На правах рукописи

Кочубей Алёна Анатольевна

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ПОЖАРОВ НА ВОЗ-ОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ (*PINUS SYLVESTRIS* L.) НА ВЕРХОВЫХ БО-ЛОТАХ И СУХОДОЛАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Специальность 06.03.02 – лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Работа выполнена в ФГБУН Ботанический сад Уральского отделения Российской академии наук

Научный руководи-

тель:

доктор биологических наук Петрова Ирина Владимировна

Официальные оппо-

ненты:

Буряк Людмила Викторовна,

доктор сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет науки и технологии им. акад. М.Ф. Решетнева, Институт лесных технологий, кафедра лесоводства, профессор;

Зарубина Лилия Валерьевна,

кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», кафедра

лесного хозяйства, доцент.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт леса им. В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук — обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН (ИЛ СО РАН), Красноярск.

Защита диссертации состоится 27.09.2017 г. в 10^{00} часов на заседании диссертационного совета Д212.281.01 при ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» по адресу: 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, ауд. 401.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке и на сайте ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет» (www.usfeu.ru)

Автореферат разослан «_____» августа 2017 г.

Учёный секретарь диссертационного совета, канд. с.-х. наук, доцент

Магасумова Альфия Гаптрауфовна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы исследований. Естественное возобновление ценопопуляций главных лесообразующих видов, в частности сосны обыкновенной, – ключевой процесс в лесах, определяющий их исходную структуру, всю последующую динамику и лесоводственную программу [Санников, 1992]. Его экологические факторы разносторонне изучены и теоретически обобщены в суходольных лесах России [Тюрин, 1925; Ткаченко, 1955; Шиманюк, 1955; Побединский, 1965; Луганский, 1974; Санников, 1992; Санников и др., 2004]. В то же время экологические особенности возобновления сосны, особенно под влиянием пожаров, в менее продуктивных и коммерчески ценных сосняках на верховых болотах почти не изучались. Между тем, именно они определяют структуру, стабильность и тенденции динамики этих специфичных лесных экосистем на фоне колебаний климата, пожаров и техногенных нарушений среды.

В Западной Сибири лесоболотные урочища, занимающие свыше половиные е территории, представляют собой колоссальные биоресурсы органического вещества (торфа), пресной воды (соизмеримые с ее запасами в оз. Байкал), флоры и фауны. Они играют важнейшую роль в сохранении регионального и глобального экологического баланса биосферы [Вомперский, 1994]. Абсолютно доминирующим лесообразующим видом на верховых болотах является сосна обыкновенная (*Pinus sylvestris* L.), формирующая здесь чистые, хотя и мало продуктивные леса Vб бонитета, представляющие собой пока еще почти не нарушенные человеком природные экосистемы. Актуальность изучения их структуры, возобновления и стабильности возрастает в связи с потеплением климата и участившимися пожарами.

Степень разработанности проблемы. В настоящее время даже самые общие лесоводственные особенности структуры и возобновления естественных сосновых лесов на верховых болотах Западной Сибири и Русской равнины, а тем более по сравнению со смежными суходольными сосняками, почти не изучены. Исключение представляют лишь результаты широкого изучения влияния лесоосушения на факторы почвенно-гидрологической среды и продуктивность древостоев. Еще менее исследованы факторы и процессы изменения их структуры и продуктивности, а также динамики численности, роста и жизнеспособности подроста под влиянием пожаров. Между тем, их познание – необходимая основа для разработки системы мер по воспроизводству, повышению стабильности и продуктивности лесных экосистем.

Цель диссертации – сравнительное изучение особенностей семеношения древостоев и естественного возобновления ценопопуляций сосны обыкновенной в зависимости от послепожарных изменений основных параметров структуры древостоев, факторов напочвенной среды, корневой и световой конкуренции древостоя-эдификатора на гарях различной давности и в давно не горелых сосновых лесах на верховых болотах и смежных суходолах в подзонах предлесостепи и средней тайги Западной Сибири.

Задачи диссертации: 1. Изучить основные связи параметров семеношения древостоя и подроста сосны (численность, возрастная структура, рост и

жизнеспособность) с изменениями абсолютной полноты, корневой, «световой» и интегральной конкуренции древостоя-эдификатора на гарях под пологом сосняков бруснично-чернично-зеленомошных на суходолах подзоны предлесостепи (Припышминские боры). 2. Изучить связи параметров семеношения древостоя и динамики численности, текущего роста и жизнеспособности подроста сосны с давностью пожара, а также с абсолютной полнотой, корневой, «световой» и интегральной конкуренцией древостоя после низовых пожаров в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых на смежных верховых болотах. 3. По собственным экспериментальным и литературным данным оценить различия в главнейших факторах напочвенной среды для самосева сосны (степень и/или площадь выгорания, объемная масса, влажность и химические особенности субстрата, соотношения в ходе роста мхов и всходов сосны) в давно (свыше 50 лет) не горелых и недавно (в последние 10 лет) пройденных пожаром сосняках на верховых болотах. 4. Выявить и оценить основные эколого-географические особенности семеношения и естественного возобновления сосны и его зависимость от пожаров и комплекса факторов конкуренции древостоя в климатически замещающих типах леса на верховых болотах в подзоне средней тайги. 5. Разработать экспериментальный полевой метод сравнительного количественного изучения и оценки динамики влажности разных типов лесного напочвенного субстрата и ее влияния на прорастание семян сосны.

Степень достоверности и апробация результатов. Сформулированные в диссертации научные тезисы и заключение обоснованы соответствующими ее цели и задачам методическими подходами и апробированными общепринятыми и оригинальными методами, а также достаточными репрезентативностью, объемом и разносторонностью анализа фактических данных, полученных в ходе натурных исследований на пробных площадях в природных лесах и спланированных лабораторных и полевых экспериментов. Достоверность результатов исследований обеспечена применением математико-статистических методов их сравнительной оценки и математической формализации (на основе корреляционно-регрессионного анализа) с применением общепринятых компьютерных программ.

Положения, выносимые на защиту:

- 1. В первые 4–5 лет после низовых пожаров в сосняках багульниковокассандрово-сфагновых на верховых болотах подзон предлесостепи и средней тайги Западной Сибири, как и в смежных суходольных типах леса, происходит резкая вспышка, а позднее быстрое падение численности, роста и жизненности подроста сосны обыкновенной, что подтверждает теорию ее пирофитности.
- 2. Ключевым экологическим фактором, создающим благоприятный субстрат для появления, выживания и роста подроста сосны на верховых болотах, является выгорание верхнего слоя сомкнутого сфагнового покрова, который вследствие более быстрого роста конкурентно исключает всходы на начальных этапах их онтогенеза.
- 3. В вековой динамике численность жизненного подроста сосны на верховых болотах гиперболически падает по мере увеличения давности пожара (с

4—9 до 170 лет), что подтверждает гипотезу о смене лесообразовательного процесса болотообразовательным при длительном отсутствии пожаров.

4. Изменения численности, роста и жизненности подроста сосны под пологом пирогенных сосняков на верховых болотах, как и смежных суходольных, тесно и достоверно связаны с индексами корневой конкуренции, в меньшей мере со «световой» конкуренцией и абсолютной полнотой, но теснее всего — с индексом интегральной конкуренции древостоя-эдификатора.

Научная новизна. Впервые на количественном уровне изучены экологические особенности влияния низовых пожаров на структуру и семеношение древостоев, лимитирующие факторы напочвенной среды самосева и динамику естественного возобновления ценопопуляций сосны обыкновенной в сосновых лесах на верховых болотах подзоны предлесостепи Западной Сибири, по сравнению с давно негорелыми и со смежными сосняками на суходолах. Выявлены послепожарное уменьшение (в 2–3 раза) абсолютной и относительной полноты и изменения семеношения, корневой и световой конкуренции древостоев. Показана решающая роль благоприятных для первых 2–3 генераций всходов сосны физико-химических и фитоценотических свойств «пироторфяного» субстрата, особенно устранения конкуренции сфагновых мхов.

Как и в смежных суходольных сосняках-зеленомошниках, установлена закономерная резкая пирогенная вспышка естественного возобновления сосны – увеличение общей численности (в 9–17 раз) и жизнеспособности подроста в первые 4–5 лет в сфагновых сосняках на верховых болота, что вполне подтверждает теорию «пирофитности» вида *Pinus sylvestris* [Санников, 1983, 1992]. На основе микроэкосистемного подхода выявлены и математически описаны достоверные связи общей численности подроста сосны с площадью огневой минерализации субстрата, а численности жизнеспособного подроста – с индексами корневой, световой и интегральной конкуренции древостоя-эдификатора, и в меньшей мере с абсолютной полнотой древостоя.

Впервые установлены и математически формализованы достоверные связи численности, текущего прироста терминальных побегов и жизнеспособности пирогенного подроста сосны в сосняках на верховых болотах с корневой конкуренцией древостоя, менее тесные с его световой конкуренцией и наиболее тесные – с индексом интегральной конкуренции.

Охарактеризованы статистически достоверные различия (градиенты) между допожарными и послепожарными параметрами структуры, семеношения, конкуренции древостоев, факторов напочвенной среды, а также численности, роста и жизненности подроста сосны в смежных сосняках на гарях суходолов и на верховых болотах.

Прослежен вековой тренд численности и жизненности возобновления ценопопуляций сосны в зависимости от давности пожаров и выявлено его уменьшение вплоть до почти полного прекращения возобновления сосны на гарях с давностью более 50 лет.

Выявлены достоверно меньшие средние параметры семеношения, численности и жизнеспособности подроста сосны в пройденных пожаром зонально замещающих сосняках на верховых болотах подзоны средней тайги Западной

Сибири. Установлены аналогичные по тесноте связи этих параметров с индексами конкуренции древостоя.

Экспериментально обоснован и апробирован полевой метод сравнительного количественного изучения влияния динамики влажности ненарушенного и обожженного покрова зеленых мхов на суходоле и сфагновых мхов на верховом болоте и ее влияние на прорастание семян сосны.

Теоретическая и практическая значимость работы. Выявленные в диссертации на количественном уровне экологические закономерности влияния низовых пожаров на структуру и семеношение древостоев, лимитирующие факторы напочвенной среды и динамику естественного возобновления ценопопуляций сосны обыкновенной в сосновых лесах на верховых болотах и смежных суходолах подзоны предлесостепи и средней тайги Западной Сибири, а также новый метод изучения влияния влажности напочвенных субстратов на прорастание семян сосны представляют собой конструктивный вклад в разработку методов и теоретических основ «лесоболотного» направления лесоведения и лесной ценопопуляционной экологии. Результаты исследований могут быть использованы в лекциях по этим дисциплинам в лесных вузах и университетах.

Формализованные количественные связи семеношения древостоев, численности, роста и жизнеспособности подроста сосны с абсолютной полнотой и индексами световой конкуренции древостоя могут использоваться как математические модели для регулирования этих параметров в лесоводстве и парковом хозяйстве.

Степень разработанности темы исследования: на данном этапе диссертация является законченным научным исследованием.

Исследования проводились в 2012–2016 гг. в рамках и **при финансовой поддержке** программы Президиума РАН (проект № 12-П-4-10-60) и Комплексной программы Президиума РАН (проект № 15-12-4-13).

Апробация работы. Результаты исследования представлены, обсуждены и опубликованы на следующих научных конференциях, школах, конгрессах различного уровня: Лесная наука, молодежь, будущее (г. Гомель, Беларусь, 26-30 июня 2017 г.); III (XI) Международная Ботаническая Конференция молодых ученых (г. Санкт-Петербург, 4–9 октября 2015 г.); Леса Евразии – Большой Алтай (г. Барнаул, 13–20 сентября 2015 г.); Ботанические сады: от фундаментальных проблем до практических задач (г. Екатеринбург, 7–10 октября 2014 г.); Симбиоз – Россия 2014 (г. Екатеринбург, 6–11 октября 2014 г.); Перспективы развития и проблемы современной ботаники (г. Новосибирск, 10–14 ноября 2014 г.); Проблемы и перспективы исследований растительного мира (г. Ялта, 13–16 мая 2014 г.); Симбиоз – Россия 2013 (г. Иркутск, 19–23 августа 2013 г.); Молодежь и наука на севере (г. Сыктывкар, 22-26 апреля 2013 г.); Биология наука XXI века (г. Пущино, 21–26 апреля 2013 г.); Исследование природы лесных растительных сообществ на заповедных территориях Урала (г. Екатеринбург, 14-15 ноября 2012 г.); Тобольск научный-2012 (г. Тобольск, 9-10 ноября 2012 г.).

Публикации. Основные результаты диссертации изложены в 19 печатных работах, включая 4 статьи в журналах из списка ВАК РФ.

Личный вклад автора состоит в анализе состояния проблемы, определении основных задач исследований, выборе системы адекватных методов и объектов, сборе 90% натурных материалов, камеральной статистической обработке данных, анализе, обобщении и интерпретация результатов.

Благодарности. Автор выражает глубокую признательность научному руководителю – доктору биологических наук Ирине Владимировне Петровой, а также научным консультантам – доктору биологических наук Станиславу Николаевичу Санникову и кандидату биологических наук Нелли Серафимовне Санниковой – за научно-методическое руководство и конструктивную помощь в литературном редактировании и публикации работ, а также – кандидату биологических наук О.Е. Черепановой, кандидату биологических наук Ю.Д. Мищихиной, кандидату биологических наук Г.В. Андрееву, старшему инженеру И.В. Боровковой – за помощь в проведении полевых работ.

Структура и объем работы. Диссертационная работа состоит из введения, 7 глав, заключения, приложения и списка использованной литературы, включающего 286 работ, в том числе 40 на иностранных языках. Текст изложен на 172 страницах, иллюстрирован 15 таблицами и 45 рисунками.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ РАБОТЫ

ГЛАВА 1. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Приведен краткий обзор состояния отечественных и некоторых зарубежных исследований по проблеме экологии и естественного возобновления сосны обыкновенной и влияния на него пожаров в сосняках на верховых болотах и суходолах.

Отмечено, что в продуктивных и интенсивно вырубаемых суходольных сосновых лесах России экологические факторы, в том числе режимы и роль пожаров в возобновлении сосны, особенно в Западной Сибири [Санников, 1992; Залесов, 1995; Санников и др., 2004; Буряк, 2015] исследованы достаточно разносторонне и полно. В то же время в низко продуктивных сосняках на верховых болотах, почти не осваиваемых рубками, особенности возобновления сосны почти не изучены. Исключением являются лишь многочисленные исследования по влиянию гидромелиорации на почвенно-гидрологические факторы среды, рост и отчасти возобновление сосны.

Экологические исследования структуры и функций лесоболотных экосистем были организованы лишь на немногих стационарах. Однако исследования с целью количественного изучения структуры и семеношения древостоев, факторов напочвенной среды для самосева и процессов возобновления ценопопуляций сосны, а также влияния на него пожаров на верховых болотах (типа «рям») нигде поставлены не были.

ГЛАВА 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РЕГИОНОВ ИЗУЧЕНИЯ

Приведена географическая ординация и топоэкологическая классификация пар изучавшихся смежных пробных площадей (ПП) в местных профилях типов леса — сосняков бруснично-чернично-зеленомошных на суходолах и багульниково-кассандрово-сфагновых на олиготрофных верховых болотах — в общей схеме зонально замещающих топоэкологически аналогичных типов сосновых лесов Западной Сибири [Санников, 1974].

На основе климатических карт и климадиаграмм вегетационного периода выявлены его большая теплообеспеченность при меньших значениях гидротермического коэффициента (ГТК) в подзоне предлесостепи, по сравнению со средней тайгой.

По данным пожарной статистики отмечено повышение горимости лесов в направлении с севера на юг Западной Сибири. Выявлен резкий рост площади и числа пожаров в последние 50 лет.

Приведены описания и сводная таблица основных параметров лесотипологической и таксационно-морфологической структуры, семеношения и лесовозобновления на 15 пробных площадях.

ГЛАВА 3. КЛАССИФИКАЦИЯ БИОТОПОВ, ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Методические принципы. К методическим подходам, определяющим выбор и общую схему сравнительного эколого-географического анализа объектов изучения, относятся: 1. Лесотипологический (парный) – сравнительный анализ влияния пожаров на параметры структуры и семеношение древостоев, среды и подроста сосны в парах ее ценопопуляций на суходолах и смежных верховых болотах. 2. Ценопопуляционно-микроэкосистемный – математико-статистический анализ влияния на факторы среды, семеношение и возобновление ценопопуляций сосны изменений структуры и конкуренции древостоя в пределах отдельных биогеценозов [Санникова, 1992]. 3. Дифференциации типов леса на эколого-динамические ряды развития биогеоценозов (ЭДР БГЦ) – две альтернативные серии динамики их возобновления и возрастного развития – послепожарную (пирогенную) и беспожарную (апирогенную в давно не горелых БГЦ) [Санников, 1970]. 4. Ценогеографический – сравнительный анализ влияния пожаров и факторов конкуренции древостоя на семеношение и возобновление сосны в зонально замещающих топоэкологически аналогичных типах леса [Санников, 1974].

<u>Классификация и географическая ординация типов местообитаний.</u> В соответствии с целью и методическими принципами работы применена следующая трехступенчатая классификация типов биотопов для естественного возобновления ценопопуляций сосны [Санников, 1992]: 1. Коренной тип леса. 2. Эколого-динамический ряд динамики биогеоценозов: 1) послепожарный (пирогенный, условно – «гарь») и 2) длительно беспожарный (апирогенный, условно – «негарь»). 3. Тип микробиотопа для прорастания семян и развития самосева, определяемый преобладающим типом напочвенного субстрата: 1) на нена-

рушенном живом или мертвом (моховом, лишайниковом или подстилке); 2) на интенсивно обожженном органическом субстрате; 3) на «минерализованной» поверхности почвы (обнаженной от верхнего живого или мертвого органического слоя).

Ценопопуляционно-микроэкосистемный анализ. Основным методическим принципом экологического изучения естественного возобновления ценопопуляций сосны был их микроэкосистемный анализ на репрезентативных пробных площадях. Сущность микроэкосистемного анализа заключается в выявлении достоверных математико-статистических связей между хорологическими изменениями в пределах одного биогеоценоза (БГЦ) параметров напочвенной среды и подроста сосны, с одной стороны, и структуры, семеношения и конкуренции древостоя-эдификатора с другой. С этой целью, по методике Н.С. Санниковой [1992], на ключевых ПП (КПП) площадью 0.3–0.5 га в БГЦ заложены серии по 30-40 и более круговых учетных площадок (КУП), с радиусом 10 м в сосняках на суходолах и 5 м на верховых болотах, систематически размещенных на расстоянии 10–15 м друг от друга. Каждая из них характеризуется спецификой всех компонентов БГЦ, ценопопуляции сосны и может рассматриваться как элементарная «микроэкосистема». Ключевые пробные площади заложены парами – одна на олиготрофном верховом болоте (тип леса – «сосняк багульниково-кассандрово-сфагновый»), а другая, по возможности, на непосредственно смежном суходоле («сосняк бруснично-чернично-зеленомошный»). Всего заложено 9 КПП, в том числе 5 в подзоне предлесостепи и 4 в подзоне средней тайги. Кроме того, для выявления тенденций возобновления сосны в связи с увеличением давности пожаров заложено 6 дополнительных ПП (ДПП).

На каждой КУП проведен сплошной перечет всех живых деревьев с измерением диаметра их стволов на высоте 1.3 м (с точностью 1 см) и расстояния от центра КУП. Для определения параметра текущего среднего прироста каждого дерева (Zv), необходимого для расчета индекса его корневой конкуренции (ККД), у 30 модельных деревьев, отобранных на ПП из 5 ступеней диаметра стволов, измерена высота (с точностью 20 см, высотомером Silva) и построена кривая высот древостоя. На ее основе у 30 деревьев взяты радиальные керны древесины стволов, на которых определен их средний за последние 5 лет годичный прирост по радиусу и площади сечения ствола. По полученным данным подобрана наиболее подходящая по разряду высот и параметрам текущего прироста модельных стволов (Zv) объемная таблица и построена кривая его связи с диаметром деревьев, использованная для его определения у каждого дерева на всех КУП.

Индекс ККД отдельного дерева вычислен как отношение Zv/D, где D – расстояние дерева от центра площадки, где учтены параметры среды, семеношения и подроста сосны. По Н.С. Санниковой [1979, 1992], влияние параметра Zv, отражающего общую конкурентную мощность дерева, гиперболически уменьшается по мере удаления от него. Общий индекс корневой конкуренции древостоя на КУП, т. е деревьев, конкурирующих с подростом в ее центре,

Электронный архив УГЛТУ 10

определен как сумма индексов конкуренции всех деревьев на КУП: Iккд = Σ Zv/D.

Индекс «световой» конкуренции древостоя (Iскд) — перехвата им фотосинтетически активной радиации (Φ AP) по отношению к подросту и растениям нижнего яруса фитоценоза — определен как разность: Φ APп — Φ AP, %, где Φ APп — полная Φ AP открытого места (100%), Φ AP — относительная Φ AP (%) под пологом древостоя на высоте (h) размещения терминальной почки главного осевого побега подроста.

Индекс общей, интегральной конкуренции древостоя (Iкскд), отражающий совместное влияние на подрост его корневой и световой конкуренций, определен как произведение Iкскд = Iккд × Iскд. Влияние всех трех индексов конкуренции древостоя на семеношение, факторы среды и параметры подроста проанализировано на основе пакета программы Statistica 10.0 и Excel.

Изучение семеношения, факторов среды и параметров возобновления.

Семеношение древостоя изучено в основном по методу Я. Лехто [Lehto, 1956] в суходольных лесах и на прогоревших участках «свежих» гарей в болотных сосняках как произведение среднего числа полных семян в шишках, учтенных на площадке размером 1×1 м, на среднее годовое количество шишек за послепожарный период. В давно негоревших древостоях V6 бонитета шишки подсчитаны визуально на 30 средних по диаметру ствола деревьях на $\Pi\Pi$.

 Φ акторы среды. Комплекс параметров напочвенной среды для самосева и подроста сосны определен на «микроплощадках» размером 1×1 м, расположенных в центрах КУП.

Определение доли (%) ненарушенного мохового и обожженного типов субстратов выполнено с помощью портативной 25-клеточной сетки Раменского (размером 1×1 м) по шкале 4%. Средняя толщина недогоревшего слоя мхов и подстилки на суходолах измерена линейкой.

На верховых болотах основным критерием степени огневой минерализации поверхности почвы служила ее относительная площадь (ОМ, %), тесно связанная с проективным покрытием пирогенных политриховых мхов (*Polytrichum commune*, *Polytrichum strictum*).

В центре всех КУП в день с облачностью 10 баллов в 12–14 ч дня люксметром «ТКА ПКМ (31)» синхронно измерена интенсивность общей Φ AP, которую выражали в процентах от интенсивности света на открытом месте.

Параметры подроста. На каждой КУП у каждого экземпляра подроста определены возраст (лет), высота (см) и годичные приросты главного терминального побега (см) за последние 3-5 лет, жизнеспособность, диаметр кроны и вероятные факторы заболевания или отпада. Жизнеспособными считали особи с текущим годичным линейным приростом стволика не менее 5% от его общей высоты [Злобин, 1970; Санников, 1966, 1992]. Параметр жизненности подроста определен как отношение Zh/H, (%), где Zh – средний годовой прирост его терминальных побегов (за 3 года), H – общая высота стволика.

<u>Камеральная обработка полевых данных.</u> Для всех основных параметров, учтенных на каждой учетной площадке ПП, вычисляли среднюю величину (M_x) и ошибку среднего ($\pm m$). Оценка достоверных различий смежных пар КПП

проведена с помощью критериев Стьюдента (t_{st}), а достоверности полученных регрессионных связей (R^2) — параметром доверительного уровня достоверности связи p [Лакин, 1980].

ГЛАВА 4. ВЛИЯНИЕ ПОЖАРОВ И КОНКУРЕНЦИИ ДРЕВОСТОЯ НА ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ В СУХОДОЛЬНЫХ СОСНЯКАХ БРУСНИЧНО-ЧЕРНИЧНО-ЗЕЛЕНОМОШНЫХ

В настоящей работе ПП на суходолах заложены в связи с необходимостью сравнительного парного анализа градиентов структуры древостоев и возобновления сосны между смежными БГЦ на болотах и суходолах (как контроль).

Интенсивный низовой пожар 10-летней давности в сосняках брусничночернично-зеленомошных вызвал уменьшение густоты высокополнотных (абсолютная полнота — 40— 43 m^2 /га, относительная — 1.0—1.1) 125—165-летних древостоев сосны — с 540 до 350—478 деревьев/га, абсолютной полноты — до 39.9 m^2 /га (т.е. до относительной полноты 0.96). За последние 6 лет средний диаметр стволов возрос с 34.8 до 35.6 см, а текущий прирост древостоя на КУП — с 6.1 до 6.3 m^3 /га/год. В 140-летнем зонально замещающем сосняке подзоны средней тайги на 24-й год после пожара полнота древостоя упала с 30.0— 30.3 m^2 /га до 10.8— 19.8 m^2 /га, число деревьев сократилось на 68—71%, а их средний диаметр возрос на 8%.

Средний за 10 лет после пожара урожай полных семян в 170-летнем сосняке достиг максимума — 605±86 тыс. семян/га/год. Это подтверждает гипотезу С.Н. Санникова [1983] о пирофитности сосны обыкновенной, в частности факт пирогенного повышения ее семеношения на 3—4-й годы после пожара.

Микроэкосистемный анализ выявил среднюю ($R^2 = 0.36$), хотя и слабо достоверную связь семеношения с абсолютной полнотой древостоя, аппроксимируемую куполообразной параболой с максимумом урожаев семян при полноте 35–50 м²/га (относительной около 0.7). Ранее эта форма связи с максимумом при относительной полноте 0.6–0.7 была установлена Н.С. Санниковой [1984] в сосняке бруснично-лишайниковом.

Градиентный анализ главнейших факторов напочвенной среды между контрольным (свыше 135 лет негоревшим) и 6 лет назад пройденным пожаром выявил достоверные различия по всем главнейшим факторам, лимитирующим прорастание семян, выживание, рост и жизнеспособность всходов и подроста сосны: улучшение относительной ФАР, толщины и объемной массы органического субстрата и его гидротермического режима; состава доминант и проективного покрытия живого напочвенного покрова.

Общая численность подроста сосны на 10-й год после пожара составила 320±25 тыс. экз./га, и в том числе жизненного – 162±10 тыс. экз./га, на порядок превышая таковую на негорелом участке (21.5±7 и 12.8±3 тыс. экз./га соответственно), где в составе подроста появляется и ель (2.8±1 тыс. экз./га). На 34-й год после пожара общая численность подроста под влиянием сильной корневой и световой конкуренцией древостоя в несколько раз меньше, чем в первые 10 лет (42.5±3 тыс. экз./га), но, в общем, также более чем достаточна для восста-

новления древостоя. Более 70% подроста появляется в первые 5 лет после пожара. Позднее, в связи с восстановлением подстилки и зеленых мхов (P=68-85%), появление жизненных всходов сосны быстро падает, и пирогенный цикл возобновления завершается. По мере увеличения давности пожара с 6 до 80 лет численность и жизненность подроста соответственно уменьшается с 185 ± 15 до 12.8 ± 3 тыс. экз./га и с 14.6% до 1.9%.

Микроэкосистемный анализ подтвердил выводы предшествующих исследований [Санников, Санникова, 1985]. Показано, что численность подроста уменьшается по мере увеличения толщины недогоревшего слоя постилки, его высота и текущий прирост по ней на гари достоверно выше, чем до пожара и достоверно связаны с индексами корневой, световой и интегральной конкуренции древостоя. Кроме того, выявлена тесная связь с этими индексами жизненности подроста Zh/H. Аналогичные связи установлены нами и в зонально замещающих суходольных сосняках подзоны средней тайги (Урай, Арантур).

ГЛАВА 5. СТРУКТУРА, СЕМЕНОШЕНИЕ ДРЕВОСТОЕВ И ФАКТОРЫ СРЕДЫ ДЛЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОЗОБНОВЛЕНИЯ СОСНЫ НА ВЕРХОВЫХ БОЛОТАХ

Пожар представляет собой экологическую катастрофу в лесу, резко изменяя все компоненты биогеоценозов и среды лесовозобновления [Санников, 1981, 1992; Sannikov, Goldammer, 1996; Цветков, 2005, 2015а].

На 4-й год после интенсивного низового пожара в 170-летнем сосняке багульниково-кассандрово-сфагновом густота древостоя уменьшилась с 1320 до 1058 деревьев (на 20%), а на 34-й – до 373 деревьев на 1 га (72% от допожарной). Абсолютная полнота древостоя упала более чем вдвое, – с 6.6 до 2.7 м²/га, относительная – с 0.65 до 0.28, а средние диаметр и высота стволов вследствие «пожарного отбора» тонкомерных деревьев возросли соответственно на 20 и 13% (таблица 1). Более интенсивно – до относительной полноты 0.21–0.25 – оказались изреженными на 24–34-й годы после пожара 135–150-летние зонально замещающие сосняки верховых болот средней тайги Западной Сибири.

Семеношение почти на всех ПП, разреженных пожаром до полноты около 0.3, уменьшилось на 20–41% – до 59–62 тыс. семян/га/год, по сравнению с негорельми БГЦ (89–98 тыс. семян/га/год), но на 5-летней гари с полнотой древостоя 0.57 было на 12% выше, чем в негорелом сосняке. Здесь, как и на других ПП, выявлена его достоверная параболическая связь с абсолютной полнотой древостоя куполообразной формы с максимумом урожаев семян (240 тыс. семян/га/год) при полноте 4.5 м^2 /га.

В сильно изреженных пожарами (до полноты 0.21–0.25) низкобонитетных зонально замещающих сосняках средней тайги семеношение в 2–3 раза ниже, чем в местных негорелых, и в 2–5 раз меньше, чем в предлесостепи.

Таблица 1 – Средние параметры подроста сосны на гарях и в негорелом БГЦ под пологом древостоев на верховых болотах в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых в подзонах предлесостепи и средней тайги Западной Сибири.

	Дп, лет	Древостой			Факторы среды				Параметры подроста						
ЭДР БГЦ		<i>A</i> , лет		Nc,	OM,	ФАР,	Φ AP P ,	%	Ν,	<i>N</i> жз	K	<i>К</i> в,	Α,	Zh,	Zh/H,
			$\frac{M^2/\Gamma a}{Po}$	тыс./га/	%	% %	мхсф	тр-кс	тыс./га	тыс./га	вэп	%	лет	CM	%
			ГО	год			ПМХ	асостані							
Предлесостепь															
Γ	4	170	3.2±0.3 0.34	115±21	48.6±5	50±4	46±4 48±2	18±1	105±12	60±4	18	17	1-4	3.2±0.2	25.0 ± 0.7
	5	120	4.7±0.6	110±28	49±7	67±6	<u>51±6</u>	49±	98±13	44±7	17	13	2–3	3.7±0.3	26.3± 1.2
			0.57				18±3	1.2							
	9	180	3.3 ± 0.4	61±9	48±6	53±4	<u>48±2</u>	54±	43±2	28±1	7	15	3–8	2.3±0.2	10.6±0.5
			0.35	0119			35 ± 1	0.9							
	18	130	2.4±0.2	59±4	35±3	35±3	40±3	47±	34±2	14±1	6	7	13-	3.1±0.2 5	5.2±0.3
			0.28	39± 4			24 ± 3	3.2					17		J.4±0.3
	34	200	2.7±0.3	62±5	25±0.7	58±4	<u>41±4</u>	56±	61±10	18±3	11	9	27-	4.5±0.2	4.0± 0.3
			0.28	02±3	23±0.7		10 ± 1	1.7					32		
НГ	170	0 170	6.6±0.5	89±7	0	29±4	72±5	80	5.8±1	$0.34\pm$	_	0.1	≥20-	2.1±0.5	5.5± 1.2
пі			0.7				1 ± 0.2	±6		0.03		0.1	50		
Тайга средняя															
Γ	24	4 135	1.8±0.2	26.12	_	36±2	45±2	89	15±1.5	7.8±1.3	_	10	15-	2.4±0.2	2.5± 0.3
			0.21	26±2				±3					23		
	34	150	2.3±0.3	45.12		27.0	C2 - 1	36± 0.5	19±3.1 8	8.3±1.1	7.4	6	26-	1.6.0.5	5.1.00
			0.25	45±2	_	37±2	62±1						33	4.6±0.5	5.1 ± 0.9

Примечание: ЭДР – эколого-динамический ряд биогеоценоза; БГЦ – биогеоценоз; НГ – БГЦ, не затронутый пожаром, Γ – БГЦ, пройденный низовым пожаром; Дп – давность пожара; A – возраст древостоя; Pa – абсолютная полнота; Po – относительная полнота; Nc – семеношение; OM – огневая минерализация; ΦAP – фотосинтетическая активная радиация; P – общее проективное покрытие; мхсф – сфагновые мхи; пмх – пирогенные политриховые мхи ($Polytrichum\ juniperinum\ Pol.\ piliferum\)$; тр-кс – травяно-кустарничковый подъярус; N – общая численность подроста; Nжз – численность жизненного подроста; Kвэп – коэффициент возобновительной эффективности пожара; Ke – коэффициент выживания подроста в процентах от числа семян, налетевших за 3 года; A – средний возраст подроста сосны; Zh – средний прирост терминального побега подроста за 3 года; Zh/H – жизненность.

Под влиянием низового пожара, мозаично (на кочках) минерализующего верхний 10–15 см сфагнового покрова, происходит коренное улучшение типа субстрата для прорастания семян, укоренения, выживания и роста всходов и подроста сосны.

На гари важнейшие, лимитирующие появление и выживание самосева сосны факторы: относительная ФАР — почти вдвое, влажность субстрата (*ОИЭВ*) — в 5 раз, а содержание элементов минерального питания также значительно выше, чем на негорелом участке в первые 2–3 года после пожара [Yefremova, Yefremov, 1996; Санников и др., 2010].

Под влиянием минерализации, пиролиза и спекания продуктов горения торфа формируется специфический уплотненный «пироторфяной горизонт» [Yefremova, Yefremov, 1996] с большей объемной массой и зольностью. Его преимуществами для возобновления сосны являются отсутствие конкурентного сфагнового покрова (открытый доступ к нему семян и предпочитаемый режим среды для появления и укоренения всходов) (рисунок 1а).

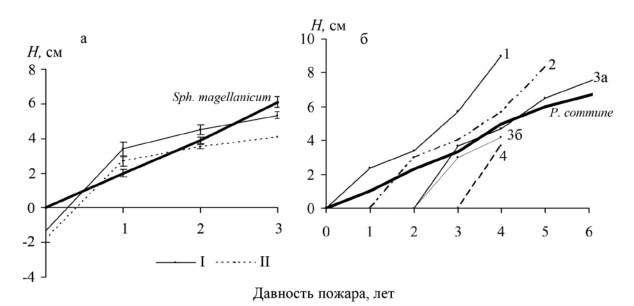


Рисунок 1. – Соотношения в ходе роста по высоте стеблей сфагнового мха (*Sphagnum magellanicum*) (а), пирогенного *Polytrihum commune* (б) со всходами сосны. І – жизнеспособные всходы сосны; ІІ – угнетенные всходы сосны.

Генерации всходов сосны: 1 — первого года, 2 — второго года, 3 — третьего года (3а — здоровые, 3б — угнетенные), 4 — четвертого года после пожара.

Нами экспериментально установлено, что всходы из семян сосны, выселяных (с крылатками) в сомкнутый сфагновый покров *Sphagnum magellanicum* на кочках верхового болота, в первый год роста успешно выносят свои семядоли над его поверхностью и выживают. Однако к концу второго, а тем более третьего года жизни, в два раза отставая в скорости ежегодного прироста по высоте – 1.0–1.5 см – от сфагнового мха (1.8–2.2 см), оказываются под его сомкнутым пологом (в зоне относительной ФАР менее 3–5%) и почти полностью отмирают. Таким образом, даже при достаточном налете семян сосны, на большей части (свыше 70–75%, см. таблицу 1) поверхности верхового болота, покрытой сфагновыми мхами, эффективное возобновление сосны исключено их

конкуренцией (см. рисунок 1a). Появление и выживание отдельных жизненных всходов возможно лишь на некоторых кочках с редким и медленно растущим покровом мхов (не более 5–7% общей площади БГЦ).

Достаточно интенсивный низовой пожар, хотя бы мозаично выжигающий верхний 5–10-сантиметровый слой сфагновых мхов, вызывает образование экологически принципиально иного, «гаревого» типа напочвенного субстрата. Этот «пироторфяной» субстрат (термин Т.А. Ефремовой [1992]) в первые 1–3 года вполне благоприятен для массового прорастания семян, укоренения, выживания и роста всходов сосны не только по своим физико-химическим, но и фитоценотическим свойствам. На этой стадии сукцессий живого напочвенного покрова еще невысокая (до 4–5 см высотой) и несомкнутая поросль пирогенных политриховых мхов (Polytrichum commune, Polytrichum strictum), сменивших сплошной сфагновый покров, почти не обгоняет по высоте и не перекрывает появляющиеся всходы сосны (рисунок 1б). Превосходя их или, по крайней мере, не отставая от них по высоте и получая достаточно света, они успешно укореняются и выживают, формируя ювенильное поколение сосны. Однако более поздние генерации всходов, попадая под уже смыкающийся покров кукушкина льна высотой более 5–7 см и испытывая дефицит ФАР, угнетаются и отмирают. Таким образом, пирогенный цикл возобновления завершается.

ГЛАВА 6. ВЛИЯНИЕ ПОЖАРОВ И КОНКУРЕНЦИИ ДРЕВОСТОЯ НА ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ СОСНЫ В СОСНЯКАХ НА ВЕРХОВЫХ БОЛОТАХ

Общая численность подроста сосны в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых полнотой 0.34—0.35, пройденных низовым пожаром 4—9-летней давности (43—105 тыс. экз./га) в 11—18 раз, а количество жизненного подроста (10—60 тыс. экз./га) — на порядки величин выше, чем в сосняке, не горелом 170 лет (см. таблица 1). Таким образом, как и во всех суходольных типах сосняков [Санников, Санникова, 1985], низовой пожар, минерализующий верхний слой сфагнового покрова, вызывает бурную вспышку естественного возобновления ценопопуляций сосны обыкновенной на верховых болотах, что вполне подтверждает гипотезу пирофитности этого вида [Санников, 1983, 1992].

На гари 5-летней давности подрост сосны приурочен лишь к участкам с «огневой минерализацией» сфагнового покрова (рисунок 2), с которой установлена достоверная связь ($R^2 = 0.41$). Микроэкосистемный анализ показал также, что плотность жизненного подроста слабо связана с абсолютной полнотой древостоя ($R^2 = 0.28$ –0.34), но более тесно и достоверно ($R^2 = 0.47$) — с индексом его корневой конкуренции. Это обусловлено тем, что индекс корневой конкуренции обоснован экофизиологически, в отличие от полноты, и отражает не только объем деревьев, но и потребление ими влаги и элементов минерального питания из почвы [Санникова, 1992].

Анализ возрастной структуры подроста на всех ПП с давностью пожара не свыше 50 лет, свидетельствует о том, что более 60–80 % его общей численности появляется лишь в первые 1–3 года после него. Позднее, когда мох

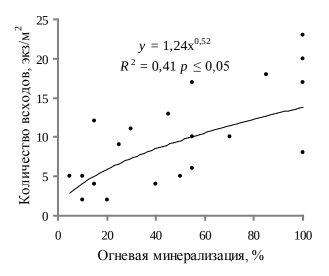


Рисунок 2 — Зависимость количества всходов сосны от площади выгорания (ОМ, %) покрова сфагновых мхов на гари 5-летней давности в сосняке багульниково-кассандрово-сфагновом предлесостепи Западной Сибири.

кукушкин лен высотой более 5–7 см перекрывает появляющиеся всходы сосны, они уже не могут выйти на его поверхность и погибают от дефицита ФАР.

Сравнительный анализ хода роста подроста сосны на гари 5-летней давности и в давно негорелом сосняке при близкой абсолютной полноте древостоя на учетных площадках показал, что, как и на суходоле, начиная уже с третьего года жизни, средняя высота пирогенного подроста достоверно выше, чем на ненарушенном сфагновом субстрате. При близкой конкуренции древостоя это связано с большей обеспеченностью самосева зольными элементами.

В пределах гари в одном БГЦ на верховом болоте, как и ранее на суходоле в сосняке бруснично-чернично-зеленомошном, показана достоверная связь текущего прироста терминальных побегов подроста сосны с индексом корневой ($R^2 = 0.47$), в меньшей мере «световой» ($R^2 = 0.38$.) конкуренции древостоя-эдификатора. Однако наиболее тесная корреляция выявлена с индексом интегральной конкуренции древостоя ($R^2 = 0.55$), отражающим совместное влияние на растения нижнего яруса лесных фитоценозов его корневой и световой конкуренции (рисунок 3). Это свидетельствует о приоритетной роли конкуренции корней древостоя, сосредоточенных, как и большая часть подроста сосны, в кочках [Вомперский, 1968].

Средний в пройденных пожаром 4–9 лет назад сосняках на верховых болотах индекс жизнеспособности подроста сосны Zh/H (10.6–26.3%) также в 2–5 раз больше, чем в 170 лет не горелом контрольном (5.5%, см. таблицу 1).

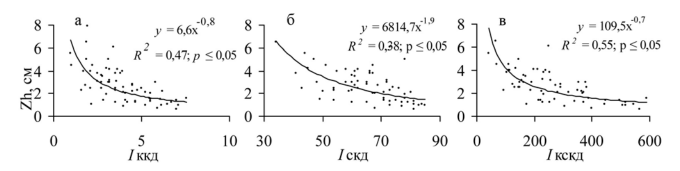


Рисунок 3 — Связь годичного линейного прироста терминальных побегов (Zh) подроста сосны в сосняке багульниково-кустарничково-сфагновом с индексами корневой (а), световой (б) и интегральной конкуренции (в) древостоя-эдификатора на пробной площади с давностью пожара 34 года в подзоне предлесостепи Западной Сибири.

Анализ диаграмм возрастной структуры подроста сосны на гарях различной давности — с 4 до 170 лет (рисунок 4) — показывает, что в вековой динамике по мере ее увеличения его общая численность клинально уменьшается со 105 до 5.8 тыс. экз./га, при этом количество жизнеспособного подроста падает — с 60 до 0.3 тыс. экз./га, (что на порядок меньше минимального уровня численности подроста по лесоводственной шкале оценки [Санников и др., 2004]), а доля его жизненных особей — уменьшается с 45 до 5% (см. рисунок 4). Это обусловлено резким уменьшением численности новых жизненных генераций всходов сосны (начиная с третьего года после пожара), а также выжившего подроста послепожарных генераций. На незначительной части поверхности кочек (5—7% общей площади ПП) с менее сомкнутым сфагновым покровом в «окнах» древостоя давно не затронутого огнем сосняка встречаются единичные крайне

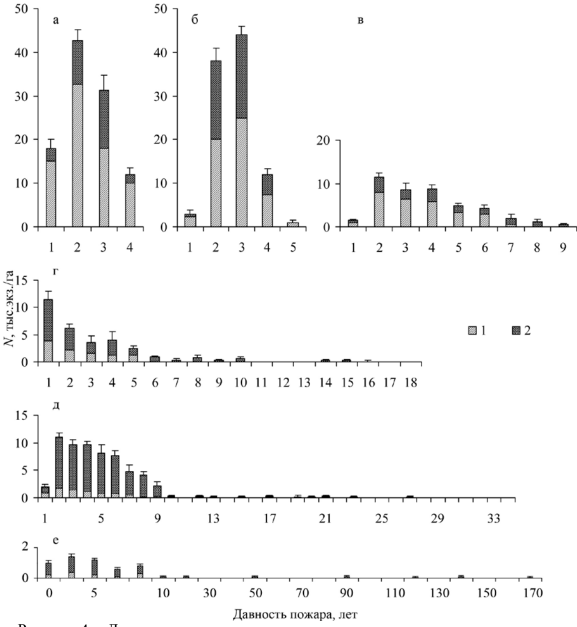


Рисунок 4 — Динамика численности и жизненности подроста сосны на гарях различной давности в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых подзоны предлесостепи Западной Сибири. Давность пожара, лет: a-4; b-5; b-9; b-9;

Электронный архив УГЛТУ $_{18}$

угнетенные экземпляры подроста сосны, которые не могут служить основой нового поколения древостоя. В общем, подтверждается гипотеза Г.Е. Комина [1967] о том, что длительное отсутствие пожаров сосняках на верховых болотах способствует смене лесообразовательного процесса на болотообразовательный.

Результаты сравнительного анализа статистической достоверности градиентов между параметрами структуры и семеношения древостоев, лимитирующих факторов напочвенной среды и возобновления ценопопуляций сосны на гарях 4–10-летней давности, с одной стороны, и в давно не горелых сосняках на суходолах и смежных верховых болотах, с другой, приведены в таблице 2. Судя по величинам критерия Стьюдента t_{st} , по всем параметрам блока структуры и функции древостоев, за исключением различий по средней высоте и диаметру стволов, градиенты между негорелым БГЦ и гарями вполне достоверны на доверительном уровне ($p \ge 0.95$ –0.99). Более высокие уровни статистической достоверности градиентов ($p \ge 0.99-0.999$) в направлении оптимизации для самосева на гарях найдены и по параметрам напочвенной среды для всходов и подроста, кроме «относительной интегральной эффективной температуры» субстрата, которая все же на гари на 27% благоприятнее, чем на «негари». И, наконец, статистически надежное резкое улучшение выявляется по всему блоку параметров естественного возобновления пирогенных ценопопуляций сосны (кроме Kвэп на гарях и Zh на болоте), по сравнению с давно не подверженными пожарам (см. таблицу 2). Таким образом, отчетливая оптимизация основных факторов среды и всех параметров возобновления сосны подтверждается на высоко достоверном статистическом уровне.

Анализ параметров возобновления сосны на гарях 34-летней давности близкой абсолютной полноты (2.3 м²/га) в зонально замещающих сосняках верховых болот подзоны средней тайги (Урай) показал (см. таблицу 1), что при меньшем здесь в 1.5 раза уровне семеношения древостоя общая численность подроста сосны (19 тыс. экз./га) примерно в три раза меньше, а количество жизнеспособного подроста (8.3 тыс. экз./га) более, чем вдвое меньше, чем в предлесостепи (61 и 18 тыс. экз./га соответственно). В возрастной структуре пирогенного подроста также доминируют генерации первых трех лет после пожара.

Микроэкосистемный анализ параметров численности жизненного подроста, текущего прироста терминальных побегов и индекса жизненности подроста впервые для подзоны средней тайги выявил, что, как и в подзоне предлесостепи, они тесно и достоверно детерминированы ($R^2 = 0.32$ –0.48) факторами корневой, световой и интегральной конкуренции древостоя-эдификатора.

Градиентный анализ показал, что при одинаковой (34 года) давности пожара, близкой полноте (2.3–2.7 м²/га) и на 38% меньшем семеношении древостоя, общая численность и количество жизненного подроста сосны, а также коэффициент его выживания в средней тайге статистически достоверно (в 2–3 раза) ниже, чем в предлесостепи. Вероятно, это обусловлено здесь не только меньшей вегетативной и семенной продуктивностью древостоев, но и меньшей теплообеспеченностью периода вегетации.

Таблица 2 – Градиенты структуры и функций древостоев, факторов среды и возобновления сосны между послепожарными и давно негорелыми сосняками на суходолах и верховых бо-

лотах в подзоне предлесостепи.

Параметры	Предлесостег	Параметры Суходол Болото									
БГЦ	НГ		Γ	<i>t</i> .	Γ	t_{st}	НГ				
υщ	111			t_{st}		ι_{st}	t _{St} 111				
Структура и функции древостоев Рабс 42.1±6.2 3.1** 39.9±4.7 19.6*** 3.2±03 5.5*** 6.6±6											
Ротн	1.12	2.7**	0.96	13.1***	0.34	4.2***	0.65				
\mathcal{A}	32.4±3.9	3.6 **	35.6±3.1	11.6***	8.2±0.5	4.9*	7.7±1.3				
H	31.5±3.6	7.3*	30.0±2.3	10.4***	7.7±1.1	6.2*	7.2 ± 0.6				
Nд	541±61	2.8**	460±44	7.7***	1058±84	3.1*	1320±190				
$\frac{Zv}{Zv}$	5.4±1.2	3.1*	6.3±1.3	15.9***	0.18±0.02	2.7**	0.15 ± 0.01				
Nc Nc	303±54	5.1*	379±76	9.3***	58±5	8.8***	89±7				
Bc	-	56.0***	74±8	4.5***	52±5	2.9***	10				
ККД	22.7±7.3	14.6***	138±55	7.9***	4.4±50.3	3.6***	1.6±0.2				
СКД	89.5±3.1	9.9***	72±7.2	9.8**	50±10	12.6***	71±15				
Факторы напочвенной среды самосева											
ФАР	10.5±3	11.9***	27±2	8.8***	50±4	9.1***	29±4				
OM	0	60.0***	97±3	17.8***	49±7	19.6***	0				
Mv	0.06±0.01	9.8***	0.79±0.02	5.4***	0.1±0.01	7.3***	0.04 ± 0.01				
ОИЭВ	103.8±6	9.3***	209.7±11	3.0**	283.9±12	10.3***	85.3±4.5				
ОИЭТ	29±3	13.5***	48±5	4.1**	47±4	5.6**	37±2				
Pмхнг	85±11	10.3***	10.8±1	15.6***	46±4	10.6***	72±5				
Pпмхг	0	6.6***	11±1	20.8***	48±2	27.4***	1±0.2				
<i>Р</i> тр-кс	36±11	14.5***	17±6 –		18±1 17.3 ***		80±6				
	Естест		обновление		ляции сосны						
N	22±7	74.4***	320±25	18.9***	105±12	15.5***	5.8±1				
<i>N</i> жз	13±3	72.2***	162±10	16.1***	60±4	9.8***	0.3±0.03				
Kвэп	-	21.2***	15	3.6*	18	36.2***	-				
Cv	10 70.2 ***		100 21.1 ***		63 12.4 ***		15				
Кв	1.0	-	10.5	10.1***	17	21.5***	0.1				
A	15–30	4.9***	8–10	6.3***	1–4	4.6***	20–45				
Н	150±18	8.2***	99±11	13.5***	13±1	5.8***	40±8				
Zh	2.8±0.5	25.4***	8.4±0.3	18.8***	3.2±0.2	3.3*	2.1±0.5				
Zh/H	1.9	35.8***	8.5	27.1***	25	24.3***	5.5				

Примечание: БГЦ – биогеоценоз, НГ – БГЦ, не затронутый пожаром, Г – БГЦ, пройденный низовым пожаром, t_{st} – критерий Стьюдента [Snedekor, Cochran, 1968], p – доверительный уровень статистических различий: $*-\le 0.05$, $**-\le 0.01$, $***-\le 0.001$, "-" – нет достоверных различий. *Рабс* – абсолютная полнота, M^2 /га, Po – относительная полнота, \mathcal{J} – диаметр древостоя, см, H – высота древостоя, м, $N_{\rm J}$ – количество деревьев на 1 га, экз./га, $Z_{\rm V}$ – текущий годичный прирост стволовой древесины по объему, м³/га/год, Nc – семеношение, тыс./га/год, Bc – всхожесть, %, ККД – $\sum Zv/D$, СКД – перехват Φ AP древостоем, Φ AP – относительная фотосинтетически активная радиация (% от открытого места), OM – огневая минерализация, %, Mv – объемная масса верхнего слоя субстрата (% по объему), ОИЭВ* – относительная интегральная влажность субстрата (% от оптимальной влажности за период прорастания семян (15 суток), ОИЭТ – относительная интегральная температура субстрата, %, Рмхнг – проективное покрытие на негари (%) зеленых мхов (Pleurosium schreberi, Hylocomium splendens на суходоле и сфагновых мхов на болоте, Рпмхг – проективное покрытие (%) пирогенных политриховых мхов (Polytrichum juniperinum, Pol. piliferum) на гари, Ртр-кс – проективное покрытие (%) растений травяно-кустарничкового подъяруса, N – общая численность подроста, тыс./га, Nжз – численность жизненного подроста, тыс./га, Квэп – коэффициент возобновительной эффективности пожара, C_V – коэффициент вариации, %, K_θ – коэффициент выживания подроста в процентах от числа семян, налетевших за 3 года, %, A – возраст подроста, лет, H – высота подроста, см, Zh – средний прирост терминального побега за 3 года, см, Zh/H – жизненность, %.

Электронный архив УГЛТУ 20

ГЛАВА 7. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ СУБСТРАТА НА ПРОРАСТАНИЕ СЕМЯН СОСНЫ

Главнейшим фактором, лимитирующим успешность прорастания семян и естественного возобновления древесных растений, является крайне изменчивая динамика влажности таких преобладающих типов лесных напочвенных субстратов, как моховой или лишайниковый покров и подстилка [Попов, 1954; Санников, Санникова, 1985]. Традиционные «весовые» и электрометрические методы не обеспечивают экологический мониторинг динамики этих субстратов и нарушают их структуру. Ранее была начата разработка метода изучения динамики их влажности путем взвешивания «лизиметров» на торсионных весах, заполненных слоем того или иного субстрата [Санников, Захаров, 1978; Санникова, 1984]. В развитие этого метода нами разработана и испытана методика полевого синхронного изучения динамики влажности и прорастания семян сосны в лизиметрах (диаметром 7–10 см с дном из батиста), вмонтированных в фоновый тип субстрата и периодически взвешиваемых на точных электронных весах. Оценка степени соответствия режима увлажнения субстратов оптимуму требований семян для прорастания дана по индексу относительной интегральной эффективной влажности (ОИЭВ, %) субстрата, обоснованному Н.С. Санниковой [1984], определяемому как доля (%) его интегральной влажности (выше экологического минимума) от оптимальной. Сравнительное изучение динамики объемной влажности и прорастания семян сосны выполнено в ненарушенном и интенсивно обожженном субстрате с суходола и с верхового болота. Опыты проведены в течение 21 суток с регистрацией дождевых осадков (или полива посевов) на общем засушливом фоне летнего антициклона. Получены следующие результаты (рисунок 5).

Объемная влажность верхнего слоя (0-2 см) ненарушенного зеленомохового покрова *Pleurozium schreberi* (с объемной массой 0.06 г/см^3) за 15-дневный период прорастания семян сосны колебалась на уровне около 10–12% (относительная интегральная эффективная влажность OUBB - 29% от оптимума, определенного в климатической камере). Этого было достаточно для прорастания лишь 33% семян сосны. В то же время в интенсивно обожженном зеленомоховом субстрате (с толщиной недогоревшего органического слоя 1.5 см и объемной массой на порядок большей (0.79 г/см^3) содержание влаги (15–17%) было на 40%, а OUBB (56%) почти вдвое выше, чем в негорелом субстрате. Это обеспечило прорастание 69% семян сосны, т.е. вполне успешный старт ее возобновления на гари.

В верхнем (0–4 см) ненарушенном слое сфагнового субстрата (с объемной массой всего 0.04 г/см^3) объемная влажность на фоне антициклона и редких осадков в период прорастания семян (см. рисунок 5) колебалась в пределах 5–7% (OU3B-7.5%), что вызвало прорастание всего 20% семян. В то же время в интенсивно прожженном субстрате (с вдвое большей объемной массой – 0.10 г/см^3) содержание влаги (17-24%, в среднем 22%, OU3B-40%) было в 3.6 раза выше, чем в негорелом. Это обеспечило дружное прорастание 39% семян сосны.

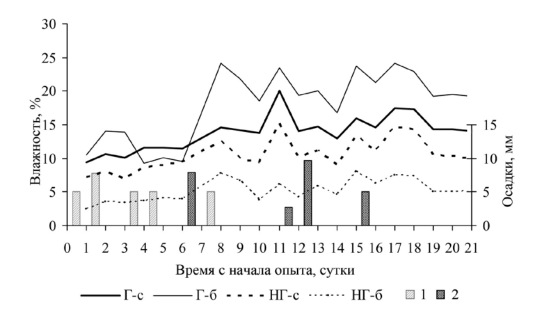


Рисунок 5 — Динамика осадков и объемной влажности различных типов субстрата. Типы напочвенных субстратов: Н Γ -с — негорелый суходольный (*Pleurozium schreberi*); Γ -с — обожженный суходольный; Н Γ -б — негорелый болотный (*Sphagnum girgensohni*); Γ -б — обожженный болотный. Тип осадков: 1 — полив; 2 — естественные.

В целом, апробация метода быстрого и точного взвешивания микромонолитов лесных напочвенных субстратов с синхронным определением всхожести семян показала достаточную простоту, точность определения (10–15%), возможность непрерывного мониторинга их объемной влажности, а в сочетании с индексами *ОИЭВ* и высокую экологическую информативность.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В итоге исследований по актуальной, но экологически недостаточно изученной проблеме влияния циклических пожаров и конкуренции древостоя на структуру, семеношение, напочвенную среду и естественное возобновление ценопопуляций сосны обыкновенной в смежных сосновых лесах на суходолах и верховых болотах двух подзон Западной Сибири нами получены следующие новые научные результаты.

Впервые на количественном уровне изучены экологические особенности влияния низовых пожаров на структуру и семеношение древостоев, лимитирующие факторы напочвенной среды и динамику численности подроста сосны в сосновых лесах на верховых болотах подзоны предлесостепи Западной Сибири, по сравнению с негорелыми и со смежными сосняками на суходолах, а также зонально замещающими сосняками подзоны средней тайги. При интенсивном пирогенном снижении абсолютной полноты болотного древостоя (на 60–80%) показано падение, а при слабом – повышение уровня семеношения. Установлена и показана решающая роль благоприятных для первых 2–3 генераций всходов сосны физико-химических и фитоценотических свойств «пироторфяного» субстрата, особенно устранения сильной световой конкуренции сфагновых мхов.

Как в смежных суходольных сосняках-зеленомошниках, так и в сосняках на верховых болотах установлена закономерная резкая пирогенная вспышка естественного возобновления сосны — увеличение общей численности (в 9–17 раз) и доли ее жизнеспособного подроста в первые 4–5 лет после пожара, что в целом подтверждает эволюционную теорию пирофитности вида *Pinus sylvestris* L. На основе микроэкосистемного подхода выявлены и математически формализованы достоверные связи общей численности подроста сосны с площадью огневой минерализации субстрата, и в меньшей мере численности ее жизнеспособного подроста с абсолютной полнотой древостоя на верховых болотах.

В пройденных пожаром сосняках верховых болот показана достоверно большая интенсивность роста подроста по сравнению с негорелым. Впервые установлены и формализованы достоверные связи численности, текущего прироста терминальных побегов и жизнеспособности пирогенного подроста сосны с индексами корневой, менее тесные со световой конкуренцией древостоя и их наиболее тесная связь с индексом интегральной конкуренции древостоя.

Установлены статистически достоверные количественные различия (градиенты) между допожарными и пирогенными параметрами структуры, семеношения, конкуренции древостоев, факторов напочвенной среды, а также численности, роста и жизненности подроста сосны в смежных сосняках на суходолах и верховых болотах.

Прослежен вековой тренд численности подроста сосны в зависимости от давности пожаров. Показано ее постепенное уменьшение вплоть до критического минимума на гарях с давностью более 50 лет. Это подтверждает гипотезу о доминировании болотообразовательного процесса над лесообразовательным при длительном отсутствии пожаров.

Выявлены бо́льшая степень изреживания древостоев пожарами, достоверно меньшие средние параметры семеношения, численности и жизнеспособности подроста сосны в пройденных пожаром зонально замещающих сосняках на верховых болотах подзоны средней тайги Западной Сибири. Показаны аналогичные по тесноте связи этих параметров с индексами корневой, световой и интегральной конкуренции древостоя.

Разработан и апробирован полевой экспериментальный метод изучения и оценки динамики влажности лесных напочвенных субстратов и ее влияние на прорастание семян сосны.

К числу перспективных направлений дальнейших количественных экологических исследований по данной проблеме, наметившихся в итоге настоящей работы, можно отнести изучение влияния частоты и интенсивности пожаров, а также возобновительных свойств сфагнового и пироторфяного субстратов на верховых болотах на естественное возобновление ценопопуляций сосны и вза-имоотношений лесо- и болотообразовательного процессов.

СПИСОК РАБОТ, ОПУБЛИКОВАННЫХ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ В журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ:

1. Санников, С.Н. Дивергенция биогеоценозов в пределах типов сосновых лесов / С.Н Санников, И.В. Петрова, Н.С. Санникова, <u>А.А. Кочубей</u>,

Электронный архив УГЛТУ 23

- Д.С. Санников // Экология. 2017. № 4. С. 282–291.
- 2. Чучалина*, А.А. Влияние низовых пожаров на возобновление хвойных видов в сосняке бруснично-чернично-зеленомошном / <u>А.А. Чучалина</u>, Н.С. Санникова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. -2013. № 3 (41). С. 13–16.
- 3. Чучалина*, А.А. Численность, возрастная структура и жизненность подроста сосны в контрастных экотопах подзон предлесостепи и средней тайги / А.А. Чучалина, Ю.Д.Мищихина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2013. № 1 (39). С. 14-17.
- 4. Санникова, Н.С. Микроэкосистемный анализ структуры и возобновления популяций сосны на суходоле и верховом болоте / Н.С. Санникова, И.В. Петрова, <u>А.А. Чучалина*</u> // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2012. № 5 (37). С. 230–233.

В прочих изданиях:

- 5. Кочубей, А.А. Влияние пожаров и конкуренции древостоя на возобновление сосны на верховых болотах Западной Сибири / <u>А.А. Кочубей //</u> Лесная наука, молодежь, будущее: Материалы междунар. школы-конф. молодых ученых. Гомель, 2017. С. 109–112.
- 6. Кочубей, А.А. Экспериментальный метод изучения влияния динамики влажности субстрата на прорастание семян *Pinus sylvestris* / <u>А.А. Кочубей</u>, Н.С. Санникова // III (XI) Междунар. Ботаническая Конф. молодых ученых: тезисы докладов. СПб, 2015. С. 119.
- 7. Кочубей, А.А. Динамика поселения, выживания и численности подроста сосны на гарях в сосняках багульниково-кассандрово-сфагновых / <u>А.А. Кочубей</u>, Н.С. Санникова // Леса Евразии Большой Алтай: Материалы XV Междунар. конф. молодых ученых. М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2015. С. 60–63.
- 8. Кочубей, А.А. Экологический анализ особенностей возобновления подроста сосны (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах подзон предлесостепи и средней тайги Западной Сибири / <u>А.А. Кочубей</u> // Ботанические сады: от фундаментальных проблем до практических задач: Материалы Всеросс. молодеж. науч.-практ. конф. Екатеринбург, 2014. С. 36–38.
- 9. Кочубей, А.А. Ход естественного возобновления хвойных видов в сосняке бруснично-чернично-зеленомошном на гарях разной давности /<u>А.А. Кочубей</u>, Е.В. Егоров / Ботанические сады: от фундаментальных проблем до практических задач: Материалы Всеросс. молодеж. науч.-практ. конф. Екатеринбург, 2014. С. 39–42.
- 10. Черепанова, О.Е. Изменчивость морфологических особенностей годичного побега *Pinus sylvestris* L. на суходолах и смежных олиготрофных и мезотрофных болотах / О.Е. Черепанова, <u>А.А. Кочубей</u> // Ботанические сады: от фундаментальных проблем до практических задач: Материалы Всеросс. молодеж. науч.-практ. конф. Екатеринбург, 2014. С. 112–114.
- 11. Чучалина*, А.А. Особенности возобновления подроста сосны (*Pinus sylvestris* L.) в контрастных экотопах подзон предлесостепи и средней тайги

Электронный архив УГЛТУ 24

- Западной Сибири / <u>А.А. Чучалина</u>, О.Е. Черепанова // Симбиоз Россия 2014: Материалы VII Всеросс. конгресса молодых биологов. Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2014. С. 6–8.
- 12. Кочубей, А.А. Динамика численности подроста сосны на гари в сосняке багульниково-кассандрово-сфагновом предлесостепи Западной Сибири / А.А. Кочубей, Н.С. Санникова // Перспективы развития и проблемы современной ботаники: Материалы III (V) Всеросс. молодеж. конф. с участием иностранных ученых. Новосибирск: Изд-во «Академиздат», 2014. С. 105–106.
- 13. Чучалина*, А.А. Экспериментальный полевой метод изучения влияния влажности субстрата на прорастание семян / <u>А.А. Чучалина</u> // Проблемы и перспективы исследований растительного мира: Материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых. Ялта, 2014. С. 132.
- 14. Чучалина*, А.А. Лизиметрический метод изучения динамики влажности и прорастания семян сосны / <u>А.А. Чучалина</u> // Исследования природных и социально-экономических систем Урала. Инновационные процессы и проблемы развития естественнонаучного образования: Материалы II Всеросс. науч.-практ. конф. Екатеринбург: ФГБОУ ВПО Урал. гос. пед. ун-т, 2013. С. 93–98.
- 15. Чучалина*, А.А. Экологические особенности естественного возобновления сосны на гарях в сосновых лесах Зауралья и Забайкалья / А.А. Чучалина, Н.С. Санникова // Симбиоз-Россия 2013: Сб. тезисов VI Всеросс. с междунар. участием Конгресса молодых ученых-биологов. Иркутск, 2013. С. 247–249.
- 16. Чучалина*, А.А. Численность, жизненность и возрастная структура подроста сосны в контрастных экотопах подзон предлесостепи и средней тайги / А.А. Чучалина // Молодежь и наука на севере: Материалы докладов II Всеросс. (XVII) молодеж. науч. конф. (с элементами научной школы). Сыктывкар, 2013. Т.1. С. 149–151.
- 17. Чучалина*, А.А. Возобновление древесных видов хвойных после низовых пожаров в предлесостепи Западной Сибири / <u>А.А. Чучалина</u> // Биология наука XXI века: Сб. тезисов 17-ой междунар. Пущинской школы-конф. молодых ученых. Пущино, 2013. С. 574.
- 18. Чучалина*, А.А. Оценка семеношения и факторов конкуренции древостоя сосны обыкновенной по отношению к подросту на суходоле и смежном верховом болоте на территории национального парка Припышминские боры / А.А. Чучалина // Исследование природы лесных растительных сообществ на заповедных территориях Урала: Статьи межрегион. науч.-практ. конф. Екатеринбург: ООО «УИПЦ», 2013. С. 151–157.
- 19. Петрова, И.В. Экологический анализ структуры и возобновления популяций сосны на суходоле и верховом болоте / И.В. Петрова, Н.С. Санникова, <u>А.А. Чучалина*</u> // Тобольск научный–2012: Материалы IX Всеросс. (с междунар.) науч.-практ. конф. – Тобольск, 2012. – С. 139–142.

Подписано в печать 26.07.2017 г. Объём 1.0 авт.л. Заказ № ____. Тираж 100. 620100, г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37. ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет». Отдел оперативной полиграфии.