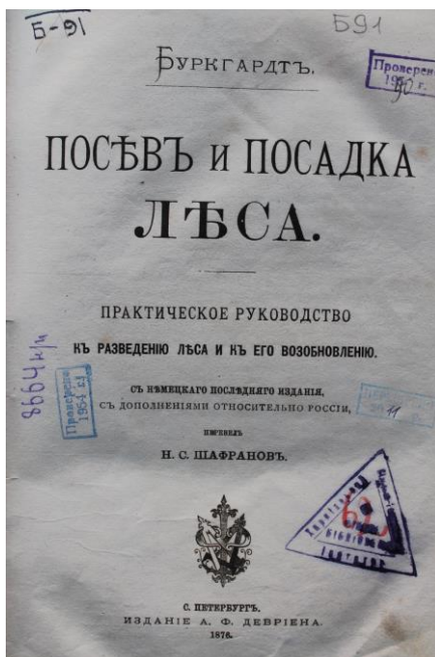
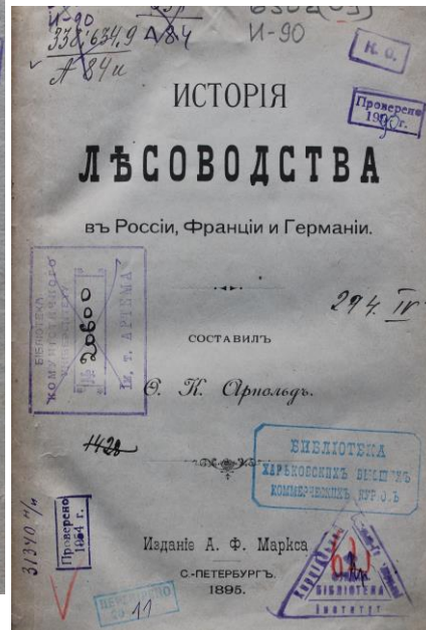
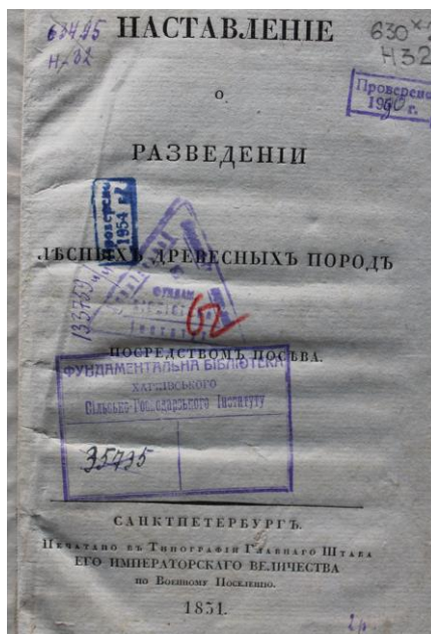
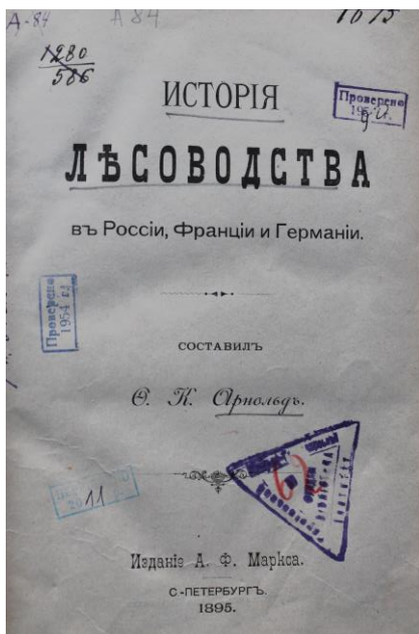
ЕНЦИКЛОПЕДІЇ. ДОВІДНИКИ



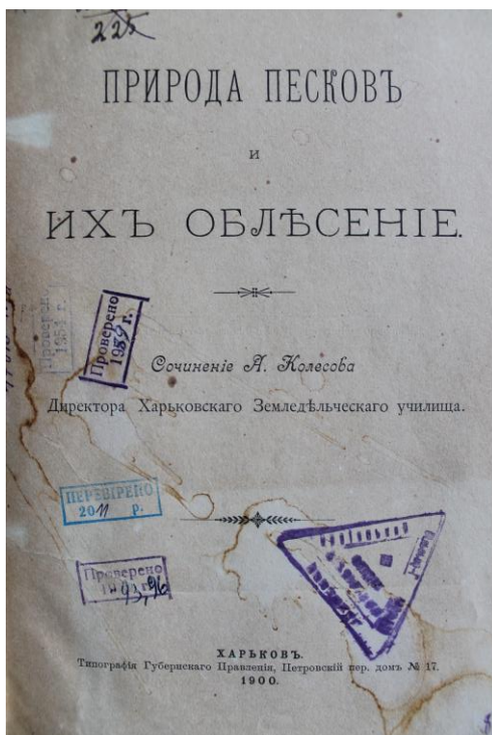
НАУКОВІ ПРАЦІ З ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА



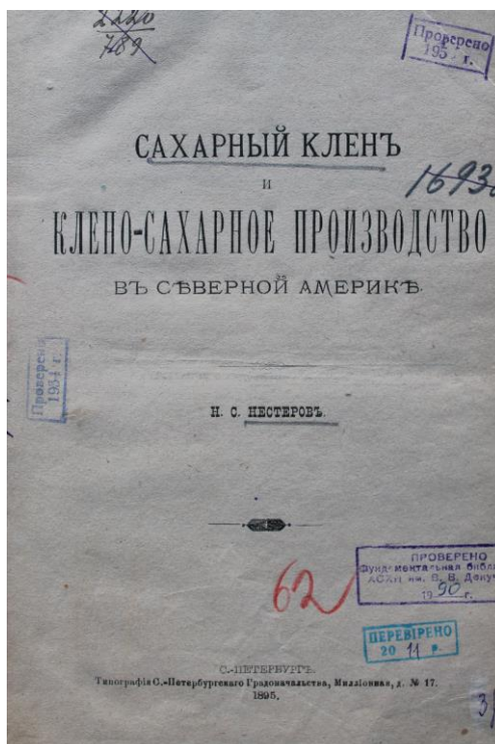
ЛІСІВНИЦТВО



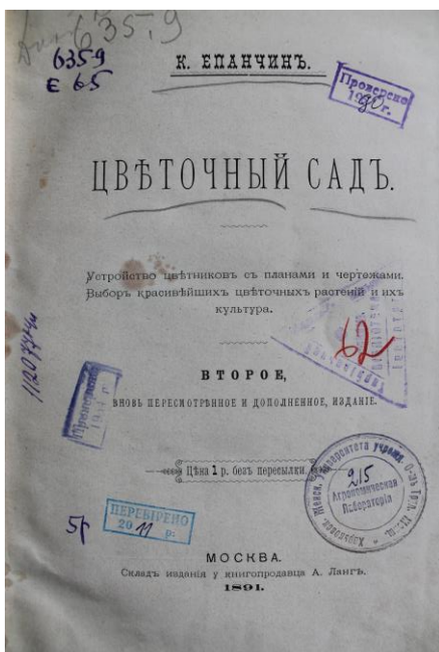
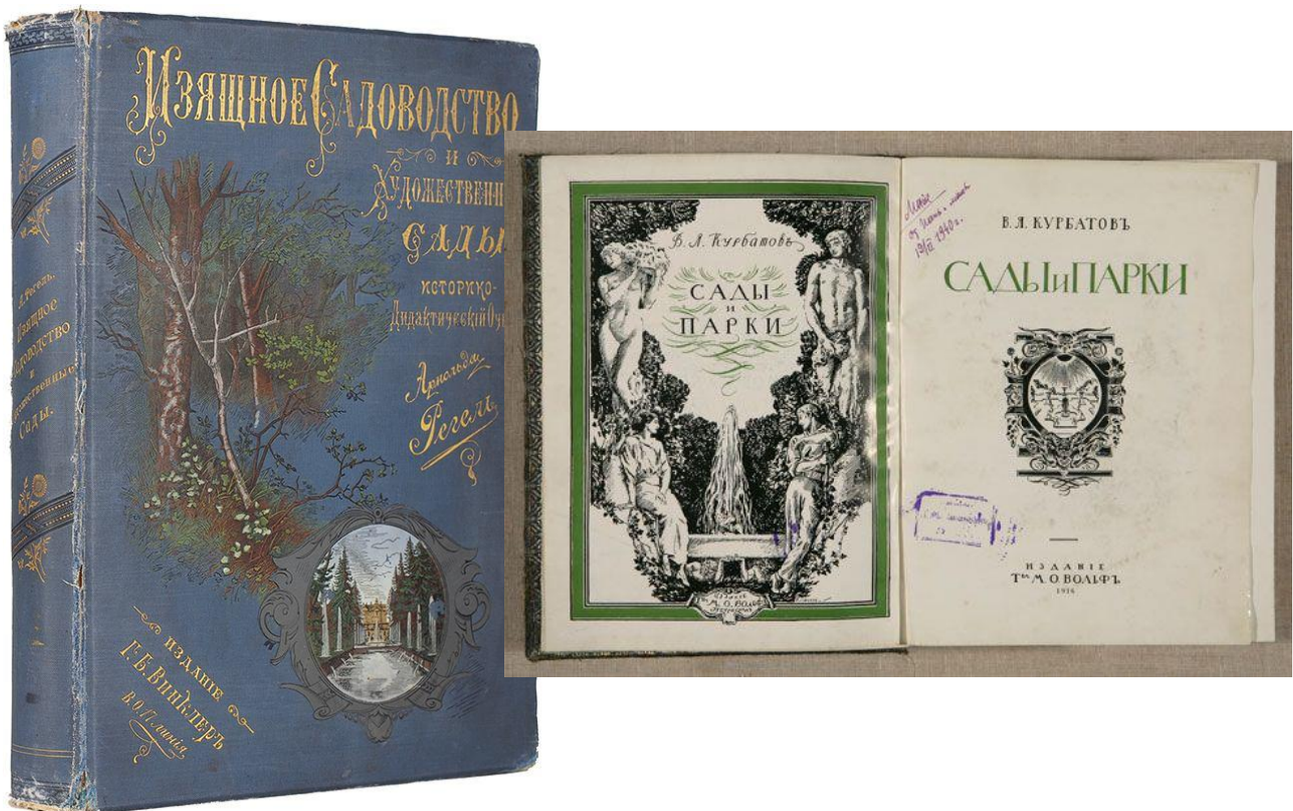
ЛІСОВА МЕЛІОРАЦІЯ



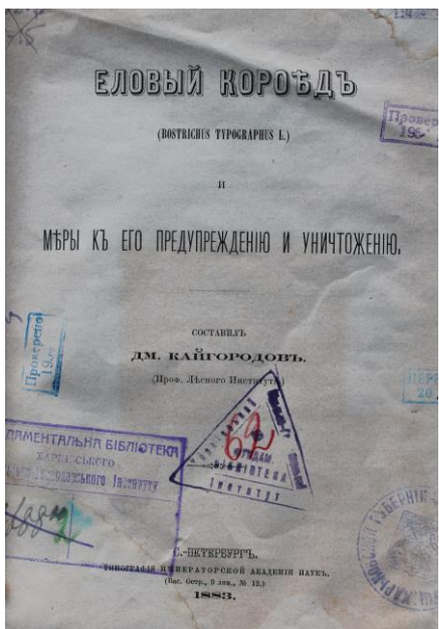
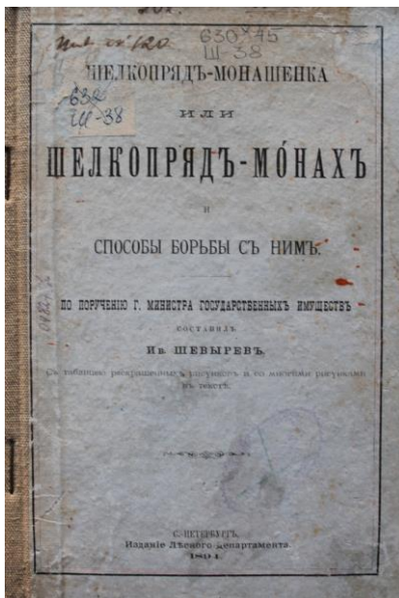
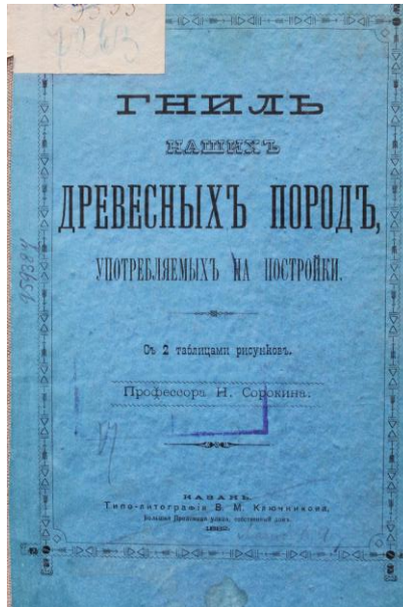
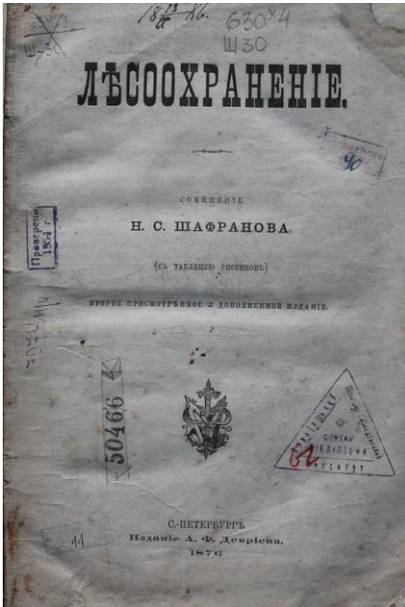
НЕДЕРЕВНА ПРОДУКЦІЯ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА



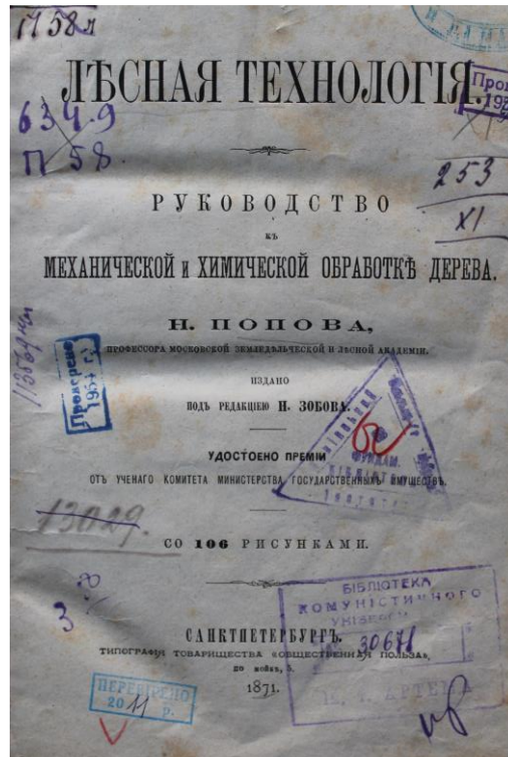
ДЕКОРАТИВНЕ ЛІСІВНИЦТВО. ОЗЕЛЕНЕННЯ



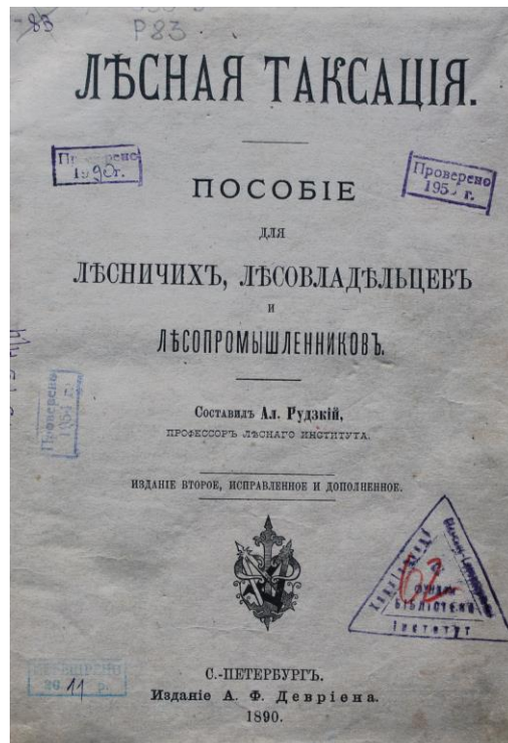
ШКІДНИКИ ЛІСУ ТА ЙОГО ЗАХИСТ



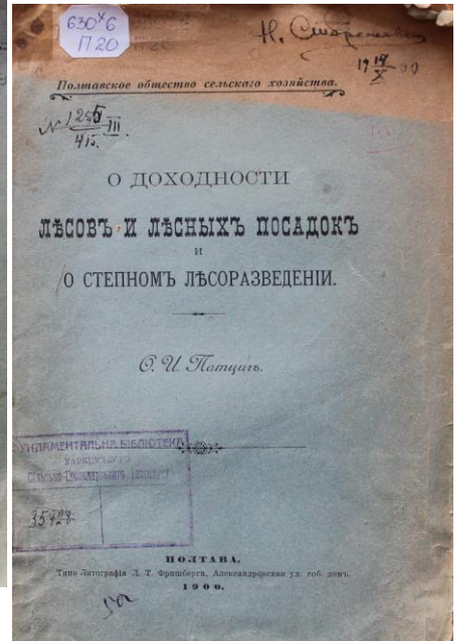
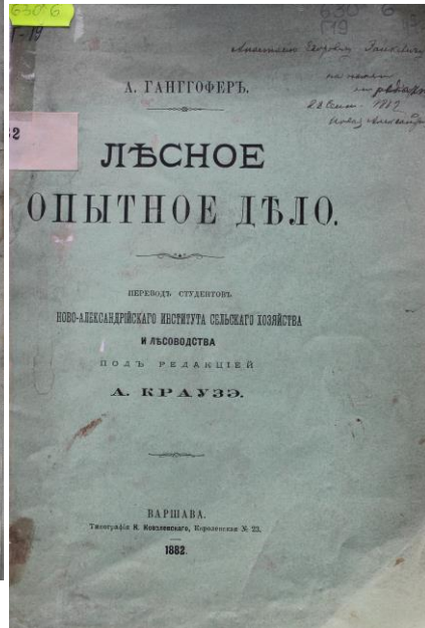
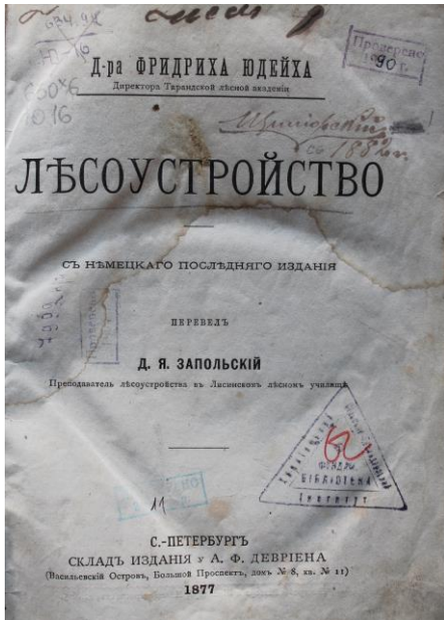
ЛІСОЗАГОТІВЛЯ



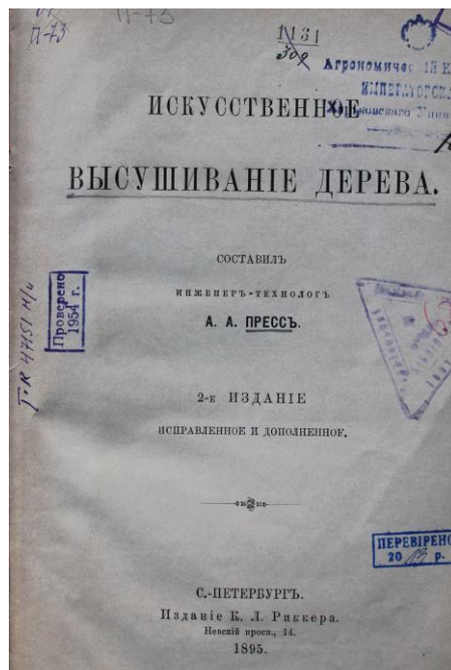
ЛІСОВА ТАКСАЦІЯ



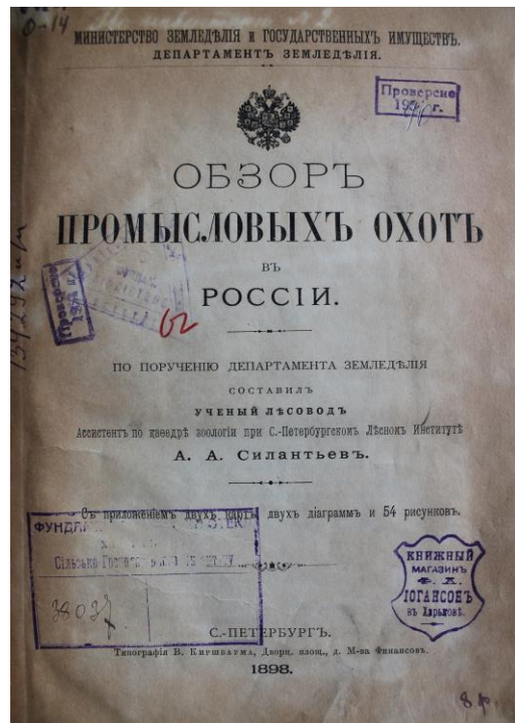
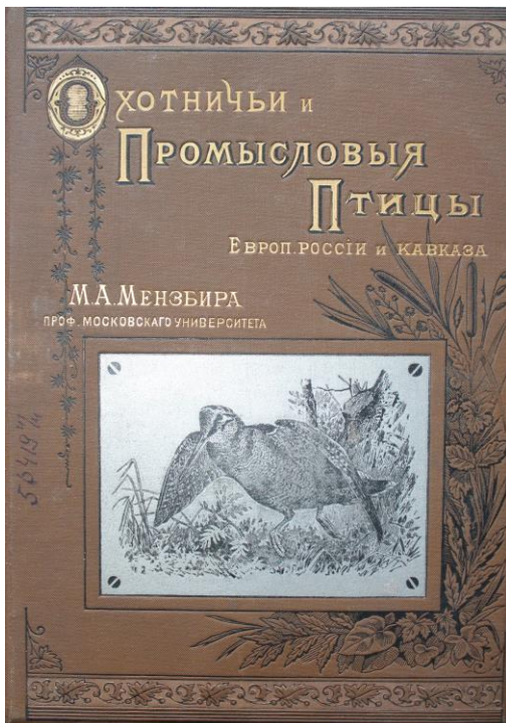
ОРГАНІЗАЦІЯ, ЕКОНОМІКА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА



ДЕРЕВООБРОБКА



МИСЛИВСТВО



ЗМІСТ

Передмова.....	3–6
Лісознавство.....	7–14
Енциклопедії. Довідники.....	14–15
Наукові праці з лісового господарства.....	16–27
Лісова меліорація.....	27
Лісівництво.....	27–31
Декоративне лісівництво. Озеленення.....	31–37
Недеревна продукція лісового господарства.....	38
Лісозаготівля.....	39
Шкідники лісу та його захист.....	40–44
Лісова таксація.....	44
Організація, економіка лісового господарства.....	44–48
Деревообробка.....	48–49
Мисливство.....	49–51
Періодичні видання.....	51–60
Іменний покажчик.....	61–65
Іменний покажчик викладачів Ново-Олександрійського інституту сільського господарства і лісівництва.....	65–66
Додатки.....	67–78

Кандаурова Олена Дмитрівна
Жидких Ірина Петрівна

**Серія бібліографічних покажчиків
«Книжкові скарби ФБ ХНАУ імені В.В. Докучаєва»**

**Цінні видання
ФБ ХНАУ ім. В.В. Докучаєва**

**Випуск 3 : «Скрижалі лісівничих наук»
(видання ХІХ ст.)**

Редакція авторів-укладачів

Комп'ютерний набір і верстка І.П. Жидких
Підп. до друку 30.11.2015. Формат 60x84/16. Гарнітура Таймс.
Друк офсетний. Обсяг: 3,2 ум.-друк. арк.; 3,0 обл.-вид. арк.
Тираж 20.

Виробник – редакційно-видавничий відділ Харківського
національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва.
62483, Харківська обл., п/в “Комуніст-1”, навч. містечко ХНАУ,
тел. 99-72-70, E-mail : admin@agrouiver.kharkov.com
Виготовлювач – дільниця оперативного друку ХНАУ, тел. 99-77-80

