

УДК 630*902

**СТРАНИЦА К ИСТОРИИ ЛЕСОВОДСТВА В РОССИИ:
НЕОПУБЛИКОВАННЫЕ РУКОПИСИ ЛЕСОВОДА «ТУЛЬСКИХ
ЗАСЕК» И. П. ПРЯХИНА**

О.В. Терешкина

Научная конференция по «Изучению и сохранению биоразнообразия», организуемая в Тульской области в 2023 году, посвящена 135-летию Крапивенской лесной школы и 130-летию одного из ее выпускников - лесоводу, научному сотруднику заповедника «Тульские засеки» им. В. В. Докучаева, И. П. Пряхину. Несколько учреждений Тульской области, являющиеся соорганизаторами конференции, предприняли попытку систематизации архива И. П. Пряхина из фондов музея «Тульские засеки» Крапивенского лесхоз-техникума (с 05.12.2022 г. - ГПОУ ТО «ЩПК»). Из материалов (рукописей и их копий, рисунков, документов, записей и т.п.) профессионального наследия Пряхина И. П. прослежены в динамике и выделены финальные варианты рукописей за период с 1963 по 1967 гг., подготовленных к публикации, прошедших этап рецензирования и представляющих определенную ценность. Это работы по жизненности, продуктивности и товарности дубрав и по формированию дубравных сообществ в Тульских засеках.

Ключевые слова: Пряхин И. П., рукопись, дубравы, «Лесной журнал».

В процессе подготовки конференции, посвященной, в том числе, 130-летию со дня рождения Пряхина И.П., все материалы из музея «Тульские засеки» Крапивенского лесхоз-техникума, имеющие отношение к ученому, были отобраны, систематизированы на основе визуального отбора и переданы в Крапивенский музей, отдел «Государственного мемориального и природного заповедника «Музей-усадьба Л.Н. Толстого «Ясная Поляна» для обеспечения возможности доступа к содержимому при сохранении подлинников документов, благодаря формированию электронного фонда пользования (ЭФП). На основе анализа и сопоставления всех электронных версий рукописей, их копий, первоначальных и измененных вариантов, документов, хронологически отражающих переписку автора с редакциями журналов за конкретный период с 1963 по 1967 гг., отобраны наиболее ценные и бесспорные по ряду факторов, которые подготовлены к публикации.

Результаты и обсуждение

23 марта 1963 года И. П. Пряхиным (лесоводом-пенсионером, бывшим научным сотрудником заповедника «Тульские засеки» (1936 - 1951 гг)) была закончена рукопись (10 страниц) «О путях повышения продуктивности и товарности дубрав» [1]. Для возможной публикации 25 марта 1966 года

рукопись была направлена в журнал «Лесное хозяйство» [2]. Поступление рукописи «О путях повышения продуктивности и товарности дубрав» объемом 10 страниц, без рисунков, было зарегистрировано журналом «Лесное хозяйство» 29 марта 1966 года за №260 [1]. 14 апреля 1966 года рукопись вернули с ответом из редакции за подписью заместителя главного редактора В. Зубарева, с тем, что статья носит «чисто научный характер, и не подходит для опубликования в производственном журнале», автору было рекомендовано опубликовать ее в «местных выпусках НТО» [3].

10 июня 1966 года в редколлегию «Лесного журнала» И. Пряхиным была направлена рукопись «О повышении жизненности и товарности дубрав» (9 стр. по нумерации, фактически - 8, отсутствует стр. 7, вероятно ошибка при нумерации страниц, так как имеющаяся в тексте нумерация не нарушена; название иное, чем у рукописи для журнала «Лесное хозяйство», прим. автора) [4, 5]. 20 июня пришел ответ, что 15 июня рукопись «О повышении жизненности и товарности дубрав» (9 стр.), была получена редакцией «Лесного журнала», ей был присвоен номер для ссылки в переписке 3238, и просьба выслать второй экземпляр и краткий реферат [6]. 30 июня 1966 года И. Пряхин выслал второй экземпляр и краткий реферат, полученные редакцией 5 июля [7]. Ответ из редакции «Лесного журнала» за подписью заместителя ответственного редактора журнала доцента П. И. Войчаль с пожеланием доработать статью в соответствии с замечаниями в рецензии и выслать два экземпляра доработанного и перепечатанного текста объемом не более 6-7 страниц и краткий реферат, был отправлен 2 февраля 1967 года [8]. Документ из личного архива И. П. Пряхина с названием «Отзыв» (в письме из редакции упомянутый, как «рецензия», объемом 1 страница, без авторства) содержит рекомендации по изменению названия статьи - замена термина «жизненность» на «продуктивность» ввиду дальнейшего отождествления по смыслу в тексте, ставит под сомнение мнение автора статьи по поводу сроков наступления «одряхления» дуба и содержит также рекомендации исключения из статьи таких абсолютизированных утверждений. В «Отзыве» указано, что в целом статья нуждается в редактировании, «особенно первые две страницы», ввиду изложения «тяжелым и малопонятным» языком. В начале «Отзыва» обозначена задача рецензируемой статьи - проанализировать *связь габитуса деревьев дуба с их «жизненностью» и товарностью*, и отмечена новизна и ценность для отечественной литературы данных о распространении пороков древесины дуба в Тульских засеках (Таблица 1-я в рукописи (рис. 1)).

РАЗДЕЛ 1

-3-

Таблица 1-я

Распространение пороков древесины на дубе черешчатом
в Тульских засеках в возрасте IX-X класса.

Наименование пороков древесины дуба	Распространение на дубе черешчатом в % к числу оседелых деревьев	Распространение по четвертям оседелых отрезков в 7 м. по длине			Виды и названия возбудителей пороков древесины
		1 чет.	2 чет.	3 чет.	
Красный полес.....	91,2	1,59	1,06	0,57	Система <i>Styliolium</i> и др.
Сердечная гниль.....	68,0	0,51	0,59	0,06	Сильно развитые споры.....
Гнилой сук.....	48,9	0,25	0,59	0,26	Гнилой распадчик, <i>Polyporus</i>
Гниль вурья призмат.....	28,9	0,25	0,06	0,02	<i>Styliolium</i>
Гниль полесатая.....	18,0	0,11	0,11	0,09	<i>Styliolium</i>
Гниль звезденная.....	16,0	0,13	0,08	0,06	Сильно развитые споры.....
Груше.....	16,0	0,17	0,01	-	Сильно развитые споры.....
Гниль пострал.....	8,9	0,05	0,12	0,05	<i>Polyporus</i>
Белый полес.....	6,3	0,08	0,04	0,06	Возбудитель <i>Styliolium</i>
<u>Пороки неглистеного происхождения.</u>					
Морозовые трещины.....	46,5	1,28	0,18	0,02	Сильные морозы зимой, с последующим вливанием
Жап.....	20,7	0,04	0,04	0,06	Надгнивание <i>Styliolium</i>
Рак.....	6,5	0,001	0,006	-	Надгнивание.....
Метик.....	-	-	-	-	Книжка тески и надгнивание
Отлуп.....	6,3	0,20	0,06	0,02
Шнит.....	12,4	0,48	0,11	0,06	Мелкий побояк
Косолом.....	12,5	На всем протяжении			Крепкий <i>Styliolium</i> и др.
Двойное сердце.....	19,9	0,07	0,19	0,28	Срастание стволов

На таблице видно чрезвычайно большое и разнообразное распространение пороков в древесине главной дубравной породы - дуба черешчатого. По суждению ^{дуба} деревья с совершенно здоровой ^{дуба} древесиной в Тульских

Рис. 1. Стр. 3-я рукописи Пряхина И. П. «О повышении жизненности и товарности дубрав» с таблицей 1-ой «Распространение пороков древесины на дубе черешчатом в Тульских засеках в возрасте IX - X классов»

Отмечена также оригинальность попытки классифицировать деревья дуба по форме крон и стволов, при связи этих показателей с его морозоустойчивостью и продуктивностью (Таблица 2-я в рукописи (рис. 2)).

-6-

Таблица 2-я

Признаки для оценки деревьев дуба черешчатого по их морозоустойчивости, продуктивности и товарности, для возраста IV класса и старше.

№ п/п	Наименование	Внешние признаки деревьев	Площадь листьев в кв. м.	% в среднем
1-й разряд - морозоустойчивые, продуктивные, товарно-высокоценные				
1	Сонтично-куполо-видный	Одновершинная, тонковетвистая; полное дерево с типом скелет. ветв.	54,0	6-9
2-й разряд - слабоомерзаемые, продуктивные, товарно-ценные				
2	Боронко-метельчатый	Одновершинная, тонковетвистая; соединенная в верхушке, с типом скелет. ветв.	48,5	20,0
3	Канделяровидный	Одновершинная, толстоветвистая; соединенная в верхушке, с типом скелет. ветв.	42,85	30,0
4	Овально-раскидистый	Одновершинная, средневетвистая; соединенная в верхушке, с типом скелет. ветв.	34,45	5,0
5	Ассиметрично-толстоветвистый	Одновершинная, ассиметрично-толстоветвистая; соединенная в верхушке, с типом скелет. ветв.	32,4	10,0
3-й разряд - среднеомерзаемые, продуктивные, товарно-малоценные				
6	Высоко-вильчатый	Двухвершинная, высоко-вильчатая; соединенная в верхней половине тонких и толстых ветвей	26,3	12,0
7	Глухоко-вильчатый	Двухвершинная, глухоко-вильчатая; мало соединенная в нижней половине тонких и толстых ветвей	19,0	5,0
8	Разновершинный	Двухвершинная, из вершин сростается в разном возрасте; соединенная в одной породе	12,3	единично
4 разряд - сильно-омерзаемые, малопродуктивные, товарно-малоценные				
9	Толчковое-колосовидный	Одновершинная, высокая, глухококая, с толстыми побегами по стволу	7,5	5,0
10	Кистевидный	Одновершинная, высокая, кистевидная, тонкомерная	4,05	4,0

Примечание: деревья с неблагоприятными формами крон приурочены к опушкам, "окнам" и полянам и встречаются во всех группах, кроме

Рис. 2. Стр. 6-я рукописи Пряхина И. П. «О повышении жизненности и товарности дубрав» с таблицей 2-ой «Признаки для оценки деревьев дуба черешчатого по их морозоустойчивости, продуктивности и товарности, для возраста IV класса и старше»

Автор «Отзыва» полагает, что, несмотря на ряд спорных моментов в предлагаемых автором статьи положениях, указанные данные следует принять к опубликованию [9]. 14 мая 1967 года И. Пряхин отправил в редакцию два экземпляра доработанной рукописи с измененным названием - «Современные пути повышения продуктивности и товарности дубрав», а также два экземпляра краткого реферата на нее [10, 11]. 20 мая 1967 года

Под «графиком», возможно, имеется ввиду «графическая таблица», единственный вариант которой представлен в рукописи от 23 марта 1963 года «О путях повышения продуктивности и товарности дубрав» (рис. 4).

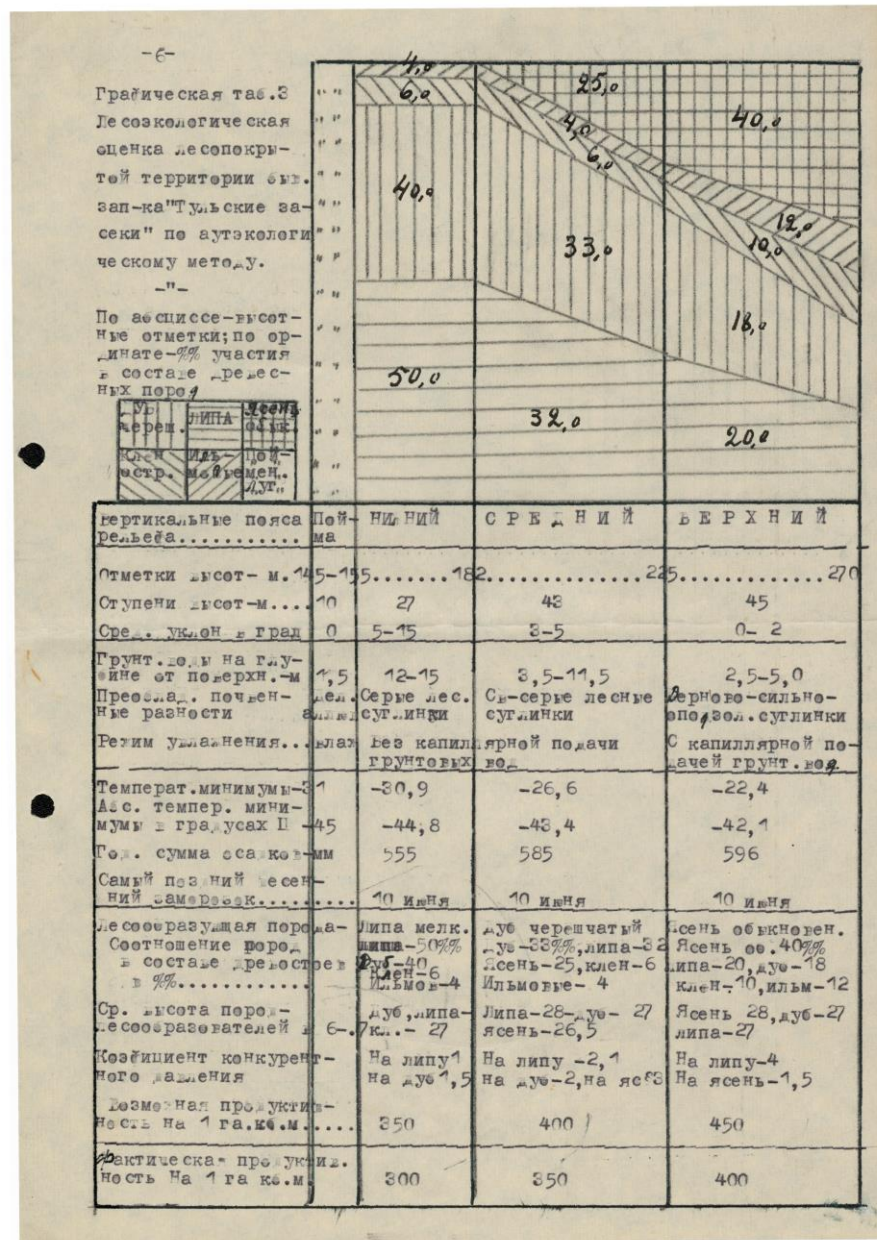


Рис. 4. Стр. 6-я рукописи Пряхина И. П. «О путях повышения продуктивности и товарности дубрав» с графической таблицей 3 «Лесоэкологическая оценка лесопокрытой территории быв. заповедника «Тульские засеки» по аутоэкологическому методу»

Вторая рукопись, подготовленная к печати И. П. Пряхиным в этот период - «Значение физико-географических особенностей территории Тульских засек в закономерном формировании на ней дубравных сообществ

и в их климатических повреждениях», объемом 11 страниц, датированная 20 августа 1964 года, с присвоенным номером 2408, вероятно, редакцией «Лесного журнала» [14]. На нее был получен ответ от редакции «Лесного журнала» 13 мая 1966 года, за подписью ответственного редактора доцента П.И. Войчаль [15]. Рукопись охарактеризована, как имеющая ценные материалы, но не принятая к опубликованию по причинам большого объема (требуемые 6 - 7 страниц) и наличие излишних материалов, а именно - собственных наблюдений автора, по мнению редакции - непосредственно не относящихся к основному содержанию статьи.

Так же в ходе подготовки рукописей в одном из номеров архива «Лесного журнала» за 1966 год была обнаружена публикация И. П. Пряхина, не упоминавшаяся до этого в краеведческих материалах о нем - «Памяти А. С. Козменко» в разделе «Некрологи» [16]. А. С. Козменко, ученый в области агролесомелиорации, с 1905 по 1917 гг. во главе гидрогеологической партии при Тульско-Калужском управлении земледелия и государственных имуществ занимался изучением рельефа, гидрографической сети и водоносности территории центральных губерний Европейской части России и оценочно-гидрогеологическими исследованиями на территории бывшей Тульской губернии.

Заключение

Финальные варианты рукописей И.П. Пряхина, в соответствии с сопутствующими им документами, подготовлены к печати в данном сборнике, как представляющие ценность и определенный интерес сразу в нескольких аспектах и области наукознания, в основном, историческом (биографическом, краеведческом, истории лесоводства в регионе и в России в целом). А также, возможно, не только в историческом, что станет очевидно после ознакомления с публикациями статей И.П. Пряхина, «Современные пути повышения продуктивности и товарности дубрав» и «Значение физико-географических особенностей территории Тульских засек в закономерном формировании на ней дубравных сообществ и в их климатических повреждениях», большего круга специалистов.

Благодарности

Автор выражает благодарность за всестороннюю помощь и поддержку в подготовке статьи Терёшкиной Софье Сергеевне и Смирновой Елене Владимировне.

Список литературы

1. Пряхин И. П. О путях повышения продуктивности и товарности дубрав. Рукопись. 1963 г. 10 стр. 3 экз. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
2. Обращение И. П. Пряхина от 25 марта 1966 г. в редакцию журнала «Лесное хозяйство». Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
3. Ответ от редакции журнала «Лесное хозяйство» от 14.04.1966. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
4. Пряхин И. П. О повышении жизненности и товарности дубрав. Рукопись. 8 стр. 2 экз. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
5. Обращение И. П. Пряхина в редколлегияю «Лесного журнала» от 10 июня 1966 г. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
6. Ответ редакции «Лесного журнала» от 20.06.1966. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
7. Ответ редакции «Лесного журнал» Пряхина И. П. от 30.06.1966. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
8. Письмо из редакции «Лесного журнала» об отправке рецензии от 02.02.1967 г. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
9. Отзыв на статью Пряхина И. П. «О повышении жизненности и товарности дубрав» от 09.02.1967. 1 стр. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
10. Пряхин И. П. Современные пути повышения продуктивности и товарности дубрав. Рукопись. 8 стр. 1 экз. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума (этот сборник)
11. Пряхин И. П. Краткий реферат по журнальной статье «Современные пути повышения продуктивности и товарности дубрав» от 14.05.1967. 2 стр. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
12. Ответ редакции «Лесного журнала» о получении от 20.05.1967. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
13. Архив номеров Лесного журнала с 1958 года. Обращение 26.07.2023 <http://lesnoizhurnal.ru/issuesarchive/>
14. Пряхин И. П. Значение физико-географических особенностей территории Тульских засек в закономерном формировании на ней дубравных сообществ и в их климатических повреждениях. Рукопись. 11 стр. 1 экз. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
15. Ответ редакции «Лесного журнала» от 13.05.1966 за № 7/1128. Архив музея Крапивенского лесхоз-техникума.
16. Пряхин И. П. Памяти А. С. Козменко. Лесной журнал. №4. 1966. С. 174 - 175. 183 стр.

Терешкина Ольга Владимировна, кандидат биол. наук, заместитель директора по научно-просветительской деятельности, tierieshkina2013@mail.ru, Россия, Тула, Тульский областной экзотариум

A PAGE TO THE HISTORY OF FORESTRY IN RUSSIA: UNPUBLISHED MANUSCRIPTS OF I. P. PRYAKHIN, FORESTER OF THE "TULA ZASEKI"

O.V. Tereshkina

The scientific conference "Study and Conservation of Biodiversity", organized in the Tula region in 2023, is dedicated to the 135th anniversary of the Krapivenskaya Forest School and the 130th anniversary of one of its graduates – I. P. Pryakhin – forester, researcher of the reserve "Tulskie Zaseki" of V. V. Dokuchaev. Several institutions of the Tula region, co-organizers of the conference, made an attempt to systematize the archive of I. P. Pryakhin from the funds of the museum "Tulskie Zaseki" of Krapivenskiy leskhoz-technicum (since 05.12.2022 – ГПОУ ТО «ЦПК»). The final versions of manuscripts for the period from 1963 to 1967 from the materials (manuscripts and their copies, drawings, documents, records, etc.) of I. P. Pryakhin's professional heritage prepared for publication, passed the stage of reviewing and representing a certain value, are traced in dynamics and highlighted. These are works on the "vitality", productivity and marketability of oak forests and on the formation of oak forest communities in the "Tulskie zaseki".

Keywords: Ivan P. Pryakhin, manuscript, oak forests, Russian Forestry Journal

Tereshkina Olga Vladimirovna., candidate of Sciences in Biology, Deputy Director on scientific and educational work, tierieshkina2013@mail.ru Russia, Tula, Tula