### На правах рукописи

Саковец Владимир Иванович

irei Carre

# ЛЕСОВОДСТВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ РОССИИ (НА ПРИМЕРЕ КАРЕЛИИ)

06.03.03. – лесоведение, лесоводство; лесные пожары и борьба с ними

#### АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Работа выполнена в Институте леса Карельского научного центра РАН.

### Официальные оппоненты:

академик РАЕН, профессор, доктор сельскохозяйственных наук, заслуженный мелноратор РФ В.К. Константинов. профессор, доктор сельскохозяйственных наук Е.С. Мельников. доктор географических наук К.Н. Кобаж.

Ведущая организация - Комитет природных ресурсов по Республике Карелия.

Заишта состоится <u>25 АПРЕЛЯ</u> 2001 г. в *И* часов на заседании писсертационного совета Д 212.220.02 в Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии по адресу: Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, главное здание, зат заседаний.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке академии.

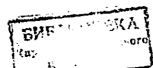
Автореферат разослан «24» 2001 г.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах с заверенными подписями просим направлять по адресу 1940 в, Санкт-Петербург, Институтский пер., 5, Государственная лесотехинческая академия, Ученый Совет.

Ученый секретарь Диссертационного совета, профессор, доктор сельскохозяйственных наух

О.И. Полубояринов

151092K



### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы. Болота и заболоченные леса на Европейском Севере России (Архангельская, Вологодская области, Республики Карелия и Коми) занимают около 39% площади лесного фонда, в т. ч. в Карелии - 37% (5,4 млн.га.) Тем самым, более трети площади гослесфонда республики находится вне хозяйственной деятельности. Для вовлечения этих земель в хозяйственный оборот и повышения продуктивности лесов на северо-западе России, в 1960-80-ые годы активно проводились гидролесометноративные работы. Объем осущения в Карелии доходил до 60 тыс. гектаров в год. В настоящее время в лесном фонде Карелии имеется более 700 тыс. га осущаемых лесов и болот.

В научных работах и средствах информации появляются нысказывания о неэффективности и возможных негативных последствиях гидролесомелиорации для окружающей среды, в частности для водности рек, качества воды и повышение углеродосодержащих газов в атмосфере за счет сработки торфяной залежи. Вопрос осущения болот и заболоченных лесов стал ещё более дискуссионным в связи с угрозой глобального потепления климата. Различия оценок гидролесомелнорации, прежде всего, связано с односторонними подходами к ее изучению. В связи с вышеизложенным комплексная оценка лесоводственной, экологической и биосферной роли гидролесомелиорации является актуальной проблемой в плане оптимизации ведения лесного хозяйства на осущенных землях.

<u>Цель и задачи исследований</u> Основной целью является изучение лесоводственных, экологических и биосферных аспектов гидролееомелиорации в условиях Карелии.

Для достажения поставленной цели решались следующие задачи:

- 1. Изучить изменение продуктивности насаждений в связи с осушением на больших площадях по результатам повторных лесоустройств в сочетании с обследованиями в натуре.
- 2. Проанализировать структуру древостоев в связи с увеличением давности осущения (20-60 лет) по материалам регулярных наблюдений на постоянных пробных площадях.
- 3. Изучить процессы естественного облесения осущенных болот в географических (среднетаежная и северотаежная подзоны Карелии) и типологических аспектах.
- 4. Выявить закономерности процессов роста и структурного переформирования древостоев в связи с осущением.
- 5. Изучить влияние гидропесомелиорации на сток, качество воды и почвенно-грунтовые условия.

- 6. Огработать методы экосистемнего подхода к изучению циклов углерода и круговорота основных энементов питания.
- 7. Исследовать изменение круговорота основных питательных элементов лесных фитоценозов под влиянием осущения.
- 8. Выявить возможную роль гидролесомелиорации в биосферных процессах.

Научная новизна. Для естественно-географических условий Карелии выявлена лесоводственная эффективность гидролесомелиорации на больших илощалях за три периода лесоустройства (30 лет после осущения) и изучен характер изменения структуры насаждений с давностью осущения 20-60 лет. Изучены процессы естественного облесения осушенных болот в географическом аспекте.

Впервые для Европейского Севера России применен оригинальный мегод экосистемного подхода в изучении изменения углеродного цикла, круговорога азога, фосфора, кания, а также процессов минерализации органического вещества и эмиссии СО<sub>2</sub> в атмосферу.

Изучено изменение круговорота основных элементов питания в лесоболотных биогеоценсзах под винянием гидролесомсинорации. Установлена связь емкости биологического круговорота элементов питания с условиями местопроизрастания и продуктивностью осущенных насаждеаки. Впервые для условий Северо-Запада России (на примере Карелен) выявлено изменение в углеродном цикле в связи с осущением лесов и разработана модель оценки биосферной роли гидролесомелиорации.

Впервые дана оценка изменения экологических условий в связи с давностью осущения лесов Карелии.

Обоснованность и достоверность результатов базируется на длительных (1984-1999гг) исследованиях, анализе общирного репрезентативного материала, обработанного современными математико-статистическими методами.

Предмет защиты. Комплексная оценка эффективности гидролесомепнорации в естественно-географических условиях Карелии: лесоводственные и экологические последствия, изменения в круговороте оснозных питательных элементов и углеродном цикле лесоболотных биогеоценозов под влиянием осущения.

### Главные защищаемые положения.

- Лесоводственная эффективность гидролесомелиорации в естесгвенно-географических условиях Карелии за 20-60 -летний период после осущения.
  - Экологические последствия гидролесомелнорации.

- Экосистемный принцип изучения изменения круговорота углерода и основных элементов питания.
- Круговорот азота, фосфора, калия в контрастных по трофности лесоболотных бногеоценозах связи с их осущением.
  - Биосферная роль гидролесомелиорации в условиях Карелии.

Практическая значимость. Материалы по облесению болот в средней и южной Карелии использовались Министерством лесного хозяйства Карелии (отчет по хоздоговору с Минлесхозом № госрегистрации: 01.85.0041237) при обосновании объемов реконструкции осущительной сети и искусственного облесения болот. Результаты исследовательских работ использовались Карельским филиалом института «Союзтипролесхоз» в процессе составления «Генеральной схемы лесоосущительных мероприятий» (1986, 1990) при решении вопросов исключения неперспективных для гидролесомелюрации плошадей из проектов осущения. Составлены лесотаксационные таблицы для осущенных насаждений Карелии.

Лесоводственно-экологическая оценка изменения экологических условий в осущенных лесоболотных экосистемах, баланса основных питательных элементов, углеродного цикла, хозяйственной эффективности гипролесомелнорации позволяют оптимизировать ведение лесного хозяйства на заболоченных землях, прогнозировать комплексную продуктивность и разработать принципы подбора болотных и заболоченных экосистем для хозяйственного освоения.

<u>Апробация и публикации по работе</u>. Основные положения и практические результаты исследований представлялись и обсуждались на региональных, Российских, стран СНГ и международных совещаниях конференциях и конгрессах.

Региональные совещания и конференции: Петрозаводск, 1986; Йошкар-Ола, 1986; Сыктывкар, 1988; Свердловск, 1989; Петрозаводск, 1996; Петрозаводск, 1999.

Всероссийские и стран СНГ конференции и совещания: Москва, 1987; Петрозаводск, 1989; Горький, 1990; Москва, 1990; С-Пб, 1992; С-Пб, 1994; Петрозаводск, 1996; С-Пб, 1997; Петрозаводск, 1999, Москва, 1999.

Международные симпознумы, конгрессы и конференции: Ленинград, 1988; Hyytiälä Forestry Station, Finland; 1992; Минск, 1994; Joensuu, Finland, 1995; Umeo, Sweden, 1996; Petrozavodsk, Karelia, Russia, 1997.

Авторские публикации насчитывают 104 работы, в т.ч. по материалам диссертации опубликовано 60 работ. Из опубликованных работ по теме диссертации: две монографни в соавторстве.

Сбор материалов для диссертации осуществлялся в процессе исследований по 4 бюджетным и 3 хоздоговорным темам плана НИР Инсти-

туга леса Карельского НЦ РАН в период с 1984 по 1999гг.

<u>Личный вклад автора</u> заключается в постановке проблем, методических разработках, организации исследований, сборе материалов, анализе данных, формулировке положений, выводов, закономерностей, рекомендаций.

Структура и объем работы. Диссертация состоит из введения, 10 глав, заключения, списка литературы, включающего 303 наименования, в т.ч. 38 на инистранных языках, 4 приложений. Работа изложена на 321 странице, инлюстрирована 22 рисучками, содержит 98 таблиц.

#### 1. СОСТОЯНИЕ ВОПРОСА

### 1.1. Лесоводственная эффективность гидролесомелиорации

Лесоводственная эффективность осущения представляет большой интерес для ученых и производственников. Первые сведения об улучиении роста леса на осущенных землях появились уже в конце 19-го столетия (Августинович, 1985; Жудра, 1896). В первые десягилетия двадцатого столетия исследования изменения роста и продуктивности древостоев под влиянием осущения проводились в основном в Ленинградской области на базе Лисинского и Сиверского опытных лесхозов (Эркин, 1934; Дубах, 1936, 1945; Елиатьевский, 1949). На основе этих работ М.П.Елпатьевским (1961) была составлена достагочно полная методика по изучению лесоводственной эффективности осущения, усовершенствованная В.Г. Рубцовым и А.А. Книзе (1977).

Широкомасштабное развертывание в СССР и за рубежом гидролесомелиоративных работ в 50-20-ые годы послужило толчком для расширения и углубления исследований, связанных с осущением лесных земель, в т. ч. и в Карелии (Писарьков, 1951; Писарьков, Тимофеев, 1955, 1964; Буш, 1957, 1968; Вомперский, 1957, 1964, 1968; Еппатьевский, 1957; Пьявченко, Сабо, 1962; Пятецкий, 1963; Смоляк, 1969; Корепанов, 1980; Рубцов, Киизе, 1981; Ефремов, 1987; Медведева, 1989; Чиндяев, 1995; Дружинин, 1996; Неікитаіпсп, 1959; Ниікагі, 1959). Большое внимание обращалось на изучение влияния гидролесомелнорации на водный режим почв и рост лесов, разработке практических рекомендаций по параметрам осущительной сети, процессам облесения болот после осущения (Колинст, 1953; Медведсва, 1961, 1978, 1989; Залитис, 1963, 1983; Пятецкий, 1963, 1968; Сабо, 1966; Еднатьевский и др., 1970; Косарев, 1975; Бабиков и др., 1978; Русецкас, 1978; Бабиков, 1980, 1983, 1997; Орлов, 1981, 1991; Пахуний, 1985, 1991, Ионин, 1986; Харигонов, 1988; Артемьев и др., 1991; Маслаков и др., 1993; Гаврилов, 1994 и др.) и ведению лесного хозяйства на осущенных землях (Константинов, 1979; Валк, Райд, 1981; Паавилайнен, 1983; Ипатьев и др., 1984; Медведева, Матющкин, 1978, 1986; Константинов и др., 1996; Тараканов, 1996, 1999; Ананьев, 1996; Красильников, 1998).

Несмотря на широкий круг изучаемых проблем к началу исследований недостаточно были освещены вопросы лесоводственной эффективности гидролесомелиорации на больших площадях (лесничество, лесхоз и т.д.), изменения структуры древостоев в связи с давностью осущения, облесения болот в географическом аспекте. Все это послужило поводом расширения исследований в указанных направлениях в естественногеографических условиях Карелии.

### 1.2. Экологические аспекты гидролесомелнорации

Экологические аспекты гидролесомелиорации изучены слабо и, в основном, являются дискуссионными. Противоречивые данные имеются по изменению гидрологического режима болот и влиянию его на водность рек и озер, по загрязнению воды в реках и других водоприемниках, сработке торфяной залежи и выделению парниковых газов, особенно углеродосодержащих (СО2) в атмосферу. Недостаточно данных по изменению круговорота веществ. Все эти проблемы неоднократно были в поле прения ученых и в какой-то мере отражены в литературных источниках. Ко времени исследований получен ряд данных по режиму стока с различных по величине и природным особенностям объектов лесоосущения в регионах России и за рубежом (Бабиков, 1974, 1980, 1982; Чесноков, 1977; Залитис, 1983; Крестовский, 1986; Вомнерский и др. .1987; Орлов, 1991; Пахучий, 1993; Бабиков, Алексеев, 1999; Ferde. Novak, 1976; Heikurainen, 1976; Лайне, 1980; Seuna, 1981), вдиянило гидролесомелнорации на качество воды водоприемников (Константинов, 1979; Синькевич, 1979; Глухова, 1982, 1994; Курапцева, 1983; Ларгин, Лавров, 1986; Скоропанов, 1987; Морозова, 1989; Ferde, Novak, 1976; Heikurainen и др., 1978; Lundin Berguist, 1990).

Изучению изменения почвенных условий в лесоболотных экосистемах под влиянием осущения также уделялось значительное внимание в разных естественно-географических условиях (Морозова, 1968, 1991; Пятецкий, Морозова, 1968; Михальцевич и др., 1975; Пятецкий, 1976; Медведева, Егорова, 1977; Стариков, 1977; Пьявченко, Корнилова, 1978; Раковский, Пигулевский, 1978; Боч, Мазинг, 1979; Нестеренко, 1979; Германова, 1981; Дрожжина, Ваксман, 1983; Ефремова, 1985; Пьявченко, 1985; Ефимов, 1986; Вомперский, 1994; Braekke, 1987; Laine et al, 1992).

Вопросы биологического круговорота азота и зольных элементов активно исследовались на минеральных почвах. Гораздо меньше данных по лесоболотным фитоценозам и, в особенности, в связи с их лесохозяй-

ственным освоением (Родин, Базилевич, 1965; Пьявченко, 1960, 1967; Глебов, Толейко, 1975; Медведева и др., 1977; Козловская и др., 1978).

В связи с возможным глобальным потеплением климата в последние годы активи ировались исследования изменения углеродного баланса в компонентах естественных и осумаемых лесоболотных экосистем (Кобак, 1988; Вомперский, 1991, 1994; Макаревский, 1991; Laine et al, 1991; Вомперский, Иванов, 1993; «Углерод в экосистемах лесов и болот Россию», 1994; Silvola, Alm, 1992; Laine, Vasander, 1991; Cannel et al., 1993). Единства взглядов по этой проблеме достигнуто не было, что вызвало необходимость изучения изменения углеродного цикла на экосистемном уровне.

Обобщая обзор исследований лесоводственного и экологического награвления, следует отметить, что работы велись разноплановые и оценки гидролесомелиорации давались в зависимости от цели исследований и во многих случаях были полярно противоположные. Не всегда учитывался географический фактор.. Поэтому возникла необходимость в постановке комплексных исследований но оценке лесоводственного значения, экологических и биосферных последствий гидропесомелиорации.

# 2. ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЯ БОЛОТА, ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ЛЕСА И ИХ ОСВОЕНИЕ ДЛЯ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЦЕЛЕЙ

Карелия расположена на Северо-западе Европейской части России между 60°41' и 66°39' с.ш., 30° и 35° в.д. Характерной особенностью территории является сильно расчлененный рельеф, обилие озер, рек и болот.

### 2.1. Климатические усдовия

Климат характеризуются продолжительной, мягкой зимой, коротким прохладным летом, достаточным количеством осадков в течение всего года (до 600 мм) и слабым испарением. В соответствии с существующим естественно-географическим районированием, Карелия расположена в пределах подзон северной и средней тайги. По агроклиматическим признакам республика делится на северную, среднюю и южную агроклиматические зоны (Романов, 1961).

Гидролесомелиорация проводилась в южной и средней агроклиматических зонах. Средняя агроклиматическая зона занимает центральную часть территории Карелии и простирается между 64°30' и 63° с.ш. Южная - между 60°30' и 63° с.ш. и отличлется от других зон более длинным вегетационным периодом и более мятким климатом.

Особенности геоморфологического строения и климата обусловили инфокое распространение в республике заболоченных лесов и болот.

#### 2.2. Болота, заболоченные леса и их освоение

Общая площадь заболоченных земель в лесфонде Республики Карелия составляет 5,4 млн. га или 37% площади лесфонда. Лесная площадь занимает 33,6%, нелесная – 66,4%. По агроклиматическим зонам республики площадь заболоченных земель почти одинакова. Степень заболоченности лесного фонда в южной зоне составляет 31%, средней – 41% и северной – 40%.

Характерная особенность заболоченных лесов — низкая продуктивность (V-V<sup>2</sup> бонитет) и преобладание спелых и перестойных древостоев, доля которых доходила до 84%. Заболоченные леса произрастают на симых разнообразных по плодородию почвах, что предопределило их распределение по типам леса. Наибольшее распространение имеют сфагновая (44%) и травяно-сфагновая (42%) группы типов леса. Среди болот встречаются верховые, переходные и низинные, а также болота всех промежуточных стадий развития с различной степенью облесения.

Осущенная площадь в лесах гослесфонда по данным инвентаризации 1986 и 1990 гг. составила 736,6 тыс. га. Осущение осуществлялось согласно «Техническим указаниям....» (1962, 1971), с расстоянием между каналами 100 -200 м. Гидропесомелиоративные работы проводились в южной и средней агроклиматических зонах. В осущаемом фонде на долю песной площади приходилось — 45,2%, нелесной — 46,6% и на каналы и проезды — 8,2%. В 80-е годы из осущенных площадей для природоохранных и других целей исключено 85,5 тыс. га. Это в основном болота и заболоченные леса, предназначенные для сельскохозяйственного освоения, ягодники, площади с лекарственными растениями и др. Для лесохозяйственного использования осталось 651,1 тыс. га, где лесная площадь занимает 324,2 (49,8%), нелесная — 273,5(42%) и каналы и проезды — 53,4 тыс. га (8,2%). Из этой площади реконструировано 97,2 тыс. га.

Хвойными древостоями занято 97% осущенной покрытой лесом площади. Среди хвойных господствуют спелые и перестойные древостои с преобладанием сосны – 68%, молодняки занимают 10% покрытой лесом площади, а средневозрастные – 22%.

Необходимо отметить, что при проведении инвентаризационных работ, составлении Генеральных схем осущения, не был произведен должный анализ трансформации болотных и лесоболотных экосистем в результате осущения: не проанализированы процессы облесения болот, структурного переформирования насаждений, не определена эффективность осущения земель для целей лесного хозяйства. Лесоводственная эффективность определялась только при научных исследованиях на отдельных участках — пробных площадях, и недостаточно полно отражала ситуацию на всей осущенной территории. Это предопределило необходимость более широких исследований проблемы.

### 3. ОБЪЕКТЫ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ

### 3.1. Исследования лесохоз:йственного значения гидролесомелиорации

Исследования лесохозяйственного значения гидролесомелнорации включали: изучение особенностей влияния её на изменение продуктивности и структуры древостоев, на процессы облесения болот и формирования на них лесных экосистем.

Изучение особенностей трансформации древостоев после осущения (изменение густоты, породного состава, возрастной структуры и прироста) проводилось путем повторного обследования постоянных опытных объектов с давностью осущения 15-60 лет, расположенных в южной Карелии (среднетаежная подзона), по общепринятым методам таксации, и анализа модельных деревьев. Исследованные насаждения представлены главным образом соеняками травяно-сфагновой и сфагновой групп типов леса, наиболее распространенными в Карелии, на долю которых приходится 84% от заболоченных лесов. Повторные учеты и анализ таксационных показателей древостоев проведен на 26 постоянных пробных площадях, заложенных в этих групцах типов леса.

Лесоводственная эффективность лесоосушения изучалась на основе материалов лесоустройства по методике, описанной нами ранее (Саковец, Эрте, 1986). На территории южной Карелии были проведен анализ лесоводственной эффективности осущения по материалам трех периодов лесоустройства на трех объектах: Киндасовское лесничество Пряжинского лесхоза (Киндасово), Заозерское лесничество Петрозаводского лесхоза (Заозерье), Юркостровское лесничество Кондопожского лесхоза (Юркостров). Общая площадь объектов - 12970 га. В пределах осущенных массивов заложены постоянные пробные площади и проведены маршрутные обследования осущенных земель с определением таксащионных показателей древостоев и дополнительного прироста по модельным деревьям. Давность осущения составила на 1992-1994 гг. по объекту Заозерье в среднем 24 года, Киндасово - 22 года, Юркострову - 19 лет.

Исследования процессов облесения болот проиодились в три этипа. На первом этапе по проектам осущения, материалам лесоустройства и аэрофотоснимкам выявлялись осущенные болота. На втором - инвентаризационные обследования - уточнялись данные денифрирования, отбирались почвенные образцы. На ботанический состав торфа взято 308 образцов в средней и болсе 600 в южной Карелии. На основе материалов инвентаризационных обследований выделялиоь ключевые участки в

преобладающих типах болот в средней и южной Карелии (23 участка), где закладывались постоянные пробные площади и маршрутные ходы, на которых изучались лесообразовательные процессы и ход роста древостоев. С целью изучения хода роста отобрано более 500 модельных деревьев.

#### 3.2. Исследование экологических аспектов гидролесомелиорации

Исследования экологических аспектов гидролесомелиорации проводились в южной Карелии (61° 50′ с.ш., 33° 30′в.д.) на стационаре «Киндасово». Для комплексного изучения изменения химического состава почвенно-грунтовых и дренажных вод, почвенных условий, углеродного цикла, круговорота зольных элементов под влиянием осущения были выбраны наиболее распространенные и контрастные по трофности типы осущенных лесов в Карелии – сосняк травяно-сфагновый, произрастающий на мезоевтрофной и сосняк кустарничково-сфагновый – на олиготрофной торфяных залежах и аналогичные неосущенные участки. Осущение проведено в 1972 году. Расстояние между каналами в сосняке травяно-сфагновом 125 м, а в кустарничково-сфагновом – 35 м.

Изменение стока спустя 20 лет после осущения определялось путем расчетов водного баланса, учитывающего изменения транспирации древостоев (ДЕтр), испарения задержанных кронами деревьев осадков (ДЕос) и испарения живого напочвенного покрова (ДЕ н.п.). Расчет составляющих суммарного испарения производился по формулам О.И. Крестовского (1986а), с учетом некоторых корректировок. Изменение стока (ДУ) принималось равным изменению общего испарения (Карпечко, Саковец, 1997) и рассчитывалось по формуле:

$$\Delta Y = -(\Delta E T p + \Delta E o c + \Delta E H. II.)$$
 (1)

Химический состав (C,N,P,K,Fe), цветность и кислотность вод определялись в Аналитической лаборатории Института леса КарНЦ РАН. Отбор воды производился в 13 точках; в скважинах, в осущенных и неосущенных сосняках кустариичково- и травяно-сфагновых, в естественных водотоках, магистральных и собирательных каналах.

Исследования почвенных условий включали в себя изучение изменений содержания углерода, основных элементов питания (NPK) и суммы зольных элементов в торфе, процессов его минерализации и сработки в результате гидролесомелиорации. Химические анализы почвы, растительных остатков до и после их разложения (всего 500 образцов) выполнены также в Аналитической лаборатории Института леса КарНЦ.

Для выявления величины сработки торфа определялась его осадка и весовая разность торфяной залежи до осущения и спустя 20 лет после осущения. Для этого измерялись мощность торфяной залежи и объемная

масса торфа. Мощнесть торфа до осущения определялась по данным вивелировки при составлении опытного проекта осущения, в годы проведения исследований (1991-1995) путем зондирования в 30-40 точках на осущением участке — по створу межканального пространства. Объемная масса торфяного слоя определялась весовым методом в нескольких точках в 10-20 и 60м от канала и на контрольных неосущенных пробных илопадах путем послойного (через 10 см) отбора образцов торфа и измерения их объема в полевых условиях с последующей сушкой до абсолютно сухого веса. Отобрано 1350 образцов. Масса онада древесного яруса определялась с помощью спадоуповителей. За количество отпада живого напочвенного покрова условно принималась величина его ежегодного прироста. Запасы лехной подстилки и сфагнового очеса определяльсь весовым методом на площадках размером 0,5х0,5 м в количестве от 20 до 50 на каждой пробной площади.

Определение общей органическей массы древостоев и слагающих её комповентов проводнюсь по методике Института леса и древесины СО АН СССР (Поздняков, 1967; Поздняков и др., 1969; Уткин, 1975).

Изучение динамики органического вещества и вруговорота азота, фосфора и калия в осущенных и неосущенных лесоболотных биогеоценозах осуществлялось с использованием методических указаний по изучению биологического круговорота веществ Л.Е. Родина с соавторами (1968) и А.А. Титляновой (1971).

При изучении изменения утперодного цикла, впервые нами применен экосистемный подход, ксторый более точно, по нашему мнению, мог бы выявить роль гидролесомелнорации в бносферных процессах. Запасы углерода изучались во всех компонентах осущенных и неосущенных пессболотных бногеоценозов (фитомасса растительности, торфяная залежь, почвенно-грунговая вода, почвенный воздух). Исследовались процессы минераштации, вымывания и эмиссии углерода (рис. 1), а также изменение содержания основных элементов питания (ЛРК) по той же схеме.

### 4. ЛЕСОВОДСТВЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕСООСУШЕНИЯ В КАРЕЛИИ (по материалым лесоустройства)

Исследования лесоводственной зффективности осущения по материалам трёх периодов лесоустройства осуществлялось на территории трех лесничеств, расположенных в южной Карелии: Киндасовского (Пряжинский лесхоз), Заозерского (Петрозаводский лесхоз) и Юркостроеского (Кондоложский лесхоз).

На всех трех объектах, наряду с лесопокрытой площадыю, в осущение вовлечены значительные площади болот. Особенно выделяется в этом

плане объект Юркостров, где болот было осущено в 3,5 раза больше, чем лесной площади. В Киндасово соотношение лесной и нелесной площади примерно 1:1, в Заозерье – 1:0,5.

Анализ материалов различных периодов лесоустройства показал, что гидролесомелиорация без каких-либо других лесохозяйственных воздейственй способствует увеличению лесной площади. Покрытая лесом площадь на исследованных объектах осущения в условиях среднетаежной подзоны Карелии через 19-24 года увеличилась на 25-46%, в связи с естественным облесением болот, которое происходило в основном с преобладанием сосны. Доля сосняков в покрытой лесом площади выросла с 60 до 75%.

В распределении осущенных площадей по группам возраста под влиянием осущения также произошли существенные изменения: значительно возросна площадь молодняков и средневозрастных насаждений. На объекте Заозерье площадь молодняков увеличилась в первые 11-12 лет с 3 до 214 га, Киндасово - с 344 до 2284 га, на объекте - Юркостров с 46 до 944 га. Выявлены закономерности переформирования насаждений после осущения, в зависимости от их строения и происхождения. При наличии на участке до осущения подроста и редкостойной сосны и пополнения последующим возобновлением во втором десятилетии после осущения формируются, как правило, насаждения с преобладанием средневозрастного поколения. При осущении разновозрастных древостоев происходит их омоложение за счет более интенсивного роста молодых поколений и их меньшего отпада в сравнении с высоковозрастными деревьями. Нередко спелые древостои через 20-30 лет переводятся в категорию приспевающих, а иногда и средневозрастных. При формировании насаждений, возникших из естественного возобновления после осущения безлесных болот, образуются молодняки.

Материалы лесоустройства подтверждают результаты исследований лесоводственной эффективности осущения на пробных площадях и свидетельствуют об увеличении полноты, класса бонитета, среднего прироста осущенных лесов.

Под влиянием осущения за 19-24 года общий класс бонитета повысился в Заозерье с V,4 до IV,9, а в Киндасово с V,3 до IV,1. Наименьшее увеличение класса бонитета насаждений наблюдается на объекте Юркостров (V,1 до IV,7), что вполне объяснимо, т.к. он включает большое количество площадей с бедными торфяно-болотными почвами. Анализ изменения полноты насаждений за 19-24 года показал, что на объекте Киндасово средняя полнота увеличилась от 0,54 до 0,65, в Заозерье - от 0,53 до 0,60, а в Юркострове - от 0,49 до 0,60.

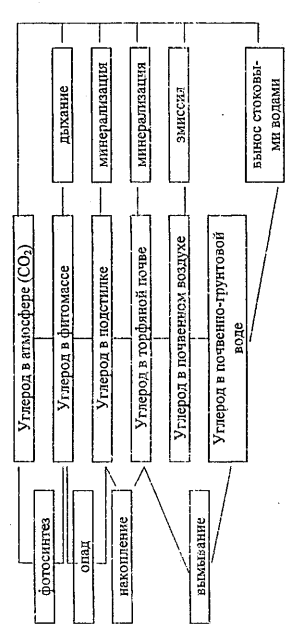


Рис. 1. Схема исследования изменения баланса углерода в лесоболотных биогеоценозах под влиянисм гидролесомелнорации

Наиболее полное представление о лесоводственной эффективности гидролесомелнорации дает величина текущего прироста древостоев по запасу после осущения и дополнительный прирост, получаемый за счет осущения. Средние запасы насаждений на объектах осущения в первые 10 лет после гидромелиорации снижаются. Это происходит в результате облесения болот и перевода их в покрытую лесом площадь с низким запасом. Однако в последующие 10-15 лет средние запасы насаждений увеличиваются, по сравнению с запасами до осущения, в хвойных на 18-22%, в лиственных на 5-30%, а в среднем по всем насаждениям на 13-16%.

Дополнительный прирост на объекте Заозерье в первые 11 лет составил в среднем 1,7, а во второе десятилетие 3,1 м³ /га в год. На объекте Киндасово в первые 12 лет дополнительный прирост равнялся 0,66, а в следующие 12 лет 3,1 м³ /га в год, на объекте Юркостров спустя 19 лет после осущения - 1,8 м³ /га в год.

Следует отметить, что эффективность гидролесомелиорации зависит от богатства условий местопроизрастания древостоев. При преобладании на объектах осушения переходных и низинных торфяников (насаждений травяно-сфагновой группы типов леса) гидролесомелиорация является наиболее перспективным средством повышения продуктивности лесов. Однако для сохранения достигнутого эффекта необходимо проведение дополнительных лесохозяйственных мероприятий по улучшению возрастной структуры, породного состава насаждений и своевременного ухода за осущительной сетью.

### 5. ИЗМЕНЕНИЕ ГУСТОТЫ, ПОРОДНОГО СОСТАВА, ВОЗРАСТНОГО СТРОЕНИЯ И ПРИРОСТА НАСАЖДЕНИЙ НА ОСУЩЕННЫХ ПОЧВАХ

С целью изучения особенностей формирования насаждений после осущения нами повторно обследованы опытные участки, заложенные ранее в сосняках травяно-сфагновой и сфагновой групп типов леса, с давностью осущения 15-60 лет, расположенные в среднетаежной подзоне Карелии.

Изменения в насаждениях под влиянием осущения происходят поразному в зависимости от исходного типа леса, полноты, породного состава и возрастного строения древостоев. Для сосняков травяносфагновых в первые 20 лет после осущения характерно снижение густоты и участия сосны в составе и наоборот увеличение численности и участия в составе березы. Под пологом деревьев появляется ель. В период 40-50 лет после осущения процесс естественного изреживания сосны продолжается, количество березы растет. При осущении старых (более 100 лет) древостоев количество березы снижается. В молодияках имеются случаи смены хвойных пород лиственными.

Для сосняков кустарынчково-сфагновых, имеющих в основном низкую полноту и явно выраженную разновозрастность, характерно увеличение чиспенности стволов сосны в первые 20 лет после осущения, в особенности на верхово-пережодных торфяниках, на 40-160% за счет перехода в перечетную часть подроста сосны. Вариабельность деревьев сосны по диаметру возрастает. На верховых торфяных почвах появляется береза и в избольшом коничестие ель, но доля участия их в составе превостоев незначительна. В последующие 20-25 лет после осущения в изсаждениях начинается процесс естественного ипреживания сосны, численность ее стволов снижлется, общая густота древостоев также падает, хотя березы и становится несколько больше.

Значительные изменения происходят под влиянием осущения в количественном и породном составе подроста древесных пород. В сосняках травяно-сфагновых количестве подроста сосны, возникшего до осущения, уменьшается, а количество всходов и подроста последующего возобновления сначала растег, по через 8-10 лет резко снижается. В сосняках кустарничково-сфагновых также происходит уменьшение количества подроста сосны, возникшего де осущения, однако численность веходов и подроста сосны полвавшегося после осущения в первые 20 лет растет. Сопоставление густоты подроста и деревьев перечетной части древостоев показывает, что в сосияках травяно-сфагновых возникший до осущения подрост в основном погибает из-за возрастания сомкнутости древесного полога, а в сосняках кустарничково-сфагновых является источником пополнения густоты низкополнотных древостоев. Под влиянием осущения увеличивается абсолютиля и относительная полнота насаждений. Этот процесс особеню интенсивен а первые 20 лет после осущения.

Как в сосняках травяно-сфагновых, так и кустаринчково-сфагновых в разновозрастных насаждениях прирост более молодых деревьев по высоте и диаметру выще, чем деревьев старшего поколения. Деревья более молодого поколения продуцируют на 1 м² площади сечения больший дополнительный прирост древесины. Так, в сосняках травяно-сфагновых на 1 м² площади сечения 90-летних деревьев приходится в ереднем 0,136 м³, а 177-летних – лишь 0,088 м³ дополнительного прироста в год за 50-летний период осущения. В сосняках кустарничково-сфагновых 30-летние деревья давали на 1 м² площади сечения 0,122 м³, 65-летние - 0,097 м³ дополнительного прироста в год за 60-летний период осущения, а 110-летине не дали дополнительного прироста.

За 60-летний период восле осущения происходит выравнивание вы-

сот различных поколений, древесный полог приобретает горизонтальную сомкнутость, характерную для одновозрастных древостоев. Благодаря лучшей реакции на осущение более молодого поколения при значительном участии его в древостое в разновозрастных сосняках происходит смена преобладающего по запасу поколения. Наблюдается своеобразное естественное омолаживание древостоев. Это характерно для низкополнотных насаждений с большим количеством соснового подроста.

Среднепериодический прирост по запасу по десятилетиям после осущения на опытных участках в зависимости от возраста и полноты насаждений колеблется в сосняках травяно-сфагновых от 2,6 до 7,7 м³/га, я в сосняках кустарничково-сфагновых от 0,5 до 5,5 м³/га на 1 га в год. Значительную часть прироста древесины (10-50%) в сосняках травяно-сфагновых образует береза, что обесценивает результативность проведенных гидромелиоративных мероприятий в этих условиях. Это свидетельствует также о необходимости дополнительных лесохозяйственных мероприятий по реконструкции породного и возрастного состава насаждений.

Дополнительный прирост древесины за 60-летний период осущения в модальных сосняках травяно-сфагновых с полнотой 0,9 составляет в среднем 1,5-3,8 м³/га на 1 га в год, а в сосняках кустарничково-сфагновых с полнотой 0,6 лишь 1,2-2,2 м³/га в год. Наименьший прирост дают древостои, осущенные в возрасте 120-130 лет, наибольший - 10-20-летние. Максимум дополнительного прироста приходится на третьечетвертое десятилетие после осущения.

Обобщая результаты исследований необходимо отметить, что естественное переформирование насаждений в связи с осущением зависит от трофности почв и первоначальной структуры древостоев. В богатых условиях произрастания в составе древостоев уменьшается доля сосны и увеличивается березы пушистой, что снижает эффективность гидролесомелиорации и свидетельствует о необходимости своевременного ухода за составом. В бедных условиях произрастания смены пород не происходит, однако дополнительный прирост от осущения значительно ниже по сравнению с богатыми условиями. В результате осущения разновозрастных древостоев происходит их омоложение и выравнивание древесного полога по высоте за счет более интенсивного роста молодых поколений.

### Глава 6. ЛЕСООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ НА ОСУЩЕННЫХ БОЛОТАХ КАРЕЛИИ

Эффективность осущительной мелнорации в песном хозяйстве складывается из повышения прироста древостоев и увеличения песной плошади. Последнее обусловлено переходом болотных биоценозов в лесные за счет естественного или аскусственного облесения осущенных болот. Гиоролесоменнорация, улучивая условия произрастания, создает предпосылки для естественного объесения.

### 6.1. Естественное облесение болот

От общей площади осущенных болот (272 тыс. га) под естественное заращивание в Карелии запланировано 54%. Для выявления характера естественного облесения болот в зонально-географическом аспекте нами были проведены специальные исследования и прознализированы материалы лесоустройства. Сопоставление данных о естественном лесовозобновлении в средней и южной агрокизматических зонах показывает, что в южной Карелии этот процесс протекает в 1,5-2,5 раза интенсивнее. В пределах одной и той же зоны активнее облесяются более трофные тилы. В бедных почвенных условиях (кустарничково-сфагновые болота с верховой залежью), болота после осущения по-прежнему остаются болотами, на которых произрастает редкая низкорослая сосна. В то же время болота <u>верхово-переходной запежью</u> в условиях южной Карелии после осущения успешно облесяются сосной.

На <u>бедных переходных болотах осоко-сфагнового типа</u> где до осушения имелся подрост, уснешно и в более короткий срок формируются смешанные насаждения с преоблаганием сосны.

На осоково-сфагновых болотах с интенциально: богатыми почвами предварительное возобновление с преобладанием хвойных, главным образом сосны, присутствует на расстоянии до 50 м от стен леса. По мере удаления от суходолов в составе древесной растительности возрастает доля березы и уменьшается доля сосны. При значительном расстоянии до стен леса эти болота заселяются березой пущистой.

Травано-сфагновые болота, выявленные тольно в южной части республики, считаются наибслее перспективными для осущения (Пятецкий, 1963), так как обладают высоким плодородием почв. В то же время наши исследования показали, что они в основном облеслются березой пушистой, имеющей инжую хозяйственную ценность.

На осущенных <u>аапа болотах</u> возобиовление идет за счет появления березы пушистой, однако, облесения их не происходит из-за высокой обводненности, независимо от степени их осущения. Гидролесомелнорация не создает предпосылок для естественного облесения аапа болот, т.к. не обеспечивается из-за выклинивания грунтивых вод необходимая норма осущения в сформировавшихся аапа комплексах.

### 6.2. Ход роста молодняков, формирующихся на осущенных болотах

Формирование молодняков обусловлено не только возобновлением древесных пород, но и ходом их роста. Анализ модельных деревьев позволил установить ход роста в высоту в зависимости от условий местопроизрастания, возраста и в зональном аспекте. Сравнение среднего периодического прироста в высоту по пятилетиям сосны, произрастающей на переходных болотах, показывает, что в южной агроклиматической зоне он значительно выше, чем в средней (рис. 2) и реакция на осущение проявляется в этих условиях в первые 5 лет.

На бедных почвах кустаринчково-сфагновых болот прирост в высоту был очень низким и в течение первых десяти лет особых различий в зонально-географическом плане не выявлено. Они начинают проявляться только с третьего пятилетия (см. рис. 2).

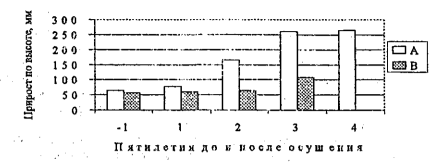
Реакция древесных пород на осущение при различной его интенсивности (в приканальной полосе и на середине межканального пространства) имеет значительное различие. Благоприятные гидрологические условия в интенсивно осущенной 30-метровой приканальной полосе обусловливают более быстрый рост деревьев и формирование в первые 10 лет лесного биогеоценоза в сосняках травяно-сфагновых. В сосняках, произрастающих на бедных верховых торфяниках в южной Карелии даже при густой мелиоративной сети (30-40 м) интенсивность роста сосны недостаточна для формирования за 15 — летний период сомкнутого насаждения.

Таким образом, низкое потенциальное плодородие бедных верховых болот независимо от степени их осущения и географического положения не способствует интенсивному росту имеющегося подроста и образованию лесной среды после осущения. Наиболее подходящими для естественного лесозаращивания являются верховые болота с верховопереходной залежью и бедные переходные, при наличии близко расположенных источников обсеменения, так как на них формируются сосновые древостои.

Богатые переходные и низинные болота часто облесяются с преобладанием березы пушистой, поэтому для формирования хозяйственно ценных насаждений целесообразны уход за составом, реконструкция древостоев лесокультурными методами.

Исследования показали, что в Южной Карелии бесперспективно осущать бедные верховые болота, а в средней – все типы болот.

### I – Осоково-сфагновые осущенные болота.



### II – Кустарничково-сфагновые болота.



Рис. 2. Средний периодический прирост сосны в высоту по пятилетиям в различных типах болот в Южной (A) и Средней (B) Карелии (-1 - 5 лет до осущения; 1,2,... - пятилетия после осущения).

### 7. ИЗМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ В ЛЕСОБОЛОТНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗАХ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ

Под влиянием гифолессмелнорадии понижается уровень почвенногрунтовых вод, улучшается водно-воздушный режим почв, новышается аэрация корнеобитаемого слоя, что приводит к усилению микробнологических процессов, новышению степени разложения торфа, улучшению условий минерального питания и роста леса, смене растительного покрова и повышению продуктивности насаждений. Повышение продуктивности лесов, в свою очередь, способствует увеличению транспирации растений, перераспределению водного баланса, изменению режима стока.

### 7.1. Уровень почвенно-грунтовых вод и температура почвы в связи с осущением

Наблюдения за изменением уровня почвенно-грунтовых вод (ПГВ) и температурой почвы через 20 лет после осущения показали что, уровень ПГВ в сосняке кустарничково-сфагновом на верховом осущенном болоте (17 м от канала) за 4 года наблюдений в течение всего вегетационного периода был в среднем на 20 см ниже, чем на неосущенном, и колебался в период вегетации на неосущенном болоте от 1 до 32 см, а на осущенном от 21 до 59 см. В сосняке травяно-сфагновом на осущенной переходной залежи в 30 м от канала уровень ПГВ находился ниже, чем на неосущенной в среднем за 4 года на 34 см. Колебание уровня ПГВ в течение вегетационного периода на неосущенном участке составляли от +2 до - 12 см, а на осущенном от - 3 до - 77 см.

Осущение изменяет не только водный режим, но и тепловые свойства почв. Почвы становятся более холодными как в начальный период (до 5 лет) после осущения (Пятецкий, 1971; Чесноков, 1977), так и в дальнейшем. Наши наблюдения на объектах с 20-летней давностью осущения подтверждают снижение температуры почвы верхнего 20-сантиметрового слоя на 1-2 градуса.

### 7.2. Влияние гидролесомелиорации на сток с осущаемых территорий

Исследования, проведенные в Карелии, показали, что величина стока в течение первых трех лет после прокладки осущительной сети превышала сток с неосущенных водосборов на 29-79% (Чесноков, 1977). Наряду с экспериментальными данными, полученными ранее с использованием водосливов, была сделана оценка годового и сезонного стока спустя 20—30 лет после лесоосущения на основе изменения продуктивности мелиорируемых лесов Карелии (Карпечко, Саковец, 1997). Эта оценка основывается на расчетах водного баланса, учитывающих возрастание продуктивности осущаемых лесов. Наибольшее снижение объема стока характерно для высокопродуктивных насаждений травяносфагновых типов леса, хорошо реагирующих на осущение. По нашим данным среднее уменьшение стока под влиянием осущения заболоченных лесов Карелии составляет 42 мм, а болот — 23 мм в год.

Анализ литературных и наших данных позволили установить, что происходит увеличение стока с территории в первые 10-15 лет после их осущения и снижение его в последующие годы в связи с облесением болот и повышением продуктивности осущенных лесов. Наши расчеты показали, что через 20-30 лет после проведения гидролесомелиорации в Карелии сток с осущенных территорий приближается к исходному до осущения.

#### 7.3. Воздействие гидролесомелнорации на качество воды

Полученные за 4 года наблюдений (1991-1994 г.г.) на опытных объектах данные гидрохимического акализа коказали, что гидролесомелиоозпия влияет на качество ПГВ и пренажных вод. Под влиянием 20летнего осущения происходят изменения в химическом составе ПГВ, особенно значительные в сосняке травяно-сфагновом на переходном болоте. Возрастает цветность воды, содержание в ней органического углерода, общего и аммонийного азота, фосфора и калия. Так, концентрация органического углерода в ПГВ сосняка травяно-сфагнового осушенного повысилась в среднем за 4 года до 65,7±2,46 мг/л (в 2,4 раза). тогда как в воде сосняка култариичково-сфагнового всего лишь в 1,25 раза, по сравнению с неосущенным лесным болотом. Концентрация общего азота в ПГВ на осущенном переходном болоте повысилаеь на 121% (до 3.67  $\pm 0.27$  мг/л), а на верховом, на 41.6% (до 2.28  $\pm 0.22$  мг/л). Особенно возросло в связи с осущением содержание аммонийного азота - в 2,8 раза на переходном и на 32% на верховом болоте. В изменении содержания утперода в ПГВ в течение сезона наблюдается тенденция к возрастанию его концентрации в осенний нериод.

Для установления нарактера связей концентрации основных пигательных элементов (N, P, K) и углерода с колебанием уровня почвенногрунговых вод и температуры почвы нами была составлена матрица коэффициентов корреляции между ними. Тесных связей при этом не выявлено, однако просматривается тенденция к увеличению концентрации углерода, фосфора и калил и уменьшению азота при повышении уровня ПТВ. В дренажных водах содержание органического углерода, азота, фосфора и калия, как правило, значительно ниже, чем в ПГВ как на осушенных, так и неосущенных болотах. Исключение составляет железо, содержание которого в дренажных водах больше, чем в ПГВ, что можно объяснить увеличением его миграции в связи с осущением. Концентравли углерода в стоковых водах с переходного болота была ниже, чем в ПГВ в 1,3-2,2 раза, а с верхового в 1,3 раза. Это связано с разбавлением стоковых вод выпадающими осадками и, возможно, поглощением элементов при передвижении воды в почве. Со стоковыми водами выносится дополнительно за счет осущения 56,0 кг/га органического углерода и 1,78 кг/га азога в год с верхового болота и соответственно 63,2 и 2,39 кг/га - с переходного. Выкос фосфора и калия определяется десятыми долями кт/га в год.

### 7.4. Изменение торфяных почв под влиянием осущения

Из водно-физических свойств лесных торфяных почв нами изучались осадка торфа, объемная масса и влажность. Порозность и водопроницаемость определялись по формуле И.М.Нестеренко (1979). Установлено, что под влиянием осущения происходит осадка торфяной залежи, объемная масса торфа возрастает с увеличением интенсивности и давности осущения. Одновременно уменьшается порозность, влажность и полная влагоемкость торфов.

Исследования изменения агрохимических свойств почв показало, что более глубокие изменения в торфе происходят с увеличением давности осущения и связаны они с уплотнением верхних горизонтов торфа, образованием лесной подстилки и ускорением минерализационных процессов. Лесная подстилка значительно отличается от сфагнового очеса большими запасами в ней основных питательных элементов. Гидролесомелиорация способствует увеличению плодородия как верховых, так переходных почв, особенно верхних горизонтов (0-20 см). Существенные изменения происходят на торфяниках с более высокой трофностью почв (табл. 1).

Занасы основных элементов питания в почве осущенного сосняка травяно-сфагнового, произрастающего на переходно-низинной торфяной почве, значительно выше по сравнению с кустарничково-сфагновым на верховой торфяной почве - сумма зольных элементов в слое 0-50 см в 6 раз, азота в 4 раза.

Гидролесомелнорация оказывает большое влияние на минерализационные процессы торфяной почвы и растений-торфообразователей. Выявлено, что в первые годы при интенсивном осущении уменьшается масса органического вещества торфа, что обусловлено усилением минерализационных процессов и выносом органического вещества торфа дренажными водами. Запасы торфа на интенсивно осущенном участке (35 м между каналами) сосняка кустарничково-сфагнового снизились спустя 20 лет после осущения на 98 т/га. В сосняке травяно-сфагновом в 30 м от канала - на 36 т/га, а в 60 м – на 5 т/га (рис. 3). В бедных условиях отмечены более высокие потери торфа, которые обусловлены меньшей компенсацией органического вещества за счет детритной фитомассы в течение 20-летнего периода после осущения. Процессы прихода и расхода органического вещества в настоящий момент (спустя 20 лет после осущения) сбалансированы, текущие потери торфа не выявлены. Масса монолитов торфа, заложенных в глубь залежи, за годы исследований не изменилась.

Установлено, что вследствие осущения качество минерализующегося субстрата (опада) в бедных условиях (верховые торфяные почвы) улучшается, а в богатых (переходные) ухудшается с точки зрения доступно

Изменение запасов основных элементов питания в почвах под сосняками, произрастающеми на бедных верховых и переходно-низинных почвах, под влиянием гидролесомелнорации, ц/га

Таблица 1.

			·		_			<del> </del>				74						_			
	Ķ			0,18		0,26	0,14	6,58	0,41	0,17	0,07	1,23		9,18	0.50	0,20	0,83	0,12	0,10	0,10	1,20
BA.	Ь			90'0		0,23	0,24	0,53	0,29	0,29	0,19	1,30		97'0	1 43	1,12	2,81	1,05	0,71	0,50	5,07
Осущенная почва	Z			6'0		3,8	8,9	11,5	0.0	2,8	6,6	32,3		5,08	33.50	36,06	74,64	28,06	22,24	16,82	141,76
Ocy	Σ зольных	элементов	Сосияк кустаринчково-сфагновъй на верховом торфе	1,90		9,68	12,61	24,19	15,72	12,67	9,50	62,39	Сосняк травяно-сфагновый на низично-переходном торфе	6,91	1640	80,3	261,2	59,9	43,0	35,2	404,3
	Ж	•	рагновътй из	0,19		0,44	0,23	0,86	0,43	0,19	0,20	1,68	на нтемню	0,24	0.88	0,62	1,74	0,26	0,21	0,22	2,43
почва	Ъ		ничково-сс	50'0		0,22	81,0	0,45	0,15	0,15	0,20	0,95	сфагновый	90.0	0.70	0,76	1,61	0,67	0,82	0,84	3,94
Неосущенная почва	z		SEE KYCTAP	0,77		3,6	4,0	8,4	3,6	8'7	6,1	22,9	с травяно-	86.0	13.25	15.58	13'67	19,66	23,72	24,23	97,42
Heo	<b>У</b> зольных	элементов	Coci	1,91		9,50	9,13	20,54	16,42	9,27	10,51	50,74	Сосня	6,53	68.9	60,3	135,7	47,5	45,5	46,5	275,2
Глубина	залежи,	CM		Подститка	(сфагновый очес)	0-10	10-20	26.20	20-30	30-40	46-30	2 0-30		Подстилка	(coar nosten orec)	10-20	Σ 0-30	20-30	30-40	40-50	05-0 🎖

сти его микроорганизмам и интенсивности деструкции. В первом случае значительно уменьшается доля труднораздагаемых, малозольных сфагновых мхов и увеличивается доля более интенсивно разлагаемого опада древесных растений и кустарничков, во втором случае значительно уменьшается доля легкораздагаемого высокозольного травянистого и увеличивается доля менее разлагаемого относительно низкозольного древесного опада.

Вместе с тем, оказалось, что интенсивность минерализации свежего опада как в осущенных лесоболотных биогеоценозах (спустя 20 лет после осущения), так и неосущенных близка (табл. 2). В травяно-сфагновом типе около 32%, а в кустарничково-сфагновом неосущенном - 24%, осущенном – 27%.

Следует отметить, что интенсивность высвобождения основных элементов питания (NPK) из свежего опада в бедных условиях местопроизрастания сосняков кустарничково-сфагновых в связи с осущением изменилась незначительно. В то же время в осущенных древостоях в пополнении почвы элементами питания огромную роль играет образующаяся лесная подстилка. Она значительно в большей степени пополняет основными питательными элементами почву в сравнении со свежим опадом и очесом неосущенных биогеоценозов. Из подстилки сосняка травяносфагнового осущенного высвобождается азота почти в 10 раз, а зольных элементов в 3 раза больше, чем из очеса неосущенного сосняка того же типа. В неосущенных насаждениях живой напочвенный покров является основным источником пополнения элементами питания ночвенного блока, а в осущенных – древесный ярус.

Несмотря на потери торфа в начальный период мелиорации, изменения, произошедшие в лесоболотных биогеоценозах в результате осущения как на верховых, так и переходных торфяных почвах, можно оценить как положительные, способствующие повышению их естественного плодородия.

### 8. ТРАНСФОРМАЦИЯ ЛЕСНЫХ ФИТОЦЕНОЗОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ

Улучшение водно-воздушного режима и лесорастительных свойств почвы при гидролесомелиорации вызывает значительные изменения в фитоценотическом аспекте.

### 8.1. Влияние осущения на биоразнообразие сосновых фитоценозов

В результате осущения происходит трансформация во всех ярусах растительности. Формируются новые лесные фитоценозы, занимающие промежуточную стадию между заболоченными неосущенными и произрастающими на минеральных почвах лесами. Наиболее существенные изменения в видовом разнообразии происходят в фитоценозах на более

богатых почвах. В более богатых условиях произрастания сосняков травию-сфагновых в результате осущения возрастает участие березы и появляется едь. Увеличивается разнообразие подлесочных пород за счет внедрения видов, характерных для минеральных почв, таких как Rosa acicularis, Alnus incana и др Особенно активно реагирует на изменение условий в результате осущения налочаенный покров. Из состава кустарничково-травяного яруса исчезают виды олиготрофных болот, большинство гигрофильных и гидрофильных видов мезо- и евтрофных болот. Внедряются виды характерные для минеральных почв, такие как Vaccinium vitis-idaea, Vaccinium myrtillus и др. В моховом покрове исчезают мхи олиготрофных болот, усиливается влияние лесных видов Polytrichum commune, Rhutidiadelphus squarrosus и др.

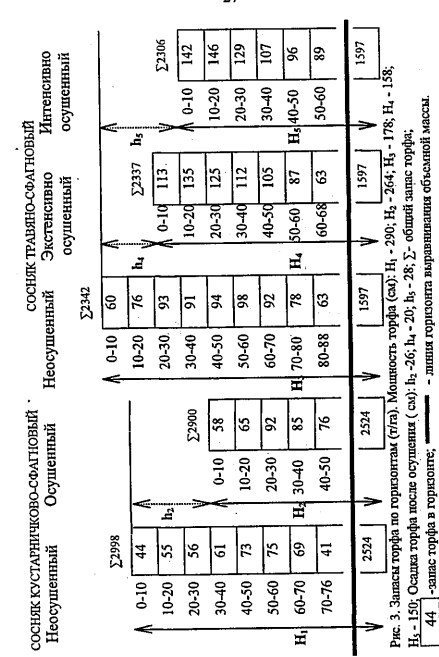
В бедных условиях произрастания сосияков кустаринчковосфагновых видовое разнообразие в результате их осущения изменяется в меньятей степени. Здесь из дрезесных пород появляются береза и ель. Последияя, как правило, из за бедиссти почв остается в подросте. В живом напочвенном покрове полижается жизнениюсть некоторых гигрофитов, появляются виды характерные для более богатых болот такие, как Carex globularus, Carex lasiocarpa, Pleuorozium Schreberi, Polytichum commune.

В результате гипролесомедиорации ценотическое и видовое разнообразие сосновых фитоценозов увеличивается. Скорость и степень происходящих изменений предопределяется богатством условий местопроизраставия и интенсивностью осущения, чем богаче условия и выше интенсивность осущения, тем существеннее изменения.

### 8.2. Биологическая продуктивность сосновых фитоценозов п связи с осущением

С целью изучения изменения баланса основных элементов питания и уклеродного цикла под влиянием осущения проведены исследования биологической продуктивности в наиболее распространенных и контрастных по трофиссти болотных биолеоценозах — сосняках кустарничково- и травяно-сфагновых.

После проведения гидролесомелиорации, в связи с улучшением гидрологических и почвенных условий, в сосновых насаждениях происходит резкое увеличение общей фитомассы (за 20 лет в 1,6 раза), что составляет в травяно-сфагновом состаже около 600 и/га, а в кустаринчковосфагновом чуть больше 100 и/га, меняется и се вертикальная структура: возрастает доля древесного почога, уменьшается - подроста и живого напочвенного покрова (табл. 3)



	٠
٠.	7

Изменсния	процессов	мине]	рализа	ции де	гритной ф	итомассы:	в лесобо		оногесп		
To stay			резу	льтате	гидрелесс	мелиорац	ки		• •		
	. ,	He	осущен	HGE				Осущенно	e	<del></del>	
Насаждения	Масса субстрата	N	P	K	Сумна зольных элементов	Масса субстрата	N	P	K	Сумма зольных элементов	
<u>l</u>	2	3	4	5	5	7	S	9	10	11	
		I	Іоступл	ение эле	ментов питаг	ия со свежи	м растител	цьным опад	юм		
Сосняк кус- тарпичково- сфагновый	2080 100	14.03 100	1.20 100	5.02 100	44.53 100	2355 100	<u>17.95</u> 100	1.86 100	<u>5.53</u> 100	56.33 100	
на верхнем горфе	Поступление элементов питания в процессе разложения свежего спада										
<u>kr/ra</u> %	<u>505</u> 24,3	1.11 7.9	0 <u>.34</u> 28,3	3.19 63.5	9.25 20.8	644 27,3	1.3 <u>3</u> 7.4	0.72 38.7	3.5 <u>8</u> 64.7	13,42 23.8	
					нь элементо	в питакия на	очеса и п	одстилки			
	Pa	0.87	15.96								
_					ие элементо	в питания со	свежим о	падем			
Сосняк травя- но-сфаг-повый на низинне-	4647 100	64.4 100	3.73 100	27.0 100	194.4 100	4763 100	<u>72.6</u> 100	2.90 100	11.70 100	185.7 100	
переходиом торфе,	Поступление элементов питания в процессе разложения свежего опада										
<u>kt/ra</u>	<u>1481</u>	31.28	2.31	24.91	<u>59.48</u>	1511	13.88	0.77	8.96	60.20	
%	31,9	48,6	61,9	92,3	30,6	31,7	19,1	26,6	76,6	32,4	
ļ			Высв	обожде	ие элементо	в питания из	очеса и п	одстилки		<del></del>	
	8640	5.76	0.21	0,84	29	19900	67.2	3.55	2.98	195.8	

Таблица 3.

_	
Биологическая продуктивность	лесоболотных биогеоценозов

<del></del>		Годичны	й прирост	Опад				
Фракции фитомассы	Фитомасса, ц/га	п/га	% от фитомассы	ц/га	% от фитомассы	% от год. прироста		
	·		о йыяонольфэ-онк	сушенный				
Древостой	1006,9	77.9	7,7	54,8	5,4	70,3		
Подрост и подпесок	17,1	4,3	25,2	4,2	24,6	97,7		
Напочвенный покров	8,1	4,9	60,5	4,7	58,0	96,9		
Мертвая часть	74,7		1					
Итого надземная часть	1106,8	87,1	8,4	63,7	6,2	73,1		
Подземная часть	309,0	12,7	4.3	5,9	3.6	64,4		
BCETO	1415,8	105,1	7,8	74,9	5,9	71,7		
		С. трава	но-сфагновый не	сущенный		4."		
Древостой	461,6	24,7	5,4	22,2	4.8	90,3		
Подрост и подлесов	43,7	8,4	19,0	8,1	18,5	97,6		
Напочвенный покров	29,2	19,9	68,2	19,3	66,1	97,0		
Мертвая часть	41.8		ļ. ļ		1 1			
Итого надземная часть	574,5	53.0	1 9,9	49,6	9,3	93,0		
Подземная часть	237,7	34,3	14,4	30,0	12,6	87,5		
ВСЕГО	812,2	87,3	11,3	79,6	10,3	91,2		
		С. кустарі	ичково-сфагновы	й осушенный				
Древостой	109,1	20,7	19,0	13,7	12,6	66,2		
Подрост и подлесок	1.0	0,2	20,0	0,2	20,0	100,0		
Напочвениий покров	33,9	11,6	34,2	11,2	33,0	96,6		
Мертвая часть	8.9							
Итого надземная часть	152,9	32,5	2,6	25,1	17,4	77,2		
Подземная часть	132,7	32,6	34,6	26,3	19,8	80,7		
BCETO	285,6	65,1	23,5	51,4	18,0	79,0		
		С. кустарни	мково-сфагонови:	й неосущенный				
Древостой	34,4	4,2	12,2	3,6	10,5	85,7		
Подраст и подлесок	2,6	0,4	15,4	0,4	15,4	100,0		
Напочвенный покров	60,9	19,0	31,2	17,1	28,1	90,0		
Мертвая часть	12,4		1					
Итого надземная часть	110,3	23,6	24,1	21,1	21,6	89,4		
Подземная часть	70,7	14,7	20,8	13,3	18,8	90,5		
BCEFO	181,0	38,3	22,7	34,4	20,4	89,8		

Если в неосущениом сосняке травяно-сфагновом фитомасса живого напочвенного покрова составияст 22% от общей, а в кустарничковосфагновом - 59% (в обоих случаях преобладают сфагновые мхи), то в осущенных она сокращается, соответственно, до 2 и 15%. Основную массу при этом составляют кустаринчки и травы. Большие изменения происходят в годичном приросте и опаде. В неосущенных сосняках кустаринчково-сфагновых годичный прарост фитомассы в основном формируется за счет прироста сфагновых мхов, в неосущенных сосняках травяно-сфагновых за счет травянистых растений и сфагновых мхов и в тот же год нереходит в опад. В эсушенных сосняках травяно-сфагновых масса травяно-мохового яруса резко сокращается и годичный прирост фитомассы формируется в основном за счет прироста стволовой древесины, поэтому доля опада от годичного прироста невелика. В осущенных же сосияках кустаринчково-сфагновых в формировании годичного прироста фитомассы по-прежиему большое участие принимают кустарнички, доля опада от припоста в этих условиях больше. Неттопродукция в осущенных сосияках в 2-3,5 раза больше, чем в неосущенных и составляет в траняно-сфагновом 30,2 ц/га, а кустарничковосфагновом 13,7 ц/гаг

Изменение ценотического и видового разнообразия, продуктивности и структурная перестройка сосновых филоценозов являются спедствием изменения экологических условий под влиянием осущения и оказывает большое влияние на процессы обмена органического вещества в лесоболотных экосистемах.

## 9. КРУГОВОРОТ ІТІТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (N,P,K) В ОСУШЕННЫХ И НЕОСУШЕННЫХ ЛЕСОБОЛОТНЫХ БИОГЕОЦЕНОЗАХ

Под биологическим круговоротом понимается поступление элементов из атмосферы и почвы в живые организмы, биохимический синтез и закрепление химических элементов в органическом веществе растений и возвращение их в почву и атмосферу с ежегодным опадом или полностью отмершими организмами, входящими в состав биоценоза (Родин и др., 1968).

### 9.1. Зольный состав растений

Анализ содержания различных элементов питания в растечиях лесоболотных фитоценозов позволил установить колебания их концентрации под действием гидролесомелиорации. Особенно заметные различия между осущенными и неосущенными древостоями обнаружены в содержании азота и суммы зольных элементов в хвое и листьях древесных расгений. Сумма зольных элементов в хвое сосны в неосущенных древостоях колеблется от 1,14 до 1,21%, в осущенных – от 1,21 до 1,41%. В листьях березы, соответственно, – от 1,7 до 2,99%. Содсржание азота в хвое сосны без осущения составляет 0,9-1,14, а в осущенных древостоях – 1,14 – 1,25%. Самое низкое содержание азота в древесине стволов сосны – 0,2-0,25% Закономерных изменений в содержании фосфора и калия в древесных растениях в связи с осущением не выявлено. Содержание N,P,K в свежем опаде хвои и ветвях сосны несколько ниже, чем в растущих хвое и ветвях.

В живом напочвенном покрове заболоченных лесов распространены различные виды кустарничков, травянистых растений и мхов. Их видовой состав обусловлен экологическими условиями. В бедных условиях произрастания сосняков кустарничково-сфагновых неосущенных в живом напочвенном покрове преобладают болотные кустарнички и сфагновые мхи с низким содержанием азота и минеральных элементов. В сосняках травяно-сфагновых доминируют в покрове травянистые растения и сфагновые мхи с более высоким содержанием N,P,K. Масса живого напочвенного покрова в лесоболотных фитоценозах под влиянием осущения снижается. Уменьшается и его значение в круговороте органического вещества, азота и зольных элементов, особенно на более богатых болотных почвах. Фитомасса древесных растений, наоборот, возрастает. Таким образом, в бедных условиях произрастания сосняков кустарничково-сфагновых масса менее зольных растений напочвенного покрова заменяется массой более зольных - древесных. В сосняках травяносфагновых, наоборот, более зольные растения живого напочвенного покрова заменяется массой менее зольных - древесных.

### 9.2. Потоки азота, фосфора, калия и зольных элементов

В лесных биогеоценозах происходит постоянный обмен минеральными элементами между растительностью и почвой - поглощение из почвы азота и зольных элементов растительностью и возврат их в почву с опадом. Наряду с этим часть минеральных элементов поступает в почву с осадками, вымывается из живых органов растений, передвигается по профилю почвы и выносится с грунговыми водами за пределы бногеоценоза.

В связи со структурной перестройкой фитомассы, увеличением продуктивности древесного яруса и снижения напочвенного покрова лесоболотных фитоценозов в результате их осущения повышается содержание основных элементов питания в фитомассе древостоев и понижается доля их аккумуляции растениями напочвенного покрова. В то же время, емкость круговорота в звеньях (прирост - опад) элементов питания в осущенных лесоболотных фитоценозах неоднозначна в зависимости от богатства условий произрастания. В сосняках травяно-сфагновых емкость кру-

говорота основных элементов питания (N, P, K) под влиянием осущения уменьшается, а в бедных условиях состятов кустаривчково-сфагновых – увеличивается. Это обусловлено тем, что в богатых условиях произрастания неосущенных фитоценозов общий прярост фитомассы формируют в основном более высокозольные растения, а в осущенных менее зольные – древесные растения. В бедных условиях произрастания доля низкозольных растений, остобенно сфагновых мхов, в формировании прироста фитомассы значительно уменьшается, и возрастает в связи с осущением доля более зольных древесных растений. С лесогодственной точки зрения данное явление можно считить положительным, так как мелиорацией достигается увеличение прироста древеснны, что является основной педлю данного мероприятия.

Возврат основных элементов питания (N, P, K) в лесоболотных биогеоценозах в ночву с опадом не компенсирует расходы на рост. Возврат их от выпоса на прирост в результате осущения в низкопродуктивных сосняках кустаринчково-сфагновых, уменьпиться в сравнении с неосушенным с 92 до 84%, а в высокопродуктивных, сосняках травяносфагновых, соответствению, с 94 до 82%.

В истинном приросте осущенных насаждений закрепляется пигательных элементов значительно больше, чем неосущенных: в сосняке кустариичково-сфагновом азота в 2,3, фосфора в 6,0, калия в 2,7 раза, а в сосняке травяно-сфагновом азота в 2,4, фосфора в 4,4, калия в 2,2 раза. Вследствие более высокой биологической продуктивности сосняков травяно-сфагновых, участие азота и зольных элементов в круговороте здесь гораздо выше, чем в сосняках кустариичково-сфагновых, что приводит к более значительному повышению почвенного плодородия корнеобитаемого слоя почвы при осущении переходных торфяных почв.

Следует отметить, что запас элементов питания (N, P, K) в верхнем горизонте почвы (0-50 см) в результате осумения увеличился, однако в целом в торфяной залежи — уменьшился. Это уменьшение обусловлено сработкой органического вещества торфа и певышением выноса N, P, K на прирост древесных растений, а также с дренаживыми водами за пределы биотеоценоза (табл. 4). Увеличение расходов питательных элементов на прирост и вынос со стоком, особенно в первые годы после осущения, привело к их более бысгрому использованию и уменьшению их запасов в торфяной запежи.

Годичный цики круговорота элементов питания в неосущенных лесоболотных биогеоценозах носит застойный характер, чему способствуют пополнение защисов торфа и консервация значительной части элементов питания в органическом веществе верхних горизонтов почвы, в основном за счет опада травяно-кустариичкового и мохового ярусов. Под влиянием осужения в лесоболотных биогеоценозах складывается новый тип круговорота, который можно отнести к прогрессивному, при котором аккумуляция основных питательных элементов происходит не в органическом веществе почвы, а в более мобильном для круговорота веществ древесном приросте. Кроме этого происходит перераспределение элементов питания в почвенном блоке: уменьшается в торфяной залежи и увеличивается в ПГВ, что способствует лучшему усвоению их растительностью и повышению продуктивности лесоболотных биогеоценозов.

Таблица 4 Изменения запасов N, P, K в различных компонентах сооняков травянои кустарничково-сфагновых под влиянием 20-летненего осущения

Компоненты	Ежегодное изменение запасов элементов питания, кт/га									
биогеоценоза	сосняк тр	авяно-сфа	гновый		сосияк кустарничково-сфагновый					
	N	P	K	N	P	K				
Фитомасса	+8,56	+1,11	+3,57	+3,88	+0,31	+0,92				
Надземная часть в т. ч.: древостой напочвенный покров Подземная часть Лесная подстил- ка (сфагновый	+12,59 +14,01 -1,42 -4,03 +20,5	+1,39 +1,49 -0,10 -0,28 +1,0	+4,4 +5,68 -1,42 +0,83 -0,3	+1,78 +2,3 -0,5 +2,10 +0,7	+0,18 +0,08 +0,1 +0,13 +0,05	+0,04 +0,08 -0,04 +0,88 -0,05				
очес) Торфяная залежь Почвенно- грунтовые воды (в слое 1 м)	-16,0 +39,65	-0,7 +0,1	-0,9 +2,65	-94,8 +8,3	-2,5 -4,35	-6,9 -11,15				
Итого	+5,27	+1,51	+5,02	-81,9	-6,49					
Вынос со стоком	+2.42	+0.11	+0.13	+3,17	+0,12	+0,44				

Оценивая изменения круговорота основных элементов питания на экосистемном уровне под влиянием гидролесомелиорации, необходимо отметить, что в сосняке травяно-сфагновом изменение баланса положительное, а в сосняке кустарничково-сфагновом - отрицательное, что свидетельствует о хозяйственной и экологической перспективности осущения лесоболотных фитоценозов, произрастающих в мезо- и евтрофных условиях и нецелесообразности его в олиготрофных.

### 10. ИЗМЕНЕНИЕ УГЛЕРОДНОГО ЦИКЛА ПОД ВЛИЯНИЕМ ГИДРОЛЕСОМЕЛИОРАЦИИ

В последнее время в связи с антропогенным воздействием все большее беспокойство в мире вызывает рост содержания тепличных газов в атмосфере, особенно углеродсодержащих. Болотные экосистемы, как

известно, в естественном состояние больше связывают атмосферного углерода, чем отдают его в процессе своей жизнедеятельности. О влиянии лесохозяйственного использевания (осущения) торфяников на углеродный цикл нет однозначного мнения.

### 10.1. Запасы углерода в фитомассе осущенных и неосущенных фитоценозов

За 20 лет после осущения жнасы углерода захрепленного в фитомассе осущенных сосняков по сравнению с нессущенными существенно возросли, произовым значительные изменения во всех компонентах фитоценозов. Ежегодное увеличение запасов углерода в сосняке травяносфагновом составило в среднем 1,38 т/га, в кустаринчково-сфагновом — 0,28 т/га. Повышение запасов углерода зафиксировано почти во всех компонентах фитомассы, за исключением живого напочвенного покрова. Так в сосняке травяно-сфагновом произовило уменьшение запаса углерода в фитомассе живого напечвенного покрова в среднем на 0,24 т/га в год. В сосняке кустаринчково-сфагновом изменений не зафиксировано.

Таким образом, гидролесомелнорация способствует увеличению аккумуляции углерода в древесной фитомассе и снижению ее в живом напочвенном покрове, особению в богатых условиях произрастания, где эта закономерность проявляется в большей степени.

### 10.2 Запасы углерода в торфе

Процесс торфообразования заключается в накоплении на поверхности почвы полуразложившихся растительных остатков, углерод которых в анаэробных условиях консервируется и исключается из биологического круговорота. Осущение торфяных почв нарушает сложившийся процесс торфообразования, что выражается в усилении минерализации торфа, осадке торфяной залежи и ее сработке и приводит, в конечном счете, к снижению запасов углерода в торфяной залежи. Ежегодная убыль углерода за двадцатилетний нериод осущения в сосняке травиносфагновом составила, по нашим расчетам, в среднем 0,85 т/га в зоне интенсивного осущения (0-30 м от канала) и 0,15 т/га на удалении от канала 30-60 м. В целом для всей межканальной полосы (125 м) ежегодные потери углерода составили 0,57 т/га.

В сосняке кустариичково-сфагновом при расстоянии между осущителями 35 м зафиксирована большая убыль углерода торфяной залежи — 2,25 т/га в год. Разница данного признака в сравниваемых типах леса обусловлена их различной предуктивностью. При этом необходимо отметить, что интенсивная потеря углерода происходила в основном в первые годы после осущения. В последующие годы потери углерода компенсировались за счет увеличения отпада фигомассы, в особенности корней.

Таким образом, потеря углерода торфяной залежи зависит от интенсивности осущения и богатства условий произрастания лесоболотных биогеоценозов. С увеличением интенсивности осущения и ухудщением лесорастительных условий потери углерода торфа возрастают.

### 10.3 Углерод в почвенно-грунтовых водах и вынос его дренажными водами

Исследования изменения химического состава почвенно-грунтовых вол (ПГВ), осуществленные в период с 1991 по 1994 годы, позволили установить, что концентрация в них углерода под влиянием осущения возрастает. В частности, в метровой толще торфяной залежи сосняка кустарничково-сфагнового концентрация углерода в ПГВ выросла с 48, 0±2,50 мг/л до 62,9±5,65 мг/л, а травяно-сфагнового - с 28,2±3,04 мг/л до 65.7±2.46 мг/л. т. е. в бедных одиготрофных условиях произрастания концентрация углерода в ПГВ увеличилась в 1,3 раза, а в мезотрофных в 2,4 раза. Как показали дальнейшие расчеты, несмотря на увеличение концентрации углерода в ПГВ осущенного сосняка кустарничковосфагнового, запасы углерода в общем объеме воды не изменились, по сравнению с неосущенным, и составили 1.3 т/га. Здесь меньшие запасы воды компенсируются большей концентрацией углерода. Запасы углерода в ПГВ сосняка травяно-сфагнового осущенного почти в 2 раза превышают этот показатель неосущенного участка. За счет осущения в сосняке травяносфагновом произошло увеличение содержания углерода в ПГВ на 0.60 т/га.

Наиболее достоверные данные о выносе углерода под влиянием осушения может дать определение его в стоке. По нашим расчетам величина выноса углерода стоковыми водами в связи с осущением увеличивается, однако существенного влияния на этот процесс трофности болот не выявлено. С травяно-сфагновых болот величина выноса углерода составила за 20-летний период 12,6 ц/га, а с кустарничково-сфагновых — 11,2 ц/га. Кроме этого, учитывая вышеприведенные расчеты (см. гл. 7) изменения стока в связи с осущением, можно предположить, что в дальнейшем вынос углерода будет снижаться, вследствие уменьшения стока в результате повышения продуктивности фитоценозов и облесения болот.

### 10.4 Углерод в почвенном воздухе и эмиссия его из почвы

Проведенные исследования влияния осущения лесоболотных экосистем на содержание углекислоты в почвенном воздухе и ее эмиссии из торфяной почвы показали, что гидролесомелиорация способствует увеличению обоих признаков. Боле выражены данные явления проявляют-

ся в более богатых условиях проиграстания и повышении интенсивности осущения. Так, в почвенном воздухе сосняка травяно-сфагнового неосущенного концентрация СО<sub>2</sub> достигала лишь 0,05%. В результате осущения она возрастает и в интенсивно осущенной зоне (10 м от канала) доходит до 0,86%. При этом содержание СО<sub>2</sub> в ночвенном воздухе в мезотрофных условиях возрэсло после осущения с 0,02 до 17,3 кг/га и, соответственно, углерода – с 0,005 до 4,65 кг/га. Различий в изменении запасов углерода и концентрации его в почвенном воздухе сосняков кустарничково-сфагновых осущенного и неосущенного нами не ныявлено.

Что касается изменения эмиссии утлерода из торфяной почвы в атмосферу в связи с осущением, то, можно отметить, что этот процесс имеет сходство с содержанием СО2 в почвенном воздухе. В неосущенном сосняке травяно-сфагновом эмиссия углерода составила (при среднем УПГВ - 2 см) 0.4 кг  $CO_2/M^2$  в час, в осущенном – 2,21 кг  $CO_2/M^2$  в час (при среднем УПГВ - 35 см). Средияя температура почвы в дни наблюдений составляла: неосущенного +11°C, осущенного +9,9°C. В неосушеннем и осущенном сосняках кустаринчково-сфагновых средняя эмиссия углерода из почвы различается мало: на неосущенном участке - 1,16 кг CO<sub>2</sub>/м<sup>2</sup> в час (при среднем УПГВ равном 11 см и температуре почвы -+10,5°С), на осущениом – 1,42 кг  $CO_2/M^2$  в час (средний уровень ПГВ – 31 см, температуре почвы - +8,4°С). По средним данным рассчитана эмиссия СО2 из почвы исследуемых участков за вегетационный сезон (100 дней). В сосняке кустарничково-сфагновом неосущенном эмиссия СО2 за этот период составила 2784 кг/га, в осущенном - 3408 кг/га. В сосняке травяно-сфагновом, соответственно, - 960 и 5304 кг/га. Тем самым, увеличение эмиссии углерода в атмосферу вследствие осущения досгигает и сосияке кустаринчково-сфагновом 624 кг/га, а в травяносфагновом - 4344 кт/га за дегетационный период. В сезонной динамике выявнено два пика максимальной эмиссии СО, из почвы. Первый - в июне, в период активной вегетации растений и второй - в августе месяце, когда УПГВ имеет самое низкое стояние. Первый тик обусловлен активным дыханием корней и минерализационными процессами в почвс, а второй - большей толщилой терфяной залежи, участвующей в процессах дыхания.

В результате проведенных исследований установлено, что, чем богаче условия произрастания, тем выше концентрация утлекислого газа в почвенном воздухе и, соответственно, его эмиссия в атмосферу.

Обобщая результаты изучения углеродного цикла лесоболотных экосистем, необходимо отметать, что основные изменения обуславливают такие её компоненты, как органическая масса торфа и фитомасса растений. В данном случае большую роль играет компенсирующий фактор: насколько потери органической массы торфа восполняются ростом фитомассы растительности и возвратом её в почву с опадом и отпадом. Необходимо отметить, что при образовании 1 тонны живой биомассы песа связывается 1,73 т дноксида углерода (Синиции, 1993). В сосняке травяно-сфагновом за 20-летний период после осущения экосистема накапливала больше углерода в среднем на 1.12 т/га в год по сравнению с неосущенным участком, а в кустарничково-сфагновом, наоборот, убыль составляет 1,94 т/га (табл. 5).

Годичное изменение углеродного цикла лесоболотных биогеоценозов под влиянием осущения 20-ти летней давности, т/га

	Сосняк	вый 	Сосняк кустар-		
Компонент биогеоценоза	интенсивно осущенный	экстенсивно осущенный	среднее	пенный мускер	
Фитомасса растений	+1,51	+1,25	+1,38	+0,28	
в том числе древостой	+1,75	+1,49	+1,62	+0,24	
напочвенный покров	-0,24	-0,24	-0,24	+0,04	
Надземная часть	+1,33	+1,13	+1,23	+0,12	
Подземная часть	+0,18	+0,12	+0,15	+0,16	
Лесная подстилка, очес	+0,22	+0,20	+0,21	+0,03	
Торфяная залежь	-0,85	-0,15	-0,57	-2.25	
Почвенно-грунтовая вода	+0,03	+0,03	+0,03	0	
Почвенный воздух,кг	0	0	0	0	
итого	+0,91	+1,33	+1,12	-1,94	
Вынос стоковыми водами			0,06	0,06	
Эмиссия "С" из почвенного воздуха	1,1	1,1	1,1	0,2	

Оценивая роль гидролесомелнорации в изменении углеродного цикла следует отметить, что и мезотрофных условиях произрастания осущенная лесоболотная экосистема увеличивает сток углерода из атмосферы, по сравнению с неосущенной, а в опнтотрофных, наоборот, превращается в источник поступления углерода в атмосферу.

Приняв во внимание, что продуктивность осущенных лесоболотных фитоценозов различна в зависимости от условий произрастания, нами

была предпринята польтка моделированих процесса изменения углеродного пакла в экосистемах по дополнительному приросту превесины, получаемому за счет гидролесоменнорации. Нариду с изшими данными, изпользовались результаты исследований финских ученых (Laine et. al., 1992), полученные на объектах, располагающихся в схолиых кимматических условиях (61°48° с.ш.).

В результате матемогической обработки результатов выявлена связь между изменением дополнятельного прироста древесины в результате осущения и годичными потерями или накоплением углерода, которая (рис. 4), выражается следующим логарифмическим уравнением:

$$y=1,428Ln(x)=0,314$$
 (2)

 $R^2$ =0,858; у – годичное изменение углерода, т/га; х – дополнительный прирост древостоя, м<sup>3</sup>/га в год

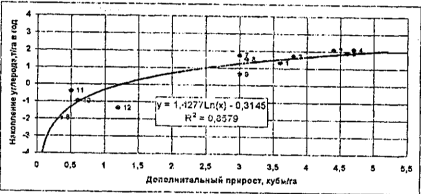


Рис. 4. Зависимость годичного накопления углерода в осущенной песоболотной экосистеме от дополнительного прироста древостоя.

Таким образом, установлено, что при дополнительном приросте от осущения 1,25 м³/га годичное накопление углерода равно нулю, при большей производительности древостоя сток углерода в экосистему увеличнвается. Это свидетельствует о том, что при дополнительном приросте свыше 1,25 м³/га в год гидролесомелнорация играет положительную бносферную роль. При меньшем дополнительном приросте лесоболотная экосистема после осущения превумщается в источник выброса углерода в апмосферу, что может оказать определенное отрицательное воздействие на бносферные процессы в период глобального потепления климата.

Данная модель является ориентировочным инструментом расчета изменения углеродного цикла в лесоболотных экосистемах в связи с гидролесомелнорацией. Она позволяет приблизительно определить в настоящее время и дать прогноз на будущее роль гидролесомелиорации в биосферных процессах и оптимизировать ведение лесного хозяйства в различных лесорастительных условиях Карелии.

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Комплексные исследования лесоводственной эффективности гидролесомелнорации, её экологических последствий и биосферной роли в естественно-географических условиях Карелии позволили выявить ряд особенностей и закономерностей и дать оценку влияния данного мероприятия на лесоболотные фитоценозы и окружающую среду.

- 1. Гидролесомелиорация способствует увеличению покрытой лесом площади за счет облесения болот. Установлены географические аспекты этого процесса. Естественное облесение болот в среднетаежной подзоне (южная Карелия) происходит в основном в первые 10 лет после осущения. Скорость облесения зависит от трофности их почв. Бедные верховые болота, несмотря на наличие предварительного возобновления, из-за медленного роста и высокого возраста, после осущения не всегда трансформируются в лесоболотные биогеоценозы. В северотаежной подзоне (средняя Карелия) заселение открытых болот протекает только в южном направлении от стен леса, смыкание крон затягивается на несколько десятилетий или вовсе не происходит. В этой связи осущение болот всех типов в северотаежной, бедных верховых и аапа-болот в среднетаежной подзонах Карелии бесперспективно.
- 2. На богатых почвах переходных и низинных болот облесение после осущения происходит, как правило, березой пушистой. Для повышения лесоводственной эффективности гидролесомелиорации здесь целесообразно создание лесных культур. Бедные переходные болота и богатые верховые (верхово-переходная залежь) при наличии предварительного возобновления сосны являются наиболее перспективными объектами для естественного заращивания, так как они облесяются в основном сосной и не требуют ухода за составом.
- 3. Выявлена закономерность изменения возрастной структуры древостоев на осущенных землях в зависимости от их происхождения. При естественном облесении осущенных безлесных болот образуются молодняки и в дальнейшем имеет место обычная возрастная динамика. При наличии предварительного до осущения возобновления и редкостойной сосны часто на болотах через 20-30 лет формируются разновозрастные насаждения с преобладанием средневозрастного поколения и при таксации их переводят в средневозрастные насаждения, минуя молодняки. При осущении разновозрастных насаждений происходит их омоложение

из-за более интенсивного роста деревьев молодых поколений и большего огнада в высоковозрастной части древостоев; в результате спелые насаждения через 20 - 30 лет после осущения могут перейти в категорию присмевающих, а иногда и средневозрастных.

- 4. Установлено, что густота сосны в осущенных насаждениях со временем меняется в зависимости от условий произрастания: в мезо- и евтрофных она уменьшается, в олиготрофных увеличивается. Осущение способствует повышению полноты насаждений.
- 5. Изменения породного состава древостоев осущенных лесоболотных биогеоценозов зависят от трофности почв. В богатых условиях пронзрастания (сосняки травяно-сфагновой группы типов леса) значительно увеличивается участие в составе березы пушистой, в небольшом количестве появляется ель. Отмечены случаи естественной смены хвойных пород лиственными. В бедных условиях произрастания (верховые почвы) смены пород не происходит, однако в небольшом количестве появляется береза, которая внедряется в основной полог древостоя.
- 6. Под влиянием гидролесомелиорации изменяется вертикальное строение древесного полога. Характерный для разновозрастных насаждений ступенчатый полог крои постепенно вырявнивается.
- 7. Продуктивность осущенных древостоев зависит от условий произрастании. При принятых в Карелии параметрах осущительной сети (100 150 м) с иреобладанием в объектах осущения древостоев, произрастающих на переходных торфяных почвах, дополнительный прирост в начале третьего десятилетия в условиях южной Карелии в среднем достит 3 м³/га, а при преобладании в объектах насаждений, произрастающих на верховых и верхово-переходных торфяных почвах, был значительно ниже 1.8 м³/га.
- 8. Лесоводственная эффективность гидролесомелиорации зависит от возраста древостоев и давности осущения. Наибольший дополнительный прирост по запасу дают древостои в третьем десятилетии после осущения. Чем старше древостой в период осущения, тем ниже его дополнительный прирост. Продуктивность сосыжев осущенных в спелом возрасте (120 130 ист) в 2.2 2.5 раза меньше по сравнению с молодияжами (10 40 лст).
- 9. Видовое разнообразие всех ярусов растительности (древостоя, подроста, подлеска, кустариччково-гравяного и мохового) под влиянием осущения увеличивается. Внедряются виды, более требовательные к трофности, в т. ч. виды, характерные для минеральных почв.
- 10. Изучение влияния гидролесомелнорации на экологические факторы и обменные процессы лесобологных биогеоценозов дало возможность, в эпределенной мере раскрыть суть этого явления и дать ему оценку.
  - 11. Установлено увеличение стока с осущенных территорий в первые 10 -

- 15 лет после осущения и уменьшение его в последующие годы в связи с ростом суммарного испарения, обусловленного увеличением продуктивности древостоев. В условиях Карелии через 20 30 лет после лесоосущения земель сток с осущеных территорий приближается к исходному до осущения.
- 12. Через 20-лет после осущения происходят изменения в химическом составе ПГВ, возрастающие с увеличением трофности осущенных почв. Увеличивается цветность воды, концентрация в ней органического углерода, общего и аммонийного азота, фосфора и калия.
- 13. В стоковых водах концентрация органического углерода, азота, фосфора и калия в результате осущения возрастает, однако она значительно ниже, чем в ПГВ как на осущенных, так и неосущенных болотах.
- 14. Вынос химических элементов стоковыми водами наиболее интенсивен в первые годы после осущения.
- 15. Установлено, что под влиянием осушения изменяются воднофизические свойства торфяных почв. Происходит осадка торфа, возрастание объемной массы почвенного горизонта, уменьшение порозности, влажности и полной влагоемкости торфа.
- 16. Выявлено, что в первые годы при интенсивном осушении уменьшается масса органического вещества торфа, как в бедных условиях произрастания сосняков кустарничково-сфагновых, так и в богатых травяно-сфагновых. В бедных условиях за 20-летний период после осущения отмечаются более высокие потери, которые обусловлены меньшей компенсацией органического вещества за счет детригной фитомассы в сравнении с богатыми. Текущие потери торфа спустя 20 лет после осущения не выявлены. Процессы прихода и расхода органического вещества сбалансированы.
- 17. Установлена закономерность изменения качества минерального состава опада в связи с трофностью почв осущенных лесоболотных биогеоценозов. Выявлене, что состав опада лесоболотных фитоценозов в бедных условиях (верховые торфяные почвы) улучшается, а в богатых (переходные) ухудшается в связи с их осущением с точки зрения доступности микроорганизмам и интенсивности его деструкции.
- 18. В результате осущения увеличиваются запасы основных элементов питания (NPK и сумма зольных элементов) в почве (слой 0-50) и уменьшаются в торфяной залежи.

Несмотря на потери массы торфа в начальный период после мелиорации, изменения, произошедшие в почвенном блоке биогеоценоза в результате осущения, как верховых, так и переходных торфяников можно оценить как положительные, способствующие повышению их естественного плодородия.

19. Исследование изменений под влиянием гидролесомелнорации углеродного цикла и круговорота основных элементов нитания в лесобо-

лотных биогеоценозах проводилось на экосистемном уровне (растения, почва, почвенно-грунтовая вода, почвенный воздух, изучались процессы выноса элементов дренажными водами и эмиссии СО<sub>2</sub> из почвы в атмосферу). Этот метод при таком роде исследованний применен впервые.

- 20. Годичный инкл круговорога элементов питания в лесоболотных биогеоценозах в естественных условиях носит застойный характер (идет понолнение запасов торфа и консервация значительной части элементов питания в органическом веществс верхних горизонтов почвы).
- 21. Под влиянием гидролесомелнорации в лесоболотных биогеоцеозах складывается новый тии круговорога питательных веществ, который можно отнести к прогрессивному, при котором аккумуллция основных интательных элементов происходит не в органическом веществе почвы, а в более мобильном древесном приросте и опаде, что увеличивает скорость круговорота. В результате осущения интенсивность круговорота питательных веществ возрастает по мере роста трофности местообитаний.
- 22. Гидролесомелнорация оказывает неоднозначное влияние на емкость круговорота элементов питания в звеньях (прирост-опад) в разных по трофности лесоболотных фитоценозах. В богатых условиях произрастания сосняков травяно-сфагновых емкость круговорота основных элементов питания (N, P, K) в звеньях прирост-опад под влиянием осущения уменьшается, а в бедных увеличивается.
- 23. В процессе роста осущенных насъждений в бномассе древостоев закрепляется питательных элементов значительно больше, чем неосущенных.
- 24. Под влиянием осущения возрастает и вынос питательных элементов из почвы стоковыми водами, особенно азота и калия. Увеличение количества элементов питания закрепленных в фитомассе древостоев и вынос их со стоком, особенно в первые годы после осущения, приводят к уменьшению запасов этих элементов в торфяной залежи.
- 25. Под влиянием осущения происходит перераспределение элементов питания в звеньях круговорота, уменьшается их количество в торфяной залежи и увеличивается в ПГВ, что способствует лучшему усвоению их растительностью.
- 26. Оценивая изменения круговорота основных элементов питания на экосистемном уровне под влиянием гидролесомелиорации необходимо отметить, что в лучших условиях произрастания (сосняк травяносфагновый) баланс питательных веществ возрастает, а в худших условиях произрастиния (сосняк кустарничково-сфагновый) уменьшается.
- 27. Установлено, что гидролесомелиорация оказывает неоднозначное влияние на изменение содержания углерода в компонентах лесоболотных экосистем. Осущение способствует накоплению углерода в древес-

ной фитомассе и снижению его в живом напочвенном покрове. С улучшением условий произрастания (трофности и интенсивности осушения) эта закономерность проявляется в большей степени.

- 28. В связи с гидролесомелиорацией происходят потери углерода в торфяной залежи в первые годы после осущения. Спустя 20 лет после осущения они в большей мере компенсируются в богатых условиях про-израстания сосняков травяно-сфагновых за счет более значительного увеличения продуктивности древостоев и увеличения опада растительности в сравнении с бедными.
- 29. Годичный вынос углерода стоковыми водами в результате осущения возрастает,
- 30. Выявлено, что концентрация CO<sub>2</sub> в почвенном воздухе и его эмиссия с осущением лесоболотных бногеоценозов возрастает.

Установлено, что чем богаче условия произрастания, тем выше концентрация углекислого газа и его эмиссия в атмосферу под воздействием гидролесомелиорации. Это связано с лучшей минерализацией торфяных почв и более интенсивным дыханием корней в богатых условиях в сравнении с бедными.

- 31. Оценивая роль гидролесомелиорации, в изменении углеродного цикла следует отметить, что в бедных условиях произрастания (верховые торфяники), осущенная лесоболотная экосистема является источником поступления углерода в атмосферу, а в мезотрофных наоборот.
- 32. Исследования позволили разработать прогнозную модель изменения углеродного цикла в зависимости от продуктивности (дополнительного прироста) насаждений после осущения.

Выявлено, что при дополнительном приросте древостоя в результате осущения 1.25 м³/га годичные изменения углерода в экосистеме равны нутю. При большем дополнительном приросте лесоболотная экосистема является местом стока атмосферного углерода, и, таким образом, играет положительную биосферную роль, при меньшем дополнительном приросте — наблюдается обратное явление.

### Рекомендации:

Для увеличения лесоводственной эффективности гидролесомелиорации необходимо:

- исключить из гидролесомелиоративного фонда и фонда реконструкции осуппительных систем бедные верховые болота в южной Карелии и открытые болота всех типов в средней (северотаежной подзоне 63° – 64°30) Карелии;
- своевременно проводить уход за породным составом древостоев в богатых условиях произрастания;
  - проводить рубки для улучшения возрастной и товарной структуры

осущенных древостоев;

- поддерживать гидролесомелноративную сеть в рабочем состоянии,

при составлении проектов осущения и реконструкции осущительных систем необходимо учитывать не только лесоводственную эффективность, не и экологические и быссферные последствия гидролесомелиорации.

### Основные публикации по теме диссертации.

- 1. Саковец В.И., Эрте А.Э. Анализ лесоводственной эффективности осущения по материалам лесоустройства // Изменение лесоболотных биогеоценозов под влинием осущения. Петрозаводск, 1986, С. 50-62.
- Саковец В.И., Гаврилов В.Н. О пригодности болот аапа типа для лесоосущения // Эффективность и организация работ по осущению лесных земель в Коми АССР (Тез. докл. сов.). Сыктывкар, 1988. С. 33-34.
- 3. Medvedeva V.M., Sakovets V.I. The formation of forest communities on drained peat soils in Karelia // Proceeding of YIII international peat congress. J., Section III, 1988, P. 42-48.
- 4. Саковец В.И. Результаты обследования осущенных болот средней Карелии // Актуальные проблемы осущения лесов на Среднем Урале (Инф. мат. сов.). Свердловск, 1989. С. 182.
- Саковец В.И. Проблемы облесения осущенных болот Карелии // Проблема и перспективы развития народнохозяйственного комплекса Карелии. (Тез. доки. Всесоюз. изуч.-практ. конф.). Петрозаводск, 1989. С. 219-221.
- 6. Саковец В.И. Лесоводственная характеристика осущенных болот средней Карелии // Исследования осущенных лесоболотных биогеоценозов Карелии. Петрозаводск, 1989. С. 5-14.
- 7. Ионин И.В., Ермаков И.В, Саковец В.И. К вопросу об эффективности искусственного облесения осущенных болот в средней Карелии // Исследования осущенных лесоболотных бногеоценозов Карелии. Петрозаводск, 1989. С. 23-32.
- Саковец В.И. Результаты инвентаризации мелиорированных лесных площадей Карелин // Гидролесомелиорация Северо-Востока ЕТС (информ. матер. совещ.). Горький, 1990. С. 96-97.
- Саковец В.И. Лесоводственная эффективность осущения в среднетаежной подзоне Карелии // Гидролесомелнорация и рациональное природопользование (тез. докл. науч.-произв. сов.). С-Петербург. 1992. С. 30-32.
- Sakovets V.I., Germanova N.I. Changes in the carbon balance of forested mires in Karelia due to drainage // (Proc.International works shop) Carbon Cycling in boreal peatlands and Climate Change. Suo. V. 43, 1992. P. 249-252.
- 11. Sakovets V.I. Ground and remote monitoring of drained peatland condition based on the inventory of Karelian forests // Ilvessalo symposium national forest inventories Finland. Augest, 17-21. Summary. Helsinki, 1992. P. 10.

- Саковец В.И. Влияние лесоосущения на углеродный баланс лесобопотных биогеоценозов в условиях Северо-Запада России // Генезис, эволюция и роль болот в биосферных процессах (тез. докл. межд. конфер.) Минск, 1994. С. 86-87.
- Саковец В.И. Биосферная роль гидролесомелиорации в условиях Северо-Запада России // Гидролесомелнорация: задачи и координация исследований. (Инф. мат. коорд. науч.-произв.сов.). С.-П., 1994. С. 70-71.
- 14. Саковец В.И., Гаврилов В.Н. Лесообразовательные процессы на осущенных болотах Карелии. Петрозаводск, 1994. 100 с.
- 15. Sakovets V.I., Gavrilov V.N. The role of forest peatlands reclamation in the carbon balance in North-Western Russia // Climate change, Biodiversity and Boreal Forest Ecosystems. conf.abstr. Joensun, Finland, 1995. P. 65.
- 16. Sakovets V.I. Forestry in the Republic of Karelia // Environmental impacts of forestry and forest industry EFI proceedings. № 3, 1995. P. 93-97.
- 17. Саковец В.И., Скадорва И. В., Валдаев В.В. Гидролесомелиорация в Карелии // Эколого-биологическое обоснование гидролесомелиорации и реконструкции лесоосущительных систем (Инф. мат. сов.) Петрозаводск, 1996. С. 3-4.
- Саковец В.И., Ананьев В.А. Динамика углерода в почвенногрунтовых водах в связи с осущением лесов, произрастающих на торфяных почвах в Карелии // Гидролесомелнорация: наукапроизводству. Труды СПбНИИЛХ. С.-П., 1996. С. 90-91.
- 19. Anan'ev V.A., Sakovets V.I. Advance growth potential to accomplish sustainable utilization of boreal forests in Karelia // Silvicultural challenges to support economically sound forestry in boreal zone Swedish Russian Workshop, October, 7-8. Umea Sweden, 1996. P. 7.
- Sakovets V.I. Biosphere importance and economic efficiency of forest drainage in Russian Karelia // Peatland use – present, past, and future; volume 3: Summary papers (10<sup>th</sup> int. Peat congr., Bremen, Germany), Stuttgart, 1996. P. 55.
- 21. Саковец В.И. Бносферная роль гидролесомелиорации на Северо-Западе таежной зоны России // Препринг доки, на заседании Президнума КарНЦ РАН. Петрозаводск, 1997, 16 с.
- 22. Карпечко Ю.В., Саковец В.И. Постмелноративные изменения элементов водного баланса водосборов Карелии // Журн. Водные ресурсы, 1997, Т. 24, № 3. С. 266-269.
- 23. Саковец В.И., Матюшкин В.А. Углеродный баланс в связи с ведением лесного хозяйства на торфяниках Карелии // Лесной журн., 1997, №5. С. 112-117.
- 24. Matyushkin V.A., Sakovets V.I.Changes induced in the biodiversity of paludified pine biocoenoses by drainage // Biodiversity of Fennoskandia. Petroza-

- vodsk. 1997, P. 26.
- 25. Саковец В.И. Гидролесомелнорация на северо-западе России и её роль в возможных климатических последствиях // Лесная наука на рубеже XXI века. Сб. науч. труд. Института леса национальной Академии наук Белоруси. № 46. Гомель, 1997. С. 448-450.
- 26. Германова Н.И., Егорова Р.А., Саковец В.И. Потери органического вещества при лесохозяйственном освоении осущенных болот Карелии // Антропотенное воздействие на природу севера и его экологические последствия (тез. докл. Всерос. совещ.). Апатиты, 1998. С. 191-192.
- Anan'ev V.A., Sakovets V.I. Productivity of Peatland and forest management //
  Paper on growth trends in European forests. Proc. workshop IUFRO World
  Congress in Tampere, Finland 7-8 August, 1998, Joensuu. P. 14-17.
- 28. Ананьев В.А., Саковец В.И., Медведева В.М., Матюшкин В.А Лесотаксационные таблицы для осущенных насаждений Карелии // Петрозаводск, 1999. 24 с.
- 29. Германова Н.И., Егорова Р.А., Саковец В.И.. Разложение опада как показатель интенсивности круговорота элементов в заболоченных сосняках // Экология таежных лесов (тез. докл. межд. конф.). Сыктывкар, 1998. С. 110-111.
- 30. Германова Н.И., Егорова Р.А., Саковец В.И. Влияние гидролесомелиорации на деструкцию органического вещества и круговорот элементов питания на верховых болотах // Лесоведение, 1999. № 1. С. 10-16.
- Германова Н.И., Саковец В.И. Разложение опада и эффективность мелиорации в Карелии // Болота и заболоченные леса в свете задач устойчивого природопользования (матер. конфер.). М., 1999. С. 172-175.
- 32. Саковец В.И. Эффективность лессосущения в Карелии по материалам лесоустройства // Болота и заболочениме леса в свете задач устойчивого природопользования (матер. конфер.). М., 1999. С. 282-284.
- 33. Германова Н.И., Саковец В.И. Микробоценозы как показатель эффективности мелиорации торфяных почв Карелии // Почвоведение, 2000, № 7. С. 847-854.
- Саковец В.И. Эффективность гидролесомелиорации и изменение углеродного цикла // Регион. пробл. изучения и использования избыточного увлажненця земель (тез. докл. конф.). Екатеринбург, 2000. С. 94-95.
- 35. Германова Н.И., Саковец В.И. Баланс органического вещества торфяных почв, используемых в лесном хозяйстве // Регион. пробл. изучения и использования избыточного увлажнения земель (тез. докл. конф.) Екатеринбург, 2000. С. 80-81.
- 36. Саковец В.И., Германова Н.И., Матюшкин В.А. Экологические аспекты гидролесомелиорации в Карелии. Петрозаводск, 2000. 155 с.

somf-

151092K

Изд. лиц. № 00041 от 30.08.99. П Бумага о Уч.-изд. л. 2,8. Усл. печ. л. 2

> Карельск Редакцио 185003, Петро