п. в. воропанов

ЕЛЬНИКИ СЕВЕРА

ПРЕДИСЛОВИЕ

Наша страна обладает огромными лесными богатствами. На ее необозримых просторах произрастает свыше одной трети всех лесов мира. Ни одна страна не может сравниться с Советским Союзом ни по количеству, ни по качеству лесных богатств.

Огромное количество лесных ресурсов сосредоточено в северных районах страны. Здесь произрастают ценнейшие породы — сосна, ель, лиственница, кедр, пихта, остро необходимые всем отраслям народного хозяйства. Но некоторые из этих пород, в частности ель, изучены далеко еще не достаточно. Поэтому одной из важнейших задач работников советской науки о лесе является детальное изучение лесов севера, с тем чтобы правильно, рационально их эксплоатировать, всемерно повышать их производительность.

Целью нашей работы явилось изучение природы ельников севера. Были заложены пробные площади в еловых насаждениях типа ельник-черничник различного возраста и разнообразной возрастной структуры. На пробных площадях срублено значительное количество модельных деревьев и проведено 1349 анализов хода роста деревьев. Пробные площади закладывались в еловых насаждениях, предельно сомкнутых, не затронутых рубками.

Кроме того, были заложены пробные площади для определения характера елового возобновления.

Для сбора материалов в натуре были организованы три исследовательские партии: в 1936 г. — по отысканию широко распространенных на севере ельников типа ельник-черничник различной возрастной структуры: наиболее часто встречающиеся и предельно старые; в 1940 г. — по исследованию возобновления ели как под

пологом материнского насаждения, так и на площадях, освобожденных от леса; в 1944 г. — по отысканию недостающих звеньев (насаждения типа ельник-черничник), относящихся к одному и тому же естественному ряду.

В результате собранного и обработанного материала; а также на основе изученной литературы нам удалось осветить некоторые вопросы, связанные с природой и хозяйством северных ельников.

ГЛАВА І

ИСТОРИЧЕСКОЕ ПРОШЛОЕ ЕЛЬНИКОВ-ЧЕРНИЧНИКОВ НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЕЛОВЫХ ЛЕСОВ СЕВЕРА ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

В европейской части СССР ель сосредоточена преимущественно в пределах между 57° и 67° с. ш. Согласно геоботанической карте, составленной акад. В. Н. Сукачевым, хвойные леса европейского типа и с примесью сибирских пород также находятся в указанных выше границах. Южнее 57° с. ш. расположены в основном лишь смешанные леса европейского типа.

Южная граница рассматриваемой географической области проходит через Ленинград, Новгород, Кострому, Киров и Молотов. Западная граница совпадает с государственной границей Карело-Финской ССР (30° в. д.), восточная проходит по Уральскому хребту (60° в. д.).

Преобладающей породой на севере европейской части СССР является ель: она занимает площадь, равную 65% всей покрытой лесом площади изучаемого района. Состав ели в древостоях несколько уменьшается к югу.

Площади, занимаемые лиственными насаждениями, крайне незначительны, но несколько увеличиваются в направлении с северозапада на юго-восток.

Распределение лесной площади севера европейской части СССР по условиям местопроизрастания (бонитетам) представляется в следующем виде. На высшие бонитеты (I—III) падает только 8% площади. Основными бонитетами являются IV и V — 90% всей покрытой лесом площади.

В ельниках севера преобладают спелые и перестойные насаж-

РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ЕЛЬНИКОВ-ЧЕРНИЧНИКОВ НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

В работе «Руководство к исследованию типов лесов» акад. В. Н. Сукачев, характеризуя еловые леса в пределах северной половины европейской части СССР, основной группой типов, в кото-

рой полно выражены все наиболее важные особенности елового леса, считает ельники-зеленомошники (Piceeta hylocomiosa). Из типов, относящихся к этой группе, автор ставит на первое место по распространенности на севере ельник-черничник (Piceetum myrtillo-

sum).

Значительно ранее, в 1904 г., известный исследователь северных лесов П. П. Серебренников в работе «Типы насаждений Вершинской лесной дачи» отмечал, что распространенность насаждений типа «ровнядь» (Piceetum myrtillosum) определяется в 25% от общей лесной площади, и считал, что это самый распространенный тип насаждений с преобладанием ели (по суходолу) по Сольвычегодскому уезду Вологодской губернии.

К подобным выводам — о наибольшей распространенности ельника-черничника в лесах севера — приходят исследователи Шима-

нюк (1931) и Рутковский (1933).

Акад. В. Н. Сукачев в упомянутой выше работе касается вопроса о соотношении типов с бонитетами. Он пишет: «В сущности то, что мы называем ельником-черничником, на всем протяжении хотя бы одной европейской части Союза не представляется однородным, а распадается на ряд географических вариантов, которые иногда так значительно друг от друга отличаются, что могут рассматриваться как особые типы. И эти географические, или климатические, типы будут характеризоваться разными классами бонитета, а именно: при движении с юга на север, как правило, бонитет падает. А. В. Тюрин (1930) говорит, что ельник-черничник в брянских лесах развивается по законам второй линии (II бонитет). В костромских лесах тот же ельник-черничник развивается уже по законам третьей линии (III бонитет), в Финляндии — по законам IV линии (IV бонитет), а в архангельских лесах — по законам V линии (V бонитет). Таким образом, в действительности Piceetum myrtillosum распадается на ряд географических вариантов или, если понимать тип узко, на ряд географически замещающих типов. Поэтому, если тип понимается недостаточно узко, то он будет характеризоваться одним классом бонитета лишь в пределах одной географической, климатически однородной области».

Указанные положения акад. В. Н. Сукачева и проф. А. В. Тюрина подтвердились полученными нами материалами. На севере 50% ельников относится к IV бонитету. Последнее обстоятельство имеет существенное значение, определяя целесообразность наших исследований в наиболее широко представленных на севере лесах

типа ельник-черничник.

ВОЗНИКНОВЕНИЕ ЕЛЬНИКОВ НА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

Север России в период Иольдиевого моря представлял собой северную тайгу с елью и сосной (Н. Страхов). В период оледенения на северных окраинах Европы имелись значительные пространства, не покрывавшиеся льдом. Если все это время, начиная с момента последнего отступления ледника, разделить на шесть фаз, то



Рис. 1. Чистое еловое одновозрастное 170-летнее насаждение типа ельник-черничник

шестой (новейшей) будет фаза сосново-березовых лесов, замещающих еловую тайгу под влиянием вырубок и пожаров (И. П. Гера-

симов и К. К. Марков).

Характер флористических горно-таежных комплексов Средней Европы указывает на историческую их связь с сибирской тайгой; характер горных хвойных лесов умеренного пояса северного полушария заставляет предполагать наличие глубокой связи между ними и собственно тайгой (А. И. Толмачев).

Вследствие большей долговечности аянской ели (Picea jezoensis) по сравнению с пихтой (Abies пернгоlеріs), подвергающейся поражению грибными заболеваниями после 100-летнего возраста, позиции ели в горной амурской тайге неизбежно укреплялись

(В. Г. Сочава).

К началу плейстоцена флора СССР сделалась в основном сходной с современной. Если в составе миндель-рисской межледниковой флоры найдена ель европейская (Pic. excelsa), то во флоре риссвюрмской межледниковой эпохи встречается наряду с нею ель сибирская (Pic. obovata) На основании этого акад. В. Н. Сукачев делает заключение, что европейская ель представляет собой более молодую форму, возникшую из ели сибирской.

В последениковое время на освобождавшуюся из-под ледника площадь пришла с юго-запада европейская ель; другие же породы, в том числе сибирская ель, появились с востока (И. В. Тюрин).

После ухода ледника с территории европейской части Союза первое время из древесных пород преобладали сосна и береза. Затем пришли широколиственные породы и, наконец, последней явилась ель. В субатлантический период ель надвигается на лиственные леса (Б. Федченко).

Хребет Среднего Урала являлся границей двух климатических областей, в зависимости от чего распределялась и растительность: елово-пихтовые леса на западном склоне и березо-сосновые на восточном (Г. А. Благовещенский).

После отступления вюрмского ледника растительность окрестностей г. Тотьмы (Вологодской области) носила безлесный, близкий к тундровому, характер. Видимо, ближайшие древесные породы (сосна и береза) росли далеко к югу (К. И. Солоневич и А. А. Корчагин).

Таким образом, после ухода ледника с территории европейской части СССР (период голоцена) можно проследить шесть последовательных фаз развития древесной растительности: а) приледниковой лесотундры, б) елово-широколиственных лесов; в) березовососновых лесов; г) широколиственных лесов (достигали южных берегов Белого моря); д) еловых лесов (захватывает почти весь остающийся отрезок времени) и е) сосново-березовых лесов, замещающих еловую тайгу под воздействием человека.

На территорию Европы по мере освобождения ее из-под ледника проникла с востока, из Сибири, ель сибирская (Pic. obovata) и с юго-запада — ель европейская.



Рис. 1-а. Чистое еловое одновозрастное 170-летнее насаждение типа ельникчерничник

ПОЧВЕННО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ И ТИПОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО РАЙОНА

Для севера европейской части Союза (севернее 60° с. ш.) типичны средне- и сильноподзолистые почвы, развившиеся преимущественно на отложениях ледникового периода. Широко распространенные на севере еловые леса занимают следующие почвы: лучших бонитетов — суглинистые и песчаные, хорошо дренированные, худших бонитетов — те же почвы, подстилаемые глиной, с равнинным положением и плохим дренажем.

Нами были взяты для изучения материалы разных авторов о почвенно-ботанической характеристике некоторых еловых типов в лесах севера (П. П. Серебренников, В. Соколовский, В. Н. Сукачев, В. Поварницын, И. Кищенко, В. И. Рутковский и многие другие).

Так как мы интересовались главным образом лишь северо-востоком северных широт европейской части СССР, нами было оставлено для обработки лишь 25 объектов (записей), относящихся к типу ельник-черничник. Но даже и эти отобранные 25 объектов оказались далеко не равноценными.

В конце концов мы оставили только 16 записей по насаждениям типа ельник-черничник, которые и послужили основанием для вычисления средних элементов этого типа: рельефа, почвы и живого растительного и мохового покрова.

Для насаждений типа ельник-черничник характерно спокойное изменение линий рельефа: плато, склоны, пологие, относительно пониженные места, возвышения, пологие склоны, приподнятые горибонтальные влажные пространства и т. п.

Рассматривая в записях описание почв, характерных для насаждений типа ельник-черничник, мы находим следующие вариации их: супесь, суглинок, влажные песчаные, песчаные подзолистые, опод золенные супесчано-песчаные, суглинистые и супесчаные подзолы. Все эти типы почв отличаются залеганием под ними глин или плотных песков и недостаточным дренажем.

Изучение ботанической характеристики живого растительного покрова в насаждениях типа ельник-черничник по тем же 16 записям позволило составить таблицу встречаемости различных видов мхов и травянистых растений (табл. 1).

Из таблицы можно видеть порядковое место каждого вида травянистого растения или мха. Естественно, что, поскольку использовано для выводов только 16 записей, наибольшая встречаемость выразится цифрой 16 случаев. Так как для низкой встречаемости растений (1—2 случая) отмечен большой элемент случайности, они из таблицы исключены.

Далее можно отметить, что состав древостоев данного типа в основном образован елью. Иногда в составе насаждений участвуют и другие породы (осина, береза и сосна), но в пределах не более 2—3 десятых.

Встречаемость мхов и травянистых растений в типе ельник-черничник, по литературным источникам

Таблица 1

№ по пор.	Название мхов и растений случ
	Мхи
1	Pleurozium Schreberi (Hypnum Schreberi)
1 2 3 4 5 6 7 8	Hylocomium proliferum (H. splendens)
3	Hypnum (Ptilium) crista castrensis
4	Polytrichum commune Sphagnum Dicranum undulatum Rhytidiadelphus (Hylocomium) triquetrus
5	Sphagnum
6	Dicranum undulatum
7	Rhytidiadelphus (Hylocomium) triquetrus
8	Dicranum scoparium
1	Травянистые растения
1	Черника (Vaccinium myrtillus)
2	Майник (Majanthemum bifolium)
3	Брусника (Vaccinium vitis idaea)
4	Линнея (Linnaea borealis)
2 3 4 5 6	Плаун (Lycopodium annotinum)
6	Плаун (Lycopodium annotinum)
7	Кислипа (Oxalis acetosella)
8	Kocтяника (Rubus saxatilis)
9	Ожига (Lusula pilosa)
10	Хвощ (Equisetum silvaticum)
11	Седмичник (Trientalis europaea)
12	Золотая розга (Solidago virga aurea)
13	Марьянник (Melampyrum pratense)
14	Папоротники
15	Гоодиера (Goodlera repens)
16	Вороний глаз (Paris quadrifolia)
17 18	Вейник лесной (Calamagrostis arundinacea)
19	Ландыш (Convallaria majalis)
20	Сочевник (Orobus vernus)
21	Ucoka шаровидная (Carrus species)
22	Кизил шведский (Cornus svecica)
23	Земляника (Fragaria vesca)
24	Марьянник (Melampyrum silvaticum)
25	Грушанка (Pirola rotundifolia)
26	Герань лесная (Geranium silvaticum)

Н. Коновалов и В. Поварницын, описывая еловые леса бывш. Нижегородского края, отмечают, что эти леса в большинстве случаев не имеют чистого елового древостоя; в них встречаются свидетели прошлого: сосна или береза с осиной. Рассматривая тип ельник-черничник, авторы подчеркивают, что условия местопроизрастания у него те же, что и у сосняка-черничника (Pinetum myrtillosum). К ряду типов Myrtillosa относится также тип березняк-черничник

№ пробной площади	Состав древо- стоя	Средний возраст на- саждений	Местоположение	Почва	•
1	10E+B	238	Понижение на север; кв. 16 Ивашкинского ле- сопункта		
2	9E1C+5	196	Понижение на запад; кв. 14 Ивашкинского ле- сопункта	Чернобурая супесь, близкая к суглинку, све- жая	
12	7Е2Ос1С ед.Б	163	Понижение на север; кв. 37 Фоминского лесо- пункта		
16	10Е ед.С	158	Кв. 78 Фоминского ле- сопункта	Сверху черный слой (от 0 до 15 см); ниже — супесь темносерого цвета с примесью крупного песка и мелких камней	
11	9E1Oc+C,5	126	Около Гусихи, кв. 37 Фоминского лесопункта	Мощный слой пере- гноя; почва—серо-бурый легкий суглинок	
8	9E16+C •	115	Сильно всхолмленное; около озера с запада, кв. 88/89 Иксинского ле- сопункта	нистая, серая, свежая	,
9	8Е1Б1Ос ед.С	82	Около ручья, кв. 10 Андреевской дачи	Серый легкий сугли- нок (много валежа из осины и березы)	
14	5E3Oc151C	66	Кв. 37 Фоминского ле- сопункта	Легкий темнобурый суглинок	
15	861E1Oc	45	Кв. 78 Фоминского ле- сопункта	Верхний слой (0—5 см) черный, дальше супесь кофейного цвета	-

		Под	рост	
Подлесок	количество по породам (штук)	характеристика по породам, воз- расту и высоте		состояние
Редкий: больше рябины, мень- ше шиповника; куртинами ива	Е—11 000 Б— 2 000	Прирост ниже среднего	На колодах много ели	Надежный
Рябина, шипов- ник	единичные чах-	20—30—40 лет, прирост по вы- соте 2—3 см в	На колодах	Удовлетвори- тельный
Шиповник, ря- бина	E—1 500	год Высота 1,3 м	<u></u>	Редкий, надеж ный
Шнповник	E-30 000	Возраст 4—50 лет, высота 6-150 см	Как на колодах, так и на суб- страте почвы	
Шиповник, жи- молость	E-2 000	Возраст 57—65 лет, высота 120 см	Имеются всхо- ды на колодах 15—20 лет, вы- сотой 30 см	кроной зонти
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E-8 000	Возраст 53—55 лет, вы- сота 0,65—1,5 м		С зонтикооб- разной кроно
Рябина, шипов- ник	E-3 000	Возраст 40—50 лет, вы- сота в 50 лет— 1,1 м, в 54 го- да—1 м		Ненадежный, кроной зонти кообразной формы
			<u> </u>	Засохший и з сыхающий еле вый подрост 30 лет, высото 2 м
Ива, шиповник, можжевельник	E-8000	Возраст 10—15— 20—35 лет, высота 0,3—2 м		Средний

	•				
Ne пробной площади	Состав древо- стоя	Средний возраст на-	Гочва		
10	90с1Б+Ол,С	35	Кв. 9 Андреевской ле- сной дачи	Серо-бурый суглинок	
		-	,		
5	8 Б 2Ос+С,Е	35	Кв. 20-а Мошинской дачи, склон на юг (быв- шая гарь)	Легкая супесь, ниже на 20 см охристые пятна	
7	6Б4С ед.Ос.	12		Гумусовый горизонт 5 см, резко отделяется. Почва — легкая супесь с примесью крупного песка и мелких камней. Охристые пятна	
13	7Б2Ол1Ос	11	Гарь 1932 г., кв. 37 Фоминского лесопункта	Серо-бурый суглинок плотного сложения; ни-же — вязкая, плотная, слабо кирпичного цвета глина	
6	7Б3Оc	8	Кв. 77 Иксинского ле- сопункта	Почва—легкая супесь; ниже 15 см супесь ко- фейного цвета	
		l ,			

(Betuletum myrtillosum), у которого условия местопроизрастания аналогичны типу ельник-черничник.

В. Рутковский пишет о чрезвычайной устойчивости ели в группе Myrtillosa: «В сосновых и березовых типах леса наблюдается смена древостоя елью; даже пожары только при засухах проникают в эти типы леса, так как под влиянием влажности почвы и затенения ее елью происходит внедрение в моховой покров влагоемких мхов (Polytrichum commune, Sphagnum), увеличивающих влажность последнего».

Изложенные выше соображения о степени распространенности на севере ельников типа ельник-черничник заставили нас остановиться в наших исследованиях на насаждениях данного типа. Всего было заложено 19 пробных площадей: пять в чистых еловых насаждениях (рис. 1—4), из которых одна (№ 5) в 1929 г., возраст 201 год, четыре — в 1936 г. в возрасте 227 лет (№ 1), 170 лет (№ 2), 175 лет (№ 3) и 230 лет (№ 4). Остальные площади за-

				the second second
		Под	рост	
Подлесок	количество по породам (штук)	характеристика по породам, возрасту и вы- соте	расположение	эннкотоо
Шиповник, ря- бина, жимо- лость, можже-	E-13 000	Прирост 12 см в год, средняя высота 1,2 м,	ней стены леса	Усыхающие береза и осина
вельник		возраст 27—30 лет при высоте 1—2—2,5 м	•	
ебина, можже- вельник	E-8 000	Возраст 15—30 лет, высота 70—105 см		· , -
Ива, рябина, фожжевельник	E-14 000 C- 8 000	Ель 12—14 лет, высотой 0.74— 1,83 м, сосна 11 лет высотой 1,1—1,2 м		Из ели надеж- ный, из сосны засыхающий
Шиповник, ива, рябина	E-30 000 C- 2 000	Ель 8—11 лет при высоте 40 см, сосна вы-		·
		сотой 1 м		
Рябина, ива, шиповник				.

ложены в 1944 г. в смешанных насаждениях разного возраста. Характеристика их приведена в табл. 2.

Местоположение пробных площадей может быть определено по приведенным данным как ровное с понижением или как пологий склон. Разности почв представлены суглинками и супесями. Эта характеристика говорит о сходстве местоположения взятых пробных площадей и почвенных разностей с обычно свойственными насаждениям типа ельник-черничник.

Взятые нами разрезы почв существенно не отличаются от разрезов, взятых другими исследователями (Рожковым, Соколовым, Коноваловым, Поварницыным и др.) в насаждениях типа ельникчерничник на севере европейской части Союза.

На упомянутых выше четырех пробных площадях, заложенных в 1936 г. на кв. 15 Ивакшинского лесопункта, где № 1 и № 2 характеризуют одновозрастные, а № 3 и 4 — разновозрастные насаж-

r.	Средний						
Название растений	8	11	12	35			
Черника (Vaccinium myrtillus). Брусника (V. vitis idaea). Седмичник (Trientalis europaea). Осоки (Carex) Костяника (Rubus saxatilis). Линнея (Linnaea borealis). Хвощ (Equisetum silvaticum). Майник (Majanthemum bifolium). Папоротник (Phegopteris dryopteris). Золот я розга (Solidago virga aurea). Кислица (valis acetosella). Иван-чай (Epilobium angustifolium). Плаун (Lycopodium) на колодах. Герань лесная (Geranium silvaticum). Дудник (Angelica silvestris). Вейник приземистый (Calamagrostis epigeios). Вейник песной (С. агипфіпасеа). Злаки (Milium effusum). Мертвый покров. Грушанка (Pirola rotundifolia). Борец (Aconitum). Vicia silvatica. Ніегасіит ргатепье. Ніегасіит ргатепье. Ніегасіит вівчатісит. Земляника (Fragaria vesca). Звездчатка (Stellaria). Кукушкин лен (в западинах). Роlутіснит juniperinus. Сфагнум (в западинах). Рleurozium Schreberi. Rhytidiadelphus triquetrus. Hylocomium proliferum. Dicranum undulatum.	Cop² Cop³ Cop¹ Cop²	Sol Sol Un Un Cop¹ Cop² Cop¹ Sol Un Un Cop² Cop² Cop¹ Sol Un Un Cop³ Sop	Sol Copi Sol Un Sp Sp Cops	Sp Sp ¹			

дения, нами были взяты почвенные разрезы, морфологическое описание которых приводится ниже.

Пробные площади № 1 и 2:

 A_0 (0—16 см). Подстилка из плохо перегнивших мхов, корней, сучков, хвои, черная, плотноватая, пронизана корнями черники, брусники и древесной растительности. Низ горизонта кофейного цвета, суглинистый.

A¹₂ (16—28 см). Окраска светлосерая (в нижней части горизонта тянется темносерая линия с сизоватым оттенком); горизонт суглинистый, плотный; корни реже, мельче; начинается мелкая галька.

 A^2_2 (28—50 см). Светложелтый с белесоватым оттенком, суглинистый, сложения плотного. Верх горизонта серо-сизоватый, кое-где

Таблица 3 дях, заложенных в период 1936—1944 гг. в Архангельской области

возрас	т наса	ждений	на за	ложени	ных пр	обных	площа	дях			
35	45	66	82	115	126	158	163	196	238	ок. 220	ок.200
Cop ¹ Cop ² Un Sp Sol Sol Un Sol Un Sol Cop ² Cop ² Cop ² Cop ²	Cop ² Cop ² Cop ² Cop ¹ Cop ¹ Cop ¹ Cop ³ Cop ³ Cop ³ Cop ³	Cop ² Cop ¹ Un Sol Un Cop ³ Cop ³ Cop ³ Cop ³	Cop ² Sp Un Sol Un Cop ² Sp Un Sol	Cop² Sol Un Sol Un Sol Cop² Sol Cop² Sol	Cop² Cop¹ Sol Un Cop¹ Un Sol Un Un Cop² Cop³ Cop³ Cop³ Cop³	Cop² Cop² Cop² Cop² Sp Cop² Sp Sol Sp Cop¹ Sol Sp Cop² Cop² Cop² Cop² Cop² Cop²	Cop² Cop² Cop² Un Sol Un Cop¹ Sol Un Cop¹ Sol Cop³ Cop³ Cop³ Cop³ Cop³	Cop² Cop² Sol Un Sol Sp Sp Sp Un Sol Un Un — — — — — — — — — — — — — — — — —	Cop³ Sp Sol Sp Un Sp Sp — — — — — — — — — — — — — — — — —	Cop² Cop¹ Un Sol Cop¹ Un — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Cop ³ Sp Cop ² Sp

охристые пятна; гальки больше, чем в вышележащих горизонтах.

В (50—70 см). Плотный суглинок, песка больше, чем в других горизонтах; цвет слабокирпичный; гальки много.

С (70—135 см). Сложения плотного, цвет горизонта В, но интенсивнее; встречаются крупные камешки.

Пробные площади № 3 и 4:

 A_0 (0—8 см). Цвет черный. Состоит из перегнивших корней растений (мхов, черники и т. д.), хвои, сучков; низ кофейного цвета.

A¹₂ (8—15 см.). Легкая супесь белесоватого цвета с включениями мелких камешков.

A²₂ (15—32 см). Светлокоричневый суглинок; сложение плотное; камешки включений крупнее, чем в вышележащем горизонте.

В (32—45 см). Сероватый, плотный, с обильным включением

камешков; сложение плотное.

С (45—125 см). Слабокирпичного цвета, суглинистый; более обильное включение камешков и камней, чем в горизонте В; сложение очень плотное.

Анализ механического и химического состава образцов почв, взятых на пробных площадях № 1—2 и № 3—4, дал результаты, сходные с материалами Зайцева, Шиманюка, Степанова и др.

В табл. З приведена характеристика почвенного живого покрова на пробных площадях, расположенных в порядке увеличения воз-

раста насаждений.

На основании данных табл. 3 составим табл. 4 встречаемости растений и мхов в почвенном живом покрове насаждений, сформировавшихся и имеющих коренной тип ельник-черничник. Для этого придется взять пробные площади, начиная с 66-летнего возраста (№ 14) и кончая 238-летним насаждением (№ 1). Всего, таким образом, в расчетах будут участвовать 10 пробных площадей.

Таблица 4. Встречаемость мхов и травянистых растений по данным автора

№ по пор.	Название растений										
	Мхи										
1 2 3 4 5 6	Hylocomium proliferum	10 10 8 8 6 2									
	Травянистые растения										
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Черника (Vaccinium myrtillus)Брусника (V. vitis idaea)Костяника (Rubus saxatilis)Линнея (Linnaea borealis)Хвощ (Equisetum silvaticum)Осока (Carex)Кислица (Oxalis acetosella)ПапоротникиМайник (Мајапthemum bifolium)Герань (Geranium silvaticum)Седмичник (Trientalis europaea)Мертвый покровГрушанка (Pirola)	10 8 7 7 7 7 6 5 5									



Рис. 1-б. Чистое еловое одновозрастное 170-летнее насаждение типа ельникчерничник

Типичные представители травянистых растений, связавшие себя с еловыми ассоциациями , находятся по нашей таблице встречаемости на седьмом (кислица), девятом (майник), одиннадцатом (седмичник) и тринадцатом месте (грушанка).

Сопоставим представителей травянистых растений, занимающих на пробных площадях по встречаемости первые 13 мест, с порядковыми представителями травянистых растений, занимающими пер-

вые 13 мест в насаждении типа ельник-черничник.

Это сопоставление дает возможность сделать следующее заключение: насаждение теоретическое (характерное для типа ельникчерничник) имеет четыре вида травянистых растений: плаун, ожигу, золотую розгу, марьянник, которых нет в числе первых 13 экземпляров в нашем насаждении.

Указанные четыре вида травянистых растений произрастают преимущественно на юго-западной и юго-восточной окраинах тер-

ритории севера европейской части СССР.

Основной фон в моховом покрове составляют в обоих случаях на взятых пробных площадях и в теоретических представителях типа мхи Hylocomium proliferum, Pleurozium Schreberi.

Выясним изменения в составе растений живого покрова, происходящие в связи с постепенным превращением производного типа насаждений в коренной тип ельник-черничник ². Возраст насаждения пробной площади № 6 — 8 лет, насаждений пробной площади № 1 1944 г. — 238 лет. За это время (230 лет) произошли большие изменения.

На пробной площади № 1 появились вновь травянистые растения, которых нет на площади № 6: черника, седмичник, костяника, линнея, хвощ, и, наоборот, исчезли виды, которые имеются на площади № 6: иван-чай, плаун, вейник лесной, злаки. Уменьшилось участие брусники и осоки. Остальные виды возникли в период между 8 и 238 годами и до настоящего времени не сохранились.

В составе мхов пробной площади № 1 появились вновь Sphagnum, Pleurozium Schreberi, Rhytidiadelphus triquetrus, Hylocomium proliferum, Dicranum undulatum, исчезли Polytrichum juniperus, усилилось участие кукушкина льна.

В связи с этими изменениями видового состава травянистой растительности в почвенном живом покрове странным кажется выпадение из типа березняк-черничник при переходе в ельник-черничник линнеи (Н. А. Коновалов, И. В. Поварницын), появление представителей опущек и освещенных мест: дудника, Vicia sepium (А. Сухов), уменьшение черники и седмичника, статичность Нуюсотиш proliferum.

² В статье проф. А. С. Яблокова (журн. «Лесное хозяйство» № 2, 1948 г.) приводится доказательство о закономерном характере процесса смены пород в жизнедеятельности леса.

¹ См. работу О. В. Саркисовой-Федоровой. К биологии травяного покрова еловых лесов, «Очерки по фитосоциологии и фитогеографии», изд. «Новая деревня», 1929.

Объяснима при этом статичность Rhytidiadelphus triquetrus, так как, по сведениям С. Я. Соколова, Hylocomium (Rhytidiadelphus) triquetrus обычно преобладает под сомкнутым пологом.

Заканчивая анализ табл. 4, необходимо отметить следующее:

- 1. За период в 230 лет, который отделяет пробную площадь № 6 от пробной площади № 1, мхи увеличились в видовом количественном отношении в 6 раз, травянистая же растительность осталась почти на прежнем уровне. Естественно, что видовой состав почвенного живого покрова стал совсем другим.
- 2. В разновозрастных старых насаждениях (в табл. 3 насаждения в возрасте около 200 лет) сильно развит в видовом и количественном отношении моховой покров и крайне бедна видами травянистая растительность.
- 3. Характер старых насаждений, возраст которых превышает 160 лет, отличается особенностями и необычен для южной и югозападной частей исследуемого севера.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЕЛЬНИКОВ НА ВЫРУБКАХ И ГАРЯХ В СОВРЕМЕННУЮ ЭПОХУ

Возобновление ели на гарях и оголенных лесных площадях

О естественном возобновлении ели на оголенных площадях у нас имеется богатая литература, всесторонне освещающая этот вопрос. Основные положения, высказываемые разными авторами, можно свести к следующему:

- 1. Частые лесные пожары на севере содействовали смене лесных насаждений.
- 2. После вырубки или лесного пожара площадь обычно покрывается мягкими лиственными породами. После смыкания лиственного полога создаются условия для поселения под ним ели.
- 3. На указанных площадях может произойти возобновление елью без предварительного поселения лиственных пород; в этом случае почвенная среда должна быть удовлетворительной (легкие почвы).
- 4. Еловое насаждение может быть создано из подроста, освобожденного из-под материнского полога и оставленного после рубки чистого елового или смешанного насаждения.
 - 5. Ель легко выносит длительное отенение и затем оправляется.
- 6. Семена ели обладают способностью передвигаться по снежному насту на относительно большие расстояния.
- 7. Естественное возобновление ели в насаждениях под материнским пологом проходит при благоприятных почвенных условиях удовлетворительно. На этих площадях, подвергнутых условносплошным или выборочным рубкам, оставшийся подрост и тонкомер обеспечивают создание новых еловых древостоев.

Возобновление ели в типе ельник-черничник

В 1936 г. нами были заложены четыре пробные площади в чистых еловых насаждениях типа ельник-черничник, пройденных

в этом же году сплошной рубкой. Подрост был оставлен для последующих наблюдений.

В 1940 г. на этих площадях были срублены весь еловый под-

рост и все всходы ели, появившиеся с 1936 по 1940 г.

Для выяснения вопроса о том, как за этот же период (с 1936 по 1940 г.) развивались под пологом леса подрост и появившиеся всходы, были заложены в 1940 г. четыре пробные площади в непосредственной близости от площадей, заложенных в 1936 г. Характеристика пробных площадей и количество взятых на них в 1940 г. стволиков-моделей приведены в табл. 5.

Таблица 5

Характеристика пробных площадей

ий (лет)		з ало	женны	ощади, е на сосеке	Пробные площади, заложенные под пологом леса		
Возраст насаждений	Возрастная структура насаждений	№ площад т	площадь в га	количество срубленых стволи- ков-моделей	№ площади	площадь в га	количество сруб- ленных стволи- ков-моделей
277	Предельно старое одновозраст-						1
	ное	1	0,50	828	1-a	0,36	1653
170	Относительно старое одновозра- стное	2	0,33	133	2-a	0,32	682
175	Относительно старое разновоз-	3	0,36	366	3-a	0,36	2300
23 0	Предельно старое разновозрастное	4	0,67	1967	4-a	0,55	2715
						i	

На всех пробных площадях производился сплошной перечет еловых стволиков с определением следующих таксационных элементов: высоты, диаметра у шейки корня и возраста. Результаты перечета приведены в табл. 6—8.

На основании анализа данных табл. 6 можно притти к следующему заключению:

Наибольшее количество подроста и всходов в 1936 г. под пологом старого, одновозрастного (277 лет) насаждения оказалось на пробной площади № 1-а. Это, видимо, объясняется тем, что под пологом данного насаждения имеются оптимальные условия для возобновления.

Наихудшее возобновление установлено в насаждении одновозрастном, более молодом (170 лет) на пробной площади № 2-а. В этом насаждении 50 лет назад условия для возобновления под пологом леса были примерно те же, что и на пробной площади № 1-а.

Таблица б Характеристика возобновления (всходов и подроста) под пологом чистых еловых насаждений по состоянию на 1936 г.

(ner)	Количество всходов и подроста в шт. на пробных площадях			(ner)	И	подро	зо всхо ста в ш х плош	IT.	(лет)	И	личесть подрос робных	ста в ц	IT.	(ner)	И	подрос	о всхо ста в ш х площ	IT.	
р Возраст (л	№ 1-a	Nº 2-a	N g 3-a	№ 4-a	Возраст (л	Ng 1-a	Ng 2-a	Nº 3-a	№ 4-a	Возраст (л	№ 1-a	№ 2-a	Ne 3-a	Nº 4-a	Возраст (ле	Nº 1-a	Nº 2-a	Nº 3-a	№ 4-a
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	224 208 105 155 52 241 52 127 61 147 61 197 44 138 58 232 11 72	88 60 56 69 25 129 50 22 47 6 38 9 53 28 41	224 141 88 66 55 169 44 97 22 91 66 169 28 108 6 155 22 53	242 211 106 65 24 104 24 78 9 60 16 151 16 102 207 7 49	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	17 116 8 58 3 125 11 64 6 41 3 52 11 60 89 3	16 63 9 31 16 54 9 28 13 13 9 13 19 25 13	6 83 6 39 28 52 8 36 28 6 19 14 11 36 3 17	4 131 7 51 9 84 11 82 -24 24 27 220 5 25	37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 59 51 52 53 54	6 57 9 43 11 37 35 11 25 3 49 3 19 3 32	3 13 3 16 3 16 19 9 6 3 16 13 9 3 3 19	6 14 3 6 8 11 6 30 17 19 8 11	2 13 2 9 9 4 20 2 15 - 25 20 2 18	55 56 57 58 50 60 61 62 63 64 65 66 67 68	9 11 19 	13 13 16 6 13 9 6 9 22 16 13	3 8 3 8 -14 3 3 3 11 3 3 	18 7 13

Таблица 7 Характеристика прироста по высоте (в сантиметрах) елового подроста в насаждениях разной возрастной структуры за период с 1936 по 1940 г.

			. Boopac	mon orp.	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Относите рые одно нь	овозраст-	одновоз	о старые растные	рыс разы	овозраст-	Предельн разновоз	о старые врастные
Bospacr (ner)	пробная площадь № 2 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 2-а (под по- логом леса)	пробная глощадь № 1 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 1-а (под по- логом леса)	пробная площадь № 3 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 3-а (под по- логом леса)	пробная площадь № 4 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 4-а (под по- логом леса)
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 45	15	20 13 12 13 9 19 11 11 12 7 9 18 13 5 11 16 8 5 10 5 11 15 6 7 40 5 16 20 8 9 14 10 10 11 11 12 16 16 16 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 14 14 10 17 16 17 18 19 18 13 16 9 19 28 15 18 20 20 14 	27 18 14 9 7 9 6 10 19 12 14 10 9 13 13 14 16 23 13 13 14 16 23 13 13 14 15 17 18 29 17 18 19 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	15 16 7 16 13 15 10 13 15 19 12 11 8 18 13 20 17 4 20 15 	25 21 18 16 16 13 13 13 16 16 14 13 11 17 5 16 13 12 13 20 19 16 18 22 14 25 	17 16 13 12 	29 24 18 14 11 13 13 16 14 9 12 9 12 13 13 14 11 13 23 15 11 13 11 15 19 4 21 11 18 10 24 37 11

Таблица 8 **Характеристика** возобновления ели (число всходов) в насаждениях разной возрастной структуры за период с 1936 по 1940 г.

	старыс	ительно э одно- істные	стары	дельно не одно- растные	стары	сительно е разно- растные	стары	дельно е разно- астные
Возраст подроста (лет)	пробная площадь № 2 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 2-а (под по- логом леса)	пробная площадь № 1 (сплошная лесосека)			пробная площадь № 3-а (под поло- гом леса)	пробная площаль № 4 (сплошная лесосека)	пробная площадь № 4-а (под поло- гом леса)
1	52 63 36 24	95 104 85 117	42 122 116 204	161 158 161 514	39 100 55 103	181 3 928 551 826	55 142 110 358	802 475 4 17 780
Всего на 1 га	175	401	484	994	297	4118	665	2474

Среднее место по количеству всходов и подроста занимают насаждения разновозрастные на пробных площадях № 3-а и № 4-а. Это говорит о том, что данные насаждения закончили формирование. Они создают лучшие условия для появления возобновления, чем одновозрастные насаждения в возрасте более 150 лет. Но более старые одновозрастные еловые насаждения (типа пробной площади № 1-а), находящиеся на грани перехода в разновозрастные, имеют оптимальные условия для появления и формирования подроста — II поколения. Происходит групповой отпад старых, одновозрастных стволов, находящихся в большом количестве в насаждении. Фаутность таких насаждений весьма значительна.

Таким образом, в результате исследований удалось установить, что в одновозрастном насаждении под пологом леса (пробная площадь № 2-а) прирост по высоте у подроста, как правило, ниже, чем на сплошной лесосеке (см. табл. 7).

Указанный вывод относится также к старым одновозрастным насаждениям (пробные площади № 1-а и 1), под пологом которых в настоящее время проходят начальный период формирования более молодые поколения.

В связи с этим старые одновозрастные насаждения создают лучшие условия для развития подроста под пологом леса, вследствие чего текущий прирост подроста по высоте у них больше, чем у одновозрастных более молодых насаждений (пробная площадь \mathbb{N}_2 -а). Поэтому, видимо, и число подроста значительно больше в

насаждении типа пробной площади № 1-а, чем пробной площади № 2-а (см. табл. 8).

Подрост, выставленный из-под полога такого старого одновозрастного насаждения, развивается лучше, чем подрост, вышедший из-под полога более молодого одновозрастного насаждения (пробная площадь N oldot 2). Объясняется это тем, что подрост, развивавшийся под пологом старого одновозрастного насаждения (пробная площадь N oldot 1-а), несколько освоился с освещением, присущим более изреженному пологу.

Подрост, формировавшийся под пологом разновозрастного насаждения и затем выставленный на свободу, развивается хуже, чем под пологом леса. Здесь, видимо, сказывается резкое изменение в освещенности подроста. Этот вывод можно в общем распространить на все разновозрастные насаждения, как более молодые (пробная площадь № 3), так и старые. Однако в условиях более старого разновозрастного насаждения (пробная площадь № 4) значительное число выставленного на свободу подроста развивается лучше, чем в более молодом насаждении (пробная площадь № 3).

· Из табл. 8 можно сделать следующие выводы:

- 1. Во всех случаях под пологом леса, независимо от структуры насаждения, всходов больше.
- 2. В группе одновозрастных насаждений условия для возобновления лучше в старом одновозрастном насаждении (пробная площадь N_2 1-a).
- 3. В группе разновозрастных насаждений условия для возобновления лучше в более молодом разновозрастном насаждении.

Сплошной количественный учет елового возобновления на пробных площадях, заложенных под пологом чистых еловых насаждений, дает возможность судить о повторяемости семенных годов. Так, максимум возобновления имеем по годам 1929, 1923, 1919, 1915, 1911, 1909, 1901, 1899, 1891, 1885, 1881, 1877, 1875, 1871.

Анализ планов размещения елового подроста и возобновления на площадях, подвергшихся сплощной рубке (пробные площади № 1, 2, 3 и 4), показывает, что это размещение происходит довольно равномерно по всей территории вырубки.

В размещении елового возобновления под пологом насаждения (пробные площади № 1-а, 2-а, 3-а и 4-а) наблюдается следующая закономерность: в разновозрастных насаждениях характер размещения возобновления по территории групповой, неравномерный, в одновозрастных — равномерный. В старых одновозрастных характер размещения возобновления по территории представляет собой среднее между двумя упомянутыми выше типами размещения.

Развитие лиственно-еловых насаждений на севере

Для характеристики истории возникновения и хода первоначального развития лиственно-еловых насаждений на севере нами заложены в 1944 г. семь пробных площадей, описание которых приведено в табл. 9.

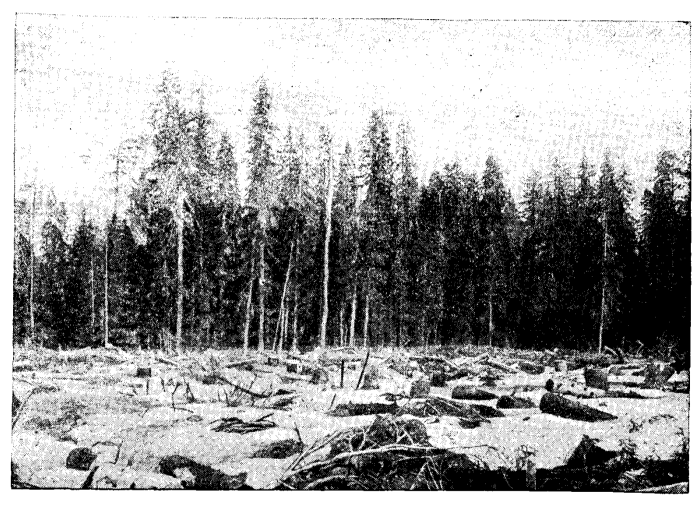


Рис. 2. Чистое еловое одновозрастное 280-летнее насаждение типа ельник-чериичник

Характеристика пробных площадей, заложенных

№ пробной площади	Состав	Тип леса	Средний воз- раст (лет)	Бонитет	Число стволов	Высота в м	Диаметр в см	Площадь сече- ния в м²
6	7Б3Оc	Betuletum vac- ciniosum	8	IV	18 400	2,4	1,2	2,22
13	752Ол1Ос	То же	11	IV	10 680	3,5	2,3	4,41
7	6Б 4С ед.Ос.	. .	12	IV	8388	4,7	3,1	6,51
5	86 2 0c+C,E	B. myrtillosum	35	IV	4160	3,9	6,7	14,77

			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
	Запас в м³	Местоположе- Почва ние		Подлесок и подрест	Покров		
-	11,6	Кв. 77 Иксин- ского лесопунк- та Мошинского лестранхоза	Легкая супесь, ниже 15 см— супесь кофей- ного цвета	Рябина, ива, ши- повник	Травяной: брусни- ка, осоки, иван- чай, плаун, злаки, вейник; моховой: в западинах Ро- lytrichum commune		
	15,1	Кв. 37 Фоминского лесопункта Няндомского лестранхоза. Гарь 1932 г.	Серо-бурый суглинок плот- ного сложения; ниже глина— вязкая, плот- ная, слабо кир- пичного цвета	Шиповник, ива, рябина. Подрост на 1 га: ели 30 тыс. шт., сосны 2 тыс. шт. Возраст ели 8—11 лет. Высота ели 40 см, сосны 1 м	Травяной: брусни- ка, осоки, костя- ника, хвощ, май- ник, иван-чай, вей- ник, злаки; мохо- вой: Polytrichum juniperus, в запа- динах Р. commune и Sphagnum		
	22,7	Кв. 78 Иксинского лесо- пункта Мошинского лестран- хоза. Местопо- ложение ров- ное с неболь- шим пониже- нием на юго- восток		Ива, рябина. Подрост из ели надежный: 14 тыс. шт. на 1 га, высотой от 0,74 до 1,83 м, возраст 12—14 лет; подрост из сосны засыхающий, 8 тыс. шт. на 1 га, высотой 1,15 м, возраст 11 лет	Травяной: черника, брусника, плаун, злаки, вейник; мо-ховой: в западинах Polytrichum commune		
	80,7	Кв. 20-а лесов местного значения Мошинской дачи Няндомского райлесхоза. Местоположение ровное, склон на юг. Гарь		Подрост из ели 8 тыс. шт. на 1 га, возраст 15—30 лет, высота 0,7—1,05 м	Травяной: черника, седмичник, осоки, костяника, папоротник, кислица, плаун, вейник; моховой: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, в западинах Polytrichum commune		

							_		
№ пробной площади	Состав	Тип леса	Средний воз- раст (лет)	Бонитет	Число стволов	Высота в м	Диаметр в см	Площадь сече- ния в м ²	
10	90c1Б+Ол, С	Tremuletum vacciniosum	35	IV	2860	12,0	8,4	15,95	
15	851E1Oc	B. vacciniosum	45	IV	2616	12,0	9,2	17,59	
14	5E3Oc161C	Piceetum myrtillo- sum	66	ľV	2104	13,0	11,9	23,38	

	Запас в м³	Местоположе- ние	Почва	Подлесок и п о дрост	Покров
	100,2	Кв. 9 Андреевской лесной дачи, обход Хвостиха, Няндомского райлесхоза	Серо-бурый суглинок	Шиповник, рябина, жимолость. Состав соседней стены леса 8E2Oc++C, Б. Подрост из ели—13 тыс. шт. на 1 га, возраст 27—30 лет, высота 1—2,5 м; 320 деревьев ели второго яруса	Травяной: брусни- ка, костяника, злаки, осоки, кис- лица, вейник; мо- ховой: Pleurozium Schreberi, Hyloco- mium proliferum, H. triquetrum
	106,5	Кв. 78 Фоминского лесопункта Няндомского лестранхоза. Гарь 1893 г.	Верхний слой (0—5 см) чер- ный, ниже су- песь кофейного цвета	Ива, шиповник, можжевельник. Подрост из ели средней благонадежности, 8 тыс. шт. на 1 га, высота от 0,3 до 2 м; возраст 10, 15, 20, 35 лет; 3036 деревьев ели второго яруса	Травяной: брусни- ка, осоки; моховой: Pleurozium Schre- beri, Hylocomium proliferum, H. tri- quetrum, в запади- нах Polytrichum commune
	188,8	Кв. 37 Фоминского лесопункта, Няндомского лестранхоза		Подрост еловый, засохший и засыхающий, в возрасте 30 лет, высотой 2 м; 848 деревьев ели второго яруса	Травяной: черни- ка, брусника, ко- стяника, кислица, частью мертвый покров; моховой: Pleurozium Schre- beri, Rhytidiadel- phus triquetrum, Hylocomium proli- ferum, Dicranum undulatum
j					

. Основные выводы, полученные при изучении материалов этого раздела, сводятся к следующему.

- 1. Возникая на гарях и других оголенных площадях, лиственные молодняки на севере состоят обычно из березы и осины. В этом случае (пробные площади № 6, 5 и 10) при более высоком возрасте березняков образуются типы леса березняк-брусничник (Betuletum vacciniosum), березняк-черничник (B. myrtillosum) и осинник-брусничник Tremuletum vacciniosum.
- 2. Наряду или параллельно с лиственными породами на упомянутых площадях может селиться ель и даже сосна. В этом случае возраст деревьев хвойных пород, участвующих в образовании насаждения, может быть равен или обычно несколько меньше (на 3—17 лет) возраста деревьев лиственных пород (пробные площади № 13, 14 и 7).
- 3. Возраст деревьев лиственных пород, образующих насаждения, колеблется от 6 до 20 лет (пробные площади № 6, 5 и 15). Бывают случаи исключительной одновозрастности этой группы деревьев (пробная площадь № 13).
- 4. Еловый подрост появляется в рассматриваемых насаждениях, когда они достигают возраста 10 и более лет. Высота подроста колеблется от 0,3 до 2,5 м, в зависимости от состава, возраста и высоты лиственного или лиственно-хвойного полога насаждения (пробные площади № 13, 7, 10, 5, 15 и 14).
- 5. В условиях, когда верхний полог в молодняках образован с участием сосны, подрост, состоящий из деревьев хвойных пород, развивается различно: еловый благонадежен, сосновый засыхающий (пробная площадь № 7).
- 6. Возраст деревьев хвойной части, образующей наряду с лиственными породами верхний полог насаждения, колеблется от 3 до 24 лет (пробные площади № 7, 14).
- 7. С увеличением среднего возраста насаждения начинается постепенное проникание еловой части насаждения в верхний лиственный полог. Так, на пробной площади № 5 участие ели определено в верхнем пологе + Е, на пробной площади № 15—1Е, на пробной площади № 14—5Е. При этом средний возраст насаждения пробной площади № 5—35 лет, пробной площади № 15—45 лет и пробной площади № 14—66 лет.
- 8. С увеличением возраста лиственных насаждений количество елового подроста постепенно уменьшается (пробная площадь № 13—30 тыс. и № 15—8 тыс.). Это продолжается до тех пор, пока к 70 годам в насаждении, теперь уже елово-лиственном, вследствие значительного затенения еловый подрост большей частью погибает (пробная площадь № 14).
- 9. В лиственных молодняках ель в образовании состава насаждения участия не принимает вследствие слабого роста в молодости и незначительной высоты. Поэтому всю ель, отнесенную в этих случаях к подросту, правильнее было бы именовать вторым ярусом насаждения (пробные площади № 13, 10 и др.).



Рис. 2-а. Чистое едовое одновозрастное 280-летнее насаждение типа ельник-черничник

- . Итак, мы находим участие ели одного и того же возраста как в подросте, так и в первом ярусе в количестве нескольких сот экземпляров из общего количества ели на гектар 8000 (пробные площади № 5 и 15).
- 10. В лиственных насаждениях, начиная с 35—40-летнего возраста, создаются условия, при которых некоторое количество ели выклинивается в верхний полог (пробная площадь № 5), а с 45 лет количество ели, участвующей в образовании первого яруса, увеличивается (пробные площади № 15 и 14). В результате межвидовой борьбы к этому моменту появляется в насаждении подчиненная часть. В дальнейшем она служит резервом, из которого ель поступает в первый ярус по выпадении из него лиственой части.
- 11. Площади, первоначально занятые лиственными породами с некоторым участием хвойных, постепенно переходят в хвойно-лиственные насаждения. Поэтому естественно, что тип леса на одной и той же площади постепенно меняется.
- 12. В лиственно-еловых насаждениях еловый подрост с увеличением возраста отстает в росте, и, наконец, наступает момент (к 70 годам), когда он не может бороться с ухудшением условий существования и засыхает (см. пункт 8 о количественном изменении в подросте). Ель, участвующая в образовании верхнего полога и второго яруса лиственно-еловых насаждений, растет хорошо (пробные площади № 10 и 15); рост подчиненной еловой части слабый (пробная площадь № 14). Характеристика еловой части лиственно-еловых насаждений приведена в табл. 10.

Таблица 10 Характеристика еловой части лиственно-еловых насаждений

ощади пения		ело	еристика ового роста	Характеристика верхнего полога из ели				Характеристика нижнего полога из ели			
№ пробной площади	Возраст насаждения (лет)		возраст (лет) средний при- рост по высо-	высота в м	Bospacr (ner)	средний при- рост по высо- те в м	текущий при- рост по высо- те в м	высота в м	Bospacr (ner)	средний при- рост по высо- те в м	текущий при- рост по высо- те в м
13 7 10 5	11 12 35 35	$\begin{bmatrix} 1,7 & 2\\ 0,7 & 1\\ 1,05 & 3 \end{bmatrix}$	9 0,08 13 0,10 28 0,06 15 0,05 30 0,03 10 0,03	 6,5 8,0	- 30 40	0,22	0,20			0,10 - 0,12	0,14
15 14	45 66		35 0,06	13,0	72	0,20	0,21	3,0	53 62	0,12	0,30

Наши выводы по разделу не расходятся с имеющимися по данному вопросу исследованиями А.И. Тарашкевича, М. Е. Ткаченко, А. В. Тюрина, В. В. Матренинского, Н. Е. Декатова и др.



Рис. 3. Чистое еловое разновозрастное 170-летнее насаждение типа ельник-черничник

ГЛАВА II

СТРОЕНИЕ ЕЛЬНИКОВ-ЧЕРНИЧНИКОВНА СЕВЕРЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ СССР

ОДНОВОЗРАСТНЫЕ ЕЛОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ТИПА ЕЛЬНИК-ЧЕРНИЧНИК

Многие виднейшие специалисты (А. Граков, А. Рожков, И. Багриновский, Л. И. Яшнов, П. П. Серебренников, Н. Н. Чикилевский, М. Е. Ткаченко, И. И. Яценко, И. С. Мелехов, Н. А. Кузнецов) признают еловые насаждения на севере одновозрастными.

Большинство исследователей подчеркивает наличие на севере преимущественно перестойных еловых насаждений. Возраст их определяется примерно в 200 лет и больше (табл. 11).

Наиболее распространенным типом еловых лесов признается ельник-черничник, заболачивающийся ельник-черничник и переходящий в ельник-долгомошник, ельник брусничниково-черничный, ельник-зеленомошник.

Продолжительность периода возобновления ели под пологом лиственных пород обычно не превышает I класса возраста. Освобожденная от леса площадь может быть заселена елью непосредственно, без смены пород, и тогда этот период будет не больше 20 лет.

Появление подроста наблюдается в возрасте насаждения 150—160 лет (А. Рожков).

Перелом в производительности еловых насаждений наступает в северном крае примерно на широте 60—61°. В дальнейшем снижения производительности не происходит (Б. Д. Зайцев).

С изменением возраста наблюдается переход насаждений разных типов из бонитета в бонитет (Соколов).

В еловых насаждениях до глубокой старости наблюдается прирост по высоте, поэтому существующая бонитетная шкала для определения бонитета не отражает действительного состояния старых еловых насаждений.

Таксация еловых и сосновых насаждений, как указывает проф. А. В. Тюрин, возможна по таблицам хода роста смешанных хвойных насаждений.

Таблица 11 Таксационное описание ельников по литературным источникам

Тип леса	№ проб- ной пло- щади или квартала	Возраст (лет)	Полнота	Запас в м ³ на 1 га	Автор
Еловый бор		200	0,8	300	Н. Кузнецов
ENOBBIN COP	' · '	180	0,7	323	п пустецов
Долгомошник	5	200	0,7	186	
Acomo mo manta	27	200	0,7	196	"
,	8	180	0,7	3 8 8	
Еловый бор	19	200	0,8	202	, "
Shoppin cop	9.	200	0,4	112	" ,
	32	200	0,8	300	, ,
n * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	37	90	0,6	273	И. Багринов-
		•	,,,	2.0	ский
	38	100	0,8	202	То же
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	67	120	0,5	202	10 110
9 9 * * * * * *	$\begin{bmatrix} & 69 \end{bmatrix}$	150	0,5	163	, "
y	70	180	0,6	185	, ,
Сурамень"	20	115	Ď,	242	А. Форст
	23	110	0,9 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7	232	11. 1 opor
"	18	146	กั'8	228	"
<i>"</i>	$\begin{bmatrix} 1 & 2 \end{bmatrix}$	107	กั'	143	, "
Сосияк II бонитета	'	250	0.7	205	В. В. Фаас
То же		240	0,7	155	D. D. Faac
TO MC	·	210	0,7	150	. "
» ·	·	200	0,7	200	" .
>	` _	200	0,8	165	"
· »		160	0,7	135	, "
77	· ,	150	0,1	165	"
. y y		2 5 0	0,7	185	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
W	' '	2 00	0,6		, "
•	· ·	190	0,6	130	"
"	· ~	2 30	0,8	135	»
» ·	'	240	0,6 0,5	140	j »
Acres parami	·] —]	90	0,0	135	II Ovoveo
Локрая рамень	-	110	0,8	205	И. Яценко
. 17 79 * * * *	-		0,5	245	b
"	-	130 150	U, 1	27 0	22
yy yy • • •		150 157	0,8 0,7 0,7 0,8 0,9 0,7	305	А.П. Шиманю
" » · · ·	44	175	0,8	315	галт. шиманю
22 29 + + 4	100		0,9	365	"
39 9 • • • 1	106	140	0,7	242	12
y y • • •	124	149	0,7	208	"
n n • • •	109	170	0,9	288	37

Вызывает сомнение правильность определения полнот для насаждений старше 140 лет. Отсутствие соответствующих таблиц хода роста старых насаждений делает невозможным установление полноты для таких насаждений. Обычно лесоустроители закладывают пробные площади в наиболее сохранившихся насаждениях. Поэтому более чем странно, что в изученных нами литературных источниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет ни одного насаждения в возрасте более 150 лет с полниках нет не полниках нет н

нотой, равной 1,0 (см. табл. 11). Кроме того, непонятно, как в одном и том же типе леса долгомошник при полноте 0,7 на пробной площади № 27 в возрасте 200 лет запас равен 196 м³, а на пробной площади № 8 в возрасте 180 лет — 388 м³ при той же полноте 0,7 (Н. Кузнецов). Аналогичное положение с насаждением типа еловый бор на пробных площадях № 19 и 32. Подобный же упрек можно бросить Багриновскому, Фаасу и Шиманюку.

Характеристика старых одновозрастных ельников севера

В 1929 г. в кв. 33 Нименской дачи Няндомского лестранхоза нами была заложена пробная площадь № 5 величиной 0,5 га в чистом еловом одновозрастном насаждении типа ельник-черничник. В местах, где предполагалось заложить пробную площадь, было срублено при контрольных поисковых ходах свыше 400 моделей с определением у них возраста. Взято было более 1000 проб возрастным буравом. После длительных поисков было установлено место пробы и срублено предварительно 25 контрольных моделей. Пробная площадь была отграничена в натуре и разделена на площадки (5 × 5) м² визирами без срубки деревьев. Перечет стволов произведен, начиная с диаметра 4 см на высоте груди. У всех деревьев были измерены поперечники крон по двум взаимно перпендикулярным направлениям и нанесены в принятом масштабе на план все имевшиеся на пробной площади деревья и пни; диаметры пней были тщательно обмерены.

После подготовительных работ было срублено 368 деревьев. У каждого дерева был определен возраст, измерены диаметры по десятилетиям на срезах у шейки корня, на высоте груди, на расстоянии 7, 14, 21 и 28 м от шейки корня, установлены общая высота, прирост по высоте за последние три года, протяжение кроны по стволу и распространение гнили. Из общего количества срубленных модельных деревьев — 134 шт. подроста диаметром 4 см и сухостоя, остальные деревья имели диаметр от 8 до 48 см.

В 1936 г. была проведена работа по изучению в натуре старых одновозрастных чистых еловых насаждений предельной полноты, не затронутых рубкой. Поисковая партия работала в течение полугодия. В наиболее старом для района работ насаждении была заложена пробная площадь № 1 размером 0,5 га, в более молодом по возрасту насаждении — пробная площадь № 2 размером 0,33 га. Обе площади находились в типе леса ельник-черничник в квартале 15 Усть-Мошской дачи Няндомского лестранхоза Архангельской области.

Предварительно был составлен схематический план размещения деревьев на каждой площади. Учтен был также весь подрост. На пробных площадях были срублены деревья, начиная с диаметра 8 см на высоте груди. Всего срублено на пробной площади № 1, 191 дерево, на площади № 2 — 232. Произведен анализ хода роста срубленных деревьев по десятилетиям.



Рис. 3-а. Чистое еловое разновозрастное 170-летнее насаждение типа ельникчерничник

Таксационная характеристика пробных площадей, заложенных в одновозрастных еловых насаждениях типа ельник-черничник (данные в переводе на 1 га)

№ пробных площадей	Средний возраст старого по- коления (лет)	Средний возраст (А) насаж- дения	Число стволов	Средняя высота (Н) в м	Средний диаметр (D) в см	Сумма площадей поперечных сечений (G) в м ²	Запас (М) в м ⁸	Процеит коры	Запас фаутной части (Мф) в м ⁸	Число фаутных стволов (Nф)	Абсолютный текущий при- рост по объему $(Z_v^{\text{Tek.}})$ вм*	Процеит текущего прироста по объему (P_p)	Средний коэфициент формы (q*)	Среднее видовое число (f)
1	280	249	378	24,3	27,2	22,00	265	8,1	81,0	60	2,73	1,13	0,70	0,495
5	200	193	468	19,8	25,3	23,39	252	9,0	48,0	50	2,93	1,30	—	—
2	170	170	696	19,8	21,3	24,70	254	9,0	6,4	21	3,04	1,33	0,73	0,521

Результаты обработки собранных материалов на пробных площадях № 1, № 2 и № 5 приведены в табл. 12.

Распределение стволов по ступеням толщины (ступень толщины 4 см). Сопоставляя материалы одновозрастных насаждений с распределением деревьев по ступеням толщины, находим следующее.

1. Пробная площадь № 2 имеет 8 ступеней, в то время как пробная площадь № 1 — 12 (табл. 13).

Таблица 13
Распределение стволов в одновозрастных насаждениях по ступеням толщины

		Число стволов	3
в см	на пробной площади № 2	на пробной площади № 1	разница в числе стволов в ступени между площадью № 2 и № 1
8	30	58	— 28
12	7 5	66	+ 9
16	112	50	+ 62
20	218	26	+192
24	143	18	+125
28	79	22	+ 57
32	33	2 8	+ 5
36	6	\ · 38	- 32
40		32	— 32
44	_	16	— 16
48	-	20	— 20
52	-	4	<u> </u>
Итого.	696	378	

Объясняется это не только тем, что в более старом возрасте (пробная площадь № 1) появились четыре новые ступени толщины (40—52 см). Естественно, конечно, ожидать, что в этой связи и нижняя граница толщины должна подняться. На пробной площади № 1 нижняя граница стволов I поколения поднялась до 20 см.

Увеличение амплитуды колебания по диаметру на пробной площади № 1 также объясняется тем, что в насаждении нижняя граница, как и у пробной площади № 2, осталась прежней (8 см). Но эта граница в пределах от 8 до 20 см относится в насаждении пробной площади № 1 ко II поколению. Поэтому можно полагать, что сравнение только I поколения пробной площади № 1 с насаждениями пробной площади № 2 не должно давать указанных расхождений по числу ступеней толщины.

Общее превышение тонких ступеней на пробной площади № 2 и толстых ступеней на пробной площади № 1 — явление вполне нормальное, поскольку первое насаждение более молодое. При этом естественно, что более старое насаждение имеет более толстые стволы; так, средний диаметр стволов на пробной площади № 1—27,2 см, пробной площади № 2 — только 21,3 см.

Насаждение пробной площади № 2, как более молодое, в то же

время имеет и значительно большее число стволов на 1 га.

Число стволов в ступени 8 см на пробной площади № 1 больше, чем на площади № 2. Отсюда можно заключить о внедрении в I поколение насаждения нового (II) поколения деревьев. В ступени 12 см число стволов по пробным площадям почти совпадает, а в ступени 16 см расходится.

I поколение пробной площади № 1 в наиболее населенной части: (ступень толицины 36 см) имеет 38 деревьев, в то время как на пробной площади № 2 в наиболее населенной ступени 20 см нахо-

дится 218 деревьев.

Наличие на пробной площади № 1 развитого II поколения создает в распределении стволов по ступеням толщины два максимума, в то время как на площади № 2, где II поколение мало развито, мы имеем только один максимум.

2. В отношении среднего возраста ступеней на пробной площади № 2 заметно сравнительно небольшое отклонение от среднего возраста насаждения. Так, ступень 8 см имеет средний возраст 144 года при среднем возрасте насаждения 170 лет. Средний возраст остальных ступеней находится в пределах 163—183 лет.

На пробной площади № 1 находим совершенно другую картину. Там существование развитого II поколения создало в низших ступенях большую пестроту в возрасте: колебания по возрасту в ступенях толщины от 8 до 20 см доходят до 93 лет (от 94 до 187). Это дает в условиях II поколения колебание в пределах двойного молодого возраста, что составляет почти 100 лет. Колебание по возрасту в пределах I поколения доходит до 45 лет. Средний возраст ступени 28 см — 235 лет, ступени 52 см — 280 лет. При среднем возрасте насаждения площади № 1 250 лет разница в возрасте отдельных ступеней колеблется в пределах 15—30 лет.

- 3. Средняя высота на пробной площади № 1 (24,6 м) на 5 м больше, чем на площади № 2 (19,6 м). В то же время средние высоты ступеней 8—24 см на пробной площади № 2 превышают высоты в аналогичных ступенях толщины насаждения площади № 1. И наоборот, средние высоты ступеней 28—36 см на пробной площади № 1 несколько больше высот аналогичных ступеней толщины площади № 2. Это, видимо, можно объяснить тем, что часть насаждения со ступенями 8—24 см площади № 1 является более молодой. Наоборот, наиболее старая часть пробной площади № 1 (охватывает ступени толщины 28 см и более), в которой средние возрасты ступеней более высокие, чем возрасты аналогичных ступеней пробной площади № 2, имеет большие средние высоты ступеней.
- 4. Сопоставление запаса обеих пробных площадей в целом показывает незначительное расхождение — в пределах 11 м³, т. е. 4,4% в пользу площади № 1. Можно сделать заключение о почти не изменяющемся запасе насаждения за истекший период, равный 80 годам (170—250 лет).

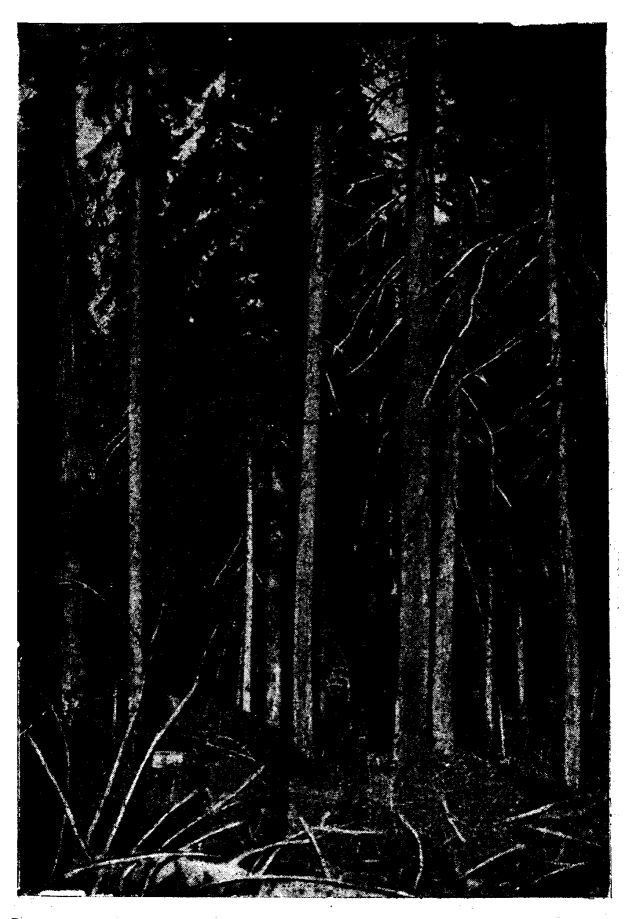


Рис. 4 Чистое еловое разновозрастное 230-летнее насаждение типа ельник-черничник

В то же время запас на пробной площади № 2, распределенный на 8 ступеней толщины, дает в среднем на ступень 31,7 м³, на площади № 1 (12 ступеней) — 22,1 м³. Вызывается это тем, что в образовании насаждения площади № 1 участвует II поколение, понижающее нижнюю границу толщины I (основного) поколения.

5. По сумме площадей поперечного сечения пробные площади № 1 и 2 различаются на 2,7 м², что составляет 10,8% по отношению к пробной площади № 2. Незначительное расхождение в запасах пробных площадей № 1 и № 2 вызывается, видимо, только тем, что на площади № 1 имеется превышение средних высот в толстых ступенях толщины.

Распределение суммы площадей поперечного сечения по отдельным ступеням толщины пробных площадей № 1 и № 2 аналогично распределению запасов: по отдельным ступеням толщины пробной площади № 2 имеем концентрацию, на площади № 1 — сравнительную равномерность. Так, сумма площадей сечения в ступенях 20, 24 и 28 см пробной площади № 2 составляет 6,9; 6,6 и 4,5 м², площади № 1 — не выше 4,1 м²; на пробной площади № 1 не опускается ниже 0,8 м² (речь идет о I поколении), на площади № 2—0,16 и 0,58 м² в ступени (в ступенях 8 и 36 см).

- 6. Общее число деревьев с фаутами на пробной площади № 2—21 с запасом 6,4 м³, на площади № 1—60 с запасом 81 м³. Таким образом, если число деревьев, перешединее за 80 лет жизни насаждения в число фаутных, возросло на 200%, то по запасу этот рост составляет почти 1300%. На пробной площади № 2 максимум фаутных стволов (по числу и массе) сосредоточен в средних ступенях толщины—20 и 24 см, на площади № 1—в ступенях наиболее толстых—40 и 48 см. Тот и другой максимумы приходятся на ступени толщины, имеющие относительно наибольшие запасы.
- 7. Процент прироста по массе у II поколения на пробной площади № 1 значительно выше, чем у аналогичных ступеней толщины площади № 2. Сопоставление процента прироста обеих пробных площадей дает основание сделать вывод, что с увеличением диаметра стволов (повышение ступени толщины) процент прироста падает.

Распределение стволов по ступеням высоты (ступень высоты 2 м). Распределение деревьев по ступеням высоты показывает, что на пребной площади № 1 имеются два явно обособившихся поколения, с двумя максимумами стволов (ступени высоты 10 м, 26 м). На площади № 2 имеется только одно поколение с одним максимумом стволов (ступень высоты 20 м). Сравнение ступеней высоты с максимумами стволов показывает, что населенность ступени 20 м на площади № 2 в три раза больше. Общее число ступеней высоты на пробной площади № 1 равно 15, № 2 — 11. Увеличение числа ступеней в первом случае объясняется наличием в нем двух поколений.

Распределение стволов по ступеням процента прироста (ступень процента прироста 0,5). Ступеней



Рис. 4-а. Чистое еловое разновозрастное 230-летнее насаждение типа ельник-черничник

по проценту прироста на пробной площади № 1 вдвое больше, так как в образовании насаждения здесь участвует II поколение, имеющее очень высокий процент прироста (от 3,5 до 7,5). В ступени 3,5 с возрастом 150 лет и во всех более высоких ступенях по приросту при еще более низком возрасте (от 150 до 71 года) понижаются средний диаметр (с 15,7 до 8,8 см) и средняя высота (с 16,4 до 5,7 м). В то же время в ступени с процентом прироста от 0,5 до 2,5 средний возраст выше 200 лет.

На пробной площади № 2 только в последней ступени по приросту — 3,5 — участвуют более молодые стволы, во всех остальных ступенях возраст их ниже 166 лет не падает. Естественно, что, если площадь № 2 отличается одновозрастностью, то амплитуда колебаний по проценту прироста незначительна (от 0,5 до 3,0). Это же относится, как мы только что видели, и к I поколению площади № 1, имеющему средний возраст ступени в пределах от 265 до 283 лет при проценте прироста от 0,5 до 2,5. При незначительных различиях в возрасте суживается и предел колебания процента текущего прироста по массе.

Распределение стволов по ступеням коэфициента формы (ступень — 0,02). Распределение стволов исследуемых насаждений по коэфициенту формы может быть представлено в виде табл. 14.

Таблица 14 Распределение стволов по ступеням коэфициента формы

Коэфи-	Процент	стволов	Коэфи-	Процег	нт стволов
циент формы	на пробной площади № 1	на пробной площади № 2	формы циент	на пробной площади № 1	на пробной площади № 2
0,58	7		0,74	10	16
0,69	2	3	0,76	12	13
0,62	2	2	0,78	4	10
0,64	6	2	0,80	3	3
0,66	8	5	0,82	2	2
0,68	12	7	0,84	1 1	2
0,70	13	16	0,86	2	· .
0,72	14	19	0,88	2	·

На основании данных таблицы можно заключить, что амплитуда колебания деревьев по коэфициенту формы чрезвычайно велика и определена на пробной площади № 1 в 16 ступеней, № 2—13.

Средний коэфициент формы для площади № 1 (0,70 и 0,72) несколько ниже, чем на площади № 2 (0,72 и 0,74). Видимо, с повышением возраста насаждения коэфициент формы падает. Этовполне закономерно и нисколько не расходится с общераспространенными положениями.

Распределение стволов по ступеням возраста (ступень возраста — 20 лет). Для распознавания особенностей роста одновозрастных насаждений нами составлена табл. 15.

Таблица 15 Сопоставление таксационных данных пробных площадей № 1 и № 2 по ступеням возраста

	Средний	объем	Пр	ирост по о	объему в	M ^g	Процент	прироста	Коэфі	ициент	Видо	30e
Ступень	ствола	1 B M ³	сред	ний	теку	щий	по об	ъему	фог	омы .	чис	10
возраста	проба № 1	проба № 2	проба № 1	проба № 2	проба № 1	проба № 2	проба № 1	проба № 2	проба № 1	проба № 2	проба № 1	проба № 2
80	0,040		0,0005	· 100000	0,0012		3,4	_	0,72		0,547	
100	0,075	- (;`	0,0007	_	0,0021		, 3,1	_	0,69	_	0,522	
120	0,124	0,052	0,0010	0,0004	0,0038	0,0010	3,0	2, 2	0,70	0,63	0,515	0,498
140	0,150	0,163	0,0011	0,0011	0,0044	0,0032	3,3	2,1	0,09	0,75	0,503	0,538
. 160	0,267	0,311	0,0017	0,0019	0,0063	0,0038	2,6	1,4	- 0,68	0,77	0,469	0,569
180	0,340	0,468	0,0019	0,0025	0,0069	0,0055	2,3	1,3	0,69	0,73	0,503	0,572
200	, 	0,553	-	0,0028	_	0,0057		1,1		0,76		0,549
220	٠	- .	-	-			-	_	<u></u> .	·	-	-
240	0,732	· - ,	0,0031		0,0130	_	2,0		0,65	-	0,469	-
260	1,515		0,0058		0,0120		0,9	-	0,70		0,475	
280	1,392	<u> </u>	0,0050		0,0119		0,9	-	0,71	-	0,498	
Среднее для на- саждения		***	0,0028	0,0021	0,0072	0,044	1,13	1,35	0,70	0,75	0,495	0,568

На основании имеющихся в нашем распоряжении данных можно

сделать следующие выводы.

1. Прошло 40 лет, прежде чем на пробной площади № 1 появилось молодое поколение. Разрыв в возрасте между I и II поколениями равен 40 годам. Видимо, до этого момента значительная полнота насаждения площади № 1 не позволяла возникать новой части насаждения. Однако первое время (примерно 60 лет) даже появившаяся возможность возникновения нового поколения была очень ограничена. Так, за указанные первые 60 лет из возникших стволов осталось только 68. Позднее, т. е. примерно через 100 лет, условия для возникновения новой части насаждения площади № 1 улучшились.

2. На пробной площади № 2 появилось незначительное число деревьев (15 шт.) II поколения, после чего увеличение II поколения прекратилось (табл. 16). Наступил тот период разрыва в возрасте между I и II поколением, который мы наблюдаем в насаждении площади № 1. Можно думать, что примерно через 40 лет из указанного числа деревьев II поколения вряд ли выживут даже оди-

ночные экземпляры.

3. Между нижним возрастным пределом пробных площадей № 1 и № 2 имеется разница в 40 лет. Этот нижний предел выше на площади № 2, так как насаждение здесь более молодое, в связи с большой полнотой не допускающее широкого возникновения И поколения. Следовательно, здесь, как мы уже отмечали, нет до сих пор условий для возникновения II поколения. Период изреживания

на пробной площади № 2 еще не наступил.

4. Средний объем ствола с увеличением возраста увеличивается. В молодом возрасте средний объем ствола у насаждения площади № 2 меньше, чем у площади № 1, затем с возраста 140 лет начинает уравниваться. В более старом возрасте средний объем ствола на площади № 2 резко увеличивается по сравнению с пробной площадью № 1 (в соответствующем возрасте). Это объясняется тем, что на пробной площади № 1 в возрасте 120 лет мы имеем дело с успевшими к этому времени появиться деревьями II поколения.

5. Коэфициенты формы в насаждениях пробных площадей № 1 и № 2 при определенных, но равновеликих возрастах (120—180 лет) различны. При этом коэфициент формы значительно выше у деревьев площади № 2 того же возраста, за исключением деревьев в возрасте 120 лет. Аналогичным образом меняется и видовое число в насаждениях пробных площадей № 1 и № 2.

Следует отметить, что хотя коэфициент формы в пределах I поколения площади № 1 (0,71) несколько выше, чем у II поколения (0,69), но в целом для площади № 1 он ниже, чем для площа-

ди № 2 (0,70 и 0,75)

Более высокий коэфициент формы у насаждения площади № 2 сравнительно со II поколением площади № 1 объясняется тем, что условия формирования насаждения в целом и отдельных его ча-



Рис. 4-6. Чистое еловое разновозрастное 230-летнее насаждение типа ельникчерничник

Изменение таксационных элементов по поколениям в одновозрастных еловых насаждениях типа ельник-черничник

Гробная площадь, поколение, ярус	Средний возраст (A)	Число стволов	Средняя высота (<i>H</i>) в м	Средний диаметр (D) в см	Сумма площал. поперечн. сеч. (G) в м²	Запас (M) в м ³	Запас фаутной части (Мф) в м ³	Число фаут- ных стволов (<i>N</i> ф)	Абсол. текуш. прирост по объему $Z_{\mathfrak{a}}^{\text{тек}}$ в м ³	Процент теку- щего приро- ста по объему (P _v)	Средний коэфициент формы (q_2)	Среднее видо- вое число (f)
№ 1; I поколение: Верхний ярус Нижний ярус Итого •	27 7 274 277	166 4 170	26, 7 14,7 26,6	37,5 19,3 37,2	18,3 0,1 18,4	237,0 1,0 238,0	80,2 0,5 80,7	56 2 58	2,02 0,01 2,03	0,9 1,1 0,9	0,70 0,74 0,70	0,484 0,557 0,485
№ 1; II поколение: Старая часть Средневозрастная Молодая Итого	165 11 5 8 6 135	62 88 58 208	18,7 13,0 9,4 15,3	19,1 14,2 10,4 15,1	1,8 1,4 0,5 3,7	15,9 9,4 2,4 27,7	$\begin{array}{c c} - \\ \hline 0,2 \\ \hline 0,2 \end{array}$	$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{bmatrix}$	0,38 0,25 0,07 0,70	2,6 3,0 3,0 2,8	0,69 0,70 0,73 0,70	0,488 0,525 0,547 0,490
№ 5; I поколение: Верхний ярус Нижний ярус Итого	201 167 201	262 26 288	21,3	31,2 11,4 30,3	20,1 0,3 20,4	232,5 0,9 233,4	47,2 - 47,2	48 48	2,50 0,01 2,51	1,20 1,27 1,20	_ _ _	0,543 0,535
II поколение № 2; I поколение; Верхний ярус Нижний ярус Итого	170 165 170	548 133 681	20,1 11,1 19,4	23,0 13,3 21,5	3,0 22,8 1,8 24,6	18,9 242,2 11,1 253,3	5,6 0,5 6,1	18 3 21	2,91 0,13 3,04	1,3 1,3 1,3	0,73 0,74 0,73	0,528 0,542 0,530
№ 2; II поколение	114	15	11,1	10,9	0,1	0,7	_	_	0,01	2,2	_	0,461

стей были чрезвычайно различны в прошлом. В то время как насаждение пробной площади № 2 формировалось в условиях большой густоты стояния деревьев (в настоящее время число их на 1 га 696), когда процесс изреживания не начинался, в насаждении площади № 1 мы имеем начавшийся процесс изреживания, который влечет за собой появление молодого поколения из деревьев относительно свободного развития (378 стволов на 1 га).

6. В связи с указанным деревья II поколения площади № 1 должны давать повышенную энергию нарастания древесины. Действительно, из табл. 15 видно, что процент текущего прироста (при аналогичном возрасте) у деревьев II поколения площади № 1 выше, чем у деревьев I поколения этой же площади и деревьев I поколе-

ния площади № 2.

7. Средний прирост по объему с увеличением возраста увеличивается. Наиболее высокий абсолютный средний прирост по объему имеет I поколение пробной площади № 1.

В связи с высокой энергией роста II поколения насаждения плошали № 1 находим:

а) текущий прирост по объему среднего ствола на площадях № 1 и № 2 значительно выше среднего прироста;

б) текущий прирост по объему среднего ствола у площади № 1

значительно выше, чем у пробной площади № 2.

Вызывается это теми же обстоятельствами, о которых мы говорили выше и которые относятся к условиям роста и формирования данных насаждений в целом и поколений в них.

Выводы

- 1. Одновозрастные ельники на севере появились в результате заселения елью оголенных лесных площадей (гарь, ветролом, сплошная лесосека) путем смены пород или минуя ее.
- 2. Продолжительность периода возобновления елью площадей большей частью определяется одним классом возраста, в связи с чем возникающие ельники бывают одновозрастны в пределах одного класса возраста.
- 3. Освобождаясь к 100 годам от лиственных пород в составе древостоя, ель не позволяет селиться II поколению под материнским пологом. При последующем самоизреживании создаются условия для возникновения и развития II поколения ели.
- 4. В пределах I поколения запас фаутной древесины у 170-летнего насаждения не больше 2%, в 200-летнем $20^{\circ}/_{\circ}$ и в 280-летнем достигает 34% (табл. 17).
- 5. К 200 годам появляется II поколение ели, достигающее по числу стволов 40%, но по запасу не превышающее 7%. Количество более молодых стволов постепенно увеличивается и к 280 годам достигает 55% по числу стволов, но по запасу не превышает 10%.
- 6. Относительно старый возраст II поколения ели в 170-летнем насаждении объясняется тем, что оно образовалось под материн-

Таксационная характеристика поколений в одновозрастных еловых насаждениях (в процентах от общих показателей по насаждению)

площади	r (A)	Число деревьев		3an	Запас		Текущий прирост по объему		Процент теку- щего прироста но объему	
№ пробной пл	Общий возраст	I поколения (<i>N</i> ₁)	II поколения (N _{II})	I поколения (<i>M</i> _I)	$M_{ m II}$ поколения ($M_{ m II}$)	I поколения $(Z_{\mathfrak{ol}}^{rek})$	II поколения (Z_{vII}^{rek})	I поколения (P_{vI})	И поколения (Рып)	Запас фаутной час І поколения (Мф _І)
1 5 2	280 200 170	45 61 98	55 39 2	90,0 93,0 99,7	10.0 7 ,0 0,3	74,0 86,0 99,7	26,0 14,0 0,3	0,9 1,2 1,3	2,8 2,5 2,2	34 20 2

ским еловым пологом в период усиленного выпадения из древостоя лиственных стволов.

- 7. Возникшее молодое поколение ели составляет в 170-летнем насаждении по абсолютному текущему приросту по объему только 0,3% от общего текущего прироста по насаждению в целом, в то время как в 200-летнем насаждении доходит до 15%, а в 280-летнем превышает 25%.
- 8. Процент текущего прироста по объему у одновозрастных насаждений (I поколение) с увеличением возраста падает, в то время как у молодой части (II поколение) возрастает с 2,2 до 2,8. Следовательно, условия для развития молодой части насаждения по мере самоизреживания насаждения улучшаются.
- 9. Начиная со 170-летнего и до 280-летнего возраста, т. е. на протяжении целого века, запасы I поколения одновозрастных насаждений стабильны.
- 10. В пределах молодого поколения фаутность появляется только при значительном увеличении его возраста.
- 11. Так как существующая бонитетная шкала не предусматривает увеличения средней высоты насаждения, начиная со 140 лет и старше (IV бонитет), а ель обладает способностью расти до глубокой старости, возникает необходимость внесения изменений в бонитетную шкалу проф. Орлова и составления таблиц хода роста сомкнутых еловых насаждений старшего возраста.

Введение подобных таблиц позволит унифицировать определение полноты старых еловых насаждений.

РАЗНОВОЗРАСТНЫЕ ЕЛОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ ТИПА ЕЛЬНИК-ЧЕРНИЧНИК

По вопросу о разновозрастности насаждений имеется также достаточно богатая литература.

Проф. М. М. Орлов полагает возможным расчленение разновозрастного (выборочного) леса на три части: спелую, приспевающую и молодую. П. П. Серебренников говорит об ошибках таксаторов, описывающих разновозрастный участок леса, состоящий из деревьев нескольких поколений (ярусов), как одноярусный по внешнему (неправильному) впечатлению. Квицинский пишет о разновозрастном насаждении типа сурамень, в котором возраст деревьев колеблется от 100 до 170 лет. По мнению Матвеева-Мотина, различия структуры одновозрастного и разновозрастного насаждений находят отражение в особом характере соотношений высот и диаметров деревьев, составляющих насаждения.

По наблюдениям Богушевского, в разновозрастных ельниках деревья развиваются и отмирают группами. Еловый подрост появляется на пнях и колодах, затянутых мхом.

Кедров полагает, что нормальных насаждений на севере нет. Он отмечает, что у оставшегося после рубки тонкомера имеется высокий прирост, поэтому можно надеяться на этот тонкомер как на основной фонд будущего пиловочника.

По мнению Корчагина, девственный лес всегда разновозрастен, неизменен, имеет одну и ту же структуру и сохраняет постоянство таксационных элементов.

Проф. Ивашкевич, работая над кедром в условиях Дальнего Востока, установил, что девственные кедровники разновозрастны. По характеру распределения в насаждении деревьев можно говорить лишь о преобладающем возрасте насаждения. Кривая распределения деревьев может быть с несколькими вершинами. Число максимумов равняется обычно числу поколений деревьев. Автор установил 40-летние периоды возобновления (взрывы возобновления). Он указывает, что коэфициент формы у кедра в период развития под пологом леса очень высок. У тех же стволов в старости (VI класс возраста) в связи с изреживанием полога коэфициент формы уменьшается.

Давидов, изучая девственные кавказские пихтарники, нашел, что они состоят из четырех поколений. Наиболее интересное поколение — III — охватывает 37% числа стволов диаметром от 4 до 64 см, в возрасте от 121 до 200 лет. Стволы этого поколения диаметром до 28 см задержаны в росте на 80 лет (период слабой степени развития). Стволы диаметром от 32 см и выше все относятся к деревьям нормального роста.

Проф. М., М. Орлов, останавливаясь на методах определения полноты для выборочных по форме (разновозрастных) насаждений, рекомендует принять за основу при определении полноты таких насаждений уменьшенную из наибольших сумм площадей се-

чения (G_{max}) для насаждений, если их возраст больше 100—140 лет, и соответствующую возрасту сумму площадей сечения $(G_{\text{соотв.}})$ для насаждений, если их возраст меньше 100-140 лет.

Большинство виднейших специалистов признает еловые насаждения на севере разновозрастными: М. Е. Ткаченко, М. М. Орлов, С. А. Богословский, В. Богушевский, С. Я. Соколов, В. В. Матренинский, В. И. Рутковский, А. А. Корчагин, А. С. Матвеев-Мотин и др.

Характеристика старых разновозрастных ельников севера

Параллельно с работами по изучению в натуре на севере одновозрастных насаждений мы вели в 1936 г. работы по подбору объектов, характеризующих разновозрастные, чистые по составу ельники.

Объекты должны были наиболее полно отвечать по условиям местопроизрастания типу леса ельник-черничник, быть не затронутыми рубкой и иметь предельную полноту для данных естественно-исторических условий.

Кроме того, мы стремились к сопоставлению выбранных объектов с чистыми по составу еловыми насаждениями, но по возрастной структуре одновозрастными.

Были заложены две пробные площади в пределах Няндомского района Архангельской области, в Усть-Мошской даче: № 3 размером 0,36 га и № 4 размером 0,68 га.

Все деревья на обеих площадях были срублены: на пробной площади № 3 — 231 шт., на пробной площади № 4 — 327 шт. Анализ хода роста срубленных деревьев произведен по десятилетиям, по 2-метровым секциям. В пределах каждой пробной площади закладывались почвенные ямы с описанием их и взятием почвенных образцов. Таксационные характеристики пробных площадей приведены в табл. 18.

Таблица 18

Таксационная характеристика пробных площадей, заложенных в разновозрастных еловых насаждениях типа ельник-черничник (данные в переводе на 1 га)

№ пробных площадей	Средний возраст (А)	Число стволов (N)	Средняя высота (<i>H</i>) в м	Средний диаметр (D) в см	Сумма площадей поперечных сечений (G) в м2	Запас (М) в м ³	Процент коры
3	175	640	22,7	23,7	27,97	316	9,5
	230	480	24,4	27,3	28,02	326,7	9,2

№ пробных площадей	Запас фаутной части (Мф) в м ³	Число фаутных стволов (N_{Φ})	Абсолютный текущий прирост по объему $(Z_v^{\text{тек}})$ в м ³	Процент текущего прироста по объему (Pv)	Средний коэфициент формы (92)	Среднее видовое число (1)
3	48,0	92	3,80	1,33	0,72	0,506
4	88,5	111	3,75	1,39	0,69	0,493

Распределение стволов по ступеням толщины (ступень толщины — 4 см). Из сопоставления материалов пробных площадей № 3 и № 4 по ступеням толщины видно, что количество ступеней толщины одинаковое, и только этим можно объяснить, что максимальное число стволов на обеих пробных площадях находится в ступени 24 см (табл. 19).

Анализ данных, приведенных в табл. 18 и 19, позволяет сделать следующие выводы:

1. Общее превышение тонких ступеней на пробной площади № 3 и толстых ступеней на площади № 4 показывает, что насаждение

Таблица 19 Распределение стволов в разновозрастных насаждениях по ступеням толщины

Ступени толщины в см	на пробной площади № 3	на пробной площади	разница в числе стволов в сту-
	145 2	№ 4	пени между площадью № 3 и № 4
8 12 16 20 24 28 32 36 40 44 48	44 103 97 66 135 83 53 30 17 6	27 58 53 58 64 59 50 50 50 33 18	+ 17 + 45 + 44 + 8 + 71 + 24 + 3 - 20 - 16 - 12 - 4

на площади № 3 более молодое. Поэтому, естественно, и средний диаметр насаждения на пробной площади № 4 (27,3 см) больше, чем на площади № 3 (23,7 см).

- 2. Оба насаждения имеют второй максимум стволов в одних и тех же ступенях толщины (12 см), чего и следовало ожидать в разновозрастных насаждениях, обычно составленных из нескольких поколений деревьев.
- 3. При среднем возрасте насаждения пробной площади № 3, равном 175 годам, наблюдается колебание в возрасте по отдельным ступеням от 120 до 262 лет; в насаждении площади № 4 при среднем возрасте 230 лет колебания в возрасте по ступеням составляют от 143 до 274 лет.
- 4. Средняя высота на пробной площади № 3 составляет 22,7 м, площади № 4 24,4 м. В то же время средняя высота ступеней 8—24 см на площади № 3 выше, чем на площади № 4. В высших ступенях толщины указанных насаждений наблюдается обратное явление, что, видимо, объясняется влиянием возраста.
- 5. По сумме площадей поперечных сечений насаждения почти не отличаются. Распределение сумм площадей поперечных сечений по ступеням толщины показывает, что максимум их на пробной площади № 3 падает на ступень 24 см, составляя 6,2 м², или в процентах от общей площади насаждения 21,8. Максимум сумм площадей поперечных сечений по площади № 4 совпадает со ступенью 36 см и составляет 5,02 м², или 17,9%. Нахождение максимума суммы площадей в более высокой ступени толщины пробной площади № 4 объясняется более высоким средним диаметром.
- 6. У обоих насаждений заметно понижение коэфициента формы с повышением ступени толщины. Колебания его по отдельным ступеням толщины в обоих насаждениях наблюдаются в одинаковых пределах: от 0,76 до 0,66. Средний коэфициент формы пробной площади № 3 равен 0,72, площади № 4 0,69.
- 7. Видовое число находится в прямой зависимости от коэфициента формы и в обратной от высоты. Поэтому среднее видовое число для пробной площади № 3 (0,506) больше, чем для площади № 4 (0,493).
- 8. Сопоставление в целом запасов обеих площадей показывает незначительное расхождение. Оно составляет 10,7 м³, что дает к общему запасу площади № 4 всего 3,2%. Указанное обстоятельство наблюдаем при значительной разнице числа стволов на гектаре в сравниваемых насаждениях.

Запасы старых разновозрастных насаждений в пределах от 175 до 230 лет в известной мере постоянны. Максимальным запасам по ступеням толщины соответствуют наибольшие суммы площадей поперечных сечений.

9. Общее число фаутных деревьев на пробной площади № 3 равно 92, объем 48 м³, площади № 4 соответственно — 111 и 88,5 м³. Средний объем фаутного ствола на площади № 3 равен 0,528 м³, площади № 4 — 0,795 м³. Число фаутных стволов на площади № 3 составляет 14,4% от общего их числа в насаждении и на площади № 4 — 23,2%. Аналогичные цифры по запасу фаутной древесины составляют 15,2 и 27,2%.

Значительный рост фаутных деревьев произошел за счет высших ступеней толщины (28—48 см): на пробной площади \mathbb{N}_2 3 в этих ступенях сосредоточен 41 фаутный ствол, на площади \mathbb{N}_2 4—62. Фаутность низких ступеней толщины в обоих насаждениях невелика. Максимальное количество фаутных деревьев по запасу сосредоточено в обоих насаждениях в ступени 36 см, причем на площади \mathbb{N}_2 4 на 60% больше.

10. Абсолютный текущий прирост по объему в рассматриваемых насаждениях различается всего на 0,05 м³. В ступенях толщины от 8 до 36 см процент текущего прироста на пробной площади № 3 несколько меньше, чем на площади № 4. Объясняется это тем, что условия существования деревьев на пробной площади № 4 лучше. Количество стволов на гектаре на площади № 3 — 640, на площади № 4 — только 480.

Участие высоких ступеней толщины (32—48 см) в абсолютном приросте по пробной площади \mathbb{N}_2 3 составляет 38%, площади \mathbb{N}_2 4—60%.

Распределение стволов по ступеням высоты (ступень высоты 2 м). Сопоставление материалов по обеим пробным площадям показывает следующее:

1. Пробная площадь № 3 имеет 13 ступеней по высоте, № 4—14 ступеней. Средняя высота насаждения на площади № 3—22,5 м, № 4—24 м.

Средние диаметры и средний возраст на пробной площади № 4 больше.

2. В разновозрастных насаждениях имеются деревья с равным возрастом, но различного диаметра (табл. 20).

Сопоставление среднего диаметра и среднего возраста по ступеням высоты

0	Средний ди	иаметр в см	Средний во	зраст (лет)
Ступень высоты в м	пробная площадь № 3	пробная площадь № 4	пробная площадь № 3	пробная площадь № 4
10 14 20 26 30	15,5 32,9 44,6	12,7 17,3 23,4 —	161 206 211	162 206 212 —
Среднее по на-	23,7	27,3	175	230

3. Средние диаметры по ступеням высот на пробной площади № 4 больше, чем на площади № 3. Превышение по отдельным ступеням высоты на пробе № 4 составляет от 1,1 до 3,2 см, а по всей площади 3,6 см. Сопоставление среднего возраста по ступеням вы-

Таблица 20

соты обеих площадей объясняет причину указанного превышения: во всех без исключения ступенях высоты средний возраст деревьев на площади № 4 выше (от 7 до 79 лет на ступень).

Распределение числа стволов на пробной площади № 3 по ступеням высоты дает три максимума (ступени 8, 12 и 22 м), на площади № 4 — четыре максимума (ступени 10, 16, 22 и 26 м).

Распределение стволов по ступеням процента прироста (ступень процента прироста — 0,5). Сопоставление материалов показывает следующее:

- 1. Ступеней прироста на пробной площади № 4 больше, чем на площади № 3, поскольку в образовании насаждения площади № 4 участвуют более молодые стволы, имеющие высокий процент прироста. При распределении стволов по ступеням прироста находим в обоих насаждениях по одному максимуму: максимум стволов на площади № 4 сосредоточен в ступени 1,0 (28,2% от общего числа стволов насаждения), на площади № 3 в ступени 1,5.
- 2. По обоим насаждениям при сопоставлении среднего диаметра, высоты и возраста по ступеням находим уменьшение процента прироста при увеличении среднего возраста, средней высоты и среднего диаметра ступеней.
- 3. Отмечена общая тенденция уменьшения среднего диаметра с повышением ступени прироста (табл. 21).

Таблица 21 Сопоставление среднего диаметра по ступеням прироста

Ступень	Средний ди	аметр в см
прироста в %	пробная площадь № 3	пробная площадь № 4
0,5	26,8	27,8
1,0 1,5	24,1 25,8	30,9 28,9
2,0	22,8	23,9
2,5	23,1	25,2
3,0	19,8	22,8
3,5 4,0	22,8 14,3	25,0 19,0
4,5	14,5 —	20,3
5,0	_	9,5

Средний диаметр насаждения по ступеням прироста на пробной площади № 4 выше, чем на площади № 3; превышение в отдельных ступенях достигает 6,8 см.

Распределение стволов по ступеням коэфициента формы. Амплитуда колебания по ступеням коэфициента

формы значительная и определяется в обоих насаждениях 15 ступенями (табл. 22).

Таблица 22

Распределение	стволов	по	ступеням	коэфициента	формы
и испределение	CIDOMOD	ш	CIYIICIIAM	коэфицисціа	do hum

Ступени	Число ств	олов в %	Ступени	<u>Число стволов в с</u>				
коэфи- циента формы	на пробной площади № 3	на пробной площади № 4	коэфи- циента формы	на пробной площади № 3	на пробной площади № 4			
0,56 0,58 0,60 0,62 0,64 0,66 0,68 0,70 0,72	1 1 4 4 10 11 10 16	2 3 6 10 13 9 15 12	0,74 0,76 0,78 0,80 0,82 0,84 0,86 0,88	18 10 6 6 1 1 1	11 7 4 3 3 - 1 1			

Оба насаждения имеют по два максимума числа стволов. В обоих случаях средний коэфициент формы насаждения лежит в ступени между максимумами; по пробной площади \mathbb{N}_2 3 он представляет 0,72, по площади \mathbb{N}_2 4—0,69.

Распределение стволов по ступеням возраста (ступень возраста — 20 лет). Насаждение пробной площади № 3 имеет 10 ступеней возраста, насаждение площади № 4 — 13. Этого и следовало ожидать в разновозрастных насаждениях при наличии в одном случае более старого насаждения: средний возраст насаждения площади № 3 — 175 лет, площади № 4 — 230 лет.

- 1. Распределение числа стволов по ступеням возраста показывает три максимума на пробной площади № 3 и два на площади № 4.
- 2. При сопоставлении средних высот и средних диаметров со ступенями возраста установлено, что с увеличением ступени возраста насаждения средняя высота и средний диаметр увеличиваются.
- 3. При среднем коэфициенте формы 0,72 предел колебания его в насаждении пробной площади № 3 + 0,08 и 0,04; при среднем коэфициенте формы 0,69 на пробной площади № 4 имеем колебания + 0,05 и -0,03.
- 4. Процент текущего прироста по объему в целом по обеим пробным площадям почти одинаков, при сопоставлении же его по отдельным (низшим) ступеням значительно выше на площади № 4.

В характере изменения процента текущего прироста заметна связь его с возрастом. Эта зависимость нарушается лишь в ступенях 180 и 220 лет пробной площади № 3 (процент прироста повышается вследствие сравнительно низкой фаутности стволов этих ступеней) и в ступени 160 лет пробной площади № 4 (процент

прироста сравнительно занижен в связи с увеличенной фаутностью деревьев этой ступени).

5. Максимум сумм площадей поперечных сечений находится на пробной площади № 3 в ступени 120 лет и составляет 7,96 м², или 27,4% от суммы площадей всего насаждения. Эта ступень дает также максимальное число стволов.

Аналогичная картина наблюдается и на пробной площади № 4: максимальная площадь сечений и наибольшее число стволов находятся в ступени 200 лет. Площадь сечения ступени 200 лет составляет 19,1% от всего насаждения.

- 6. При распределении площадей сечения и запаса по ступеням на пробной площади № 3 находим максимум их в ступени 120 лет. На площади № 4 максимум по запасу перемещается в ступень 280 лет.
- 7. Рассматривая содержание фаутных стволов по ступеням в разновозрастных насаждениях при разности среднего возраста в 55 лет находим на пробной площади № 4 увеличение числа фаутных стволов на 19 шт. (или на 20,6%) и запаса этих стволов на 84%.

На пробной площади № 4 установлены перемещение фаутных стволов в более высокие ступени возраста по сравнению с площадью № 3 и перемещение максимума по запасу фаутных стволов из ступени 160 лет (пробная площадь № 3) в ступень 260 лет (площадь № 4).

Выводы

- 1. На севере европейской части СССР широко распространены наряду с одновозрастными еловыми насаждениями старые разновозрастные.
- 2. В старых разновозрастных еловых насаждениях наблюдаются колебания в возрасте как отдельных деревьев, так и целых поколений, представленных этими деревьями.
- 3. Предельный возраст ели для условий роста в типе ельник-черничник можно принять за 360 лет.
- 4. В формировании чистых древостоев может принимать участие ель не моложе 100 лет, так как до этого возраста она находится в затенении под пологом леса в виде елового подроста на микровозвышениях.
- 5. Колебания в возрасте отдельных деревьев и поколений, составляющих эти насаждения, достигают примерно 260 лет. Этот период составляет тринадцать 20-летних поколений деревьев или шесть-семь 40-летних.
- 6. В порядке исследования были взяты два разновозрастных чистых еловых сомкнутых насаждения: предельно старое, со средним возрастом 230 лет (пробная площадь \mathbb{N}_2 4), подобранное с большим трудом, и относительно старое, со средним возрастом 170 лет (пробная площадь \mathbb{N}_2 3), сравнительно часто встречающееся в натуре.

7. Если представить себе разновозрастные насаждения в виде совокупности деревьев, объединяемых в 40-летние поколения, можно произвести аналитическое расчленение их, приведенное в табл. 23.

Таблица 23 Характеристика разновозрастных еловых насаждений, расчлененных на 40-летние поколения

Поколения	Пределы возрастов (лет)	со средним 230 лет (возрастом	Относител со средним 170 лет площад	возрастом (пробная
Поко		число стволов	запас в м ³	число стволов	запас в м ⁸
I III IV V VI VIa	320 и более 280—319 240—279 200—239 160—199 120—159 Моложе 120 лет (в случае отсутствия I поколения)	9 27 84 150 134 76	14 39 97 88 75 13	16 55 54 103 294	20 56 30 55 132
	B cero	480	3 26	640	316

8. Предельно старое насаждение (пробная площадь № 4) имеет максимальный запас в III поколении. Отпад деревьев в I и II поколениях в связи с достижением елью предельного возраста весьма значителен: в ступени возраста 340 лет имеется 100% фаутных стволов, в ступени 320 лет — 70%, в ступени 300 лет — 50%.

Относительно старое насаждение (пробная площадь № 3) имеет максимальный запас в VI поколении (наиболее многочисленном по количеству деревьев).

Насаждение пробной площади № 4 имеет в своем составе I поколение, составленное из наиболее старых деревьев; насаждение пробной площади № 3 его не имеет.

В предельно старом насаждении во всех поколениях, со II по V включительно, запасы и число деревьев больше, чем в соответствующих поколениях более молодого насаждения. Но насаждение пробной площади № 3 имеет в VI поколении значительно большие запас и число деревьев и, кроме того, совершенно новое поколение — VIa, формирующееся в нем, как в относительно молодом насаждении.

Для рассматриваемых еловых насаждений типа ельник-черничник характерно отсутствие колебаний в общих запасах древесины на единице площади (около 320 м³ на 1 га).

9. Пробные площади № 3 и № 4 заложены в чистых еловых насаждениях одного и того же типа ельник-черничник, т. е. имеют

сбщие условия местопроизрастания, но насаждение пробной площади № 3 более молодое. Доказательством принадлежности этих насаждений к одному и тому же естественному ряду насаждений типа ельник-черничник может служить табл. 24, показывающая ход развития интересующих нас поколений для того и другого насаждения.

Таблица 24 Ход развития поколений на пробных площадях № 3 и 4

пробной гощади	Поколение	Пределы	Xo	д рос	та по	колені	ий в в	высоту	/ (в м)) по 10	9-лети	MR
№ пр площ	Поко	возраста	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
3 4	VI III	120—159 240—279	0,9 1,0	2,0 1,9	3,6 3,3	5,4 4,9	6,9 6,8	8,3 7,9	9,8 8,9	11,7 10,1	13,3 11,2	
4 4	1—11 IV—V	280 и более 160 и более	0,6 0,5	1,1 0,8	1,7 1,1	2, 5 1,6	3,4 2,1	$4,9 \\ 2,7$	6,4 3,6	8,0 4,7	9,5 5,8	10,7 6,9

Из табл. 24 следует, что ход развития VI поколения пробной площади № 3 повторяет развитие III поколения пробной площади № 4 (предельно старого насаждения). Таким образом, когда поколение VI пробной площади № 3 пройдет 120-летний путь развития, оно превратится в аналога III поколения пробной площади № 4. Поколение V пробной площади № 3 сформирует поколение типа II поколения пробной площади № 4, а IV поколение пробной площади № 4. Поколение же VIa, развиваясь и увеличиваясь за счет подрастающих стволов, сформирует все более молодые поколения (IV, V и VI) типа пробной площади № 4.

VI поколение насаждения пробной площади № 3 должно повторить, как мы видим, путь развития III поколения насаждения пробной площади № 4, так как путь развития поколений в пробной площади № 4, как более старых (I—II), так и более молодых (IV—V), иной.

Поколения I, II и III пробной площади № 3 отомрут по достижении предельного возраста (более 360 лет).

Не может быть формирования III поколения пробной площади № 4 за счет IV поколения пробной площади № 3, IV поколения пробной площади № 3 или III поколения пробной площади № 4 за счет V поколения площади № 3 или III поколения пробной площади № 4 за счет V поколения площади № 3, II поколения пробной площади № 4 за счет IV поколения площади № 3, так как во всех этих случаях число деревьев в более молодом насаждении (№ 3) меньше, чем в предельно старом (№ 4).

10. Если из шести поколений (40-летних) каждого разновозрастного насаждения изъять крайние (молодое и старое), относительно мало насыщенные запасами, найдем, что активно участвует в каж-

дом случае в образовании древостоя насаждения не менее четырех поколений.

- 11. Число стволов в предельно старом разновозрастном насаждении (пробная площадь № 4) меньше, чем в относительно более молодом насаждении (площадь № 3), на 25%. В насаждении первого типа в составе преобладают толстые деревья, в насаждении второго типа тонкие.
- 12. С возрастом фаутность деревьев увеличивается: на пробной площади № 3 запас фаутной части составляет 15%, на пробной площади № 4 он доходит до 27%.
- 13. Коэфициент формы на пробной площади № 4 (0,69) меньше, чем на пробной площади № 3 (0,72).
- 14. В разновозрастных насаждениях существует прямая зависимость между процентом прироста по объему и коэфициентом формы: при увеличении процента прироста увеличивается и коэфициент формы.

В разновозрастных насаждениях наиболее низкий коэфициент формы свойственен группе старых, высоких и толстых, стволов.

СТРОЕНИЕ ЕЛЬНИКОВ СЕВЕРА В СВЯЗИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ИХ ВОЗРАСТНОЙ СТРУКТУРЫ

Различия в строении старых еловых насаждений севера в связи с их возрастными особенностями

Особенности возрастной структуры ельников севера оказывают существенное влияние на их строение в период формирования и роста. Для выяснения этого мы провели сопоставление таксационных элементов в одновозрастных и разновозрастных насаждениях. Для сопоставления взяты насаждения в возрасте, наиболее частовстречающемся на севере, — 170-летнем и в предельно старом, примерно 240-летнем.

Строение еловых одновозрастных и разновозрастных и разновозрастных насаждений при среднем 170-летнем возрасте. Условия роста одновозрастного насаждения позволяют деревьям, значительно различающимся по высоте и диаметру, формировать сбег от большого до малого (коэфициент формы колеблется от 0,6 до 0,8). В разновозрастном насаждении условия диаметрально противоположны: здесь только небольшие или средниестволы могут быть с максимальным коэфициентом формы; большие стволы, как правило, имеют низкие коэфициенты формы. Эти стволы появились или в результате последующего осветления, или в результате сравнительно свободного роста с начала их возникновения.

В одновозрастном насаждении деревья высокого возраста могут иметь повышенный процент текущего прироста по объему, в разновозрастном насаждении деревья высокого возраста находятся пре-имущественно в низких ступенях по проценту текущего прироста.

Более старые деревья в разновозрастном насаждении имеют процент текущего прироста по объему, свойственный в одновозрастном насаждении более молодым деревьям.

В одновозрастном насаждении можно найти ступени с различным процентом текущего прироста по объему, составленные из деревьев с одинаковыми высотой, возрастом и коэфициентом формы. В разновозрастном насаждении, как правило, с увеличением ступени по текущему приросту уменьшаются высота и возраст и увеличивается коэфициент формы.

Если запас одновозрастного насаждения сосредоточен на 93% в двух ступенях возраста, то, как видно из приводимых ниже данных, запас разновозрастного насаждения распределен в восьми ступенях возраста и охватывает, таким образом, 95% запаса насаждений:

Ступени возраста 100 120 140 160 180 200 220 240 260 280 Запас в % 1 27 20 8 8 4 7 7 7 11

В I поколении преобладающей части одновозрастного насаждения соотношение диаметров деревьев (наиболее тонких, средних и наиболее толстых) выражается как 1,0:1,9:3,0, соотношение высот деревьев (наиболее низких, средних и наиболее высоких) — как 1,0:1,4:1,8.

Строение еловых одновозрастных и разновозрастных насаждений при среднем 240-летнем возрасте. В разновозрастном насаждении явно выражена обратная зависимость между коэфициентом формы и высотой по ступеням коэфициента формы; в одновозрастном насаждении изменение указанных элементов идет по синусоидной кривой. Объясняется это тем, что разновозрастное насаждение представляет собой такую совокупность деревьев, в которой формирование отдельных деревьев подчинено одним и тем же законам с момента его возникновения: старые деревья отмирают и постепенно сменяются молодыми.

В возникшем одновозрастном насаждении идет диференциация деревьев с отмиранием преимущественно тонких. Это насаждение существует до момента распада, когда значительно уменьшается сомкнутость полога, что вызывает возникновение смены старого поколения. Лишь когда эта смена будет представлена не только большим числом более молодых деревьев, но и значительной долей их участия в запасе насаждения, последнее, по структуре одновозрастное, перейдет в разновозрастное. С этого момента вновь будет действовать постоянный закон формирования разновозрастного насаждения.

В I поколении одновозрастного насаждения в ступенях возраста 240—280 лет сосредоточено 45% стволов насаждения, во II поколении остальные 55%. Средний возраст II поколения— около 120 лет. В двух ступенях возраста—260 и 280 лет— находим по запасу 234,7 м³, или 88,7% от всего запаса насаждения.

В разновозрастном насаждении в тех же ступенях — 260 —

280 лет находится по запасу только 116,3 м³, или 35% запаса всего насаждения. Для этого насаждения характерна рассредото-ченность запасов по ступеням возраста (табл. 25).

Таблица 25
Распределение запаса и числа стволов разновозрастного насаждения по ступеням возраста

	<u> </u>		: * /		
Ступени возраста (лет)	Запас в %	Число ство- лов в %	Ступени возраста (лет)	Запас в %	Число ство- лов в %
100 и меньше 120 140 160 180 200 220	0,1 1,0 2,0 2,9 12,0 18,0 13,0	2 4 5 7 16 22 15	240 260 280 300 320 340 и более	7,0 14,0 21,0 4,0 3,0 2,0	6 / 6 / 8 11 2 1 1 1

Если в одновозрастном насаждении 88,7% запаса сосредоточено в двух ступенях, то в разновозрастном насаждении этот же запас (89%) сосредоточен в семи ступенях (180—300 лет). Но в то же время в разновозрастном насаждении в этих семи ступенях находится 80% деревьев, а в одновозрастном насаждении их в двух ступенях только 45%.

Для определения структурных особенностей ельников все деревья в исследуемых насаждениях были разбиты на четыре категории:

- 1) первоначального и последующего хорошего роста;
- 2) первоначального хорошего и последующего слабого роста;
- 3) первоначального и последующего слабого роста;
- 4) первоначального слабого и последующего хорошего роста. При делении деревьев насаждения на категории мы придержились данных, приведенных в табл. 26.

Таблица 26. Изменения высот деревьев по категориям

	Высота в м										
Категория	к 50-летнему возрасту	к 100-летнему возрасту									
2	>4 >4	>9 <9									
4	<4 <4	<0 , >6 ,									

В табл. 27 дано распределение всех деревьев насаждения по установленным выше категориям.

Распределение деревьев насаждения по категориям

Таблица 27

Структура	Возраст	Наличи е второго	Распределение деревьев насаж по категориям в % к общему их в насаждении						
насаждения	(тет)	поколения	1	2	3	4			
Одновозрастное.	170	Нет	58	4	6	32			
	280	Одно	32	5	23	40			
Разновозрастное.	230	Несколько	12	1	43	44			

Были взяты два крайних вида насаждений: одновозрастное и разновозрастное. Одно из них имеет только одно поколение, другое — несколько. Кроме того, для сопоставления приведено насаждение, находящееся на пороге перехода из одновозрастного в разновозрастное.

Необходимо отметить ценное наблюдение проф. М. Е. Ткаченко о хорошем росте деревьев в молодости только в условиях отсутствия материнского полога и проф. М. М. Орлова о первоначальном слабом росте деревьев в молодости в выборочном лесу.

Характер линейного прироста деревьев в ельниках различной возрастной структуры

У проф. М. Е. Ткаченко имеется следующее высказывание о влиянии возрастной структуры насаждения на технические качества древесины:

«Большое значение в лесном хозяйстве имеет влияние системы рубки на формирование древесины определенных технических качеств. В этом отношении приходится признать, что выборочная рубка в больщинстве случаев ведет к ухудшению качества древесины. При ступенчатости полога разновозрастного древостоя увеличивается суковатость. При неравномерной выборке древостоев остающиеся на корню приспевающие деревья откладывают почвенно-световой прирост эксцентрично нарастающими годичными кольцами. Помимо этого, ширина годичных слоев в нижних частях стволов часто резко увеличивается по сравнению с относительной шириной слоев в средней и верхней части стволов. Это влечет за собою увеличение так называемого сбега ствола, что является техническим недостатком».

«Поэтому нельзя согласиться, — продолжает развивать далее свою мысль проф. М. Е. Ткаченко, — с Морозовым, который думал,

что резонансовую древесину в первую очередь надо искать в разновозрастном лесу. Наоборот, с полным правом можно сказать, что если в выборочных равнинных и горных лесах можно отыскать авиасортимент или резонансовую древесину, то не благодаря разновозрастности, а несмотря на разновозрастность».

Наконец, объясняя условия, определяющие высокие технические

качества северной древесины, проф. М. Е. Ткаченко пишет:

«Если же высококачественная древесина северных, в частности советских выборочных лесов, пользуется заслуженной славой на мировом рынке, то это объясняется не положительным влиянием выборочных рубок на технические качества леса, а тем, что первобытные леса севера возникали часто после пожаров (и ветровалов), образуя одновозрастные поколения сосны».

Имеется обширный материал, который мог бы нам помочь в разрешении затронутого проф. М. Е. Ткаченко вопроса о качестве древесины в насаждениях в зависимости от их возрастной структуры. Но так как эта задача не является основной в нашей работе, считаем возможным ограничиться небольшой частью материалов.

Остановимся на данных физико-механического испытания дре-

вёсины.

В табл. 28 приведены сведения о двойной ширине годичного слоя (ширина слоя по диаметру) на различных высотах, начиная от шейки корня.

Данные табл. 28 позволяют осветить вопрос о характере ширины годичных слоев в нижних, средних и верхних частях стволов как

в одновозрастных, так и в разновозрастных насаждениях.

- 1. На пробной площади № 2 из семи деревьев пять имеют ширину годичного слоя, увеличивающуюся снизу вверх по стволу; остальные два дерева (модель № 105 и 195) характеризуются обратным ходом изменения ширины годичного слоя. Следовательно, в одновозрастном еловом насаждении (средний возраст 170 лет) 29% стволов, или ½ всего количества, откладывают снизу по стволу почвенно-световой прирост. При этом, что весьма важно, указанные стволы наиболее толстые в насаждении. Пробная площадь № 2 относится к категории предельно полных насаждений, с полнотой 1,0.
- 2. На пробной площади № 1 из трех деревьев два имеют ширину годичного слоя, увеличивающуюся снизу вверх по стволу. Это категория деревьев, составляющая I поколение и образующая в основном весь запас насаждения, одновозрастного по структуре, со средним возрастом 277 лет.

Как мы уже говорили, насаждение на пробной площади № 1 находится в стадии формирования II поколения, деревья которого выходят в верхний полог, образуемый пока исключительно деревьями I поколения. Таким образом, мы на пробной площади № 1 отметили начальную стадию перехода одновозрастного насаждения в разновозрастное. Как показывает ход изменения ширины годичного слоя на представителе II поколения (модель № 123), это

Анализ ширины годичных слоев — Таблица 28°

	5 Jan 2								w					· · · · · ·		
	12				Высо	в в в	ерения	моделей с	от шей	ки кор	ня в м	етрах			· .	<u> </u>
N₂	5) 	0,0	1		1,0	. [1,3			3,0			5,0	
моде- ли	Возраст модели (лет)	диаметр (d) без коры в см	число слоев	dja B mm	диаметр (<i>d</i>) без коры в см	число слоев (а)	d/a B MM	диаметр (d) без коры в см	число слоев (a)	<i>d/а</i> в мм	диаметр (<i>d</i>) без коры в см	число слоев (а)	<i>d/а</i> в мм	диаметр (<i>d</i>) без коры в см	число слоев (a)	d/a B MM
			Пр	обная	площад	ь № 2	(однов	озрастно	е наса	ждени	e 170	лет)			4	
25 105 183 186 198 206 239	169 180 172 172 173 170 163	24,4 43,6 30,0 18,5 41,6 34,0 24,8	169 180 172 172 173 170 163	1,44 2,42 1,75 1,08 2,40 2,00 1,52	20,2 33,5 .25,7 16,8 33,5 27,9 19,9	159 170 147 151 161 157 150	1,27 1,97 1,75 1,11 2,08 1,78 1,33	20,2 31,7 25,2 16,7 33,5 27,2 19,8	155 168 146 142 150 156 149	1,30 1,88 1,73 1,17 2,23 1,74 1,33	19,5 30,8 25,1 15,5 32,3 26,7 18,9	142 160 128 130 148 150 118	1,38 1,93 1,96 1,19 2,18 1,78 1,60	18,0 28,6 23,7 13,5 30,9 24,5 16,9	130 155 118 113 133 140 113	1,3 1,8 2,0 1,2 2,3 1,7
			Пр	обная	площаді	. № 1	(однов	озрастно	е наса	аждені	ie 277	лет)				
123 38 50	161 278 274	18,4 39,6 43,2	161 278 274	1,14 1,43 1,58	15,5 34,3 36,6	121 248 254	1,28 1,39 1,44	15,2 33,6 36,2	104 247 253	1,46 1,36 1,43	12,8 32,5 35,3	47 224 232	2,72 1,45 1,52	11,0 31,3 34,0	34 188 207	3,2 1,6 1,6
			Пробна	опп в	щадь 🅦	3 (pas	новозр	астное в	асажд	(ение (Более :	молод	oe)			
467 488 506 518	128 262 134 280	39,8 47,9 19,4 55,7	128 262 134 280	3,11 1,83 1,45 1,99	32,1 37,2 17,8 46,5	120 242 119 259	2,67 1,54 1,50 1,80	31,2 36,6 16,8 46,5	118 241 116 2 5 8	2,64 1,52 1,45 1,80	30,5 35,2 14,4 44,1	110 218 106 240	2,77 1,62 1,55 1,84	28,8 35,2 15,3 43,2	101 182 100 231	2,8 1,9 1,5 1,8

NG.	ели		. :	$\overline{}_{0,0}$		io I			,0		я мод	-	1,3		i	3,0		<u> </u>	5,,0	
№ моде- ли	Возраст модели	диаметр (д)	без коры в см	число слоев	(a)	a/a B MM	Z 0	1 5	(a)	d/a B MM	диаметр (d)	B CM	число слоев (a)	d/a B MM	диаметр (<i>d</i>) без коры в см	число слоев (а)	<i>d/а</i> в мм	диаметр (<i>d</i>) без коры в см	число слоев (a)	d/a B MM
					Проб	ная	плош	адь Л	<u>6</u> 4	(стар	oe pa:	знов	озрас	стное на	асажден	ие)				
287 230 188	269 210 273) 4	6,5 6,8 5,3	26 21 27	0 2,	10 23 29	43, 38, 30,0	7 1	264 173 262	1,63 2,24 1,15	38	,0	263 168 253	2,26	41,8 36,2 28,3	260 143 233	1,61 2,53 1,22	40,8 35,1 26,9	246 137 212	1, 2, 1,
				изм	ерени:	я мод	целей	от ш	ейки	корн	я в м	етра	ζ	Итого	вые све	дения	о ширі	не годи	олони	слоя
	(лет)		11,0			15,0			21,0			25, 0		по ді	иаметру	на р	азлично	й высот	е ст	вола
N₂		без	(a)		6e3	(a)		без	<u>a</u>		6e3	(a)		ж ж	d/a		+ :	взяті	ы зна [°] d/a	чени
моде- ли	Возраст молели	диаметр (<i>d</i>) (коры в см	число слоев (d/a B MM	дивметр (d) с коры в см	число слоев	<i>d/a</i> B MM	диаметр (d) скоры в см	число слоев	d/a B MM	диаметр (d) б коры в см	число слоев	<i>d а</i> в мм	Σ d/a на всех не- четных метрах	число взятых <i>d/a</i>		среднее d/a	на высоте		наверху
Ta 13				-:	Проб	бная	плоп	цадь Ј	№ 2	(одно	возра	стно	е нас	саждени	іе 170 л	ет)		7.5		, ,
25 105 183 186 198 206 239	169 180 172 172 173 170 163	12,3 23,1 19,2 — 25,2 19,0 9,1	137 79 - 103 104	1,55 1,68 2,43 2,45 1,83 2,12	6,7 17,6 13,4 20,0 14,0	110 53 — 90	1,77 1,60 2,53 - 2,22 2,12	7,7 - 9,6 3,6	47 - 54 18	1,64 - 1,78 2,00				7,35 10,67 10,68 3,50 13,04 11,26 6,55	5 6 5 3 6 4		1,47 1,78 2,14 1,17 2,17 1,88 1,64	1,27 1,97 1,75 1,11 2,08 1,78 1,33		1,77 1,64 2,53 1,20 1,78 2,00 2,12

(ner)

11,0

ANAMADITAL INDIA PO	Окончание	табл.	28
---------------------	-----------	-------	----

Итоговые сведения о ширине годичного слоя по диаметру на различной высоте ствода

№ моде-	модели) 6e3	B (a)) 6e 3	B (a)) (es	B (a)) без	B (a)		всех не-	1x d/a	_	взяты зі d/	
ИК	Возраст м	диаметр (d) коры в см	число слоев	d/a B MM	дияметр (d) коры в см	число слоев	d/a B MM	диаметр (d) коры в см	число слоев	d/a B MM	диаметр (d) коры в см	число слоев	d/a B MM	Σ <i>d a</i> на вс четвых мет	число взятых	среднее а/а	а высоте м снизу	наверху
•	<u>, </u>	, 1		1 9 1			' }		<u> </u>	<u> </u>		1	<u> </u>		; = [;] ; 277 лет)		на 1	#
123 38 50	161 278 274	24.9	118 118	4,20 2,11 2,37	19,0 23,4	93 82	2,04 2,85	9,4 13,0	- 37 40	2,54 3,25		_	- -	11,43 11,20 13,07	4 6 6	2,86 1,87 2,18	1,28 1,39 1,44	4,20 2,54 3,25
				Пр	обная	плоп	цадь	№ 3 (разн	10803	врастн	ое н	асаж	дение б	олее мол	одое)		2
467 488 506 518	128 262 134 280	9,4	110 56	3,05 2,61 1,68 1,95	23,8	89	3,71 2,67 1,70 1,77	<u> </u>	59	3,00 2,43 1, 5 0		- - 70	_ _ _ 1,73	18,05 12,80 7,96 12,46	6 6 5 7	3,01 2,13 1,59 1,78	2,67 1,54 1,50 1,80	3,00 2,43 1,70 1,73
 () .					Проб	Бная	плоі	цадь]	№ 4	(стар	oe pa	знов	озра	стное на	саждение).	.*	-
287 230 188	269 210 273	30.4	121	1,56 2,51 1,32	25.7	107	1,46 2,40 1,26	_	172 - 73	1,28	_	137	1, 13 — —	8,67 14,31 7,47	7 6 6	1,24 2,33 1,24	1,63 2,24 1,15	1,13 2,40 1,25

25,0

Высота измерения моделей от шейки корня в метрах

15.0

21,0

семенение благоприятно: ширина годичного слоя увеличивается снизу вверх. Так растут 33% стволов насаждения, более молодых по возрасту (П поколения), идущих на смену деревьям I поколения и в дальнейшем превращающих одновозрастное насаждение

пробной площади № 1 в разновозрастное.

3. В разновозрастном насаждении, представленном пробной площадью № 3, из четырех деревьев три имеют положительное изменение ширины годичного слоя снизу вверх; у четвертого дерева (модель № 580) колебания ширины годичного слоя по диаметру пастолько малы по всей длине ствола (на высоте 1 м — 1,8 мм, на высоте 25 м — 1,73 мм, на высоте 11 м — 1,95 мм и средний d/a = 1,78 мм), что изменение его можно принять за положительное. Во всяком случае 75% деревьев этого насаждения имеют высококачественный прирост. Следует подчеркнуть, что весь прирост наиболее молодых деревьев, но уже принимающих участие в образовании верхнего полога насаждения, относится к этой категории.

4. В более старом разновозрастном насаждении (пробная площадь № 4), представленном тремя старыми стволами, находим у двух (модели № 230 и 188) изменение ширины годичного слоя положительное — снизу вверх. У третьего ствола (модель № 287) это изменение идет в целом отрицательно — при общем уменьшении ширины годичного слоя снизу вверх по стволу. Следует, правда, отметить, что ширину годичного слоя в пределах 1,46—1,6 мм

ствол удерживает на протяжении 15 м по длине.

Всего на пробной площади № 4 имеем стволов с положительным приростом (увеличение прироста снизу вверх) ²/₃, или 66%.

ГЛАВА III

РАЗВИТИЕ ЕЛЬНИКОВ-ЧЕРНИЧНИКОВ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ СССР

ХОД РАЗВИТИЯ СТАРЫХ ОДНОВОЗРАСТНЫХ ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ТИПА ЕЛЬНИК-ЧЕРНИЧНИК СРЕДНЕГО МЕСТНОГО БОНИТЕТА НА СЕВЕРЕ

Литературные данные

Для севера европейской части Союза, где преобладают еловые насаждения высокого возраста, проф. А. В. Тюрин считает необходимым составление опытных таблиц хода роста для этих насаждений, начиная со 140-летнего возраста и выше. По мнению проф. Тюрина, абсолютно одновозрастных еловых насаждений в природе не встречается.

Составляя таблицы хода роста хвойных насаждений, надо иметь в виду, что в насаждениях предельно старого возраста возникает несколько поколений древостоев. Поэтому насаждения такого возраста представляют собой совокупность поколений, из которых первое (старое) — остаток разрушающегося одновозрастного насаждения (А. В. Тюрин, М. Е. Ткаченко, Д. А. Милованович).

Это свойство насаждений образовывать поколения особенно

жарактерно для ели, отличающейся теневыносливостью.

В табл. 29 показано изменение запасов еловых насаждений в зависимости от возраста по материалам различных исследователей.

Здесь снова подчеркиваем (см. стр. 40) всю несостоятельность определения полноты еловых насаждений старше 140—150-летнего возраста при отсутствии соответствующих таблиц хода роста. Ни один автор не привел ни одной пробной площади, где насаждение имеет полноту 1,0. В то же время А. Рожков указывает в примечании к таксационной характеристике пробных площадей: «В некоторых случаях отмечается невольная склонность к взятию пробных площадей в болеелучших насаждениях». П. С. Мошков, анализируя материалы пробных площадей А. И. Тарашкевича, пишет о том, что все они заложены в лучших насаждениях.

В работах А. П. Шиманюка, В. В. Матренинского и И. М. На-

Таблица 29 Изменение запасов еловых насаждений в зависимости от возраста

словия местопроизрастания пл	№ ообной ощади или зартала	Средний возраст (лет)	Запас на 1 га в м³, приведен- ный к пол- ноте 1,0	Автор
ухой еловый бор	ощ а ди или	возраст	приведен- ный к пол-	Автор
ухой еловый бор	или	· -	ный к пол-	Автор
ухой еловый бор		(лет)		• :
ухой еловый бор	saprana		Hore 1,0	
ухой еловый бор		1		
ухой еловый бор		,		
ухои еловыи оор		150	220	V
зежая еловая суоорь			220	Кищенко
		130 190	267 240	# ± 1
ьник-черничник	_	161		Eurove u
уборь на суглинках		101	245	Битрих и Голюшкин
		100	256	
повый бор	19	180	230 247	Кузнецов
y y		200	227	Матренински
урамень	8 14	95 69	16 6	матренински
		68	162	***
orpa	12	70 120	237	
	70		237 228	, m
олгомошник	69 ·	110 107	178	Форст
урамень, III бонитет	2		270	Форст
, II ,	20	115	249	Тарашкевич
бонитет	111	195	249	таћашкевил
/IV бонитет	11	20 0	187	Vassina
бонитет	- `	81	207	Крайнев
		88	207 226	*
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- ''	105	152	
		64	192 192	
, , , , , , , , ,	_	75	220	Фaac
осняк-черничник со сменой.		240	212	Yaac
	•	210	236	*
,₩		150	230	***
осняк-черничник с участием		010	248	1. 13
ели		210	236	, P
о же		210	230 228	9 2004 - 3 5 - 10 455 4 475 -
льник-черничник	_	230	420	*
руппа типов ельники-зелено-		200	214	
мошники	. .	200 200	228	**
о же	2	100	204	Педанов
олее низкие боровые места.	3 · · · ·	80	173	педанов
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5 5	90	194	#
y		190	2 5 0	Рожков
овнядь		190	253	E OWKOR
		1 190	200	
Г бонитет (в древостое уча-		1		
стие березы), тип ельник-	5 в	200	250	Тарашкевич
черничник	JB	200	1	і аћашисвия
/ бонитет (в древостое уча-			,	
стие березы), заболачива-			8 7 4 8	n r
ющийся тип ельника-чер-	1в	200	2 5 0	•
ничника,	15a	200	250 250	y - 5 - 1 3 - 10 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 4
оже	15а 15в	250 250	255	
	15в 16в	250 250	250	* * *
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	108	250	200	· "

уменко находим, что еловые насаждения в высоком возрасте имеют значительный текущий прирост по запасу. Следовательно, живая часть старых еловых насаждений продолжает ежегодно откладывать древесину в размерах, доходящих (при больших полнотах в насаждениях IV бонитета) до 6 м³ на гектар. И. Багриновский отмечает, что еловые насаждения в 150—180-летнем возрасте имеют превышение текущего прироста над средним.

В опытных таблицах Варгас-де-Бедемара хода роста нормальных еловых и сосновых насаждений абсолютный текущий прирост древесины (по IV бонитету) к 130 годам не превышает ежегодно 0,2—0,3 м³ на гектар. По данным таблиц хода роста сосновых насаждений б. Архангельской губ. (А. В. Тюрин) и Печорского края (Д. А. Милованович), абсолютный текущий прирост древесины в IV бонитете, начиная со 170 лет, переходит в отрицательный.

С возрастом текущий абсолютный прирост древесины уменьшается, но не прекращается. Параллельно с этим процессом в живой части насаждения происходит отпад древесины (отмирание деревьев). В молодом возрасте насаждения абсолютный прирост древесины больше отпада, но с возрастом прирост уменьшается, а отпад увеличивается. Поэтому с некоторого времени они могут стать равными, и в дальнейшем величина отпада будет больше абсолютного прироста древесины.

В упомянутых выше таблицах хода роста насаждений б. Архангельской туб. и Печорского края абсолютный текущий прирост получен как разница двух запасов за определенный промежуток времени. Таким образом, величина абсолютного текущего прироста в этих таблицах уменьшена на величину отпада древесины в насаждении за тот же промежуток времени. Поэтому так мала в них величина абсолютного текущего прироста по насаждениям.

Таксационная характеристика еловых насаждений старого возраста у некоторых исследователей показывает постоянство (неизменяемость) запасов, удерживающихся в этих насаждениях иногда длительное время (табл. 30).

Таблица 30

Периоды постоянства запаса насаждений

Порода	Период постоян- ства запаса	Автор
Ель	180—250 180—270 110—146 150—270 140—180 120—200 120—130 150—260	Битрих и Недригайлов Тарашкевич Форст Фаас Тюрин Милованович Варгас-де-Бедемар Шиманюк

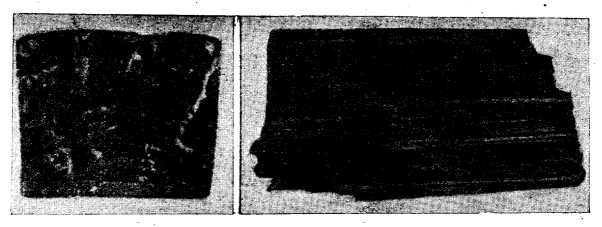


Рис. 5. Структурность древесины и степень разложения пней после отмирания дерева через 10—25 лет (слева—поперечный разрез, справа—продольный)

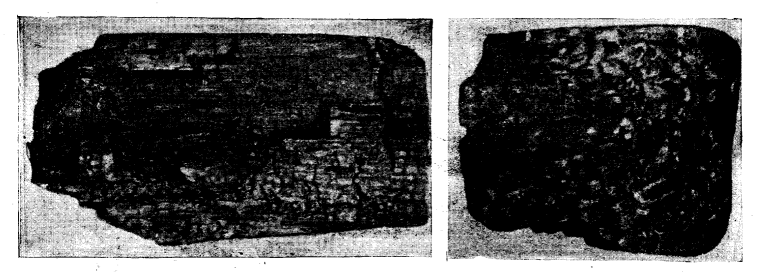


Рис. 5-а. Структурность древесины и степень разложения пней после отмирания дерева через 30—50 лет (слева—продольный разрез, справа—поперечный)

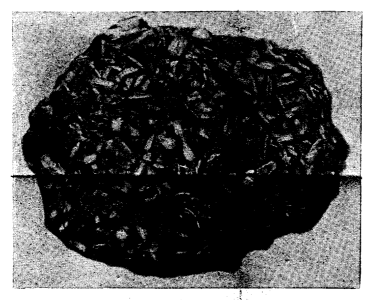


Рис. 5-6. Структурность древесины и степень разложения пней после отмирания дерева через 55—70 лет

Постоянство запасов еловых насаждений в старом возрасте объясняется тем, что количество отпада древесины равно величине абсолютного текущего прироста за данный период.

Ход изменения запасов с возрастом в еловых и сосновых насаждениях по Варгасу настолько идентичен, что можно таксировать запасы их по любым таблицам хода роста насаждений (для ели или сосны).

Для изучения хода развития еловых насаждений типа ельникчерничник на севере европейской части СССР нами с 1929 по 1944 г. было заложено 15 пробных площадей в пределах Архангельской области.

Определение таксационных элементов одновозрастных еловых насаждений за минувший период их жизни

Пробные площади, заложенные в одновозрастных еловых насаждениях (№ 1, 2 и 5) с целью выяснения их генетического единства, подверглись особой обработке. Необходимо было выяснить их историческое прошлое. Для установления таксационной характеристики прежних насаждений мы пользовались планом взаимного размещения деревьев всех поколений и пней (остатков) прежних деревьев. Кроме того, нами получены следующие материалы:

- 1. Установлены степень разложения пней (рис. 5, 5-а, 5-б) и время отмирания прежних деревьев. Определены размерность пней по их диаметру и коэфициент перевода их по размеру к диаметру на высоте груди.
- 2. Проведен анализ хода роста всех деревьев на пробных площадях путем сплошной рубки.
- 3. По изменению прироста у растущих в настоящее время деревьев установлено время отмирания прежних деревьев (ныне пней) ¹.
- 4. Установлены размеры живых деревьев на определенный период (обычно 40—80 лет назад).
- 5. Определены размеры отпада в насаждении применительно к общему периоду, обычно 40 и 80 лет назад. Таким образом, восстановлена жартина отпавшей к настоящему времени части насаждения.
- 6. Получены таксационные характеристики насаждений в определенном периоде (п лет назад), состоящие из двух частей: живой части и условно восстановленной (по данным отпада), приведенной к тому же периоду.
- 7. При работах над отпавшими деревьями условно принималось, что изменения их по таксационным элементам (в частности по при-

¹ Работы по пунктам 2 и 3 были построены на выводах, полученных автором настоящей монографии, опубликованных в журнале «Лесное хозяйство, лесопромышленность и топливо» в 1930 г., а также в брошюре его «Леса севера» (Казань, 1931).

Таблица 31 - Таксационная характеристика I поколения 280-летнего елового одновозрастного насаждения (пробная площадь № 1)

Ступени толщины в см	Средний возраст насаждения (A)	Число стволов (N)		ודייתו	попереч чений (лощадей ных се- G) в м ² без коры	•	без коры	части (л	фаутной М _ф) в м ³	Число фаутных стволов (Nф)	Абсолютный теку- щий прирост по объему (Z ^{тек} .) в м ³	% текущего при- роста по объему (P ₂) Средний коэфициент формы (q ₂)	Среднее видовое число (f)
				Ве	; рхний по	олог наса	ждения	по состоя	інию на	1936 r.	•			
			1					1	,	1 1				
20	2 80	4	l i	21,7	0,1480	0,1348	1,31	1,18	0,62	0,55	2	0,0162	1,40,73	
24	269	14	18,4	24,0		0,5858	6,68	6,04	3,11	2 ,7 8	6	0,0546	_0,8 0,75	0,561
2 8	275	16	22,9	28,0	0,9884	0,9686	11,47	10,38	3,18	2,81	4	0,0978	0,90,72	0,512
32	275	2 6	24,6	32,0	2,0830	1,9530	25,07	23,10	1,80	1,60	2	0,2552	1,00,70	0,496
36	276	34	25,8	36,0	3,4890	3,2588	44,90	41,33	13,77	12,74	10	0,3928	0,90,70	0,481
40	276	32	26,7	40,4	4,1190	3,7722	52,30	48,32	32,70	30,17	20	0,4460	0,90,70	0,471
44	276	16	29,1	43,2	2,3360	2,1920	31,99	29,25	7,2 9	6,61	4	0,2688	0,90,69	0,467
48	277	20	29,0	47,5	3,5418	3,3048	48,89	45,51	17,68	16,55	8	0,3748	0,80,71	0,473
52	280	2		52,7	0,4362	0,4118	6,31	5,88	_		-	0,0548	0,90,70	0,475
56	280	2		57,0	,	0,4734	7,70	7,10				0,0594	0,80,65	0,494
				:				1		Ì		<u> </u>		
Итого на 1 га	277	166	26,7	37,5	18,2900	17,0552	236,62	218,09	80,15	73,81	5 6.	2,0204	0,90,70	0,485
								, ,						· i - 2

Λ.			табл.	91
C)1	CORT	яние	таол.	A.L

32 247 56 24,1 - 5,0757 - 58,425 - - - 0,6657 1,2 0,4849 1,1 0,40 234 18 27,0 - 2,3616 - 31,119 - - - 0,3311 1,1 0,44 236 12 27,9 - 1,9833 - 27,237 - - - 0,0264 0,9 0,488 237 2 28,6 - 0,4248 - 5,984 - - - 0,0598 1,0 0,598 1,0	
20 254 30,17,6 — 1,0801 — 9,876 — — — — 0,1586 1,7 0,24 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,0 0,1701 1,5 0,0 0,0 0,4441 1,2 0,0 0,0 0,4441 1,2 0,0 0,0 0,4441 1,2 0,0 0,6657 1,2 0,0 0,6657 1,2 0,0 0,4849 1,1 0,0 0,0 0,4849 1,1 0,0 0,0 0,4849 1,1 0,0 0,0 0,4849 1,1 0,0 0,0 0,9 0,4849 1,1 0,0 0,0 0,9 0,0 0,0 0,9 0,0	70: N 812
20 254 30,17,6 — 1,0801 — 9,876 — — — 0,1586 1,7 0,24 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,1701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,01701 1,5 0,001 0,01701 1,5 0,001 0,00	70. 0 512
Верхний полог насаждения 80 лет назад (1856 г.) 12 192 213.3 - 0.0336 - 0.246 - - - - 0.0038 1.7 0.	72 0,313 70 0,515 73 0,517 74 0,519 69 0,492 73 0,492 70 0,495 70 0,482 67 0,485
12 192 2 13.3 $-$ 0.0336 $-$ 0.246 $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ 0.0038 1.7 0.	_ :
12 192 2 13.3 $-$ 0.0336 $-$ 0.246 $-$ $-$ $-$ $-$ $-$ 0.0038 1.7 0.	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	73 — 73 — 76 — 70 — 71 — 73 — 69 — 59 —
Итого на 1 га 196 248 22,9 — 18,8996 2 — 241,528 — — 2,6444 1,2 —	

Таблица 32 - Таксационная характеристика I поколения 200-летнего елового одновозрастного насаждения (пробная площадь № 5)

Ступени толщины в см	Средний возраст (А)	число стволов (N)	Средняя высота (Н) в м	Сумма площадей попе- речных сечений (G) в м ²	Запас (М) в коре в м3	Запас фаутной части в коре (Мф) в м ⁸	Число фаутных стволов (Nф)	Абсолютный текущий прирост по объему $(Z_p^{\text{тек.}})$ в M^3	Процент текущего при-
----------------------	---------------------	-------------------	------------------------	---	-----------------------	---	----------------------------	--	-----------------------

Верхний полот насаждения по состоянию на 1929 г.

					_(
12 16 20 24 28 32 36 40 44	169 165 174 192 194 198 205 214 197 219	16 11,1 18 13,5 24 16,9 44 19,4 66 20,7 34 22,1 26 23,3 12 23,0	0,3224 0,5852 1,1204 2,7416 5,4624 3,5414 3,3292	0,866 2,008 4,374 11,084 29,468 61,882 43,114 42,726 21,358 15,594	 0,392 2,034 7,970 13,282 5,476 11,548 6,504 	12 14 4 8	0,0142 0,0336 0,0642 0,1412 0,3528 0,6536 0,3460 0,4352 0,2850 0,1710	1,82 1,85 1,63 1,42 1,33 1,13 0,89 1,13 1,48 1,22
Итогона 1 га	201	262 21,3	20,1332	232,474	47,206	48	2,4968	1,20

Верхний полог насаждения 40 лет назад (1889 г.)

12 16 20 24 28 32 36 40 44	155 4 12 147 38 13 150 110 17 158 150 19 164 76 20 170 40 21 179 10 22 182 6 24 182 6 23	7,8 3,7418 9,2 6,9364 9,3 4,9480 9,6 3,3088 1,3 1,0275 1,0 0,7791	0,306 6,772 37,900 74,108 55,940 42,834 10,912 8,730 9,058			
Итого на 1 га	161 440 19	,6 22,5593	246,56	-		

Таблица 33
Таксационная характеристика і поколения 170-летнего елового одновозрастного насаждения (пробная площадь № 2)

Ступени	возраст ия (А)	10B (N)	высота	попер	площадей речных (G) в м ²	Запас (<i>М</i>) в м ^а	10й части е в м ⁸	ных þ)	ный теку- рост по (Z ^{тек.}) в м ³	текущего по объе-	ий коэфициент (<i>q</i> 2)	видовое
толщины в см	Средний во насаждения	Число стволов	Средняя вы (H) в м Средний ди (D) в см	в коре	без коры	в коре	без коры	Занас фаутной (Мф) в коре в	Число фаутных стволов (Nф)	Абсолютный щий прирост объему (Z ^{re}	Процент те прироста $M_{\mathbf{y}}$ ($P_{\mathbf{v}}$)	Средний ко формы (q2)	Среднее ви число (f)
Верхний полог насаждения по состоянию на 1936 г.													
12 16 20 24 28 32 36	162 167 169 168 174 176 195	67 218 145 73 36	14,5 13,1 16,2 16,3 17,8 20,3 20,7 24,4 21,7 27,2 23,7 32,3 25,7 35,9	1,3970 7,0904 6,7933 4,2190 2,9561	0,0756 1,2779 6,4549 6,2357 3,8711 2,7294 0,2866	0,64 11,71 67,92 74,62 47,84 35,01 4,43	0,59 10,58 61,47 67,51 43,87 31,99 4,09	0,39 2,58 2,65 — —	3 9 6 	0,0048 0,1462 0,8645 0,9281 0,5884 0,3415 0,0373	0,80 1,38 1,40 1,40 1,30 1,10 1,00	0,78 0,73 0,73 0,74 0,73 0,71 0,78	0,538 0,523 0,526 0,528 0,522 0,513 0,563
Итого на 1 га.	170	548	20,123,0	22,8437	20,9312	242,17	220,10	5,62	18	2,9108	1,32	0,73	0,528
			Верхн	ий полог	насажде	ния 40 л	ет назад	(1896 г	`.)				-
8 12 16 20 24 28 32 36	125 127 129 126 137 144 130 130	125 281 133 102 42 27	11,3 — 12,5 — 15,0 — 17,6 — 19,9 — 21,7 — 23,5 — 23,8 —	0,0229 1,7313 6,2950 4,6007 5,1338 2,8259 2,4441 0,3300		0,12 12,30 52,38 42,46 54,24 33,50 32,00 4,35	111111	0,78 1,54 0,71 — —	993	0,0025 0,2607 1,0950 0,7323 0,8747 0,3776 0,3345 0,0467	2,30 2,30 2,30 1,90 1,80 1,30 1,10	0,70 0,73 0,71 0,70 0,71 0,70 0,69 0,69	0,518 0,534 0,521 0,505 0,507 0,496 0,490 0,490
Итого на 1 га.	132	716	18,1 —	23,3837	_	231,55		3,03	21	3,7240	1,75	-	

Сводная таблица таксационных элементов по площадям, заложенным в 1929—1936 гг.

	іия	-		(сред-		і попе- (<i>G</i>)			Приро	ст (Z _v))			;
Пробная	насажденя	ВЖ) в см	число (Р)	B M ³ 1	TOB (N)	площалей сечений (B M ³			лций м ⁸		H·A	H•D	H·F
площадь	T.	ra (<i>H</i>)	етр (D)		$M_{\rm cr}(V)$	стволов	а плог	(M)	m	В	без	%	II.A	11.0	11.1
	Bospa (A)	Высота	Диаметр	Видовое	Объем него ст	Число	Сумма пречных в ма	Запас	средний	коре	коры		*		, .
№ 1:	-	-						e ,			<u>. </u>]			
Ко времени исследования	277	26,7	37,5	0,485	1,430	166	18,29	237	0,85	2,20	2,02	0,90	7400	1000	12,9
40 лет назад	2 3 8	24,7	33,5	0,492	1,072	222	19,59	238	1,00	-2,92	2,67	1,13	5880	827	12,1
80 лет назад	196	22,9	31,1	0,557	0,976	248	18,90	242	1,23	2,88	2,64	1,20	4490	712	12,7
№ 5:	·		* !				ren i mili i ila		-	 			=	·	
Ко времени исследодования	201	21,3	31,2	0,543	0,886	262	20,13	232	1,15	2,75	2,50	1,20	4280	664	11,6
40 лет назад	161	19,6	25,5	0,557	0,558	440	22 ,5 6	246	1,53	3,15	2,89	1,32	3150	500	10,9
№ 2:												7.		<u> </u>	
Ко времени исследования	170	20,1	23,0	0,528	0,441	548	22,84	242	1,43	3,17	2,91	1,32	3 420	462	10,6
40 лет назад	132	18,1	20,4	0,545	0 ,3 22	716	23,38	231	1,75	4,05	3,72	1,75	2390	3 69	9,8

росту) надо рассматривать применительно к ныне растущим деревьям той же толщины.

Разберем последовательно таксационные элементы по каждому насаждению пробных площадей № 1, 5 и 2 с тем, чтобы дать характеристику насаждения по поколениям настоящего времени и применительно к периоду 40 и 80 лет назад (табл. 31—33).

В табл. 34 приведены сводные основные таксационные элементы по верхнему пологу каждого насаждения.

Таксационная характеристика старых и средневозрастных еловых насаждений в исследуемый период

Как упоминалось, в 1944 г. в Архангельской области работала таксационная партия, закладывавшая пробные площади по специально составленной инструкции. Остановимся сейчас на семи площадях (№ 9, 8, 11, 16, 12, 2 и 1), отобранных в чистых еловых насаждениях различного возраста, но одновозрастных, предельно полных, ничем не поврежденных, в условиях местопроизрастания, наиболее близких к ельнику-черничнику.

Кроме общего описания насаждения (см. стр. 20—21), по каждой пробной площади получены следующие данные:

- а) перечет деревьев по ступеням толщины на 1 га;
- б) перечет раздельно для пород и с подразделением деревьев насаждения на части по степени их развития;
- в) в пределах каждой группы (см. пункты «а» и «б») показатели населенности ступеней толщины деревьями, запаса и суммы площадей сечения по ступеням толщины;
- г) ведомость модельных деревьев, срубленных в пределах пробной площади;
- д) сводная ведомость, иллюстрирующая основные таксационные элементы насаждения с деревьями высокой степени развития.

Приводим таксационную характеристику из семи пробных площадей, начиная с наиболее молодой (табл. 35).

В результате вычислений получена сводная таблица, в которой приводятся основные таксационные элементы насаждений (табл. 36).

Таксационная характеристика поколений в предельно старых еловых насаждениях севера

Перед составлением полной таксационной характеристики еловых насаждений в возрасте свыше 300 лет необходимо учесть следующие положения.

Наиболее старое однововрастное еловое насаждение, которое удалось с трудом подыскать, представлено пробной площадью № 1. 6 Воропанов

Характеристика пробных площадей, заложенных в 1944 г. в чистых еловых

№ пробной площади	Состав	Средний возраст (лет)	Число стволов	Высота	Диаметр в см	Площадь сечения в м²	Запас в м ^в
9	8Е1Б1Ос ед.С	82	1425	13,5	13,7	20,95	206,7
8	9E1Б+C	115	1052	17,0	17,3	24,55	247,6
11	9E1Oc+С,Б	126	900	19,5	19,6	27,€3	245,5
16	10Е ед.С	158	564	21,8	22,7	22,80	237,0
12	7 E2Oc1C ед.Б	163	640	19,4	21,3	22,85	251,6

-		-		
	Местоположение	Почва	Подлесок и под- рост	Покров
There is a first of the second	Кв. 10 Андреевской лесной дачи, обход Хвостиха Няндомского райлесхоза	Легкий серый суглинок	Рябина, шипов- ник. Подрост ело- вый, ненадежный, 3000 шт. на 1 га	Травяной: черника, брусника, костяника, кислица; мертвый покров сор ² ; моховой: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, Dicranum undulatum, в западинах Polytrichum commune
	Кв. 88/89 Иксинского лесопункта Мошинского лестранхоза; место сильно всхолмленное		Подрост еловый с зонтикообразной кроной, 8000 шт. на 1 га при высоте от 0,65 до 1,5 м, возраст 53—55 лет	Травяной: чер- ника, брусника, седмичник, кисли- ца; моховой: Pleu- rozium Schreberi, Hylocomium proli- ferum (cop ¹ —cop ³), в западинах Poly- trichum commune
	Кв. 37 Фоминского лесопункта, Няндомского лестранхоза		Шиповник, жимолость. Подрост еловый, 2000 шт. на 1 га, с зонтикообразной кроной, подсыхающий; возраст 50—65 лет, высота 120 см; всходы на коледах 15—20 лет высотой 30 см	Травяной: черника, брусника, осоки, костяника, хвощ, папоротник, кислица; местами мертвый покров; моховой: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, H. triquetrum, Dicranum undulatum
	Кв. 78 Фоминского лестранхоза	Сверху черный слой (от 0 до 15 см), ниже супесь темносерого цвета с примесью крупного песка и мелких камней		Травяной: черника, брусника, седмичник, осоки, хвощ, майник, папоротник, кислица; мертвый: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, H. triquetrum
	Кв. 37 Фоминского лесопункта Няндомского лестранхоза; место с понижением на север	гнойный слой, чер- нобурый легкий суглинок, ниже се-		Травяной: чер- ника, брусника, костяника, хвощ, папоротник, кис- лица; мертвый: по-

№ пробной площади	Состав	Средний возраст (лет)	Число стволов	Высота	Диаметр в см	Площадь сечения в м ²	Запас в м ³	
2	9E1C+5	196	314	21,7	30,7	23,34	252,7	
1	10E+B	238	248	23,4	33,2	21,44	235,1	
			· ,					

В этом насаждении I поколение деревьев имеет средний возраст 277 лет. Наиболее старые деревья в пределах этого насаждения (36 шт. на 1 га) имеют следующий возраст:

Характеристика этих деревьев дана в табл. 37.

Разновозрастное насаждение на пробной площади № 3 имеет наиболее старые деревья в количестве 16 шт. на 1 га. Возраст следующий:

	Местоположение	Почва	Подлесок и под-	Покров
	·			кров: cop¹; мохо- вой: Pleurozium Schreberi, Hyloco- mium proliferum, H. triquetrum, Poly- trichum commune (Sp.)
Service of the servic	Кв. 11 Ивакшинского лесопункта Шалакушского лесто посто посто понижением к западу	Черно-бурая су- песь, близкая к суглинку, свежая	Рябина, шиповник. Подрост еловый удовлетворительный, 6000 шт. на 1 га, прирост по высоте 3 см в год; на колодах хороший еловый подрост	Травяной: черника, брусника, седмичник, хвощ, майник, папоротник, кислица, плаун; моховой: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, H. triquetrum, Dieranum undulatum, в западинах Sphagnum
	Кв. 16 Ивакшинского лесопункта Шалакушского лестранхоза; место ровное с понижением на север	Супесчаная (в примеси белый песок). Горизонт A_0 —торфяной слой 2—3 см (подстилка из разложивщихся мхов и черники); ниже горизонт кофейного цвета (оглееность)	Подлесок ред- кий: рябина, ши- повник, ива. Под- рост еловый 11000 шт. на 1 га, надеж- ный; много под- роста на колодах	Травяной: черника, брусника, седмичник, осоки, хвощ; моховой: Pleurozium Schreberi, Hylocomium proliferum, Hylocomium triquetrum, Dicranum undulatum, в западинах Polytrichum commune и Sphagnum
ł				

Характеристика этих деревьев приведена в табл. 38. Разновозрастное насаждение на пробной площади № 4 имеет до 37 шт. на 1 га старых деревьев, распределяемых по возрасту следующим образом:

Возраст (лет) . . . 360 340 330 320 306 300 290 287 283 281 280 Количество на 1 га . 1 2 3 3 1 9 6 1 1 2 8

Все эти деревья фаутные. Характеристика их приведена в табл. 39.

На основании приведенных данных можно заключить, что на севере в типе леса ельник-черничник ель обычно доживает до 300 лет, после чего вследствие фаутности попибает.

Сводная таблица таксационных элементов по пробным площадям, заложенным в 1944 г.

•			<u> </u>	6			попе- ј) в м ²			Прир	ост				
№ пробной	(4)	(Н) в м	(Д) в см	число (F)	√увм³	CTBOJOB (N)	площадей попе- сечений (G) в м ²	М) в м ³	в коре	В	ущий м ³	%	$H \cdot A$	H∙D	H∙F
площади	Возраст	Высота	Диаметр	Видовое	Объем (V)	Число с	Сумма	Запас (М)	средний в м ³	коре	коры	/0		. *	
)					i						ŀ				
1	238	2 3,4	33,2	0,470	0,947	248	21,44	235,1	0,99	2,80	2,52	1,19	5 57 0	776	11,0
2 .	196	21,7	30,7	0,507.	0,806	314	23,34	25 2,7	1,29	3,12	2,84	1,24	425 0	667	1 1,0
12	163	19,4	21,3	0,567	0,394	640	22,85	251,6	1,55	3,60	3,27	1,43	3160	412	11,0
16	158	21,8	22,7	0,477	0,420	564	22,80	237,0	1,50	3,27	2,98	1,38	3440	494	10,4
11	126	19,5	19,6	0,467	0,272	900	27,03	245,5	1,95	4,52	4,11	1,84	2450	382	9,1
8	115	17,0	17,3	0,591	0,235	1052	24,55	247,6	2,15	4,95	4,50	2,00	1955	2 94	10,0
9	82	13 ,5	13,7	0,727	0,145	1425	2 0,9 5	206,7	2,5 2	5,23	4,75	2,53	1110	185	9,8
					i I								٠.		
													! -		

Таблица 37 Характеристика наиболее старых деревьев в одновозрастном насаждении пробной площади № 1 (1936 г., площадь 0,5 га)

№ модели	Возраст (лет)	Высота (<i>H</i>) всм	Диаметр на высоте груди $(D_{1,3})$ в см	Текущий прирост по высоте ($Z_h^{\text{тек}}$) в м	Текущий прирост по объе-му (Z_{τ}^{rek}) в м ³	Объем (V) в м ³	Процент прироста по объему ($P_{\mathfrak{p}}$)
25	290	21,3	23,7	0,4	0,0564	0,509	1,3
4	290	27,5	39,7	0,2	0,1252	1,669	0,8
1	290	30,0	42,6	1,0	0,2442	1,969	1,4
47	285	27,5	30,2	0,3	0,1120	0,930	0,9
12	280	31,4	44,4	0,5	0,1784	2,510	0,9
7	280	30,5	52,7	0,5	0,2744	3,158	1,0
178	280	16,3	24,6	0,3	0,0408	0,448	1,1
75	280	24,7	29,3	0,4	0,0432	0,984	0,5

Таблица 38 Характеристика старых деревьев в разновозрастных насаждениях ,

№ модели	Возраст (лет)	Высота (Н)	Диаметр на высоте груди $(D_{1,3})$ в см	Текущий прирост по высоте $(Z_h^{\text{тек}})$ в м	Текущий прирост по объему ($Z_v^{\text{тек}}$) в м ³	Объем (V) в м 3	Процент прироста по объему (P_v)						
Пробная площадь № 3 (1936 г., 0,36 га)													
71 37 125 51 518 486	300 290 290 280 280 280	24,5 24,5 20,5 26,0 3),0 26,0	34,6 30,0 26,1 36,8 48,1 33,2	0,6 0,8 0,5 0,5 0,8	0,0898 0,0442 0,0234 0,1044 0,1634 0,1012	0,949 0,794 0,499 1,348 2,649 1,104	1,1 0,6 0,5 0,9 0,7 1,1						
	•	Пробная	площадь Л	4 (19 36 ı	г., 0,68 га)		,						
187 337 179 177 406 414 218 189 262 172 242	300 300 300 300 300 300 290 290 290 290 306	24,4 30,2 18,5 32,5 23,6 25,0 21,9 20,0 18,0 31,5 28,5	36,0 32,5 21,6 46,7 32,5 32,9 22,9 26,5 25,1 49,8 38,8	0,3 0,4 0,8 0,5 0,7 0,9 0,4 0,3 0,1 0,3	0,0516 0,0168 0,0276 0,1412 0,1116 0,0530 0,0396 0,0284 0,0330 0,2702 0,1046	0,313 1,338 0,323 2,593 0,840 0,839 0,481 0,543 0,535 2,973 1,637	0,5 0,1 1,0 0,6 1,6 0,8 0,9 0,6 0,7 1,1						

Характеристика наиболее старых деревьев в разновозрастном насаждении пробной площади № 4 (1936 г., площадь 0,68 га)

№ модели	Возраст (лет)	Высота (Н) в м	Диаметр (D) в коре	по высоте (Zrek) в м в (Zh) за 1	по объему $Z_v = Z_v =$	в коре (V) в м ³ (V)		Процент прироста по объему (P_v)	Коэфициент фор- мы (q ₂) в коре	Видовое число (f) в коре
340 272 419 154 325 278	360 340 330 330 320 320	29,5 24,0 23,0 26,0 30,0 26,3	43,5 40,5 37,3 40,7 43,2 34,7	0,6 0,3 0,5 0,3 0,8 0,8	0,0804 0,0652 0,0734 0,1060 0,1452 0,1004	2,001 1,379 1,100 1,468 2,394 1,214	1,239 0,968 1,338	0, 5 4 0, 7 9	0,67 0,68 0,62 0,63 0,77 0,72	0,442 0,445 0,438 0,436 0,542 0,487

Лишь в единичных случаях фаутные деревья сохраняются до 360 лет. Поэтому можно считать, что предельно старыми еловыми насаждениями в типе леса ельник-черничник будут 360-летние.

Насаждение на пробной площади № 4 — единственное, в котором имеются деревья в возрасте свыше 300 лет. Их всего 7 шт., что в переводе на 1 га составляет 10 шт.

Для обоснования возможности использования полученного материала с целью составления таблиц хода роста еловых насаждений предельно высокого возраста (возраст, при котором происходит разрушение насаждения) остановимся на последовательных стадиях истории возникновения этого насаждения.

- І. Гарь или ветровальная площадь с поселившимися лиственными породами (береза, осина).
- II. Появление единичного елового самосева под пологом лиственного молодняка или на свободной площади (непосредственно на гари, вслед за пожаром) под естественной защитой древесных остатков.
- III. Массовое появление елового самосева на протяжении 40-летнего периода.
- IV. Образование лиственно-елового насаждения с постепенным переходом в елово-лиственное.
- V. Образование сформировавшегося чистого одновозрастного елового насаждения типа, представленного пробной площадью № 2. С некоторого времени в насаждении в связи с самоизреживанием появляется еловый подрост.
- VI. Образование одновозрастного насаждения с возможностью формирования под его пологом II поколения ели (тип насаждения пробной площади № 1). По числу деревьев II поколение явно пре-

•бладает над I поколением, но по запасу участие его незначительно.

VII. Постепенный отпал деревьев I поколения, усиление роста сформировавшегося II поколения и непрерывное внедрение в это насаждение деревьев новых поколений (тип насаждения пробной площади № 3).

VIII. Дальнейшее отмирание I поколения. Высокая фаутность деревьев этого поколения. Для основной массы деревьев I поко-

ления наступает предельный возраст — 300 лет.

IX. В насаждении (типа пробной площади № 4) лишь остатки деревьев I поколения. Колебания в возрасте отдельных деревьев, составляющих I поколение, равны примерно 40 годам. На 1 га остается деревьев 360 лет — 1, 340 лет — 2, 330 лет — 3, 320 лет — 3, 306 лет — 1; всего 10 шт.

Размещение оставшихся деревьев I поколения, возникшего 360—320 лет назад, по площади довольно равномерно.

Все стволы в возрасте 320—360 лет характеризуют I поколение насаждения. Средний возраст этого поколения равен 330 годам.

Ствол в возрасте 360 лет может характеризовать I поколение насаждения по достижении им предельного возраста — 360 лет. Характеристика этих деревьев дана в табл. 40.

Таблица 40 Таксационная характеристика I поколения деревьев пробной площади № 4, заложенной в 1936 г.

Bospacr (A)	Высота (Н) в м	Диаметр на высоте груди $(D_{1,3})$ в см	Видовое число (F)	Объем (V) в м³	Число стволов (N)	Сумма площадей поперечного се- чения (G) в м ²	Запас (М) в м ³	дний ope	Приј теку (Z _v — — в коре	/щий) без	%	$H \cdot A$	H•D	H•F
	l i		0,440 0,442			1,14	14,3 2,0		0,083				'	12,5 13,0

Выше было сказано, что вследствие естественного хода развития насаждений в предельно старом возрасте возникает несколько поколений. Поэтому насаждения такого возраста есть совокупность поколений, из которых первое (старое) — остаток разрушающегося насаждения. На территории этого, в свое время одновозрастного, насаждения возникли и развиваются более молодые поколения. Таков неизбежный ход развития одновозрастных еловых насаждений (типа пробной площади № 1) в разновозрастные (типа пробной площади № 4).

К выводу о неизбежности отмирания I поколения в 280-летнем одновозрастном насаждении (пробная площадь № 1) к 360 годам

его жизни, т. е. через 80 лет, считая с 1936 г., можно подойти также следующими логическими рассуждениями.

1. За 40-летние промежутки величина отпада древесины в насаждениях колеблется от 85 до 115 м³, что в среднем дает около 100 м³. Прирост древесины за те же периоды восстанавливал запасы насаждений, перекрывая величину отпада древесины (табл. 41).

Таблица 41 Прирост и отпад в одновозрастных насаждениях (типа ельник-черничник) в переводе на 1 га

площади		щий п	ный теку- рирост оя в м ³	Оті за 4(Отпад в среднем за год	
№ пробной пло	Период роста насаждения	за год	за 40 лет	примерное число стволов	древесная масса в м ³	примерное число стволов	древесная масса в м ³
	040 000 / 1007						
1	240—280 лет (с 1897 по 1936 г.)	2,9-2,2	90	68	85	1,7	2,1
1	200—240 лет (с 1856 по 1896 г.)	2,9	100	48	89	1,2	2,3
5	160—200 лет (с 1889 по 1929 г.)	3,1-28	115	224	115	5,5	2,9
2	130—170 лет (с 1896 по 1936 г.)	4,1-3,2		180	110	4,5	2,8

2. В тех же условиях местопроизрастания развивалось насаждение, в настоящее время разновозрастное, но имеющее в своем составе наиболее старое (I) поколение деревьев. В этом насаждении (пробная площадь № 4) есть стволы, достигшие 300-, 320-, 340- и даже 360-летнего возраста. Приводим таксационную характеристику этих деревьев (табл. 42).

Таблица 42
Таксационная характеристика старых деревьев на пробной площади № 4
типа ельник-черничник (данные в переводе на 1 га)

Группа возраста (лет)	Число деревьев в группе	Средний диаметр в см	Процент прироста	Число фаутных стволов	Процент фаутных стволов
300	10	35,7	0,9	5	5 0
320	6	39,0	0,5	4	70
340 и старше	3	42,0	0,5	3	100

3. Фаутность еловых одновозрастных насаждений с возрастом увеличивается (табл. 43).

Таблица 43 Изменение фаутности I поколения одновозрастных насаждений

№	Возраст	Запас на 1 га в м³			деревьев 1 га	Процент фаут- ности			
пробной площади	(лет)	общий	фаутных деревьев	общее	фаутных	по числу деревьев	HIO SANACY		
1	280	237	80	166	5 6	34	34		
5	200	232	47	2 52	48	18	20		
2	170	242	6	5 48	18	3	2		

Как видно из табл. 42 и 43, если в 280-летнем возрасте фаўтность стволов составляет 34%, то в 300-летнем возрасте — 50, в 320-летнем — 70 и, наконец, в 340-летнем и старше — 100%.

При возрастающей фаутности стволов в 280-летнем насаждении ежегодно идет в отпад не менее 2 шт. Это дает около 160 шт. за 80-летний период, и можно думать, что к 2016 г. все I поколение пробной площади № 1 отомрет, за исключением единичных стволов.

В 280-летнем насаждении 166 стволов I поколения, содержащих запас в размере 237 м³, унесут в отпад не только весь этот запас, но и весь отложенный за период 1936—2016 гг. (80 лет) текущий прирост. Таким образом, в среднем за год будет уходить в отпад древесины (237:166) \times 2 = 2,9 м³. Такой отпад древесины, по существу, незначительно превышает ныне существующий в насаждении 280-летнего возраста. Объем среднего оставшегося к настоящему времени ствола в 280-летнем насаждении равен 1,45 м³.

Отпад за эти 80 лет будет происходить в насаждении неравномерными ежегодными долями. Вероятно, как видно из хода развития старых деревьев в разновозрастном насаждении (пробная площадь № 4), он будет усиленно происходить к концу 80-летнего периода (к 2016 г.).

Состояние I поколения разновозрастного насаждения пробной площади № 4 отражает положение, в котором может оказаться в будущем I поколение одновозрастного насаждения пробной площади № 1.

Таблица хода роста сомкнутых еловых насаждений севера (среднего местного бонитета)

Проф. А. В. Тюрин в 1913 г. установил эмпирическую закономерность, согласно которой нормальные, т. е. сомкнутые чистые одновозрастные сосновые насаждения, имеющие в одинаковом возрасте равные высоты, имели в прошлом и будут иметь в будущем одинаковый ход роста, независимо от места, где они находятся.

Распространив эту закономерность на еловые насаждения, мы можем признать наши пробные площади принадлежащими к одному типу развития. Одинаковый характер роста показывает принадлежность сопоставляемых в табл. 44 еловых насаждений к одному типу леса и бонитету.

Таблица 44 Характер роста насаждений на пробных площадях, заложенных в 1929, 1936 и 1944 гг.

N₂		1	ксацион ементы ждения	наса-	N₂		Таксационные элементы наса- ждения			
вробной площади ● .	Год закладки	возраст (лет)	- U	сумма площа- дей сечений на 1 га в м ²	пробной площади	Год закладки	возраст (лет)	средняя вы- сота в м	средний диа- метр в см	сумма площа- дей сечений на 1 га в м ²
9 8 2 11	1944 1944 1936 1944	115 17 132 18	3,5 13,7 7,0 17,3 3,1 20,4 9,5 19,6	24,6 23,4	1 5 2 Среднее	19 3 6 1929 1944	201 196	22,9 21,3 21,7 21,9	31,2 30,7	23,1
Среднее 5 12	1929 1944	161 19	3,8 20,0 9,6 2 5 ,5 9,4 21, 3	22,6	1 1 Среднее	1936 1944	238	24,7 23,4 24,0	33,2	21,4
2 16 Среднее	1936 1944	158 21	0,123,0 1,822,7 0,223,1	22,8	1 4 4	1936 1936 1936	330	26,7 28,5 29,5	40,2	18,3 1,14 0,15

Проф. А. В. Тюрин далее говорит: «Основание для суждения о принадлежности нескольких насаждений к одному типу развития нужно искать в ходе роста в высоту наиболее высоких и толстых стволов I и отчасти II класса по Крафту. Одинаковость хода роста будет показывать принадлежность сравниваемых насаждений к одному бонитету, расхождение в ходе роста, наоборот, — к разным».

В табл. 45 дано сопоставление хода роста во времени стволов с высокой степенью развития одновозрастного 280-летнего насаждения (пробная площадь № 1) и разновозрастного предельно старого насаждения (пробная площадь № 4). Сопоставление позволяет заключить о принадлежности стволов этих пробных площадей к одной линии развития.

«Если бы обмеренные насаждения, — продолжает далее проф. А. В. Тюрин, — росли в абсолютно одинаковых условиях, то развитие в высоту идеально выбранных моделей I класса было бы одинаково и отклонений от средней для отдельных насаждений не наблюдалось бы».

Таким образом, надо считать доказанным, что наши насаждения (см. табл. 45) являются звеньями одного и того же естественного ряда.

Таблица 45 Сопоставление хода роста в высоту и по диаметру деревьев I класса развития 280-летнего одновозрастного и предельно старого разновозрастного насаждения в типе ельник-черничник

		оста в высоту п есятилетиям	0	Ход роста по диаметру по десятилетиям					
Bospacr (mer)	одновозрастное насаждение 281—290 лет (пробная площадь № 1)	разновозраст- ное насаждение 300—360 лет (пробная пло- щадь № 4)	среднее	одновозраст- ное насажде- ние 281—290 лет (пробная площадь № 1)	разновозраст- ное насаждение 300—360 лет (пробная площадь № 4)	евинес			
100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290	11,0 12,0 13,0 13,4 13,8 14,2 14,6 15,0 16,0 17,0 19,0 21,0 22,0 23,0 24,5 25,4 26,1 26,8 27,3 27,5	10,7 11,9 13,0 13,7 14,4 15,1 16,9 17,6 18,4 19,4 20,3 21,1 21,9 22,7 23,6 24,2 24,9 25,5 26,2	10,8 12,0 13,0 13,5 14,1 14,6 15,3 16,0 16,8 17,7 19,2 20,7 21,6 22,5 23,6 24,5 25,9 26,4 26,8	12,4 14,3 15,4 16,5 17,8 18,9 19,9 21,2 22,4 23,5 24,8 26,0 27,4 29,1 31,1 32,7 35,1 35,7	12,4 13,4 14,5 15,5 16,4 17,4 18,3 19,1 20,2 21,4 22,7 24,1 25,4 26,8 28,0 29,4 31,9 32,1 33,9	12,4 13,9 15,0 16,0 17,1 18,1 19,1 20,1 21,3 22,5 23,7 25,0 26,4 28,0 29,5 31,0 33,5 33,9 36,6			

Располагая данными табл. 34, 36 и 40, можно перейти к составлению таблицы хода роста еловых насаждений среднего местного бонитета (IV) типа ельник-черничник для Архангельской области.

Для обработки имеющихся материалов используем метод, предложенный проф. Н. В. Третьяковым.

Построим график (рис. 6), где по оси абсцисс отложим возрасты (A) наших насаждений (из табл. 34, 36, 40), а по оси ординат — соответствующие значения произведений возраста на высоту $(H \cdot A)$. Проведем по полученным на графике точкам некоторую интерполирующую кривую. После этого можем по заданным A (возраст) найти соответствующее значение $H \cdot A$. Задавшись значениями A через десятилетия, начиная с 80-летнего возраста и кончая 360-летним, мы получим искомые произведения $H \cdot A$. Последо-

вательным делением $\frac{H \cdot A}{A}$ можно отыскать значение H для соответствующего A. Значения A, HA и H запишем в новую табл. 46.

На графике (рис. 7) отложим значения H по оси абсцисс и значения $H \cdot F$ (видовая высота) по оси ординат (берем эти значения из табл. 34, 36, 40). Проводим интерполирующую кривую примени-

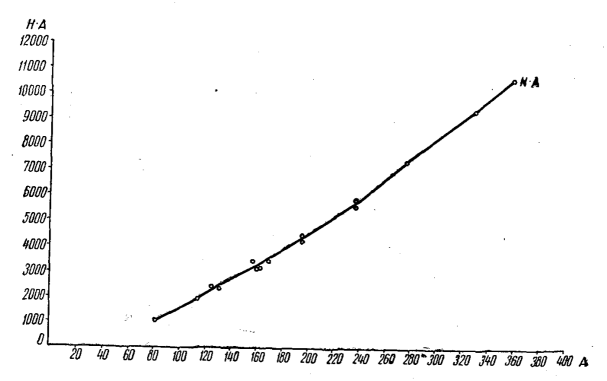
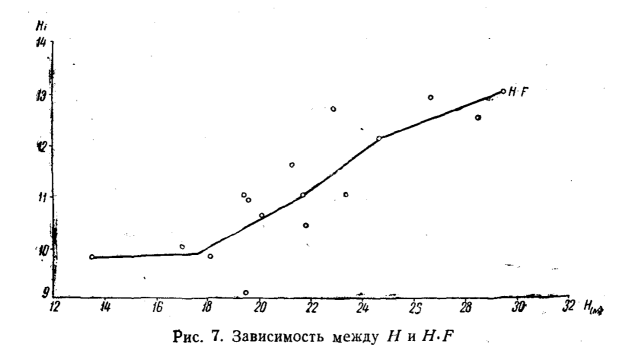


Рис. 6. Зависимость между возрастом насаждений A и $H \cdot A$



тельно к полученным точкам и по ней отыскиваем $H \cdot F$ для нужных нам значений H в графе 2 табл. 46. Полученные значения $H \cdot F$ записываем в графу 12.

Таблица 46 Ход роста сомкнутых еловых насаждений среднего местного бонитета IV, типа ельник-черничник (Архангельская область)

	•	•			•						
Bospacr (A)	Средняя высота (H) в м	Средний диаметр (D) в см	Видовое число (F)	Число стволов (N)	Площадь сечения среднего ствола (g) в см²	Сумма пло- пацей по- перечных сечений (G)	Запас (M) в м ³	Средний абсолют- ный при- рост (Z_v^{CP})	Произведение высоты в м на возраст (H·A)	Произведение высоты в м на диамметр в см (H-D)	Видовая высота (<i>H.F</i>)
80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360	13,1 14,7 16,0 17,0 17,9 18,8 19,4 20,0 21,5 22,5 22,5 23,3 24,9 25,5 26,7 27,5 27,9 28,6 28,9 29,2 29,5	13,5 15,0 16,4 17,1 18,4 20,2 21,7 23,5 25,4 27,1 29,5 31,4 32,3 32,3 32,7 33,6 35,3 36,4 37,4 38,6 39,4 40,1 41,6 42,5 43,5	0,740 0,666 0,619 0,582 0,558 0,542 0,537 0,525 0,517 0,503 0,498 0,497 0,495 0,495 0,489 0,489 0,488 0,465 0,465 0,465 0,465 0,465 0,446 0,445 0,447 0,445 0,447	1445 1250 1105 933 791 622 526 443 383 329 294 271 258 249 239 224 205 194 179 167 126 92 49 20 8 5	143 177 211 230 266 320 370 434 507 574 665 731 774 804 819 840 881 940 979 1041 1099 1134 1170 1219 1263 1301 1359 1419 1486	20,7 22,1 23,3 24,8 25,3 23,0 22,8 22,4 22,1 21,5 21,0 20,7 20,4 19,7 19,3 19,6 18,3 14,3 10,7 6,0 2,5 0,7 0,2	202 217 231 248 258 239 239 239 239 239 239 235 235 235 235 235 231 180 136 76 32 13 9 5	2,52 2,41 2,31 2,19 2,06 1,98 1,71 1,59 1,41 1,33 1,26 1,19 1,13 1,08 1,02 0,98 0,94 0,90 0,82 0,82 0,62 0,45 0,04 0,03 0,02 0,01	1050 1320 1600 1870 2150 2450 2720 3000 3280 3570 3870 4180 4500 4800 5130 5450 5820 6230 6640 7070 7500 7850 8250 8650 9050 9450 9830 10220 10620	177 221 262 291 330 380 421 470 520 570 625 671 706 732 755 777 816 862 900 950 1000 1029 1060 1100 1134 1162 1200 1238 1285	9,7 9,8 9,9 10,0 10,2 10,4 10,5 10,6 10,8 10,9 11,1 11,3 11,4 11,6 11,7 11,9 12,2 12,3 12,4 12,5 12,7 12,8 12,8 12,9 13,0 13,0

График (рис. 8) построен с расчетом показать зависимость от произведения $H \cdot D$ диаметра (D) и суммы площадей поперечного сечения насаждений (G) из табл. 34, 36, 40.

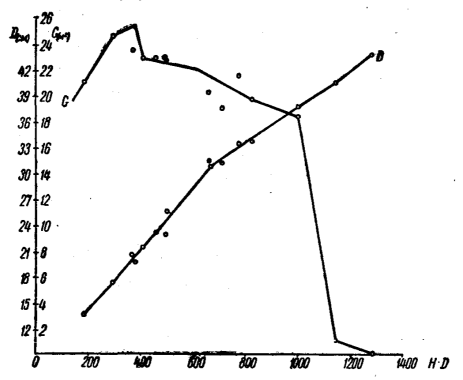


Рис. 8. Зависимость диаметра и суммы площадей от произведения $H \cdot D$

Прежде всего остановимся на зависимости D от $H \cdot D$. Проведя по нанесенным на графике точкам интерполирующую кривую, составим вспомогательную таблицу (табл. 47) к графику зависимости $H \cdot D$ и D.

Зависимость между $H \cdot D$ и D

Таблица 47

$H \cdot D$	D в см	Н в м	$H \cdot D$	<i>D</i> в см	Нвм	$H \cdot D$	D в см	Нвм
150 200 250 300 350 400 450 500 c50	12,5 14,2 16,0 17,3 19,2 21,0 22,8 24,7 26,4	12,0 14,0 15,6 17,3 18,3 19,1 19,8 20,3 20,8	600 650 700 750 800 850 900 950	28,2 30,0 31,3 32,3 33,3 34,4 35,3 36,4	21,3 21,9 22,4 23,2 24,1 24,7 25,5 26,1	1000 1050 1100 1150 1200 1250 1285 1300	37,4 38,3 39,3 40,3 41,5 42,7 43,5 43,8	26,7 27,4 27,9 28,5 28,9 29,3 29,5 29,7

Располатая значениями H из табл. 46 (см. графу 2), найдем из вспомогательной таблицы (методом интерполяции) соответствующие значения D. Полученные значения D поместим в табл. 46 в графу 3, а произведения $H \cdot D$ — в графу 11.

На том же глафике (рис. 8), пользуясь данными табл. 34, 36, 40, нанесем значения G в соответствии со значениями $H \cdot D$. Проведя затем интерполирующую кривую по полученным точкам и пользуясь значениями $H \cdot D$ из графы 11 табл. 46, найдем соответствующие им величины G, которые и запишем в графе 7. В табл. 46 получаем значения для графы 8 по формуле $M = H \cdot F \cdot G$ (графы 12

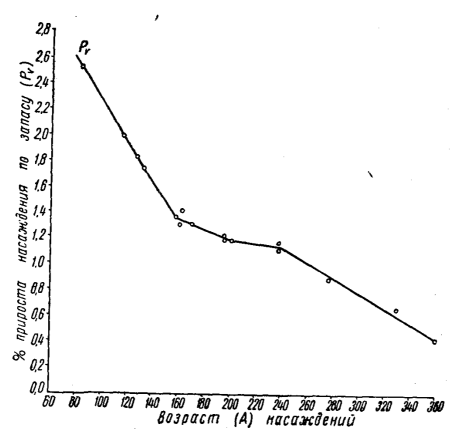


Рис. 9. Зависимость между возрастом насаждений и их приростом

и 7), графы 4 по формуле $F=\frac{H\cdot F}{H}$ (графы 2 и 12), графы 6 по формуле $g=\frac{\pi}{4}\cdot D^2$ (графа 3), графы 5 по формуле $\frac{G}{g}=N$ (графы 7 и 6), графы 9 по формуле $\frac{M}{A}=Z_v^{\rm cp}$ в коре (графы 8 и 1).

Анализ цифр из таблицы хода роста насаждений показывает, что до глубокой старости насаждение имеет прирост по высоте и что запасы насаждений достигают максимума в возрасте 130 лет. С увеличением возраста запасы насаждений первые 150 лет понижаются незначительно (период роста от 130 до 280 лет). Но с возраста 280 лет и выше (360 лет) насаждение начинает катастрофически быстро разрушаться, и через 80 лет от него остаются единичные экземпляры. Акад. В. Н. Сукачев подчеркивает, что предельным возрастом для ели можно считать 250—300 лет.

Из графика (рис. 9), составленного по данным табл. 34, 36, 40, видно, что, несмотря на значительный отпад в еловых насаждениях в высоком возрасте, приводящий в конечном итоге к разрушению этих насаждений к 360 годам, остающаяся на корне часть деревьев дает прирост в размере от 0,44% (360 лет) до 1,62% (140 лет).

Сопоставление запасов насаждений, приведенных в табл. 46, с соответствующими запасами по таблицам Варгас-де-Бедемара (ель IV бонитета в б. Ленинградской губ.) позволяет сделать следующее заключение (рис. 10):

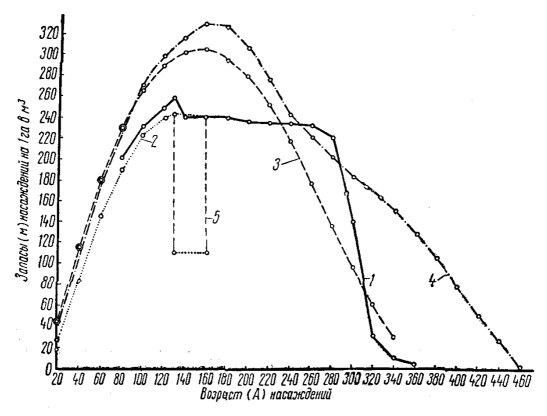


Рис. 10. Сопоставление таблиц хода роста по запасу: 1—ели по данным автора; 2—ели по Варгас-де-Бедемару; 3—сосны по проф. А. В. Тюрину; 4—сосны по Д. А. Миловановичу; 5—вероятный ход изменения запасов насаждения по таблицам Варгас-де-Бедемара за 130—160 лет

- 1. Изменения с возрастом запасов насаждений по нашим таблицам очень близки с данными по таблицам Варгас-де-Бедемара за 80—130 лет.
- 2. Вероятен намеченный нами ход изменения запасов насаждений IV бонитета (таблицы Варгас-де-Бедемара) за 130—160 лет. Начиная со 160 лет, изменения запасов насаждений пойдут, надо думать, в соответствии с нащими данными.
- 3. В определенном возрасте в жизни насаждения наступает период, когда в нем сначала величина отпада древесины равняется величине текущего прироста по запасу, а позднее отпад превышает прирост остающейся живой части насаждения. Такой период насту-

пает, видимо, в насаждении IV класса бонитета (см. таблицы Варгас-де-Бедемара) в 130 лет. Запас в этот период (период, когда отпад равен приросту) изменяется в пределах допустимой точности учета запасов в лесной таксации.

То же может быть отмечено в изменениях запасов сосновых насаждений по данным проф. А. В. Тюрина и Д. А. Миловановича.

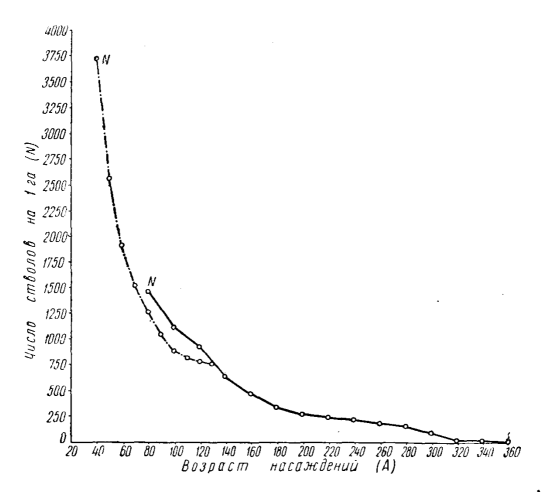


Рис. 11. Сопоставление числа стволов еловых насаждений в разном возрасте по данным автора (сплошная линия) и Варгас-де-Бедемара (пунктир)

Изменение числа стволов с возрастом в насаждении по данным табл. 46 близко к таким же цифрам в соответствующем возрасте по таблицам Варгас-де-Бедемара. Можно полагать, что, начиная со 130 лет, число стволов в насаждении IV бонитета (таблицы Варгас-де-Бедемара) будет уменьшаться в соответствии с нашими данными на рис. 11.

На графике рис. 9 были приведены изменения процента текущего прироста еловых насаждений в зависимости от их возраста по данным заложенных нами пробных площадей в период с 1929 по 1944 г. в Архангельской области. Выравнивая ломаную линию на графике, мы получили значения процента текущего прироста для таблиц хода роста еловых насаждений (табл. 48, стр. 101).

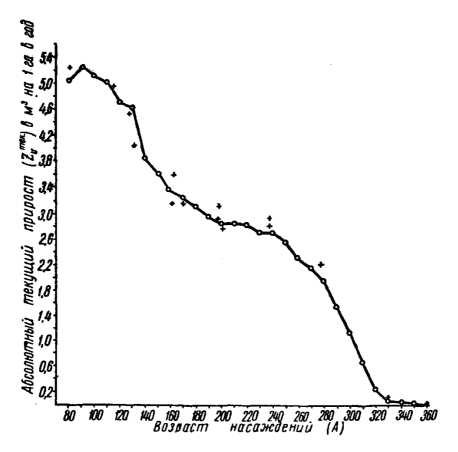


Рис. 12. Изменение абсолютного текущего прироста елового насаждения с возрастом. Сплошной линией отмечены данные, полученные по проценту текущего прироста применительно к нашим таблицам хода роста, крестиком—данные по нашим пробным площадям

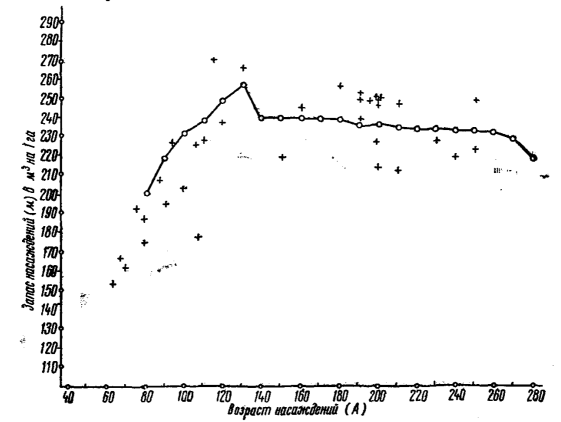


Рис. 13. Изменение запасов сомкнутых еловых насаждений по данным табл. 46 хода роста. Крестиками отмечены данные исследователей севера

Рис. 12 дает представление об изменении абсолютного текущего прироста по объему в еловых насаждениях с возрастом. Вычисленный абсолютный текущий прирост по объему для всех возрастов насаждений применительно к запасам их, приведенным в табл. 46, внесен в табл. 48.

Сопоставление изменения с возрастом насаждения абсолютного текущего и абсолютного среднего прироста по объему показывает,

Таблица 48

Дополнительные данные к табл. 46 хода роста сомкнутых еловых насаждений среднего местного бонитета IV

Возраст насаждений (А)	Процент текущего прироста по объему (P_v)	Текущий прирост по объему $(Z_v^{\mathrm{тек}})$ в м ³ на 1 га в год	Возраст насаждений (А)	Процент текущего прироста по объему (P_{v})	Текущий прирост по объему $(Z_v^{\mathrm{тек}})$ в м 3 на 1 га в год
90	0 50	F 00	000	1 15	0.71
80	2,50	5,32	230	1,15	2,71
90	2,40	5,25	240	1,15	2,69
100	2,20	5,10	250	1,10	2,57
110	2,10	5,02	260	1,00	2,33
120	1,90	4,72	270	0,95	2,18
130	1,80	4,65	280	0,90	1,98
140	1,60	3,84	290	0,85	1,53
15 0	1,50	3,60	300	0,80	1,12
160	1,40	3,36	310	0,75	0,64
170	1,35	3,24	320	0,70	0,22
180	1,30	3,12	330	0,60	0,08
190	1,25	2,95	340	0,55	0,06
200	1,20	2,83	350	0,50	0,04
210	1,20	2,82	360	0,45	0,01
220	1,20	2,82		-,	

что всюду вплоть до 360-летнего возраста текущий прирост больше среднего. Лишь в 360-летнем насаждении они сравниваются.

На рис. 13 изображено изменение запасов сомкнутых еловых насаждений с возрастом по данным исследователей севера и нашим данным, приведенным в табл. 46.

ГЕНЕЗИС ЕЛОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ТИПА ЕЛЬНИК-ЧЕРНИЧНИК НА СЕВЕРЕ

Литературные данные

Вполне очевидны связи, существующие между элементами климата и некоторыми стихийными явлениями. Так, например, необычно высокие температуры при наличии пониженной влажности в течение известных исторических периодов приносили страшные бедствия народному хозяйству. Одно из таких бедствий — засуха — обычно влекло за собой опустошительные лесные пожары.

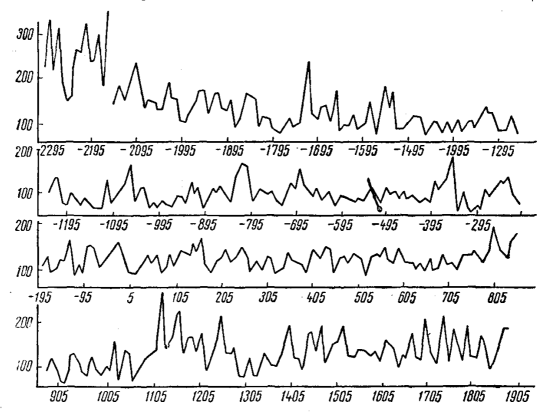


Рис. 14. Хронограмма иловых отложений Сакского озера (Крым) по В. Б. Шостаковичу. По ординатам приведены цифры прироста ила по толщине в десятых долях миллиметра за период с 2295 г. до нашей эры по 1895 г. нашей эры; средний прирост ила по толщине (за период 4188 лет) за десятилетие равен 15,3 мм

В. Б. Шостакович вычертил хронограмму (рис. 14) иловых отложений Сакского озера (Крым) и нашел, что уменьшение мощности годовых слоев ила по толщине совпадает с годами недостаточного количества осадков (засушливые годы). Из хронограммы видно, что засушливыми в последние семь веков были 1225, 1330, 1435, 1530—1600, 1640, 1730 и 1840 гг.

Со временем на гарях появлялся лес. Наряду с заселением гарей лесом шел процесс внутреннего изменения появившихся лесов, процесс постепенного многовекового овладения еловой тайгой площадью, ранее занятой сосной и лиственными породами. Еловая 102

тайга закреплялась здесь иногда на несколько столетий. Происходили большие внутренние изменения в структуре еловых насаждений: из одновозрастных они превращались в разновозрастные, из смешанных хвойно-лиственных и хвойных — в чистые еловые. Помогали же возникновению данных растительных формаций или мешали сохранению их на севере климатические факторы и деятельность человека.

Желая установить зависимость между пожарами и возобновлением на гарях, мы использовали ряд литературных материалов. В табл. 49 нами выведены по двум бонитетам каждой пробной площади поколения и в пределах каждого поколения — самый старый его ствол.

В результате произведенных нами группировок поколений с близко равными возрастами наиболее старых стволов, независимо от бонитетов пробных площадей, мы установили даты массовых вспышек возобновлений, которые одновременно являются датами прошедших в Печорском районе пожаров, охвативших большие площади сосновых насаждений. Для установления дат пожаров принят год исследования — 1926.

С. Я. Соколов, исследуя вопрос о влиянии пожаров на Баково-Варнавинский лесной массив, установил по пожарным отметкам, найденным на лесосеках и на произвольно срубленных стволах в Бакоопытлесхозе, что пожары часто возникали в лесах этого массива.

Историю пожаров С. Я. Соколову удалось проследить на протяжении 272 лет — до 1657 г. Отметок пожара этих давнишних времен осталось немного, поскольку насаждения Бакоопытлесхоза были ко времени исследования чрезвычайно молоды. Лучше всего пожарные раны сохранились на стволах сосны, но заметны и на других породах — лиственнице, ели и лиственных.

По собранным материалам С. Я. Соколов установил, что, например, в квартале 102 в среднем через 25 лет были пожары.

С. Я. Соколов, исследуя характер развития после пожара осины, березы, ели и сосны, приходит к выводу, что быстрее всех после пожара развивается осина, несколько медленнее — береза. У хвойных пород периоды максимального развития после пожаров более растянуты, чем у лиственных. Ель развивается медленнее сосны.

Связь между возникновением сосновых насаждений и пожарами отмечают также Н. А. Коновалов, М. В. Колпиков, А. Р. Чистяков и другие.

Йсследуя сосновое насаждение, возникшее после пожара, А. Р. Чистяков нашел, что максимум возобновления приходится на первые три года после пожара. Весь период возобновления продолжался одно десятилетие. «Первые поселенцы, — по словам А. Р. Чистякова, — после пожара имели лучшие условия роста и потому дали наиболее развитые стволы, образовавшие главный полог насаждения».

Встречаемость старых стволов в пределах ноколения (по Миловановичу)

№ пробной пло- щади	Бонитет	Возраст самого старого ствола в пределах каждого поко-	Число поколений	№ пробной пло- щади	Бонитет	Возраст самого старого ствола в пределах каждого поколения	Число поколений	№ пробной пло- щади	Бонитет	Возраст самого старого ствола в пределах каждого поколения	Число поколений
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	IV IV IV IV IV IV IV IV IV IV	92 110, 92 114 134, 107 142, 121 130, 105 134, 104 138, 117, 91 143, 125 1 +3, 120 140 145 157 156 156 156 159 385, 317, 142 195, 171	12122223221111132	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 1 2 3 4 5 6 7	IV IV IV IV IV IV IV V V V	260, 200, 186, 173 220 232 233 245 392, 279 392, 360 408, 392, 344 408, 392 466, 405, 159 466, 193, 171 94 113 187, 148, 128 134 148, 120 139, 127 148	4 1 1 1 1 2 2 3 2 3 3 1 1 3 1 2 2 1	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	143 147 176, 155 220, 170 220, 180, 140 209 218 228, 205 226 237, 208 280, 257, 223 270 296, 260 291 338, 308 392, 349 402, 365	1 1 2 2 3 1 2 1 2 3 1 2 1 2 2 2

В борах с примесью березы после пожара появилась поросль, принимавшая участие в образовании насаждений.

О ходе елового возобновления после пожаров автор пишет: «Заселение ели после пожара усиленно происходит в сосняках лет в 20—25; слабый прирост по диаметру в первые два-три десятилетия затем увеличивается и остается таковым до 100—120 лет. На свежих песках ель выбивается в первый ярус насаждения в 120—140 лет».

М. Е. Ткаченко отмечает, что много насаждений на севере возникло в период пожаров 1730—1740 гг. Эти насаждения, образованные из светолюбивых пород, одновозрастны, из теневыносливых — обычно разновозрастны.

А. Рожков констатирует вытеснение на севере сосны елью. Бла-

гоприятствуют этому выборочные рубки.

Акад. В. Н. Сукачев пишет, что сосна сохранила свои позиции на севере только благодаря пожарам. В противном случае ель вытеснила бы сосну уже несколько тысячелетий назад.

П. П. Серебренников считает безусловно доказанной одновозрастность еловых насаждений на севере. При условии уничтожения этих насаждений, по его мнению, возникнут такие же одновозрастные насаждения.

Данные наших исследований

В области принципов установления принадлежности исследуемых насаждений как звеньев к одному и тому же естественному ряду можно отметить работы проф. А. В. Тюрина. Идентичность линий развития была у нас доказана ранее для насаждений, представленных пробными площадями № 2, № 1 и № 4, заложенными в 1936 г. На основании вскрытой проф. А. В. Тюриным закономерности можно также и все другие пробные площади, заложенные нами в одновозрастных еловых насаждениях, признать звеньями, принадлежащими к одному естественному ряду. Сопоставление хода роста стволов с высокой степенью развития разновозрастного насаждения на пробной площади № 4 1936 г. с такими же стволами одновозрастного насаждения площади № 1 показало, что оба эти насаждения имеют общую линию развития. Все пробные площади, заложенные нами в 1936 г., относятся к еловым насаждениям типа ельник-черничник. Это чрезвычайно важно, так как условия местопроизрастания, наиболее полно характеризуемые типом леса, у них достаточно

Как показывают столетняя практика закладки пробных площадей и применение методов определения основных таксационных элементов насаждения, обычно вырубается более или менее ограниченное число моделей. В условиях одновозрастных насаждений этих моделей достаточно для определения таких важных таксационных элементов, какими являются запас и возраст. Но в насаждениях разновозрастных этих моделей недостаточно даже для приближенного определения возрастных групп насаждения.

Обычно для определения линии развития насаждения необходимо произвести анализ хода роста модельных деревьев, срубленных в исследуемых насаждениях. И если можно условно согласиться с тем, что по ходу роста в высоту ствола с высокой степенью развития достоверно нахождение линии развития всего насаждения, по структуре одновозрастного, то, конечно, нельзя с этим согласиться в условиях разновозрастного насаждения. Мало того, даже наши одновозрастные насаждения — всегда более или менее условно одновозрастные, и поэтому вряд ли можно ручаться за то, что данный ствол с высокой степенью развития есть самый лучший представитель для характеристики линии развития всего насаждения.

Мы пользовались другими методами обработки. Как указывалось, на пробных площадях 1936 г. были срублены все деревья и установлены основные таксационные их элементы.

Когда встал вопрос о принадлежности данных насаждений к одному естественному ряду, мы решили не ограничиваться исследованием и сопоставлением хода роста по высоте и диаметру стволов с высокой степенью развития. Подробный анализ хода роста насаждений в целом убедил нас, что даже в одновозрастных насаждениях, особенно старых еловых, имеются значительные по числу деревьев группы (около 50% деревьев на пробной площади № 1, представляющей 280-летнее одновозрастное насаждение), чрезвычайно отличающиеся от возраста основной группы, создающей в массе насаждение. Тем более это характерно для разновозрастных насаждений типа пробных площадей № 4 и 3.

Решено было произвести сопоставление хода роста по высоте и диаметру стволов с высокой степенью развития по поколениям насаждения, или, правильнее, — по группам роста. Естественно, что в поколении более старых деревьев мы имеем дело с представителями этого поколения (или группы деревьев) из числа деревьев с высокой степенью развития как в настоящем, так и в прошлом.

Подойдя, таким образом, к анализу хода роста стволов с высокой степенью развития по каждой группе роста (поколению) в насаждении, представленном пробной площадью № 2, мы получили расчленение деревьев насаждения на поколения, приведенные в табл. 50.

Как видно из таблицы, период, охватывающий два поколения: с 1777 по 1841 г. (около 64 лет), характеризуется слабым возобновлением под пологом насаждения. В это время насаждение было молодым и, видимо, не допускало появления всходов под пологом или при появлении всходов не давало им развиваться.

Насаждение такого типа может возникнуть только на свободных от хвойного леса пространствах.

Таблица 50 Расчленение деревьев насаждения пробной площади № 2 на поколения (группы роста)

Поколение	Год возникно- вения поколения	Год, замыка- ющий поколение	Количество стволов на 1 га к 1936 г.	Возраст деревьев поколения к 1936 г.	
I_{2}	1733	1755	54	203—181	
II ₂	1756	1776	594	180—160	
Π_2	1777	1796	33	159—140	
IV_2	1 79 7	1841	15	139—95	
$\mathbf{V_2}$	1842	193 5	1570	94—1	

Примечание. Здесь и далее арабские цифры в подстрочном показа теле поколения обозначают номер пробы.

В І поколение вошли деревья старше среднего возраста насаждения, появившиеся, вероятно, первыми под пологом лиственных пород на гарях в 1733 г. Во ІІ поколение вошла основная масса деревьев, составляющих одновозрастное 170-летнее насаждение. Более молодые поколения (ІІІ и ІV) сформированы из деревьев, появившихся вследствие выпадения лиственных стволов в период 1777—1796 гг., когда насаждение, сформировав сомкнутый полог из хвойных пород, не позволяло развиваться имеющимся всходам. С 1842 г. (т. е. примерно через 100 лет после возникновения) в насаждении вследствие естественного процесса самоизреживания создаются условия для развития поселившихся под пологом еловых всходов (V поколение). Этот период — с 1842 по 1935 г. весьма длителен, но не расчленен нами на части, так как молодые стволы не могут дать картину длительного развития.

В табл. 51 показано расчленение деревьев пробной площади № 1 на поколения.

Как видно из табл. 51, с 1701 по 1731 г. (30-летний период) отмечено полное отсутствие деревьев и очень слабое появление деревьев под пологом за 54-летний период 1677—1731 гг. С 1887 г. начинается усиленное формирование молодняка.

Насаждение могло появиться только по аналогии с одновозрастным насаждением типа пробной площади № 2 на свободных от хвойного леса площадях. Период разрыва (почти полного отсутствия возобновления) примерно такой же, как на пробной площади № 2.

Подробное изучение хода роста деревьев в разновозрастном насаждении, представленном пробной площадью № 3, позволило расчленить их на поколения (группы роста), приведенные в табл. 52.

Таблица 51 Расчленение деревьев пробной площади № 1 на поколения (группы роста)

Поколение	Год	Год,	Количество	Возраст
	возникновения	замыкающий	стволов на	деревьев поко-
	поколения	поколение	1 га к 1936 г.	ления к 1936 г.
I ₁ II ₁ III ₁ IV ₁ V ₁ VI ₁	1646 1656 1677 1701 1732 1836 1887	1655 1676 1700 1731 1835 1886 1935	8 160 6 	290—281 280 - 260 259 - 236 235 - 205 204 - 101 100 - 50 49 - 1

Насаждение такого типа могло образоваться только под пологом леса, первоначально одновозрастного, при его разложении (пробная площадь № 1).

В І поколении пробной площади № 3, охватывающем стволы в возрасте от 200—300 лет, т. е. группу наиболее старых стволов насаждения, мы имеем только 45 стволов с высокой степенью развития. По особенностям роста эта группа стволов (поколение) вполне напоминает ход роста V поколения пробной площади № 1 (коэфициент корреляции + 0,994 по высоте и + 0,990 по диаметру). Прочие поколения пробной площади № 3 имеют также высокий коэфициент корреляции с соответствующими поколениями пробной площади № 1 (табл. 53).

Поколение IV пробной площади № 3 весьма многочисленно и охватывает стволики в возрасте от 1 до 100 лет. Однако вследствие некоторой неустойчивости этого поколения мы не подвергали его дроблению на части.

В табл. 54 дано расчленение деревьев разновозрастного насаждения пробной площади № 4 на поколения (группы роста).

Таблица 52 Расчленение деревьев пробной площади № 3 на поколения (группы роста)

Поколение	Год возникновения поколения	Год, замыкающий поколение	Количество стволов на 1 га к 1936 г.	Возраст деревьев поко- ления к 1936 г.
I _s	1636	1736	125	300—200
II ₃	17 37	1786	122	199—150
III ₃	1787	1835	3 84	149 – 101
IV_3	1836	1935	2239	100— 1

Группы роста	(поколения)		реляции деревьев пения
пробной площади № 3	пробной площади № 1	по высоте	по диаметру
Ia	V ₁	+0,994	+0,990
II.	VI ₁	+0,993	+0,994
III ₈	VII ₁ ,	+0,995	_

Насаждение такого типа может быть получено из насаждения типа пробной площади № 3 при последующем развитии.

Высокая корреляционная зависимость, существующая между поколениями (группами роста) пробных площадей № 1 и № 3, а также между поколениями пробной площади № 3 и № 4, дала нам основание отнести насаждение пробной площади № 4 к общей линии развития всех прежде рассмотренных насаждений. Поколение IV пробной площади № 4 не расчленялось на части, так как оно было последним звеном в цепи естественного ряда поколений.

Таким образом, детальный анализ всех деревьев на всех пробных площадях, заложенных в 1936 г., показал, что не только рассмотренные насаждения в целом относятся к звеньям одного естественного ряда, но имеющиеся в них поколения (группы роста) развиваются аналогично. Это говорит о том, что мы имеем отдельные этапы развития еловых насаждений типа ельник-черничник от одновозрастного к разновозрастному. Эти этапы измеряются веками, в течение которых одновозрастное насаждение типа пробной площади № 2 превратится в разновозрастное типа пробной площади № 4 (предельно старое разновозрастное насаждение), пройдя этапы развития насаждений типа пробной площади № 1 и № 3.

Таблица 54 Расчленение деревьев разновозрастного насаждения пробной площади № 4 на поколения

Поколение	Год возникновения поколения	Год, замыкающий поколение	Число деревьев на 1 га к 19 3 6 г.	Возраст деревьев поко- ления к 1936 г.
I ₄	1576	1636	19	360-300
II_4	1637	1671	63	299 – 265
III ₄	1672	1776	336	264160
$1\dot{V}_4$	1777	1935	2374	159— 1

Но для появления одновозрастного елового насаждения необходимы следующие предпосылки: а) освобожденное от леса пространство, б) при наличии на данном пространстве тяжелых почв — первоначальное предварительное появление лиственных пород, в) последующее появление ели под пологом лиственного молодняка и г) при наличии на данном пространстве легких почв — появление параллельно с лиственными хвойных пород.

Все этапы развития елового подроста под пологом лиственных насаждений и превращения последних в результате борьбы ели за захват данной территории в чистые еловые насаждения показаны в работах С. Коржинского, А. Я. Гордягина, А. В. Тюрина, А. И. Тарашкевича, Д. Кравчинского и других исследователей. Если освобожденные от леса почвы более или менее легкие, ель может появиться наряду с лиственными породами, и в процессе дальнейшего развития эти насаждения также превращаются в чистые еловые 1.

В условиях севера освобожденные от леса пространства создавались лесными пожарами, охватывавшими в отдельные исторические эпохи колоссальные территории. Так, по литературным данным, большими засухами и лесными пожарами отличались в XIV веке 1363—1372 гг., в XVII веке — 1518—1534 гг., в XVII веке — 1630—1646 гг., в XVIII веке — 1717—1743 гг., в XIX веке — 1826—1840 гг.

Можно с уверенностью предполагать возникновение одновозрастных еловых насаждений типа пробной площади № 2 в любую из эпох, начиная с XIV и кончая XIX веком. Вполне естественно возникновение таких же насаждений в промежуточные периоды, так жак мы упоминаем лишь эпохи наиболее сильных лесных пожаров, в результате которых, можно думать, должны были возникнуть насаждения на обширных пространствах севера. Обычно после пожаров появляются сначала лиственные породы, следом ель, реже сосна. Если появляется сосна (в типе сосняк-черничник), она после многовековой борьбы должна уступить место ели вследствие более слабой биологической способности возникать под пологом леса.

Но если мы утверждаем, что в любой из упомянутых периодов могут возникнуть одновозрастные еловые насаждения типа пробной площади № 2, то, развиваясь, они в зависимости от продолжительности этого периода должны были дать на севере одновозрастные и разновозрастные насаждения различной структуры.

Если еловые насаждения возникли вслед за периодами лесных пожаров 1826—1840 гг., 1717—1743 гг., 1630—1646 гг., 1518—1534 гг., 1363—1372 гг., а наиболее старые деревья насаждения пробной площади № 2 имеют возраст 202 года, пробной площади № 1—

¹ Процесс дальнейшего превращения одновозрастных еловых насаждений в разновозрастные показан в работе П. В. Воропанова «Одновозрастные ельники» («Леса севера», вып. II).

290 лет, пробной площади № 3 — 300 лет и пробной площади № 4 — 360 лет, то к определенному времени мы будем иметь следующие разности насаждений (табл. 55).

Таблица 55 Схема возникновения еловых насаждений после лесных пожаров

·				
1826—1840 гг.	1717—1743 гг.	1630—1646 гг.	1518—1534 rr.	1363—1372 rr.
Первоначальный период развития насаждения типа пробной площади № 2; к 2036 г.—насаждение типа пробной площади № 2	возрастное на-	К 1836 г. одно- возрастное на- саждение типа пробной пло- щади № 2	возрастное на- саждение типа	возрастное на саждение типа
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	возрастное на-	К 1836 г. одно- возрастное на- саждение типа пробной пло- щади № 1	возрастное на- саждение типа
			К 1936 г. разно- возрастное на- саждение типа пробной пло- щади № 3	возрастное на- саждение типа
<u> </u>	· 			К 1936 г. разновозрастное насаждение типа пробной площади № 4

Проф. А. В. Тюрин, исследуя в 1913 г. ход роста сосновых насаждений в Архангельской губ., писал:

«Таким образом, в каждом дереве заключена летопись его жизни. По жизни же одного или нескольких деревьев можно судить о жизни всего насаждения... если у нескольких насаждений разных возрастов ход роста отдельных стволов — представителей этих насаждений — одинаков, то такие насаждения должны быть считаемы за звенья одного естественного ряда».

В табл. 56 дано сопоставление развития по высоте одновозрастных и разновозрастных еловых насаждений. Их расчленение по группам роста (поколениям), установленное глубоким анализом материала (более 950 стволов деревьев и около 3500 стволов подроста), аналогия в развитии деревьев по отдельным поколениям (группам роста) как в прошлом, так и в настоящем, единство в развитии в прошлом одновозрастных насаждений, принадлежность

6 г.		Дере	вьев	ения											X	од ро	ста
№ пробной площади 1936	Поколения	на 1 га в поколении	верхнего полога на пробной площади	Пределы возраста поколения	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130
2	I ₂	54	17	203—181	0,9	1,8	3, 3	5,0	6,4	7 ,7	8,9	8,9	10,9	11,9	12,9	13,8	14,7
1	I ₁	8	1	290 —28 1	1,0	2,0	4,3	5,5	6,2	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	13,4
2	112	5 94	198	180—1 6 0	0,8	1,5	2,5	3,9	5,3	6,8	8,1	9,3	10,3	11,3	12,3	13,4	14,6
1	Н1	160	7 8	280260	0,9	1,7	2,9	4,3	5,8	6,9	7,9	8,9	9,9	11,0	11,9	12,7	13,5
2	[[] ₂	3 3	10	159—140	0,7	1,1	1,6	2,3	3,2	4,0	5,1	6,3	6,9	7,7	8,7	9,5	10,3
1	1111	6	2	25 9 —236	1,1	1,8	2,2	2,7	3,2	3,6	4,1	4,6	5 ,0	5,5	6,1	6,6	7,3
:2	IV ₂	15	5	139 95	0,8	1,5	2,0	2,8	3,8	4,4	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	_	
1	IV ₁	-	_	235—2 05	_	_	-	_				_	_		_	_	_ [
: 2	V_{a}	1570	30 0	94—1	0,5	0,8	1,1	1,9	2,1	2,6	3,1	3,7	_		- -	_	
1	V ₁	148	75	204101	0,5	0,7	1,1	1,5	2,1	2,7	3,7	4,7	5,9	7,1	7,9	8,5	9,3
:3	Ι _β	125		300 —2 00		- 1				l			1			9,0	10,5
1	VI1	363	30	10 0 — 5 0	0,5	1,1	1,6	2 ,5	3,8	4,9	6,0	7,5	8,4	11,1	-	-	-
:3	IIa	122	33	199150	0,5	1,0	1,4	2,1	3,5	5,1	6,9	9,0	10,6	11,9	13,4	14,8	16,1
.4	I ₄	19	10	3 60—300	0,6	1,1	1,7	2,5	3,4	4,9	6,4	8,0	9,5	10,7	11,9	13,0	13,7
1	VIIı	2088	75 0	49—1	0,9	1,6	3,4	4,5	_	-		-		-		_	-
3	III3	3 84		149—101						1							: i
4	II ₄	63	24	299—265	1,0	1,9	3,3	4,9	6,8	7,9	8,9	10,1	11,2	12,4	13,4	14,3	15,2
3	ΙVa		Ì	100—1		1				į l	i i		((ـــــ			
4	1114	336	226	264—160	0,5	3,0	1,1	1,6	2,1	2,7	3,6	4,7	5,8	6,9	8,1	9,4	10,7
4	IV ₄	2374	847	159—1	0,5	1,0	1,6	2,5	3,3	4,1	5,6	6,2	7,4	8,7	10,5	11,4	-

113

8 Воропанов

пок	олени	ІЯ В	высот	ув	метра	ах по	дес	ятил	етия	M						
140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	25 0	260	270	280	290	300
16.3	16.6	17.5	18,1	18.8	_									_		
i i		}	15, 0			19.0	21.0	22.0	23.0	24 5	25 4	26.1	26.8	27 3	27.5	
1 1	16,5	·				_										·
1 1		1	17,0	17.8	18.6	19.3	20.1	20. 8	21. 9	22.7	23.8	24.3	24.6	_		_
1	11,7	٠.	_				_		,					_		_
i i		i	12, 0	13.4	14.6	15.6	16.1	16,7	17.4	_		_	1	_	_	
_	<u> </u>	_	_	_		_		_	_				_			
_		_	_		_			_		_			_			
	-		_	-	<u> </u>		_		_	_	_		_	_	_	
9,9	11,1	13,4	_	· —		_	l 	_	_	_						
11,8	13,0	14,2	15,4	1 7, 0	17,7	18,8	19,5	21,1	22,1	22,6	23,1	24, 2			_	
	_	_		_			_					_	_		·	
17,4	18,4	19,9	_	_	_		_		_	_	Ì —	_	_			
14,4	15,1	16,1	16,9	17,6	18,4	19,4	20,3	21,1	21,9	22,7	23,6	24,2	24,9	25,5	26 ,2	26,8
-	_] — ,	_	—	_	_	_	_		_			_	_	
19,9				-	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_
16,1	17,0	17,9	18,8	19,9	20,9	21,8	22,6	23,6	24,6	25,6	26,3	26,9	27,1		_	
-	_		-	-	-	-	-	-	-	-	_			_		_
12,0	13,3	14,6	15,4	17,0	—	-		-	_	-	-	-		—		_
-		_		-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	_	-

всех насаждений к одному типу леса — ельник-черничник — все это дает право утверждать, что мы имеем дело с насаждениями, относящимся к звеньям одного естественного ряда.

Материал, помещенный в табл. 56, был подвергнут математиче-

ской обработке, результаты которой приведены в табл. 57.

Важнейшие выводы, вытекающие из табл. 57:

1. Значения коэфициента корреляции положительны, следовательно, между вариантами существует прямая зависимость.

2. Значения коэфициента корреляции близки во всех случаях к единице, поэтому обе корреляционно связанные величины стремятся к линейной функциональной зависимости.

- 3. Можно принять, что коэфициент корреляции примерно равен + 1; в этом случае обе прямые регрессии сливаются, все точки лежат на этой общей прямой и между вариантами существует точная линейная зависимость.
- 4. Установлена общая линия развития по высоте деревьев высокой степени развития следующих поколений: I_1 и I_2 , II_1 и II_2 , III_1 и III_2 , V_1 и V_2 , V_1 и II_3 , II_3 и II_4 , III_3 и III_4 , III_4 и III_4 .

С целью подтверждения полученного нами вывода о принадлежности четырех исследуемых насаждений к одному естественному ряду составлена табл. 58. В результате вычисления получены цифры, характеризующие ход роста по диаметру на высоте груди деревьев различных поколений в пределах насаждений различной возрастной структуры. Напомним, что к одновозрастным насаждениям относятся пробные площади № 1 и № 2, а к разновозрастным — № 3 и № 4.

Уже первые результаты, полученные в табл. 58, достаточно убедительно говорят о том, что мы имеем дело с объектами, несомненно относящимися к звеньям одного естественного ряда насаждений.

В табл. 59 приведены коэфициенты корреляции, значения которых положительны, близки к единице и определяют прямую зависимость между вариантами (поколениями) исследуемых насаждений.

В табл. 56 приведены данные о ходе роста в высоту насаждений на пробных площадях № 2, 1, 3 и 4 по поколениям (группам роста).

1. Рассмотрим прежде всего характер роста отдельных поколений на пробной площади № 2, представляющей одновозрастное насаждение.

На этой площади нами установлено пять поколений. Можно полагать, что насаждение возникало и развивалось следующим образом.

После пожара на гари параллельно с возникновением лиственного молодняка появились первые всходы ели. Весьма вероятно, что появлялись они не только под пологом возникшего лиственного молодняка, но и непосредственно на гари под защитой остатков древесины, пней, колод, корневых лап и т. д. Возраст старого

NO VERSE

Характеристика степени связи (по средней высоте) между поколениями деревьев, составляющих насаждения различной возрастной структуры

дуе- и-	Коррелиг	ующие вариа по десят	анты (измен чилетиям)	ения высот	3	начения .	линейной	зависимос	ти	
г зависи-		V _x		V_y						Коэ фициент
№ по порядку мых линейных мостей	пробная площадь	поколение	пробная площадь	поколение	M_x	M_y	Σχ2	Συ2	Σχγ	корреляции <i>r</i>
1	1	I ₁	2	I ₂	10,9	9,8	557,2	364,5	449,2	+0,997
2	1	II,	2	II_2	9,3	9,0	443,5	354,6	397,2	+1,000
3	1	III ₁	2	III ₂	6,0	4,8	196,3	89,8	131,2	+0,987
4	1	V ₁	2	V_2	2,0	2,1	8,9	15,5	11,7	+1,000
5	1	V ₁	3	I ₃	5,6	6,1	250,4	295,0	270,3	+0,994
6	1	VI ₁	3	II ₃	4,7	5,2	109,6	157,5	130,5	+0,993
7	3	II ₃	4	I ₄	9,5	8,3	678,3	442,0	547,5	+1,000
8	3	III _s	1	VIIı	2,5	3,0	7,7	11,6	9,4	+0,995
9	3	IIIs	4	114	10,6	9,1	521,3	322,7	408,8	+0,997
10	3	IV ₈	4	III ₄	2,1	2,1	9,6	14,8	11,8	+0,990

Сопоставление диаметра деревьев по поколениям в насаждениях различной возрастной структуры

1936 r.		Лере	вьев	поко-)	Код рос	ста по	коления	т по д		у на в			уди ($(d_{1,3})$	в са	нтим	етра	х по	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
№ пробной площади 1936 г.	Поколения	на 1 га в поколении	верхнего полога на пробной площади	Пределы возраста пс ления	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	1 5 0	160
2 1 2 1 2 1 2	I I II III IV IV	54 8 594 160 33 6 15	17 1 198 78 10 2 5	203—181 290—281 180—160 280—260 159—140 259—236 139— 95 235—205	0,2 - - -	1,3 1,2 1,6 1,7 0,4 1,3 0,7	3,3 3,5 2,7 3,1 1,2 2,5 0,9	4,8 5,0 4,0 4,6 2,5 3,3 2,7	6,3 6,2 5,5 6,0 3,2 3,9 3,8	7,9 7,4 7,0 7,3 4,3 4,5 4,4	9,1 8,4 8,5 8,6 5,3 4,8 5,3	9,7 9,8	11,1 11,1 10,9 7,1 6,0	12,4 12,1 11,3 7,8 6,8	14,3 13,2 13,3 8,6	15,4 14,5 14,4 9,5 8,6	16,5 15,4 15,8 10,3	17,8 16,9 17,0 11,2	18,1 18,9 17,9 18,2 	19,9 18,9 19,4
2 1	V	1570 148	300 75	94—1 204—101	0,3	0,7	Из 1,3	мерени 1,8	я ство. 2,1	лов сда 3,2		преи 5,6		CTBC	<i>ННО</i> О 1	по <i>d</i> 197	.in 8	11 7	13,0	15 <i>A</i>
3 1 3 4	I VI II I	125 363 122 19	45 30 33 10	300—200 100— 50 199—150 360—300	0,7	1,5 0,7 0,7 1,3	2,0 1,6 1,6 2,6	2,5 2,9 2,7 3, 5	3,6 4,3 3,7 5 ,6	4,0 5,9 5,9 6, 5	4,4 4,2 7,1 7,9 8,3	5,2 9,4 9,5 9,8	6,2 10,2 11,2 11,2	7,3 - 12,6 12,4	8,1 — 13,3 13,4	9,6 — 15,4 14,5	11,1 — 16,4 15,6	12,5 — 18.1	14,1 19,9 17,4	15,6 21.1
$\frac{1}{3}$	VII III	2088 384	7 50	49—1 149—101	0,9	1,8	5,3	мерени 6,4	7.2	лов сде 8,7	еланы 10,2	преи [11,9]	мущо 13,5	естве 14,8	нно 16,4	по <i>а</i> —	l_0 $ $ $-$	ı —	l I	
4 3	II .IV	63 2 23 9	24 520	299 - 265	0,5	2,9	3,5		6,9	8,0 лов сд	9,5	10,6 преи	12,2	13,3	14,6	16,2		18,7	19,9	21,4
4	III IV	336 2374	226 847	264—160 159—1	0,2 0,6	0,9 1,8	1,2 2,0	1,8 3,1	2,2 3,7	3,3 4,6	4,4	5, 5 6,9	6,7	8,0	9,3	10,7	[12, 1]	13,7 —	15, 1 —	16,8

1936 r.		Дере	евьев	поко-		Ход ро	ста по	колени	, оп к	циаме		на в тиле			уди ((d _{1,3})	в са	нтим	етра	х по	
№ пробной площади 1936 г.	Поколения	на 1 га в поколении	верхнего полога на пробной площади	Пределы возраста по ления	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330
2 1 2 1 2 1 2	I II III III IV IV IV	54 8 594 160 33 6 15	17 1 198 78 10 2 5 —	203—181 290—231 180—160 280—260 159—140 259—236 139— 95 235—205	21,1 20,1 - 14,7	21,1 22,4 - 22,2 15,9	23,1 23,5 — 23,5 — 17,3 —	24,8 - 24,8 - 18,5 -	26,1 19,2		29,2 21,4	30,5 19,7 -	31,9	33,2 — — — —	11111						
1 3 1 3 4 1 3 4 4 4 4 4	VI II II VII III III IV III IV	148 125 363 122 19 2088 384 63 2239 336 2374	75 45 30 33 10 750 142 24 520 226 847	204—101 300—200 100— 50 199—159 360—300 49— 1 149—101 299—265 100— 1 264—160 159— 1	19,1	<u>-</u> 25,1	19,9 - 21,4 - 126,0 126,0	мерени — 27,3 вмерени	22,4 24,1 24,1 49 CTB0	24,8 — 25,4 олов 30,1 олов	26,2 26,8 сдел 31,8	27,4 — 28,0 аны 33,2 аны	29,3 29,4 преи 34,1	30,5 — 31,9 мущ 35,6 мущ	32,1 естве 35,7	— — 33,9 — —	— — 34,4 no <i>a</i> —	35,4	36,5	37,5	35,5

Примечание. Диаметры по десятилетиям вычислены как средневзвешенные для стволов высокой степени развития соответствующего поколения.

Характеристика, степени связи (по среднему диаметру на высоте груди) между поколениями деревьев, составляющих насаждения различной возрастной структуры

иссле- ых за-	ты (измене	ощие ва ния ді ятилет	иамет-	Зна	чения	линейн мости	ой заві	иси-	корреля-
№ по погядку исс дуемых линейных висимостей	пробная площадь	поколение	пробная площадь	поколение	M_{x}	M_{y}	Σx^2	Σy^2	Σχγ	Коэфициент ко ции г
1	1	I ₁	2	I ₂	12,8	13,1	683,7	7 96 , 3	737,9	+1,000
2	1	II ₁	2	II_2	10,6	10,7	6 5 0,7	641,8	643,6	+0,996
3	1	III ₁	2	III_2	6,0	5,8	147,0	100,2	118,6	+0,978
4	1	Vı	3	I ₃ (6,5	6,8	341,7	325,7	33 0,3	+0,990
5	1	VI ₁	3	II _a	5,3	5,4	86,0	103,6	93,8	+0,994
6	3	II ₃	4	Ī4	10,7	10,4	640,8	438,1	526,3	+0,993
7	3	IIIa	4]II4	8,8	7,9	261,3	210,9	231,5	+0,987

(I) поколения определяется к 1936 г. наиболее старыми деревьями — пионерами, заселявщими пробу № 2. Эта часть насаждения возникла в период с 1733 по 1755 г.

И поколение, представленное в насаждении большим числом деревьев (594 шт. на 1 га), с незначительными колебаниями в возрасте возникло в период с 1756 по 1776 г. Деревья этого поколения попали под сомкнувшийся полог лиственных пород, имели худшие по сравнению с деревьями І поколения условия для развития и поэтому отставали в росте до 130—150 лет (кстати, следует отметить, что возраст этот характерен для еловых насаждений как возраст начала их разложения; период разложения длится до 280 лет). В дальнейшем это поколение деревьев догоняет по высоте І поколение, так как лиственный полог, составленный обычно из березы и осины, вследствие недолговечности этих пород отмирает полностью к 130 годам и не задерживает роста деревьев ІІ поколения.

Несколько позднее, в период с 1777 по 1796 г., в насаждении продолжали в небольшом количестве появляться еловые всходы, вследствие совместного влияния на них лиственного и хвойного полога попадавшие в значительно худшие условия развития, чем первые два поколения. Поэтому III поколение имеет только 33 ствола на 1 га с значительно более низкими показателями роста по вы-

соте, чем два предшествовавших старших поколения. Ухудшенное

состояние продолжается вплоть до 160 лет.

IV поколение (еще малочисленнее, чем III поколение, — 15 ствомов на 1 га) получило возможность возникновения через 60—80 лет после появления на площади первых всходов ели. Ввиду малочисменности, слабого роста и тяжелых условий существования в лиственно-еловых сомкнутых молодняках 70-летнего возраста это по-коление, возникшее в период с 1797 по 1841 г., в насаждении не удерживается. Позднее все деревья IV поколения погибают, не выдерживая жестокой межвидовой борьбы.

В период с 1842 по 1935 г. в насаждении возникает очень многочисленное, весьма умеренное по характеру роста V поколение деревьев. Условия для его возникновения чрезвычайно тяжелы и сохраняются эти деревья со значительным отпадом по количеству. Деревья этого поколения ожидают выпадения из верхнего полога старых фаутных стволов, с тем чтобы вырваться в верхний полог насаждения.

2. Насаждение на пробной площади № 1 представлено деревьями семи поколений.

Наиболее старые деревья насаждения можно объединить в I поколение. Число их очень невелико — 8 шт. на 1 га. Возникла эта часть насаждения в период с 1646 по 1655 г. Нами было установлено (см. стр. 105), что насаждение, представленное пробной площадью № 2, относится, так же как насаждение пробы № 1, к звеньям одного естественного ряда. Мало того, было выяснено, что высоты деревьев I поколения площадей № 2 и № 1 в соответствующем возрасте находятся в точной линейной зависимости с коэфициентом корреляции + 0,997.

Рассматриваемая на пробной площади № 1 часть, названная I поколением, могла бы возникнуть в порядке дальнейшего развития и продолжения роста I поколения площади № 2. В этом случае насаждение пробы № 2 должно было появиться примерно на 100 лет ранее, т. е. вместо 1733 в 1633 г. Тогда, учитывая закономерные связи в развитии первых поколений проб № 2 и № 1, можно было бы ожидать, что I поколение пробы № 2 осуществит в течение последующих 100 лет линию развития I поколения пробы № 1.

II поколение деревьев, составляющее значительную часть всего числа их по насаждению, появилось в период с 1656 по 1676 г. Рост деревьев этого поколения происходит нормально. В период, когда насаждение пробной площади № 1 проходит первый этап развития, соответствующий фазе развития II поколения деревьев насаждения пробной площади № 2, рост деревьев первые 130 лет несколько замедлен. В дальнейшем, когда II поколение пробной площади № 1 проходит второй этап развития, соответствующий периоду роста деревьев от 130 лет и выше, деревья II поколения насаждения пробной площади № 1 не только догоняют деревья I поколения, но некоторое время растут даже лучше. Коэфициент кор-

реляции в соотношениях высот вторых поколений пробных площадей № 2 и № 1, как мы ранее видели, равен + 1,0.

Деревьев, представляющих III поколение насаждения, всего шесть. В результате естественного отпада за столетие количество их (см. III поколение пробной площади № 2) уменьшилось больше чем в 5 раз. Как мы отмечали по пробной площади № 2, деревья аналогичного поколения пробной площади № 1, также возникшие в период, неблагоприятный для развития, не только уменьшились количественно, но имеют притупление в росте по сравнению с двумя первыми поколениями. III поколение возникло в период с 1677 по 1700 г. Коэфициент корреляции между III поколением пробных площадей № 2 и № 1 равен + 0,987.

Деревья, отнесенные по пробной площади № 2 к IV поколению, к моменту рубки насаждения пробной площади № 1 (1936 г.) не оставили после себя даже следа. Все они в количестве 15 шт. ушли в отпад за период, равный столетию.

V поколение возникло в насаждении в период с 1732 по 1835 г. Оно идентично V поколению пробной площади № 2 по характеру развития. Между этими поколениями существует взаимосвязь, определяемая коэфициентом корреляции + 1,0. Будучи затененным в течение первого столетия жизни (см. данные по V поколению пробной площади № 2 и ход роста этого поколения по насаждению пробной площади № 1), V поколение пробной площади № 1 в течение последующего столетия настолько оправляется в росте, что не уступает поколениям I и III той же площади.

Как VI, так и VII поколения имеют более высокие показатели роста, чем только что рассмотренное. Поколение VI возникло в период с 1836 по 1886 г., поколение VII — с 1887 по 1935 г. Лучше растет VII, наиболее молодое поколение. Видимо, на пробной площади № 1 с некоторого времени (около 100 лет назад) улучшились условия для возобновления и развития подроста под пологом насаждения. Наступил период, когда условно-одновозрастное насаждение, представленное пробной площадью № 1, переходит в разновозрастное вследствие естественного самоизреживания (период разрушения со 130 до 280 лет идет медленно и делает резкий скачок в 280—300 лет). На пробной площади № 2 этих двух групп роста (поколений) нет из-за отсутствия или крайней ограниченности условий для их возникновения.

3. Разберем особенности хода роста по высоте всех поколений насаждения на пробной площади № 3. Здесь имеются четыре поколения деревьев. Их тенетическая связь с поколениями пробной площади № 1 была вскрыта выше. Все разбираемые ниже поколения деревьев пробной площади № 3 имеют глубокую корреляционную зависимость, переходящую часто в линейную функциональную зависимость от соответствующих поколений насаждения пробной площади № 1. Следовательно, пробная площадь № 3 в целом пред-

ставляет собой насаждение, которое относится к звеньям того же естественного ряда насаждений, что и пробная площадь № 1.

I поколение насаждения пробной площади № 3 возникло в период с 1636 по 1736 г. на базе V поколения пробной площади № 1. Корреляционная связь между этими поколениями определяется величиной r = +0,994. К указанному выше моменту все более старые стволы насаждения пробной площади № 1, объединенные нами в поколения I—IV, уже погибли, достигнув возраста более 300 лет. Первому периоду роста (около 100 лет) І поколения пробной площади № 3 присущи особенности роста V поколения пробной площади № 1. Отличительной особенностью роста деревьев V поколения пробной площади № 1, когда они проходили этап развития, свойственный V поколению пробной площади № 2, была затененность. Развиваясь далее применительно к условиям среды в насаждении пробной площади № 1, оно проходит этот этап развития со значительно улучшенным ростом. К 1936 г. это поколение на пробной площади № 3 продолжает развиваться нормально.

Позднее в насаждении возникло II поколение деревьев, имеющее к настоящему времени насыщенность по числу деревьев, равную I поколению. Но период возникновения данного поколения вдвое короче — с 1737 по 1786 г. Первоначальные условия возникновения этого поколения (корни его возникновения уходят в VI поколение пробной площади № 1) были близки к тем, которые мы имеем по I поколению пробной площади № 3. Но примерно через 50 лет под пологом насаждения пробной площади № 1 среда изменяется и рост рассматриваемого поколения резко улучшается. Подобное положение мы позднее отметим для VII поколения пробной площади № 1. Вследствие указанных выше обстоятельств рост в высоту II поколения пробной площади № 3 становится значительно лучше, чем I поколения той же площади. Коэфициент корреляции VI поколения пробной площади № 1 и II поколения пробной площади № 1 и II поколения пробной площади № 3 равен + 0,998.

III поколение деревьев пробной площади № 3 возникло еще под пологом насаждения пробной площади № 1 под видом VII поколения. В этот период, как уже отмечалось, под пологом насаждения площади № 1 создались весьма благоприятные условия для возникновения подроста. Последнее поколение в том виде, как мы нашли его в 1936 г. на пробной площади № 3, прошло столетний путь развития из VII поколения пробной площади № 1. Надо полагать, что за данный период (с 1787 по 1835 г.) верхний полог насаждения площади № 3 создал необходимые условия для развития III поколения, а перед этим верхний полог насаждения площади № 1 (стволы 260—280 лет, относящиеся ко II поколению) изредился настолько, что под ним возникло VII поколение (в возрасте от 1 до 49 лет).

Коэфициент корреляции VII поколения пробной площади № 1 и III поколения площади № 3 равен + 0,995.

В период с 1836 по 1935 г. возникло и развивалось под пологом насаждения пробной площади № 3 новое, весьма многочисленное IV поколение. Однако к началу его образования условия под пологом насаждения значительно ухудшились в сравнении с тем, что мы имели около 100 лет назад, когда формировалось III поколение. Видимо, условия, в которых формировалось это поколение, были довольно близки к тем, которые мы имели при формировании I поколения пробной площади № 3 и истоки которого находим в V поколении площади № 1.

Здесь уместно отметить общие условия, определяющие характер роста формирующихся частей насаждения: улучшение роста характеризуется изреживанием верхнего полога насаждения, образованием прогалин, просветов, ухудшение роста — сильным смыканием верхнего полога насаждения и ухудшением освещения.

4. Насаждение, представленное пробной площадью № 4, имеет четыре поколения. Это наиболее старое из разновозрастных насаждений. Подробный анализ составляющих его частей (поколений, групп роста) показал связь этого насаждения с прежде рассмотренными пробными площадями № 3 и № 1, а через них — и с площадью № 2 (см. табл. 57).

Из табл. 56 и 57 видно, что насаждение, представленное пробной площадью № 4, является не чем иным, как одним из звеньев естественного ряда насаждений, подобранных нами для исследования.

I поколение насаждения пробной площади № 4 возникло в период 1576—1636 гг. Генетически оно связано со II поколением площади № 3 (коэфициент корреляции равен + 1,0), а последнее связано с VI поколением площади № 1.

II поколение пробной площади (1637—1671 гг.) № 4 развивалось в лучших условиях (возникновение его относится к периоду, когда на пробной площади № 3 начало формироваться III поколение). Коэфициент корреляции этого поколения с III поколением пробной площади № 3 равняется + 0,997. Через III поколение пробной площади № 3 II поколение пробной площади № 4 связано с VII поколением площади № 1 (коэфициент корреляции + 0,995).

III поколение пробной площади № 4 возникло в период 1672—1776 гг. Оно связано корреляционной зависимостью с IV поколением пробной площади № 3 (коэфициент корреляции + 0,990) и по характеру роста очень близко к I поколению пробной площади № 3. Следовательно, через 200 лет ход развития в высоту в насаждении пробной площади № 3 повторяется, т. е. III поколение проходит путь развития I поколения. Таким образом, и условия формирования в насаждении этих двух поколений близки.

IV поколение пробной площади № 4, возникновение которого относится к периоду 1777—1935 гг., очень многочисленно. По характеру роста оно напоминает развитие I поколения этой площади. Следовательно, I поколение площади № 4 развивается по тому же

пути, что и II поколение площади № 3. По сравнению с III поколением пробной площади № 4 рассматриваемое поколение имеет лучшие условия для развития.

Выводы

В одновозрастном насаждении, представленном пробной площадью № 2, первое, наиболее старое, поколение определяется возрастом 181—203 гг. Самое старое дерево в этой группе имеет возраст 203 года. Пробная площадь № 2 была заложена в 1936 г., когда рубились деревья, поэтому начальный период возникновения этого насаждения относится к 1733 г. На рис. 15 графически изображены периоды возникновения деревьев различных поколений одновозрастного насаждения на пробной площади № 2. Насаждение состоит из двух очень больших групп деревьев, из которых одна представлена деревьями, возникшими в период 1755—1775 гг. (II поколение), а другая в период 1855—1935 гг. (V поколение). Следовательно, возникновение насаждения в целом можно отнести к историческому периоду, охватывающему отрезок времени продолжительностью в 203 года. В данном случае насаждение на пробной площади № 2 обязано своим возникновением лесным пожарам, характерным для начала XVIII века.

Засушливый характер этого периода и широкое распространение лесных пожаров отмечают в 1735 г. М. А. Боголепов, в 1734—1735 гг. А. В. Тюрин, в 1727 г. Н. А. Коновалов, в 1716—1735 гг. М. Е. Ткаченко, в 1731 г. Д. А. Милованович, в 1710—1720 гг. И. С. Мелехов, в 1730 г. И. М. Стратонович и др.

Нами была установлена глубокая корреляционная связь между соответствующими поколениями в насаждениях, представленных пробными площадями № 2 и № 1. Поэтому мы считаем, что насаждение на пробной площади № 1 есть не что иное, как насаждение типа пробной площади № 2, но возникшее в 1633 г., т. е. на сто лет ранее зафиксированного прежде периода (1733 г.). Исследователями отмечается, что в XVII веке лесные пожары порой становились стихийным бедствием; пожары отмечены в 1635, 1636 гг., (М. А. Боголепов), в 1647 г. (А. В. Тюрин), в 1657 г. (М. Е. Ткаченко), в 1630, 1646 гг. (Д. А. Милованович), в 1650 г. (И. С. Мелехов), в 1652, 1653 гг. (акад. К. Веселовский) и др.

На рис. 16 представлены периоды возникновения деревьев различных поколений условно одновозрастного насаждения на пробной площади № 1. В насаждении образовались три большие группы деревьев, из них две — группы бывшего насаждения пробной площади № 2 в их дальнейшем развитии в течение столетия (поколения II и V). Третья большая группа деревьев возникла в течение последнего столетия, начиная с 1835 г. Эта сводная группа деревьев включает два поколения: VI и VII.

Рассматривая ход развития разновозрастного насаждения, представленного пробной площадью № 3, мы нашли, что одновозраст-

ное насаждение на пробной площади № 1 явилось его предшественником. Корреляционная зависимость, установленная нами между соответствующими поколениями на пробных площадях № 3 и № 1, позволила это утверждение обосновать математически. Схема развития насаждения пробной площади № 3 (рис. 17) наглядно изображает ход развития отдельных поколений насаждения пробной площади № 3 в течение последнего столетия. Как было отмечено, П поколение этого насаждения имеет общую линию развития с VII поколением площади № 1.

Это — последнее поколение, по преемственности перешедшее сюда из насаждения пробной площади № 1. Четвертое (IV) поколение пробной площади № 3 возникло вновь и послужило по прошествии 160 лет базой, на которой развилось III поколение насаждения пробной площади № 4.

Исторический ход развития насаждения, представленного к 1936 г. пробной площадью № 3, может быть изображен следующим образом:

- 1. Возникновение первых еловых деревьев в 1533 г.
- 2. Через 203 года закончен цикл развития насаждения типа пробной площади № 2 1736 г.
- 3. Через 100 лет, развиваясь, насаждение пробной площади № 2 переходит в категорию условно одновозрастного насаждения типа пробной площади № 1 1836 г.
- 4. Еще через 100 лет, т. е. в 1936 г., мы имеем на месте насаждения типа пробной площади № 1 разновозрастное насаждение типа пробной площади № 3.

Указанный нами начальный период возникновения насаждения пробной площади № 3 (в стадии насаждения типа пробной площади № 2) характеризуется сильными засухами и распространением сильных лесных пожаров (1533, 1534, 1540 гг. — Боголепов, 1518, 1534 гг. — Д. А. Милованович и др.).

Разновозрастное насаждение, представленное пробной площадью № 4 (рис. 18), к 1936 г. имело хорошо сформировавшееся III поколение (1672—1776 гг.), которое является результатом развития IV поколения пробной площади № 3 в течение последних 160 лет. Изменение числа стволов III поколения пробной площади № 4 идет по параболе с максимумом в 1726 г. (по середине периода возникновения данного поколения).

Насаждение пробной площади № 4 в том виде, в каком мы нашли его в 1936 г., должно было пройти длительный путь развития — от насаждения типа пробной площади № 2 через стадию насаждений типа площадей № 1 и № 3. Начало возникновения насаждения типа пробной площади № 4 надо искать в далеком прошлом — в 1373 г. Упомянутый период образования насаждения площади № 4 характеризуется лесными пожарами, принимавшими порой характер стихийного бедствия (1363, 1364, 1366, 1368 и 1372 гг. — Боголепов, 1363, 1372 и 1384 гг. — А. В. Тюрин).

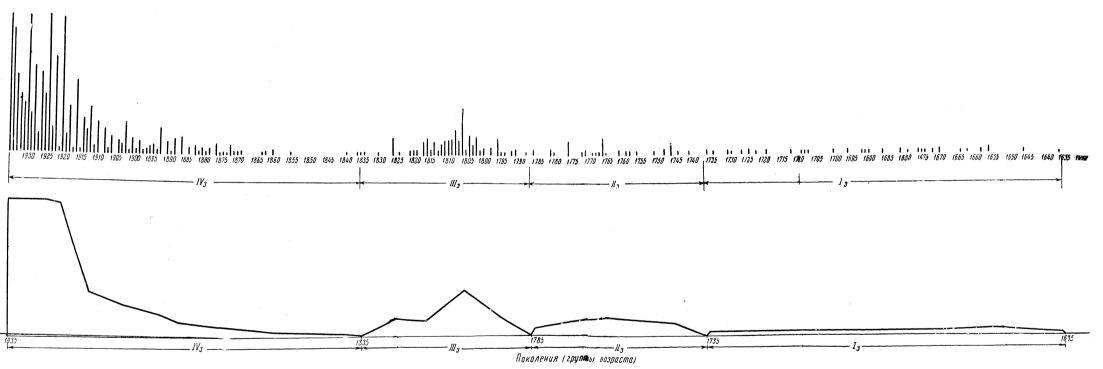


Рис. 17. Вверту— схема распределения деревьев по годам возникновения в насаждении пробней площади № 3 по состоянию на 1936 г.; винзу— параметры поколений разновозрастного насаждения на той же площади, возникшего под любогом одновозрастного насаждения в XVII веке — до 1636 г.

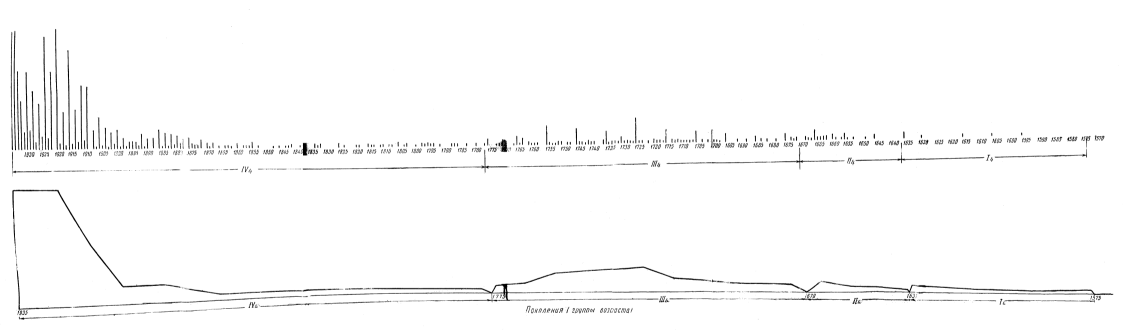


Рис. 18. Вверху — схема распределення дере**дж**ев по годам возникновения в насаждении пробной площади № 4 по состоянию на 1936 г.; ввизу — параметры поколений разновозрастного насаждения на той же площады, возникшего под пологом одновозрастного насаждения ранее XVI века — до 1576 г.

На рис. 19 показана преемственная связь деревьев различных поколений в изучаемых насаждениях. Эта преемственность в развитии изображена по вертикали.

Весь цикл развития старого разновозрастного елового насаждения определяется примерно 560 годами (1373—1936 гг.). Он может быть разбит на периоды, которые должно пройти насаждение типа пробной площади № 4 (старое разновозрастное) для того, чтобы притти к состоянию, в котором оно находится в настоящее время.

1. Возникнув в 1373 г. как первообраз насаждения типа пробной площади № 2, насаждение к 1576 г. придет к состоянию, аналогичному тому, которое имеет насаждение типа площади № 2 в настоя-

щее время.

2. Насаждение типа пробной площади № 2 при дальнейшем развитии должно превращаться в насаждение типа площади № 1. Таким образом, насаждение типа пробной площади № 1 к 1676 г. может притти к состоянию, аналогичному тому, какое мы находим у него в настоящее время.

- 3. Прообраз насаждения типа пробной площади № 1 в период развития переживает стадию разложения, котда предельно старые стволы в силу естественного прощесса отмирают, а новое, возникающее под пологом насаждения поколение кладет начало образованию разновозрастного насаждения типа пробной площади № 3. Первые поколения этого разновозрастного насаждения, формирующегося внутри одновозрастного насаждения, могут появиться примерно через 100 лет после возникновения одновозрастного насаждения типа пробной площади № 1. Насаждение типа пробной площади № 3 в этом случае придет в 1776 г. к состоянию, какое имеет в настоящее время.
- 4. Наконец, переходя к последнему периоду развития разновозрастного насаждения типа пробной площади № 4, следует отметить, что это насаждение имеет к настоящему времени в своем составе лишь единичные предельно старые, 360-летние, стволы, Поэтому естественно, что самого старого поколения здесь не будет, так как оно уже отмерло. К 1575 г. уже произошел отпад стволов в старейщем поколении разновозрастного насаждения, развивавше гося под пологом насаждения пробной площади № 1. В силу предельного 360-летнего возраста ели в типе ельник-черничник, деревья, фиксированные нами под названием поколения насаждения типа пробной площади № 3, мы считаем уже отпавшими, так как, появившись на 160 лет ранее, они имели бы к настоящему времени возраст более 360 лет.

Таким образом, цикл развития разновозрастного насаждения типа пробной площади № 4 складывается из четырех периодов:

- 1) 1373—1575 гг. (202 года) насаждение типа пробной планцади № 2;
- 2) 1575—1675 гг. (100 лет) дополнительное развитие насъждения типа пробной площади № 2 в насаждение типа пробной площади № 1:

	Одновозрастное 170-летнее насаждение (типа пр. пл. N2)	181—203 54
	Одновозрастное 280-летнее насаждение (типа пр. пл. N1)	281—290 260—280 236—259 205—235 101—204 50—100 1—49 160 6 148 363 2088 По прошествии 100 лет насаждение типа пр. пл. N1 переходит в стадию насаждения пр. пл. N3
	Разновозрастное насаждение со средним возрастом 170 лет (типа пр. пл. №3)	200-300 150-199 101-149 1-100 125 122 384 2239 101
	Разновозрастное насаждение со средним возрастом 230 лет / типа пр. пл. N4	300-368 265-299 160-264 1-159 19 63 336 2374
٠		
	Условные Поколения I Поколения I	V3 V, I3 Поколения VI, II3 I4 Поколения VII, III, Поколения IV3 III4 Поколения IV3 III4 Поколения VIV4
	личной возрастной структ	ошений между поколениями чистого елового насаждения и насаждениями разуры. Предельный возраст еловых деревьев в насаждениях типа ельник-чернич-ряд цифр в квадратах обозначает предел возраста поколения, нижний ряд — число деревьев поколения на 1 га

,

.

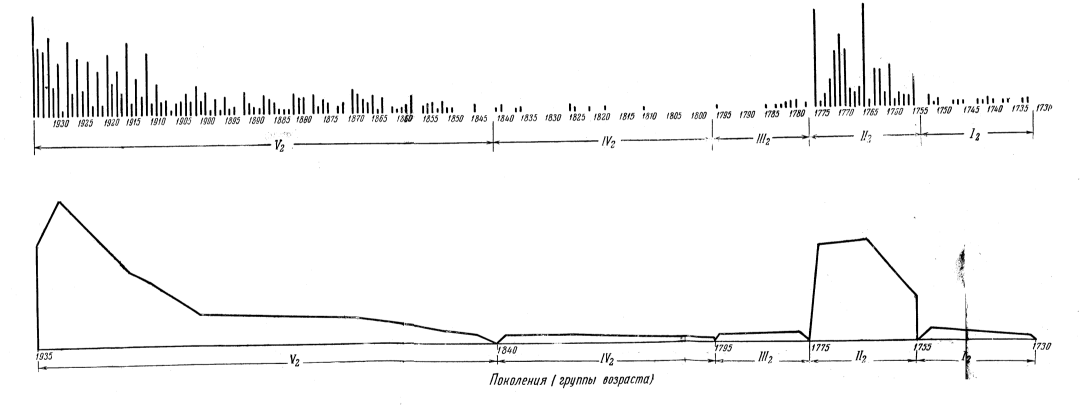


Рис. 15. Вверху—схемая распределения деревьев по годам возникновения в насаждении пробной площади № 2 по состоянию на 1936 г.; внизу—параматры поколений одновозрастного насаждения на той же площади, гозникшего на гарях XVIII аека—в 1733 г.

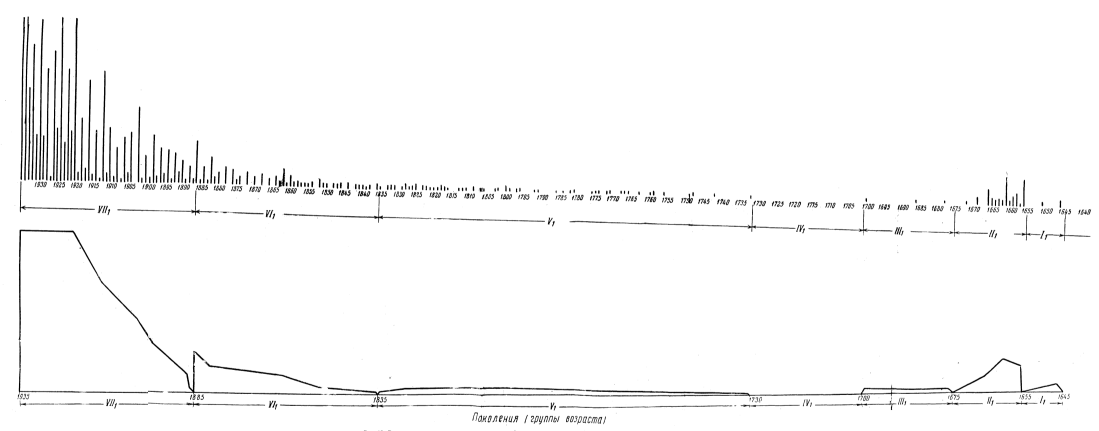


Рис. 16. Вверху — схема распределения деравьев по годам возникновения в насаждении пробной площади № 1 по состоянию на 1996 г.; внизу — параметры поколений одново:;;детного часеждения на той же площади, возникшего на гарих XVII века — в 1646 г.

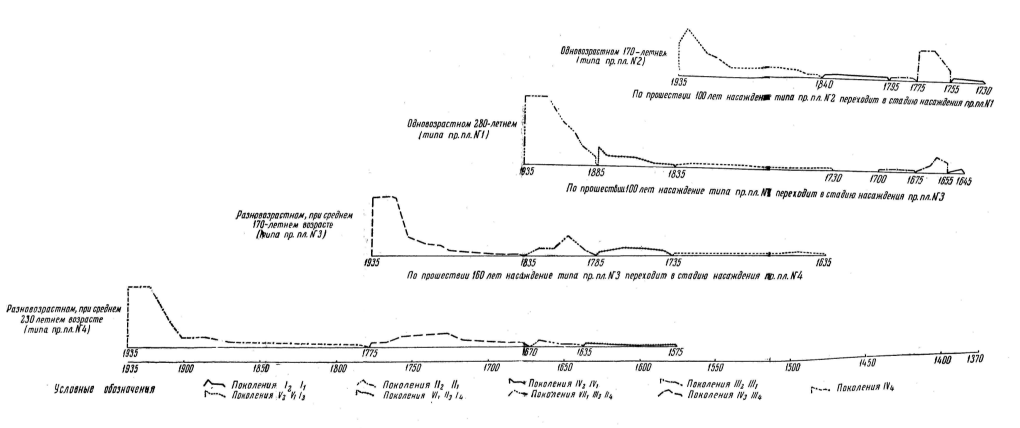


Рис. 20. Генезис едовых насаждений. Параметры поколен й по годам возникновения в едовых насаждениях

3) 1675—1775 гг. (100 лет) — дальнейшее развитие пробной площади № 1 — превращение насаждения в разновозрастное насаждение типа пробной площади № 3;

4) 1775—1935 гг. (160 лет) — дальнейшее развитие одновозрастного насаждения через тип пробной площади № 3 в насаждение

типа пробной площади № 4 настоящего времени.

Предлагаемая схема развития еловых насаждений типа ельникчерничник (рис. 20), разумеется, не претендует на всеобщность, но подтверждает существование на севере ельников различноговозраста и разнообразной структуры по возрасту: от молодых до старых и от одновозрастных до разновозрастных.

Разбирая взгляды исследователей, объясняющих возрастную структуру первобытных лесов, проф. М. М. Орлов (1927) писал: «Между двумя намеченными крайностями — полной одновозрастностью и чрезвычайной разновозрастностью насаждений — в действительности существует бесконечно большое число переходов, придающих, например, большинству насаждений русских лесов смешанный характер. Поэтому отнесение их к той или иной форме хозяйства производится обычно согласно применяемому в них способу рубки. Нельзя, однако, не отметить, что не только способ рубки является причиной одновозрастности или разновозрастности насаждения; такие природные факторы, как пожар, ветер, массовое размножение вредных насекомых и болезни деревьев, вызывающие их отмирание, сильно влияют на сложение и форму насаждений, так что и при господстве выборочных рубок после пожаров на больших сплошных площадях могут возникать одновозрастные и однообразные насаждения с господством сосны и березы, равным образом при господстве лесосечного хозяйства возникающие одновозрастные насаждения вследствие изреживания и дополнения образовавшихся просветов и прогалин могут с течением времени приобретать характер значительной разновозрастности и неоднородности».

Мы предполагаем одним из необходимых условий для превращения одновозрастных насаждений (типа пробных площадей № 2 и № 1) в разновозрастные (типа площадей № 3 и № 4) длительность удержания еловыми насаждениями типа ельник-черничник занимаемой ими площади. У нас этот период определен в 5¹/₂ веков.

В. И. Рутковский по этому поводу пишет: «При изреживании верхнего полога в сосновых и березовых типах леса не происходит восстановления господствующей породы, а наблюдается смена еселью. Устойчивость ели в группе Myrtillosa очень высокая, и даже пожары, столь легко распространяющиеся по территории края только при особо благоприятных условиях (засухи) проникают в эти типы леса, так как под влиянием влажности почвы и затенения ее елью происходит внедрение в моховой покров влагоемких мхов (Polytrichum commune, Sphagnum), увеличивающих влажность последнего.

Рісееtum myrtillosum — наиболее распространенный еловый тип леса. Судя по произведенным экспедицией наблюдениям, ель пришла сюда в качестве смены сосны или березы. Ель обычно внедряется в березовые и сосновые типы леса этой группы постепенно и после завоевания удерживает свое господство в продолжение нескольких сот лет вследствие хорошей возобновляемости под изреженным (рубка, вывал перестойных дерев) материнским пологом, который обычно крайне разновозрастен и разновысотен».

Этому же вопросу уделяет большое внимание проф. И. С. Мелехов. В статье «О взаимоотношениях между сосною и елью в связи с пожарами в лесах европейского севера СССР» он пишет: «Мы имеем в виду оттенить некоторые преимущества ели перед сосною в связи с пожарами, вытекающие из наличия негоримых или чрезвычайно редко горимых еловых фитоценозов, главным образом приручейно-логовых ельников... Возникновение пожара в приручейно-логовых ельниках затруднено не только высокой тенистостью полога, препятствующей высыханию напочвенного покрова и других горючих материалов, но и рядом других обстоятельств: наличием весенних разливов, поздним снеготаянием, повышенной влажностью приземного слоя воздуха, наличием огнестойкой травянистой растительности, пониженным рельефом. Вот почему подобные ельники часто остаются не тронутыми пожарами, в то время как на более сухих, возвышенных местах леса, в особенности сосняки, многократно охватываются пожарами. Вот эти-то ельники и сохранили у нас на севере девственный характер с типичным для них разновозрастным строением древостоев; пожары не затрагивали их (за редкими исключениями) на протяжении всей их многовековой истории».

ГЛАВА IV

К ОБОСНОВАНИЮ ХОЗЯИСТВА В НАСАЖДЕНИЯХ ТИПА ЕЛЬНИК-ЧЕРНИЧНИК НА СЕВЕРЕ

На основе изученной природы ельников севера представляется теперь возможным сделать некоторые выводы в отношении ведения хозяйства в лесах. Предлагаемые ниже хозяйственные и лесоводственные мероприятия ограничиваются ельниками типа ельник-черничник северной зоны европейской части Союза.

СПЛОШНЫЕ РУБКИ В ЕЛЬНИКАХ СЕВЕРА

В Законе «О пятилетнем плане восстановления и развития народного хозяйства СССР на 1946—1950 гг.» говорится:

«Увеличить производственную базу по заготовке леса с преимущественной вывозкой древесины к сплаву в бассейнах рек: Северной Двины и ее притоков, Печоры, Камы, Вятки, Кильмези, Унжи, Ветлуги и Белой, а также поднять заготовку леса в Западной Сибири и на Дальнем Востоке».

Учитывая направление в развитии лесозаготовок и их территориальное размещение на севере европейской части СССР, в период интилетнего плана восстановления и развития народного хозяйства следует осуществить концентрацию лесозаготовок, применение преимущественно сплошнолесосечной системы рубок.

Песосечный фонд на севере состоит в основном из спелых и перестойных еловых насаждений.

«Правила рубки перестойного леса» относят к категории перестойного леса в III зоне (куда входят области Архангельская, Вологодская, Кировская, Молотовская, Свердловская, Горьковская, Ивановская, Удмуртская АССР и Коми АССР) одновозрастные еловые насаждения, достигшие 141 года, в разновозрастных еловых насаждениях — часть древесного запаса, представленную деревьями, достигшими 140-летнего возраста.

Проф. С. А. Богословский, являясь сторонником неполно-сплошных (условно-сплошных) рубок, писал в 1940 г.: «Условно-сплош-

ные рубки с выборкой всех деревьев толщиной от 20 см можно признать вполне целесообразными, так как при них вырубается почти полностью запас древесины, имеющей промышленное значение, и вместе с тем остается довольно большой резерв для скорейшего создания новых насаждений».

Исследуемые здесь насаждения после применения в них условно-сплошных рубок по методу Богословского, с учетом выборки в насаждениях всей перестойной части, будут выглядеть следующим образом (табл. 60):

Таблица 60 Анализ части елового насаждения, остающейся на корне после условно-сплошных рубок

		оста	ационні ающейс сти на	ся на к	орне		6 от дения
Возрастная структура	Bospacr (ner)	число стволов	запас в м ⁸	средний диа- метр в см	средний воз- раст	остающееся число деревьев	остающийся запас
Одновозрастные	170	217	23,7	13,8	162	31	9,0
	280	174	11,6	12,2	125	46	4,5
Разновозрастные	170	244	26,1	13,2	143	38	8,0
••••	280	138	15,1	13,3	177	29	4,5

Из табл. 60 следует, что всюду на лесосеке остается не менее 1/3 общего числа стволов, не более 9% от общего запаса и часть насаждения со средним возрастом, превышающим возраст перестойных насаждений. Лишь в одном случае при наличии многочисленного молодого формирующегося поколения мы имеем несколько пониженный средний возраст.

Табл. 61 иллюстрирует в основном хороший рост деревьев, составляющих остающуюся на корне часть насаждения.

Особенно благоприятные условия для роста II поколения имеем в старом одновозрастном насаждении (пробная площадь № 1).

В табл. 62 приведены данные о количестве подроста и всходов из расчета на 1 га, остающемся под пологом еловых насаждений в типе ельник-черничник.

Наихудший прирост по высоте за последние четыре года отмечен у подроста на пробной площади № 2, заложенной в одновозрастном насаждении, где, как уже отмечалось, не создано условий для формирования молодого поколения.

Таблица 61 Анализ части насаждения, остающейся на корне (по пробным площадям)

1	Процент текущего	прироста по запасу
№ пробной площади	насаждения в целом	остающейся на корне части
1	1,1	2,8
2	1,3	1,4
3	1,3	1,4
4	1,4	1,5.

По данным проф. М. Е. Ткаченко, внешним признаком жизнеспособности подроста может служить прирост его в высоту. При среднем годичном приросте за последние 5 лет в 5 см и больше подрост ели и пихты высотой 0,5—1,5 м может считаться достаточно жизнеспособным (могущим выдержать внезапное осветление его сплошной рубкой верхнего полога).

После выставления елового подроста на свет при сплошной рубке материнского насаждения гибели подроста нами не отмечено. Характер изменения его роста виден из табл. 63.

В табл. 64 приводим цифры, характеризующие некоторые наши наблюдения над способностью ели оправляться после затенения под пологом насаждения. Деревья с замедленным ростом и слабой степенью развития — наиболее слабые по шкале выживаемости.

Таблица 62 Анализ подроста и всходов в еловом насаждении

№ пробной площади	Возрастная структура насаждения	Возраст (лет)	вых вс	всходы в воз- расте от 1 до вдо об 4 лет	Прецельная высота подроста в м	Средний прирост под- роста в возрасте 5—50 лет по высоте в см за четыре последних года
2	Одновозрастное	170	1457	398	5,1	11,2
1	ער	280	3 30 1	994	5,6	14,6
3	Разновозрастное	170	2217	4118	5,5	. 17,0
4		230	226 3	2474	6,2	15,2

Таблица 63 Сравнительный рост подроста под пологом сомкнутого елового насаждения и после осветления

площади	Возрастная структура	Возраст	роста (в во	рирост под- зрасте 5—50 оте за четыре года в см
№ пробной	насаждения	(лет)	под поло-	по освобо- ждении из-под по- лога
2	Одновозрастное	170	11,2	13,1
1	, ,	280	14,6	18,1
" 3	Разновозрастное	176	17,0	13,5
4	39	230	15,2	15,2

Таблица 64 Рост деревьев елового насаждения до и после осветления

						Тат мэлем п оо	т текущего при- период, после- знием дерева		
№ пробной площади	Возрастная структура нас а жд ения	Возраст (лет)	№ модели	возраст (лет)	диаметр на высоте груди в см	возраст (лет)	диаметр на высоте груди в см	процент текущего при- роста по объему	Наибольший процент текущего проста по объему в период, пословавший за осветлением дерева
2 1 1 3 3 4 4	Одновозрастное " " Разновозрастное	170 280 280 280 170 170 230 230	245 79 178 66 77 86 436 181	164 250 289 274 255 261 236 276	26,5 33,1 24,6 38,2 33,6 32,2 25,4 45,5	100 190 240 250 190 200 180 210	8,5 15,9 21,4 30,0 16,4 24,5 12,7 29,8	2,8 2,4 0,4 1,3 1,6 0,9 1,7 0,9	8,4 4,1 1,1 2,2 4,3 1,9 4,5 2,5

Приведем в табл. 65 некоторые данные, характеризующие состояние елового подроста на лесосеке после предварительного дли-132

Табянца 65

Состояние елового подроста на лесосеке после предварительного длительного пребывания под вологом насаждения предельной сомкнутости

170-летнее одновозрастное насаждение								Разновозрастное насаждение со средним возрастом 170 лет				Разновозрастное насаждение со средним возрастом 230 лет			
	к мож руб насаж	ки 🏻	1 4 года		руб	мент у бки сдения	а 4 года	к моменту рубки насаждения		рубки			ру	менту бки сдения	а 4 года
№ модели	Bospacr nonpocra	высота подроста в м	прирост по высоте за на лесосеке в см	№ модели	возраст подроста (лет)	высота додроста в м	прирост по высоте за на лесосеке в см	№ модели	возраст подроста (лет)	высота подроста в м	прирост по высоте за на лесосеке в см	№ модели	возраст подроста (лет)	высота подроста в м	прирост по высоте за на лесосеке в см
1	41	1,20	15	84	32	1,75	20	1/30	56	1,44	6	766	26	1,05	15
129	44	1,16	10	302	2 8	1,23	42	2/13	52	1,04	26	927	36	1,15	20
130	6 8	1 ,85	15	507	28	1,44	30	2/11	57	1,75	35	9 5 2	20	1,46	14
131	68	1,28	22	6 3 2	2 0	2,38	2 8	3/12	57	1,90	35	1004	31	1,20	2 0
132	70	1,27	3 3	633	20	2,13	6	1/12	38	1,00	20	1444	36	1,24	16

тельного пребывания под пологом насаждений предельной сомкнутости.

Несмотря на изложенные выше условия, на первый взгляд осуществляющие восстановление в ускоренный срок материнского насаждения при применении неполно-сплощных рубок, приходится отметить следующее.

При вырубке основной части насаждения, как показали наши наблюдения, будет повреждена и уничтожена в основном вся оставляемая на корне часть насаждения в виде тонкомера; аналогичной будет и судьба подроста.

В итоге всего сказанного мы считаем целесообразным применение при лесозаготовках на севере сплошнолесосечной системы рубок.

ОЦЕНКА СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ РУБОК И ХАРАКТЕР ПРОЕКТИРУЕМЫХ ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК В ЕЛЬНИКАХ-ЧЕРНИЧНИКАХ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ СЕВЕРА

Имеющиеся в литературе данные о применении существующих систем рубок (М. Е. Ткаченко, С. А. Богословский, А. И. Тарашкевич, П. П. Серебренников, М. М. Орлов, Л. И. Яшнов, М. С. Колпиков, Б. Д. Ионов, А. Тиайн, Н. Кедров, Н. Семенов, Е. Ефимович, И. Я. Гурвич) можно свести к следующим кратким выводам:

- 1. Сплошнолесосечные рубки следует применять в одновозрастных еловых насаждениях.
- 2. В условиях старых разновозрастных еловых насаждений целесообразно проводить вырубку более старой части, оставляя на корне для формирования нового насаждения весь подрост и тонкомер.
- 3. Вырубка из елового насаждения части, составляющей больше 40% по запасу, несет гибель оставшемуся насаждению, особенно на почвах со слабым укоренением ели и при оставлении на корне всей фаутной части.
- 4. Ведение выборочных рубок, определяемых исключительно размерами деревьев, нецелесообразно.
- 5. Добровольно-выборочные рубки возможны в еловых разновозрастных насаждениях, но с вырубкой в один прием не более 35% запаса, с тем чтобы была выбрана часть деревьев, равномерно расположенная по площади среди оставшегося насаждения.
- 6. Если в еловом насаждении много толстомерных стволов, целесообразно брать стволы худшего качества со слабым приростом, начиная с таких диаметров, чтобы обеспечить устойчивость оставлейся после рубки части насаждения.
- 7. Проведение концентрированных выборочных рубок экономи-

Приведем некоторые теоретические предпосылки.

Исследованием елового разновозрастного насаждения IV бонитета со средним возрастом 210 лет и запасом 242 м³ на 1 га нами установлено ¹:

1. Насаждение неизменно во времени по запасу и приросту: от-

пад по массе соответственно равен текущему приросту.

2. Рубка, определяемая исключительно размерами деревьев, приводит к гибели остающуюся часть насаждения.

- 3. Сплошная рубка невыгодна, так как берет из насаждения часть деревьев в период их энергичного роста (таких деревьев в насаждении имеется 43%).
- 4. Целесообразна рубка со взятием за один прием по массе 56 м³ и по числу стволов 42 (от 36 см и выше), что составляет соответственно 23 и 12%.
 - 5. Устойчивость оставшегося насаждения не нарушается.
- 6. Период повторяемости рубки определяется частным от деления вырубаемого запаса на текущий прирост по запасу в год. Таким образом, продолжительность оборота хозяйства обратно пропорциональна (при прочих равных условиях) величине текущего прироста по запасу.

Анализ одновозрастного насаждения подтвердил выводы автора о целесообразности проведения выборочных рубок в разновозрастном насаждении. Рассмотрим применение принципов рекомендуемой нами выборочной рубки к старым ельникам различной возрастной структуры.

1. Назначаются в рубку деревья, начиная с диаметра на высоте груди 24 см и выше, в сомкнутых одновозрастных еловых насаждениях 170-летнего возраста, 26 см и выше — в сомкнутых разновозрастных еловых насаждениях (начиная со среднего 170-летнего возраста и старше), 36 см и выше — в сомкнутых одновозрастных еловых насаждениях 280-летнего возраста.

К разрещению вопроса о том, с какой ступени толщины наиболее целесообразно начинать выборку крупномерных стволов, проф. С. А. Богословский подходит следующим образом: «При выборке всех деревьев, начиная от диаметра 28 см, остается слишком незначительный запас... При выборке же деревьев толщиной от 32 см остается на корне значительно большая масса древесины: 32—67% общего запаса насаждения.

Естественно полагать, что при частичной выборке деревьев можпо допустить выборочную рубку, начиная с диаметра 28 см и выше, и, вероятно, выбранная при этом масса древесины не превысит 30% общего запаса насаждения»

Лесной ученый комитет (1927) дает следующие указания о размере назначаемых в рубку деревьев: «При хозяйстве на крупнотоварную ель в основу расчетов положены деревья 35 см на высоте груди. Таковых находится мало. Большая часть ложится на

П. В. Воропанов, Разновозрастные ельники, «Леса севера», вып. 1, Казань, 1931.

30 см, но они, будучи оставлены на корне, через 30—40 лет теряют в виде отпада до 60%. Таким образом, лесоустройство обрекает на отмирание в лесу количество деревьев, равное тому, какое назначается к отпуску. Это мотивируется опасением расстроить насаждение при рубке сразу всех деревьев в 30 см. Но забывается, что с клеймением их (дерев 30 см) можно назначить столько, что они не будут расстраивать насаждение после срубки. При этом может быть назначена повторная выборочная рубка через 30 лет при обороте хозяйства в 60 лет.

Необходимо установить Вологодскому губернскому лесному отделу понижение отпускного размера для ели до 30 см, но с гарантией против опасного изреживания насаждений. Поэтому может

быть проведена рубка не всех 30 см стволов...».

2. Применительно к характеру проектируемых нами выборочных рубок можно выбрать массу древесины:

- а) для сомкнутого елового 170-летнего одновозрастного насаждения 82,6 м³, или 32,5% запаса;
- б) для сомкнутого елового разновозрастного насаждения в среднем 170-летнего возраста 77,9 м³, или 24,6% запаса;
- в) для сомкнутого елового разновозрастного насаждения в среднем 230-летнего возраста 93,6 м³, или 28,7% запаса;
- г) для сомкнутого елового 280-летнего одновозрастного насаждения 90,2 м³, или 34% запаса.

Таким образом, по запасу берется в различных по структуре сомкнутых насаждениях от 25 до 34%. Это дает при лесоэксплоатации выборку с 1 га сомкнутого елового насаждения от 78 до 94 м³ древесины.

Правилами рубки перестойного леса в еловых насаждениях предусмотрено: «Во всех зонах в перестойном разновозрастном лесу с господством ели и пихты с количеством перестойных деревьев до 30% от общего запаса древесины допускается одновременная вырубка перестойных деревьев. При наличии перестойных деревьев в количестве более 30% по запасу проводятся группововыборочные рубки с вырубкой в первый прием до 25% общего запаса перестойного леса».

И далее: «В одновозрастных перестойных насаждениях с господством ели и пихты, площадью участков до 3 га, производится сплошная рубка, а в участках с большей площадью — группововыборочная рубка с вырубкой в первый прием до 25% от общего запаса участка».

А. И. Тарашкевич пишет о допустимой выборке древесины в еловых насаждениях:

«Приведенные главнейшие краткие выдержки из материалов, а равным образом ряд других соображений, возникших в процессе работы, заставляют нас признать выборку 25% древесной массы гранью, за пределами которой для исследованных елово-пихтовых насаждений II и III бонитетов кроется опасность либо сильного расстройства, либо полной гибели.

Наконец, есть все основания полагать, что в насаждениях IV бонитета разница между возможной и допустимой интенсивностью рубки столь невелика, что вырубка всех годных к сбыту стволов уже не может повлечь за собою сильного расстройства или гибели насаждения».

Мы считаем допустимой выборочную рубку, извлекающую из сомкнутых еловых насаждений 25—29% запаса.

Проф. С. А. Богословский, отмечая возможность применения выборочных рубок без гибельных последствий для оставшейся части елового насаждения, пишет: «При пониженных полнотах, особенно в лесных массивах, где в прошлом велись интенсивные выборочные рубки, придется ограничиться выборкой около ¹/₃ всего запаса древесины. При среднем запасе еловых насаждений II—III бонитета в 150—200 м³ на 1 га это дает 50—60 м³ на 1 га».

Мы предлагаем при назначении в рубку руководствоваться размерами деревьев, характером роста, возрастом, степенью фаутности.

3. Поступают в рубку деревья, наиболее крупные по размеру, наиболее старые, преимущественно фаутные.

По характеру роста вырубаемые деревья можно разбить на две категории: а) с равномерно ухудшающимся приростом в течение всей жизни, формировавшиеся в относительной свободе; б) с неоднократно использованным периодом осветления в связи с отпадом соседей, а также с ухудшающимся приростом.

Общим для обеих категорий является то, что все они входят в число деревьев, растущих в настоящее время свободно. Улучшения в их росте ожидать нельзя даже при срубке соседних деревьев, обычно менее крупных по размеру.

Анализ вырубаемых стволов приведен в табл. 66.

В соответствии с «Правилами рубки перестойного леса» в одновозрастных перестойных еловых насаждениях при наличии усыхающих деревьев в количестве 50% и более от запаса производится сплошная рубка. В исследуемых насаждениях ни в одном случае нет такого большого количества фаутных деревьев, в том числе усыхающих (табл. 67).

Проф. М. Е. Ткаченко отмечает возможность повышения производительности древостоев при добровольно-выборочных рубках. Для этого, по его мнению, следует из деревьев одинакового диаметра назначать в рубку в первую очередь более старые, с ухудшенным приростом, руководствуясь внешним видом кроны и коры; наряду с здоровыми деревьями отпускных размеров следует вменять в обязанность забирать по крайней мере часть фаутных стволов тех же размеров, с тем чтобы санитарное состояние лесов постепенно улучшалось и не подрывались резервы сырьевой базы.

4. Для увеличения устойчивости оставшейся после выборочной рубки части насаждения проф. М. Е. Ткаченко рекомендует устанавливать не только отпускные размеры деревьев, но и пределы полноты древостоя, за которые не следует переходить из опасения вызвать ветровалы, расшатывание ветром остающихся на корне

Анализ вырубаемых стволов

			диам	дний метр см	Среди объе ство в м	м ла	рос: куп цен	po- r te- gero ou- ra no iacy	воз дере ев,	СО- ВЛЯ-	Ба В %	ру- ется or iaca:
Ne пробной площади	Возрастная структура насаждеңий	Возраст (лет)	васаждения в целом	вырубаемой части	насаждения в целом	вырубаемой части	насаждения в целом	вырубаемой части	насаждение в целом;	вырубаемую часть	общего по насажде- нию	фаутных деревьев
2	Одновозрастное	170	21,3	26,8	0 ,3 6 5	0,64	1,34	1,16	170	174	32,5	45,2
1	•	280	2 7, 2	42,0	0,701	1,88	1,13	0,92	250	273	34,0	41,5
3	Разновозрастное	170	23,7	34,3	0,495	1,13	1,33	1,14	175	183	24,6	24,6
4	•	23 0	27,3	34,9	0,680	1,19	1,39	0,99	23 0	235	28,7	32,9

деревьев и последующее нападение на них вредителей; древостой после рубки не должен переходить в редину.

Исследованные нами насаждения, как одновозрастные, так и разновозрастные, являются предельно сомкнутыми для данных условий местопроизрастания (тип леса ельник-черничник). Поэтому, если полноту их до рубки принять за 1,0, то полнота оставшейся

Таблица 67 Количество фаутных деревьев в исследуемых еловых насаждениях

М пробной площади	Возрастная структура насаждения	Возраст (лет)	Количество фаутных стволов в % от общего числа стволов насаждения	% запаса фаутных стволов
2	Одновозрастное	170	3	3
1	ע	280	16	3 0
3	Разновозрастное	170	14	15
4	v	23 0	23	27

расти насаждения определится в 170-летнем одновозрастном насаждении в 0,68, 280-летнем одновозрастном — 0,66, разновозрастном со средним возрастом 170 лет — 0,75, разновозрастном со средним возрастом 230 лет — 0,71.

Полнота остающейся части насаждения после рубки, конечно,

большая, чем в редине.

А. И. Тарашкевич, исследуя вопрос о повреждаемости еловых насаждений после выборочных рубок, писал: «...обычно рубка на севере сопряжена с выборкой лишь здоровых стволов; вследствие этого с увеличением интенсивности рубки процентное содержание фаутной, сухостойной и валежной древесины в остающейся на лесосеке части насаждения, очевидно, должно возрастать, независимо от вредных последствий самой рубки...

..Но если обратиться к более убедительным данным количества свежеповрежденной древесины, учтенной в рубленых и нерубленых насаждениях, то нельзя не отметить, что при интенсивности рубки, определяющейся выборкой около 25% древесной массы, насаждения лесосек даже более благонадежны в смысле количества свежеповрежденной древесины, нежели не тронутые рубкой насаждения».

В подтверждение автор приводит таблицу, которую в несколько измененном виде помещаем ниже (табл. 68).

Таблица 68 Количество поврежденной древесины в насаждениях в зависимости от интенсивности выборочной рубки (по данным А. И. Тарашкевича)

	Площади, про	Процент поврежден-			
площади	интенсивность рубки в %	% поврежденной древесины	ной древесины на площади, не прой- денной рубкой		
		·			
I	27	13	15		
II	28	16	38		
III	. 23	6	10		
IV	18	19	10		
V	45	9	2		
VI	3 6	18	. 5		
		1 '			

Более высокий процент поврежденной древесины в непройдентих рубкой насаждениях можно, видимо, объяснить вывалившимся них сухостоем (фаутными деревьями). Однако имеющиеся цифне вызывают опасений, что насаждениям грозит катастрофа при орке запаса до 40%.

Наши соображения об устойчивости обследованных насаждений

теле проведения выборочной рубки сводятся к следующему.

170-летнее еловое одновозрастное насаждение теряет при руб-18,5% стволов, которые берутся равномерно по всей площади. редний диаметр насаждения немногим ниже среднего диаметра выбранной части. Таким образом, можно быть уверенным, что выбранные стволы рассредоточены по площади насаждения, выбраны среди других стволов, таких же примерно по размерам, что самые толстые и высокие стволы выбраны на 100%, вырублено 45,2% фаутных стволов, нетронутыми остались все относительно малые стволы (диаметром 8—20 см), а их в насаждении 435 шт., или 62,5%. Все это позволяет надеяться на устойчивость оставшейся на корне части насаждения.

280-летнее еловое одновозрастное насаждение теряет при рубке 12,7% стволов. Как и в предыдущем случае, их рубят равномерно по всей территории насаждения. Но здесь средний диаметр значительно ниже среднего насаждения диаметра вырубаемой части. Это показывает, что выбираются стволы самые крупные. В одновозрастном насаждении, находящемся на грани перехода в разновозрастное, рубкой затронуты только деревья І поколения (старые). Можно надеяться на устойчивость остающейся после рубки части насаждения, так как вырубается 41,5% фаутных деревьев, кандидатов на отмирание, в связи с высоким возрастом всех деревьев I поколения, остаются же нетронутыми все деревья I поколения с диаметром 32 см и ниже, все II поколение и часть деревьев диаметром 36 см и выше (табл. 69). Выбирается из деревьев диаметром 36 см и выше 43%.

Таблица 69 Количество вырубаемых и остающихся стволов в 280-летнем еловом одновозрастном насаждении по ступеням толщины

Courant portunity p of	Количество	стволов в %
Ступени толщины в см	вырубаемых	остающихся
	^	
36	53	47
40	. 19	81
44	5 0	50
48	50	50
52 и выше	100	

В табл. 70 дана характеристика остающейся после рубки части насаждения.

Мы видим, что вырубаются на 100% самые толстые и высокие деревья, на 50% — деревья толщиной 44 и 48 см. Последующие ступени толщины (36 и 40 см) уменьшаются на такое количество деревьев, которое делает их по насыщенности равными ступеням толщины 32 и 28 см. Из всего числа деревьев толщиной 28—52 см остается на корне 70%. Относительно большие средние высоты ступеней толщины 28—44 см позволяют предположить, что они должны будут сохранить устойчивость насаждения.

Таблица 70 Характеристика остающейся после рубки части насаждения в 280-летнем одновозрастном еловом насаждении

Ступени	Средняя высо-	Количество деревьев								
голщины в см	та деревьев ступени в м	до рубки	вырубаемых	остающихся после рубки						
28 32 36	23,2	22		22						
32	24,3	28		28						
3 6	25,8	3 8	20	18						
4 0	27,0	32	6	26						
44	29,1	16	8	8						
48	29,7	20	10	10						
52	30,6	4	4							
Итого .		160	48	112						

Наряду с этим, как покавали наши исследования, несмотря на высокий возраст деревьев I поколения, процент протяженности кроны у них выше (75), чем у более молодого насаждения (65). Устойчивость стволов в исследуемом насаждении не меньше, чем в молодом одновозрастном насаждении (пробная площадь № 2).

Разновозрастное еловое насаждение со средним 170-летним возрастом теряет при рубке 10,8% стволов. Все они равномерно размещены по общей территории насаждения. При среднем диаметре насаждения 23,7 см выбираемая часть имеет диаметр 34,3 см, т. е. набирается из наиболее крупных стволов.

В устойчивости оставшейся после рубки части насаждения нас убеждает следующее. Выбираются деревья из наиболее высоких ступеней толщины; из последних шести ступеней вырубается 35% стволов (табл. 71).

Таким образом, можно отметить, что на каждый вырубаемый толстый ствол остаются в насаждении два таких же. Деревьев толщиной 40—48 см вырубается в процентном отношении больше, чем деревьев 28—36 см; все деревья более тонкие (от 8 до 24 см) осташтся в насаждении. Процент протяженности кроны в разновозратном насаждении несколько выше, чем в одновозрастном насаждении того же возраста.

Разновозрастное еловое насаждение в среднем 230 лет теряет при рубке 16,5% стволов. Разница между средним диаметром насаждения и средним диаметром вырубаемой части меньше, чем у более молодого разновозрастного насаждения (пробная площадь № 3).

В результате выборочной рубки выбираются из шести последних ступеней толщины 36% деревьев (табл. 72), что не нарушает устойчивости оставшейся части насаждения. Вырубаемые деревья

Таблица 71 Количество вырубаемых и остающихся после рубки деревьев в 170-летнем разновозрастном еловом насаждении

Стиноти		Количеств	о деревьев					
Ступени толщины	до рубки	выруб	вырубаемых					
в см	в шт.	в шт.	в %	остающихся после рубки				
28	83	22	26	61				
32	53	19	36	34 19				
, 36	30	11	37					
40	17	11	6 5	6 3				
44	6	3	50	3				
48	6	3	50	3				
-Итого .	195	69	35	126				

Таблица 72 Количество вырубаемых и остающихся после рубки деревьев в разновозрастном 230-летнем насаждении

Ступени	Количество деревьев в шт.								
толщины в см	до рубки	вырубаемых	остающихся						
28	5 9	27	32						
32	50	16	34						
3 6	5 0	13	37						
40	33	15	18						
44	18	2	16						
48	10	6	4						
Bcero	2 20	79	141						

равномерно размещаются по площади насаждения. Остаются на корне все более тонкие деревья (диаметром 8—24 см) в количестве 260 шт. на гектар. Процент протяженности кроны такой же, как у рассмотренного выше разновозрастного насаждения.

5. «Правилами рубки леса в эксплоатационной части водоохранной зоны», утвержденными Главлесоохраной в 1939 г., предусматривалась такая организация рубки, которая обеспечила бы естественное возобновление леса. В указанных правилах в специальной части о рубках в еловых лесах говорится: «В целях сохранения подроста и второго яруса применяются постепенные рубки». Проф. М. Е. Ткаченко отмечает следующие преимущества выборочной системы рубок:

- а) возможно сохранение насаждения на данной территории без существенных изменений ландшафта там, где это требуется по каким-либо соображениям;
- б) облегчается естественное возобновление теневыносливых пород, причем могут быть использованы все семенные годы, на протяжении всего существования лесонасаждения на данном участке;
- в) возможно получение значительного почвенно-светового прироста у отдельных деревьев, обладающих способностью к улучшенному росту.
- В исследованных нами насаждениях под пологом леса обнаружены еловые всходы и подрост в возрасте от 1 года до 68 лет в количестве, указанном в табл. 73.

Таблица 73 Характеристика еловых всходов и подроста под пологом леса

ой	Возрастная	Возраст		во всходов дроста	Предельная
№ пробной площади	структура насаждения	(лет)	подроста в возрасте 5—68 лет	всходов в возрасте от 1 до 4 лет	высота подроста в м
2	Одновозрастное	170	1457	401	5,1
1	99	280	3301	994	5,6
3	Разновоз р астное	170	2217	4118	5,5
4	9	230	22 63	2474	6,2

Вполне естественно ожидать не только улучшения роста имеющегося под пологом леса елового подроста, но и условий для появления новых всходов после проведения выборочной рубки.

Наряду с этим на территории насаждения, где проводится выборка наиболее крупных деревьев, часть, остающаяся на корне, должна получить улучшенные условия для развития.

Количество имеющихся на наших пробных площадях и намеченных в рубку деревьев указано в табл. 74.

Деревья, оставляемые на корне, могут быть подразделены на деревья: 1) первоначального свободного роста, 2) первоначального, до 50 лет, замедленного роста с последующим улучшением (иногда с двумя осветлениями), 3) первоначального, до 100 лет, замедленного роста с последующим улучшением в результате осветления (обычно старые), 4) с начальным замедленным ростом без улучшения (не проходившие периода осветления).

Общим признаком для всех указанных категорий оставляемых на корне деревьев является их относительно малый размер. Все

Таблица 74

								4
Количество	деревьев.	намечаемых в	DVKKV.	B	переводе	Há	1	ra

пло-		2	ье в	рубку		ся после бки
Ме пробной щади	Возрастная стр у ктура насаждения	Возраст (лет)	Всего деревьев до рубки	Намечено в ј	в шт.	в % от чис- ла всех де- рев наса- ждения
2	Одновозрастное	170	696	129	567	82
· 1	w	280	378	48	330	8 8
3	Разновозрастное	170	640	69	571	90
4		23 0	480	7 9	401	84

они являются деревьями будущего, которые после выборочной рубки, убирающей наиболее крупные деревья, получат условия существования, необходимые для поднятия энергии их роста.

Показатели осветления деревьев применительно к их возрасту и среде даны в табл. 75.

Нередко наблюдается бурное реагирование ели на осветление в очень высоком возрасте (старше 250 лет), особенно при незначительных размерах осветляемого ствола.

6. В постановлении правительства о выделении водоохранной зоны указывается, что в пределах запретных полос допускается рубка леса лишь в целях лучшей сохранности лесных массивов. § 5 этого постановления устанавливает размер пользования в остальной части лесных массивов водоохранной зоны не свыше среднего прироста, исчисляемого по каждому хозяйству отдельно. § 6 «Правил рубки перестойного леса в запретных полосах водоохранной зоны» определяет размер ежегодной рубки перестойного леса не свыше годичного среднего прироста древесины на лесопокрытой площади запретных полос каждого лесхоза по хозяйству.

Проф. М. Е. Ткаченко, определяя размер пользования и повторяемость выборочных рубок в лесу, пишет: «Рубка в выборочных лесах повторяется по мере того, как приспевающие стволы переходят в категорию спелых, в зависимости от условий, через разные промежутки времени, называемые оборотом хозяйства, или лесорубочным циклом. В высокоствольных, более интенсивных хозяйствах лесорубочный цикл устанавливается в 5—8—10—12 лет, тогда как в более экстенсивных районах обороты хозяйства определялись в 20—30—50—60 лет».

Анализируя ход изменений запасов старых еловых насаждений на севере, мы пришли к выводу о стабильности их запасов, что

				Поколения				Показа	тели о	светлен	ния ели			
		•		·	8	п	оследнег освет	о перио, ления	ца	бол	более раннего периода осветления			
№ пробной площади	Возрастная структура насаждения	труктура	характеристика	средний возраст деревьев поколения	возраст дерева ко времени осветления	процент текущего прироста по объему (P'_v) к моменту осветления	процент тек ущего прироста по объему (P_v) в период осветления	период осветления в десятилетиях	возраст дерева ко времени осветления	процент текущего прироста по объему (P'_v) к моменту осветления	процент текущего прироста по объему (P''_v) в период осветления	период осветления в десятилетиях		
				·			/							
2	Одновозрастное	170	I	Основное	171	111	2,2	3,1	3,5		_		_	
1		280	. I		273	236	1,2	1,7	2,8	149	1,3	2,5	6,0	
3	Разновозрастное	170	I	Старое	256	200	1,6	3,0	4,0	122	2,3	4,2	4,9	
3	,	170	II	Средневозрастное	182	145	2,0	3,1	3,2	_		_		
3	y	170	111	Молодое	128	63	3,5	6,6	4,3	_	_	· —	-	
4		230	1	Относительно	258	204	1,6	3,1	4,4	129	1,8	3,6	4,6	
4	,	230	II	старое Средневозрастное	202	146	2,0	4,9	4,8	_		-	-	

полностью подтвердилось на объектах дальнейших исследований. Причины этого кроются в характере соотношений между величиной абсолютного текущего прироста по массе и величиной отпада древесины за тот же отрезок времени. Эти величины очень близки друг к другу в старых еловых насаждениях любой возрастной структуры.

При рекомендуемой нами выборочной рубке из насаждения выбирается часть, наиболее слабо прирастающая и фаутная (в том числе сухостой), из которой обычно формируется отпад, т. е. по существу предваряется потеря отпада в насаждениях. Учитывая характер нашей рубки, мы можем ожидать, что как минимум сохраним насаждение в том же положении, придя в него через период времени, определяемый частным от деления запаса вырубаемой части насаждения в кубометрах на величину ежегодного текущего прироста по массе в кубометрах. Полученное частное равно отпаду в кубометрах за плет, деленному на величину ежегодного текущего прироста по массе в кубометрах.

В этом случае отпад за 1 год в кубометрах равен абсолютному текущему приросту по запасу за 1 год в кубометрах.

Мало того, мы вправе ожидать в связи с активным вмешательством в жизнь насаждения, что создадим условия, при которых будем иметь превышение прироста над отпадом.

В табл. 76 приведены таксационные элементы старых еловых насаждений, необходимые для определения периода повторяемости выборочной рубки.

Несмотря на то, что более молодая часть старых насаждений принимает незначительное участие в образовании запаса насаждений, она, имея высокий процент текущего прироста, уже занимает видное место в образовании абсолютного текущего прироста по насаждениям. Как правило, эта часть насаждений при проектируемых нами выборочных рубках остается на корне. Кроме того, как мы видели из табл. 75, осветленная часть насаждения должна значительно увеличить процент прироста (P_v'') . Наряду с этим в насаждениях за период, протекающий между двумя приемами выборочной рубки, из подроста разовьются деревья, которые займут низшие ступени толщины насаждения.

На основе данных, характеризующих таксационные элементы насаждений до рубки, выбираемой и оставляемой частей, а также показателей, иллюстрирующих рост деревьев после осветления, нами составлена табл. 77.

Сопоставив продолжительность периодов повторяемости проектируемых выборочных рубок по табл. 76 и 77, принимаем их в среднем для одновозрастного 170-летнего насаждения в 25 лет, для одновозрастного 280-летнего — 30 лет, разновозрастного 170-летнего — 20 лет, разновозрастного 230-летнего — 25 лет.

Богато представленное II поколение 280 летнего насаждения (около 50% стволов) дает основание ожидать сильного увеличения

Таксационные элементы старых еловых насаждений, необходимые для определения периода повторяемости выборочной рубки

		,,	20000 D	м ³ в коре	нию	Абсолют	ный текуі	щий прир	ост по заі	пасув м³	5,
-			Sanac B 1	и в коре	насаждению		убки сдения		аемый ждения	160- ый ър. 19)	ости (лет) (графа 5,
№ пробной площади	Возрастная структура насаждения	Bospacr (ner)	общий по насаждению	вырубаемый	Процент коры по на	без коры	в коре	без коры	в коре	остающийся после выбо- рочной рубки в первый год в м ³ (гр. 8 минус гр. 1	Период повторяемости выборочной рубки (гра деленная на гр. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Одновозрастное	170	25 1,3	82,6	9,0	3,057	3,33	0,884	0,96	2,37	2 5
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	280	265,3°	90,2	8,1	2,736	2,97	0,765	0,83	2,14	30
3	Разновозрастное	170	315,7	77,9	9,5	3,799	4,16	0,811	0,89	3,27	19
4	n • • •	230	326,1	93,6	9,2	3,746	4,09	0 ,8 56	0,93	3,16	23
					·					ļ	r r

Возрастная структура насаждения		ление	после	ие дере рубки, в м ⁸ (в ступен	по их	числу нателе	(в числ	освет- ителе) га по	ироста без коры части насаждения	Про прир освети час	іяемой	Ожид превыя прирос осветл части и дения рубки		текущий прирост по е, остающийся после зубки в 1-й год, в м ³	текущий при- а период освет- и в коре в м ³	с в коре в м³	ости (лет) г (гр. 17, б)
структура насаждения	Bospacr (ner)	8 см	12 см	16 см	20 см	24 см	28 см		Общая доля прироста (в осветленной части на в м ³	ко времени рубки (<i>P'</i> _v)	ожидаемый (Р"v)	без коры	в коре	Абсолютный текущий прир запасу в коре, остающийся выборочной рубки в 1-й гол	Весь ожидаемый те рост по запасу на ления после рубки	Вырубаемый запас	Период повторяемости выборочной рубки (гр. деленная на гр. 16)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Одновоз-	170	0,003	39 0,032	36 0,067	96 0,380	_	_		0,482	1,4	3,1	0,575	0,63	2,37	3,00	82,6	27
	280	$\frac{28}{0,015}$	38 0,054	$\frac{22}{0,076}$	0,080	$\frac{4}{0,021}$	$\frac{4}{0,037}$	14 0,149	0,432	1,6	2,5	0,244	0,26	2,14	2,40	90,2	37
Разновоз-	170	22 0,009	$\frac{23}{0,041}$	47 0,101	40 1,188	72 0,525	_		0,864	1,5	3,1	0,921	1,01	3,27	4,28	77,9	18
растное	230	$\frac{4}{0,002}$	13 0,013	0,033	$\frac{13}{0,058}$	22 0,167	-	_	0,273	1,7	4,2	0,402	0,44	3,16	3,60	93,6	26

прироста формирующегося II поколения и выхода значительной части его из подроста в первый ярус. Следует ускоренно выбирать деревья I поколения.

По мнению проф. М. Е. Ткаченко (1939), при значительном количестве на единице площади весьма крупномерных деревьев выборочная рубка может сильно снижать расходы на заготовку древесины и, кроме того, дает возможность в максимальной степени сохранить водорегулирующие функции леса на равнинах.

Проф. С. А. Богословский (1940) указывает: «В тех частях рассматриваемого района, где применяется сезонная конная вывозка леса, при высоком удельном весе крупномерного пиловочника в составе лесозаготовительного задания, следует рекомендовать хотя бы упрощенные выборочные рубки.

Наилучшие результаты с точки зрения сохранности и производительности остающихся на корне насаждений должны дать рубки деревьев толщиной от 32. €м, в отдельных случаях — 28 см».

В «Правилах рубки леса в эксплоатационной части водоохранной зоны» в разделе о еловых лесах говорится: «Основным способом рубки леса устанавливается сплошнолесосечный. В лесах, вхолящих в четвертую группу, а также из третьей группы в Чувашской АССР и Орловской области, устанавливаются в случае необходимости трех- и двухприемные постепенные рубки, а также группововыборочные (долгосрочные) в четыре приема».

Таким образом, для некоторых групп разбираемых лесов даже в «Правилах» предусмотрены группово-выборочные (долгосрочные) оубки

Некоторые авторы высказывают опасение, что при выборочных рубках возможно повреждение остающихся на корне деревьев. Так, проф. М. Е. Ткаченко считает, что «много деревьев из уцелевших на корне обычно портится при валке пиловочных стволов. Ель же, как известно, весьма чувствительна ко всякого рода ранениям, и после ошмыгов, поломок крон на ней начинают сравнительно быстро развиваться гнили, вследствие чего деревья переводятся в разряд фаутных».

По этому поводу проф. С. А. Богословский пишет, что ель обладает способностью, несмотря на повреждения в молодости, постепенно развивать нормальный ствол. Если гибнет верхушечный побег и его заменяет один из боковых побегов, то все же не получается, как у сосны, заметного искривления ствола.

Нашими исследованиями (1931) установлено, что на каждый отпавший ствол в старом еловом насаждении имеется в среднем один поврежденный с диаметром от 16 см и выше. Повреждение выражается преимущественно в обломах вершины дерева. Учесть повреждения более мелких деревьев (12 см и менее) нам не удалось.

В изучаемых еловых насаждениях, повидимому, в получаемой после рубки древесине будет занимать значительное место фаутная. Поэтому, казалось бы, и полезный выход ее должен быть низким.

При назначении в рубку деревьев мы стремились осуществить ука-

зание теоретиков добровольно-выборочных рубок.

По проф. М. Е. Ткаченко, нужно удалять в первую очередь деревья, пораженные грибами, вредными насекомыми, стволы плохой формы и безнадежные в смысле прироста. Однако по исследованиям А. Тиайна оказалось, что на каждые 7,7% еловых фаутных стволов (по числу) падает снижение полезного выхода делового сырья на 3,4% (по объему). Таким образом, доля участия фаутных стволов (по числу) в общем числе стволов по насаждению вдвое больше доли участия этих стволов (по объему) в запасе насаждения.

Предполагаемый выход деловой древесины в исследуемых насаждениях приведен в табл. 78.

Таблица 78

	преднолагаем	ын выход	деловои	древесии	Ы	·
ION	Возрастная структура	(лет)	выбир	церевьев, раемых 1 га	х деревьев общему выбирае-	нтное уча- з выбирае- апасе фаут- церевьев по
№ пробной площади	насаждений	Возраст	всего	в том числе фаутных	утных % к слу в	цен зал де
2 1 3 4	Одновозрастное	170 280 170 230	129 48 69 79	6 18 11 25	5 38 16 32	2 19 8 16

Примечания:

1. Для последней графы взято соотношение процентного участия фаутных деревьев по числу к процентному участию фаутных деревьев по объему, как 2:1.

2. Нельзя все фаутные стволы относить к дровяным, так как, по исследованиям Тиайна, даже при наличии гнили грибного происхождения стволы дают выход деловой древесины от 25 до 50%.

В заключение раздела считаем уместным привести мнение проф. С. А. Богословского о будущности выборочных рубок в ельниках севера: «...следовало бы теперь же поставить в опытном порядке в наиболее освоенных лесхозах разработанные лесоводственной наукой более совершенные выборочные рубки. Рубки эти должны базироваться не только на наименьшем отпускном размере деревьев, но и на всей совокупности лесоводственных требований, вытекающих из биологических и водоохранных особенностей насаждений с учетом требований рациональной эксплоатации. По мере общего подъема экономических условий лесното хозяйства выборочные рубки должны занять превалирующее место в системе рубок в еловых лесах района».

Гурвич отмечает полную возможность и экономическую целесообразность проведения выборочных рубок. Такого же взгляда

кафедра лесоустройства Лесотехнической им. С. М. Кирова (А. А. Байтин). Проф. Н. П. Анучин полагает необходимым оставление в некоторых случаях выборочных рубок на севере как путь для получения от лесосеки необходимой товарной структуры. Последнее же нельзя осуществить одними сплошными рубками.

к обоснованию рубок (проходных и выборочных) В ЧИСТЫХ ЕЛЬНИКАХ

Академик Т. Д. Лысенко в докладе на августовской сессии Всесоюзной академии с.-х. наук им. Ленина (1948 г.) указывал :

«Знание природных требований и отношения организма к условиям внешней среды дает возможность управлять жизнью и развитием этого организма. Управление условиями жизни и развития растений и животных позволяет все глубже и глубже постигать их природу и тем самым устанавливать способы изменения ее в нужную человеку сторону. На основе знания способов управления развитием можно направленно изменять наследственность организмов».

Лесоводство как наука о лесе познает на основе мичуринского учения закономерности жизни и развития древесных растений. Изучение закономерностей во взаимоотношениях деревьев с внешней средой позволяет вскрывать сложные процессы, протекающие в лесу, и направленно их видоизменять.

Под условиями внешней среды понимается комплекс факторов, куда входят свет, тепло, влага, воздух, почва и др. От соотношения этих факторов зависит активность их воздействия на лесные растения (деревья), их рост и развитие. Изменяя направленно отдельные факторы в условиях внешней среды, лесовод может разрешить вопросы, связанные с усилением продуктивности (производительности) насаждений.

Одним из главных взаимосвязанных факторов, определяющих комплекс внешних условий, является свет. Изменяя световой режим в лесу, мы тем самым вносим изменения и в другие факторы (тепло, влага, почва и т. д.), суммарное действие которых сказывается на увеличении прироста деревьев. Одним из наглядных внешних показателей, благоприягствующих росту деревьев при их совместном произрастании в лесу, является интенсивность их освещенности. Так, если удалить из биогруппы еловых деревьев одно. мы тем самым изменим условия внешней среды для оставшихся: увеличим доступ к ним света, повлияем на тепловой режим воздуха и почвы, изменим количество поступающей влаги и т. д. Все это повлияет на изменение транспирации, ассимиляции и питания деревьев.

В работе «Свет и влага в жизни наших древесных пород» членкорреспондент Академии наук СССР Л. А. Иванов пишет: «В лесном хозяйстве свет является единственным фактором, который может быть непосредственно изменен при помощи рубок, а с ним может быть изменен и ряд условий роста деревьев — влажность,

тепло, химизм и микробиология почвы. По образному выражению лесовода Бека, свет — это рычаг, которым лесовод регулирует жизнь леса в желательном для хозяйства направлении. Поэтому в физиологическом исследовании ему должно быть отведено первенствующее значение».

По учению Мичурина—Лысенко, человек, изменяя условия внешней среды, может воздействовать на рост и развитие растений в необходимом направлении. Индивидуальное развитие древесных растений можно представить в виде прохождения ими последовательных, качественно различающихся этапов. Таких этапов (стадий) можно отметить три (кроме стадий эмбрионального роста и развития): юношеский, полной зрелости и старости.

Ю но шеский этап развития характеризуется сильно выраженной пластичностью всех внешних и внутренних признаков, широкой приспособляемостью к определенным условиям существования, несформированностью свойств и признаков и резким их варьированием, отсутствием способности к образованию половых клеток, большой теневыносливостью, чувствительностью к заморозкам.

Этап полной зрелости совпадает с периодом интенсивного плодоношения. Древесные растения отличаются значительно большей устойчивостью (постоянством) свойств и признаков (наследственной основы), чем в предыдущий этап развития, меньшей приспособляемостью к условиям внешней среды, способностью к образованию половых клеток.

Этап стадийной старости сопровождается у растений значительной утратой пластичности всех внешних и внутренних признаков. Приспособляемость к условиям внешней среды в этот период крайне сужена.

По И. Н. Никитину, юношеский этап развития деревьев завершается примерно после первых лет плодоношения. Исходя из этого, можно полагать, что любое древесное растение, растущее на свободе, в стадийном отношении гораздо старше растения того же возраста, растущего в насаждении, так как плодоношение у деревьев одной и той же породы, растущих на свободе, наступает значительно раньше. Как отмечает И. Н. Никитин, «в данном случае прохождение стадий зависит, повидимому, в основном от степени освещенности (хотя имеют значение и другие факторы)».

При одном и том же возрасте деревья I класса развития в стадийном отношении более старые, а деревья IV—V классов стадийно более молодые, так как плодоношение их наступает значительно позже. Деревья же V класса, которые часто совсем не плодоносят, остаются все время на юношеском этапе развития, хотя могут иметь возраст 100—200 и более лет.

В чистых по составу насаждениях при рубках ухода (проходных рубках), проводимых как по низовому, так и комбинированному методу, выбирали, следуя за природой, обычно кандидатов на от-

мирание (деревья IV и V классов) или часть их (при комбинированном методе). Этим самым лесоводы не вмешивались активнов жизнь леса.

При рубках ухода по низовому методу, да и при любом из методов, обычно выбирались деревья низших классов, мелкие и обычно не плодоносившие, как недополучившие необходимого количества света (а следовательно, и других благоприятных условий внешней среды). Эти деревья, будучи жизнедеятельными, несмотря на высокий действительный возраст, являлись деревьями стадийно молодыми, имеющими высокопластичную протоплазму клеток. Следовательно, вырубая в порядке мер ухода за лесом такие деревья, лесоводы заносили топор над деревьями будущего.

Практиковался и теоретически обосновывался уход за оставляемыми на корне деревьями стадийно старыми, в значительной степени потерявшими пластичность, а следовательно, с ограниченными возможностями реагирования на меняющиеся условия внешней среды.

В статье «Мичуринскую биологическую науку — на службу лесному хозяйству» И. Н. Никитин пишет: «В пределах календарно одновозрастного древостоя подчиненная часть его (угнетенная) в стадийном отношении всегда будет моложе деревьев верхнего полога». И далее: «Пользуясь классификацией Крафта, лесоводы допускали грубые ошибки, убирая, как правило, подчиненную часть древостоя, не подозревая того, что потенциально это ведь те деревья, которые могут дать относительно больший прирост, чем деревья верхнего полога, полностью или частично исчерпавшие энергию роста по высоте. Отсюда получается, что самый прогрессивный этап в жизни лесных пород объективно выпадал из нашего поля зрения».

Н. П. Георгиевский в работе «К вопросу о рубках ухода» отмечает способность угнетенных экземпляров не только ели, но и сосны, достигать размеров деревьев главного полога, если для них будет создана соответствующая обстановка. Он пишет: «Всякое дерево в насаждении, если оно только не угнетено до степени скорого отмирания..., сохраняет способность при изменении условий для его роста достигать средних нормальных размеров деревьев данной породы в данных почвенно-грунтовых условиях».

По достижении деревьями в насаждении предельных размеров происходит замедление в их росте. «Чем больше отдельные деревья в насаждении, — говорит Н. П. Георгиевский, — приближаются к этим наибольшим размерам, тем ниже становится интенсивность их роста (процент прироста) и тем слабее они реагируют на предоставление им рубками ухода лучших условий роста».

Итак, недостаток всех прежних инструкций о проходных рубках заключается в отрицании возможности различной степени индивидуального развития деревьев в чистых одновозрастных насаждениях. Наличие стадийно недоразвитых и отставших в росте деревьев объяснялось с позиций якобы существующей внутривидовой

борьбы. Это позволяло называть такое состояние стадийно недоразвитых деревьев «угнетением» и назначать в рубку

отставшие в росте и развитии.

Т. Д. Лысенко впервые в биологической науке показал, что путь индивидуального развития растения состоит из качественно различных стадий. Развивающееся растение требует особых условий для прохождения каждой стадии. Чередование стадий в каждом растении идет строго последовательно. «Развитие растений, — пишет Т. Д. Лысенко, — состоит из отдельных разнокачественных этапов, стадий развития. Для прохождения разных стадий развития растений и требуются разные внешние условия (разное питание, освещение, температура и пр.). Стадии являются определенными, необходимыми этапами в развитии растения, на базе которых и провсех частных форм — органов и признаков развитие растения. Лишь на определенных стадиях могут развиваться те или иные органы и признаки».

В 1930 г. нами была опубликована работа 1, в которой мы разделяли все деревья в еловых насаждениях на две категории: неосветленные и осветленные. После детального анализа этих категорий было установлено, что еловое насаждение содержит следую-

щие четыре основные группы деревьев:

I — деревья, нуждающиеся в осветлении, обычно небольших размеров, не плодоносящие. Для этой группы необходимо проведение мер по осветлению жизнеспособных деревьев.

II — осветленные (находящиеся в периоде хорошего роста после осветления), средних размеров, обильно плодоносящие. Эти деревья рекомендуется оставлять на корне.

III — прошедшие период осветления, обычно крупных размеров,

с ослабленным плодоношением. Назначаются в рубку.

IV — свободного роста с начала возникновения. Деревья этой группы могут быть: а) малых размеров, не плодоносящие, и в этом случае оставляются на корне, или б) крупных размеров, с ослабленным плодоношением, подлежащие назначению в рубку.

Мы установили преемственность в развитии деревьев I, II и

III групп насаждения ².

В свете теории стадийного развития растений, созданной акад. Т. Д. Лысенко, с учетом требуемых для прохождения отдельных этапов развития условий внешней среды (в частности, освещения), стадийное состояние отдельных групп деревьев в еловом насаждении может быть охарактеризовано следующим образом:

I группа — стадийно молодые, характеризующиеся высокой пла-

стичностью;

II группа — стадийно зрелые, несколько утратившие пластичность;

1930.
² См. журн. «Лесное хозяйство и лесная промышленность», № 5, 1930,

стр. 42.

¹ П. В. Воропанов, Особенности строения и роста еловых насаждений в лесах севера, журн. «Лесное хозяйство и лесная промышленность», № 4, 5,

III группа — стадийно старые, в значительной мере утратившие пластичность;

IV группа, состоящая из двух подгрупп: а) стадийно молодые с высокой пластичностью и б) стадийно старые, в значительной мере утратившие пластичность.

Рекомендуемые нами рубки предусматривают удаление наиболее крупных по размерам деревьев, т. е. стадийно старых.

В еловых лесах, независимо от широты и долготы местности, наиболее интенсивно реагируют на осветление деревья малых размеров, стадийно молодые. Увеличение освещенности деревьев влечет за собой улучшение всех других факторов, определяющих в целом условия внешней среды.

У некоторых исследователей севера встречаются высказывания о способности ели хорошо переносить недостаток света и в то же время бурно положительно реагировать на улучшение условий внешней среды. Осветленные деревья, независимо от действительного возраста, значительно улучшают рост не только когда они стадийно молоды, но даже когда проходят стадию зрелости (деревья, обильно плодоносящие).

И. Багриновский (1899) отмечает хороший рост старых елей, прошедших перед этим период затенения: «Такая картина роста при выборочной рубке объясняется, вероятно, тем, что вначале дерево, стесненное в своем развитии более старыми соседями, как бы прозябает, сохраняя свою потенциальную энергию. С уничтожением же, случайным, или в виде сруба, или естественным, благодаря смерти стволов, мешающих росту дерева, оно сначала резко, а затем более умеренно расходует запас своих жизненных сил, сохраняя их в полной мере до преклонного возраста».

Проф. С. А. Богословский в работе «Исследование прироста разновозрастного елового леса в связи с запросами выборочного хозяйства» говорит: «Возраст, в котором ель оказывается вполне способной реагировать на изреживание насаждения, достигает у многих модельных деревьев до 120 лет...».

Позднее (1940) проф. С. А. Богословский писал: «В моих исследованиях прироста в разновозрастном еловом насаждении в Михайловском лесничестве бывш. Вологодской губ. оказалось, что даже 300-летние ели обнаруживают значительное увеличение ширины годичных слоев после вырубки соседних деревьев, мешавших развитию кроны дерева».

П. П. Серебренников, доказывая возможность оправления старых деревьев после затенения, пишет, что «старость для дерев наукой вовсе не установлена». И далее: «...рассматривая внимательно данные модельных дерев, можно убедиться: во-первых, много дерев в возрасте от 250—300 лет имеют за последний ряд лет равномерный не ухудшающийся даже прирост, а во-вторых, что вообще текущий прирост почти всегда выше среднего и, как показывают данные анализа стволов, кривые этих приростов не пересекаются вовсе или весьма редко».

Для определения стадийного состояния ели нами совместно с Т. А. Леухиной проведены исследования осмотического давления клеточного сока хвои ели в зависимости от возраста и в связи с плодоношением. Изменения в осмотическом давлении клеточного сока хвои являются важным показателем изменений в обмене веществ.

В первом случае была взята хвоя с верхней части крон деревьев различного возраста в изреженном еловом насаждении. Испытания показали, что осмотическое давление ели с возрастом повышается.

Для определения изменений осмотического давления в связи с плодоношением бралась хвоя с верхней части крон деревьев, про-израстающих совместно на площади, в одинаковых условиях влажности почвы, но различно освещенных. Учитывая, что осмотическое давление теневой хвои ниже, чем световой ¹, хвою брали для исследования только с тех деревьев, вершина которых была достаточно освещена.

Выявлено, что у елей возрастно старых, но не плодоносящих, осмотическое давление ниже, чем у возрастно молодых, но плодоносящих. Деревья возрастно молодые, но стадийно более старые (плодоносящие), имеют относительно высокое осмотическое давление, т. е. близкое к осмотическому давлению деревьев возрастно и стадийно старых.

Таким образом, осмотическое давление изменяется не только в связи с календарным возрастом дерева, но и в связи со стадийным состоянием его, отражающим происходящие в организме физиологические изменения.

Исследованиями в области осмотического давления клеточного сока еловой хвои у деревьев подтверждается целесообразность оставления на корне деревьев небольших размеров, по номенклатуре лесоводов затененных, так как они являются стадийно молодыми и при создании улучшенных внешних условий будут давать значительный прирост древесины.

На принципе улучшения роста оставшихся после рубки деревьев построены все рациональные проходные и выборочные рубки. Однако оставление на корне, а впоследствии и уход за крупномерными и стадийно старыми деревьями не могут дать ожидаемого хозяйственного эффекта.

Вполне естественным поэтому с точки зрения общебиологической теории акад. Т. Д. Лысенко является требование активного вмешательства в жизнь леса. Путем вырубки стадийно старых деревьев и сохранения стадийно молодых будет значительно поднята производительность леса.

Анализ особенностей строения и роста еловых насаждений в ле-

¹ Ф. Ф. Лейсле, Қ эколого-физиологической характеристике листьев вечнозеленых растений влажных советских субтропиков, «Экспериментальная ботаника», вып. 6, 1948, стр. 153.

сах севера позволил нам наметить особые выборочные рубки ¹. Исходные положения этих рубок основываются на делении всех деревьев елового насаждения на четыре упомянутые выше основные группы (стр. 154). В принятой номенклатуре к деревьям, подлежащим рубке, относятся ІІІ и ІV группы. Это деревья, прошедшие период осветления (ІІІ) и свободного роста с начала возникновения (ІV-б). Для деревьев обеих групп характерны крупные размеры и значительно пониженный прирост. Это стадийно старые деревья, достигшие предельно больших размеров по величине в насаждении при данных естественно-исторических условиях.

Увеличение освещенности в лесу положительно отражается на деревьях, растущих в сомкнутом древостое. Это увеличение освещенности может быть вызвано или отпадом дерева, или рубкой его. Обычно увеличение освещенности сказывается положительно на остающихся деревьях, находящихся в пределах влияния возникшего источника освещенности. Естественно, что при отпаде или рубке крупного дерева с большим поперечником и высоко поднятой кроной световое воздействие будет значительно шире, чем при отпаде или рубке дерева малого размера. В последнем случае трудно ожидать значительного изменения в освещенности оставшихся на корне соседних деревьев. При отпаде или рубке крупного дерева мы получим значительное положительное изменение комплекса внешних условий для оставшихся соседних деревьев, одновременно радиус светового воздействия в этом случае будет значительно больше.

В зависимости от размера источника освещенности, определяемого диаметром пня срубленного ствола (называемого нами в дальнейшем центром осветления), можно установить пределы влияния этого источника на оставшиеся деревья. Так, если возникший источник освещенности определяется диаметром пня 24 см и менее, 28, 32, 36 см и более, то соответственно этому пределы влияния его на оставшиеся деревья будут определяться 2; 3,5; 4,5 и 6 м.

Все стволы, находящиеся в пределах влияния центров осветления и испытывающие в той или иной мере улучшение комплекса внешних условий, как относящиеся ко II группе, должны быть оставлены на корне. Стволы I группы находятся за пределами влияния центров осветления, и для осветления их надо назначать в рубку деревья III группы, стадийно старые. Одновременно вырубаются деревья IV группы, т. е. свободного роста с момента возникновения, достигшие крупных размеров.

Следовательно, вырубаются деревья крупные, стадийно старые, а все мелкие по размеру, стадийно молодые, получают в связи с возникновением новых центров осветления улучшение комплекса внешних условий. Деревья I группы являются резервом для II группы, куда они поступают после осветления (выборки деревьев III группы).

¹ П. В. Воропанов, Разновозрастные ельники. «Леса севера», Казань, 1931.

Управление лесного хозяйства Марийской АССР рекомендовало в 1947 г. провести в ельниках северо-восточной части республики рубки ухода по нашему принципу и на основании полученных материалов составить особую инструкцию.

Задача проходных рубок заключается в рациональной подготовке насаждения к рубкам главного пользования. Если же рубками главного пользования являются выборочные, то, естественно, что границы в проведении этих, казалось бы, двух различных хозяйственных мероприятий совершенно стираются.

Действительно, что изменяется в проведении хозяйственных мероприятий в лесах от понижения оборота рубки со 100 до 80 лет? Если раньше проходные рубки велись в этом хозяйстве в насаждениях в возрасте до 100 лет, то теперь они будут проводиться в возрасте до 80 лет. Если же рубки главного пользования как были, так и остались выборочными, то, следовательно, «оборот хозяйства» превратился в нашем случае в период повторяемости проходных рубок. В обоих случаях площадь остается под лесом, а перед лесоводом возникает одна и та же задача: имеющимися в его распоряжении средствами поднять производительность леса. В условиях водоохранной зоны необходимо рубить по приросту, если не поставлено особой задачи по накоплению запасов древесины в данных объектах.

В 1947—1948 гг. в пределах Марийской республики было выполнено восемь работ, задачей которых являлось проведение в чистых еловых и смешанных елово-пихтовых насаждениях проходных и выборочных рубок по принципу, предложенному автором этой работы. Рубки проводились в насаждениях 50—120-летнего возраста.

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫБОРОЧНЫХ РУБОК ПО МЕТОДУ АВТОРА В ЕЛЬНИКАХ МАРИЙСКОЙ АССР

В нашем опыте было заложено 16 пробных площадей общей величиной 8 га. На них были осуществлены выборочные рубки по нашему методу в соответствии с руководством, изданным Управлением лесного хозяйства Марийской АССР. Там же было заложено 8 контрольных пробных площадей размером 4 га. Работа проводилась в Оршанском, Сернурском и Ново-Торъяльском лесхозах, граничащих с Кировской областью. Все пункты исследования находятся в пределах границ (57° с. ш.) хвойных лесов европейского типа (по акад. В. Н. Сукачеву).

Пробные площади закладывались в насаждениях с преобладанием ели (елово-пихтовых и елово-лиственных с участием в составе пихты или лиственных пород не более 0,3) в типах ельник-черничник и ельник-кисличник. Насаждения достигли по возрасту оборота рубки (старше 80 лет) или возраста проходных рубок. В последних насаждениях предполагалось осуществить уход по нашему методу. Одновременно ставилась задача определить возможность применения этого вида выборочных рубок в ельниках возраста

главного пользования, но более молодых; на севере были исследованы объекты в возрасте 160 лет и выше и к ним применены рубки по нашему принципу.

Для иллюстрации результатов применения выборочных рубок используем работы Л. М. Распопиной, В. П. Камелиной и Л. Н. Васильевой.

В табл. 79 приведена характеристика вырубаемой части насаждения и остающейся после выборочной рубки по нашему методу на корне (по данным Л. М. Располиной).

Л. М. Распопина приходит к следующим выводам о применении выборочных рубок по нашему методу:

1. Выбираются деревья, расположенные вне пределов влияния центров осветления, ныне пней. Окружности влияния центров осветления проводятся глазомерно.

2. Подход к назначению деревьев в рубку основан на учете биологических особенностей роста ели и на глубоком понимании природы еловых лесов.

3. В рубку назначаются деревья с учетом равномерного изреживания остающейся части насаждения.

4. В рубку поступают деревья более старые, преимущественно фаутные, с низким процентом прироста (текущий прирост насаждения до рубки 1,9, вырубаемой части — 1,5).

5. В результате рубки улучшаются условия роста остающейся части насаждения, создаются благоприятные условия как для имеющегося в насаждении подроста, так и для появления нового самосева.

6. Рубки способствуют созданию разновозрастных насаждений.

7. Процент прироста вырубаемой части—1,5, по «Правилам рубки» Главлесоохраны—1,8.

На заложенных пробных площадях было срублено в 1947 г. и проанализировано свыше 900 деревьев (в том числе и из остающейся на корне части). Характер и особенности роста деревьев, назначаемых в рубку и оставляемых на корне, видны из табл. 80, составленной по данным В. П. Камелиной и Л. М. Распопиной. Еловое насаждение на пробной площади № 1, заложенной и обработанной Камелиной, имеет средний возраст 84 года, на пробной площади № 2, заложенной и обработанной Распопиной, имеет средний возраст 80 лет. Изучался вопрос о длительности периода, необходимого дереву для приспособления к новой, резко изменившейся обстановке. В отдельных случаях этот период доходит до 10 лет; 15% всегочисла случаев падает на деревья, немедленно (без переходного периода) реатирующие на осветление.

В табл. 81 приведены данные В. П. Камелиной, использовавшей принцип наших выборочных рубок при проведении рубок уходав ельниках Марийской АССР.

В табл. 82 сопоставляются данные характеристики вырубаемой части насаждения при применении рубок ухода по нашему методу

Таксационные элементы пробных площадей, на которых велась выборочная рубка по нашему методу (данные Л. М. Распопиной)

	Сред возр ас	цний г (лет)			-			Объем с дерева		Про: прир		Процент выборки			
№ пробной площади	выбираемой части	остающейся части	выбираемой части	остающейся части	выбираемой части	остающейся части	выбираемой части	остающейся части	выбираемой части	остающейся части	по числу деревьев	по запасу	по полноте		
1	8 2	77	22,3	21,2	31,7	25, 8	0,688	0,601	1,60	2,10	24,0	26,4	32		
2	86	82	23,7	2 3,0	24,9	23,8	0,469	0 ,36 9	1,87	2,21	13,0	17,0	15		
3	131	110	25,5	23,2	31,6	26,4	0,801	0,658	0,66	1,82	11,3	13,4	16		
4	95	90	26,2	24,4	34,8	32,2	1,200	1,008	1,40	1,60	17,0	19,9	10		
5	96	67	21,7	19,2	2 6,2	18,0	0,597	0,251	1,80	2,35	12,6	24,5	22		
Среднее	98	86	23,9	22,2	28,8	24,5	0,796	0,567	1,50	2,00	15,0	20,0	22		

Длительность периода приспособления дерева к изменившейся обстановке и характер его роста (по данным Л. М. Распопиной и В. П. Камелиной)

			Характер	роста де	ревьев п	о периода	М	
	слабый (в резуль-		переходный (приспособление к новой обста- новке)		улуч шенный (в результате осветления)		ухудшенный (в результате нового затенения)	
Пробная площадь	ширина годичного слоя в см	продолжитель- ность периода (лет)	ширина годичного слоя в см	продолжитель- ность периода (лет)	ширина годичного слоя в см	продолжитель- ность периода (лет)	ширина годичного	продолжитель- ность периода (лет)
№ 1:								
вырубаемая часть	0,06	33		_ 1	0,20	3 6	0,06	11
остающаяся часть	0,06	36	~	_	0,18	34		
№ 3:				İ				
вырубаемая часть	0,05	41			0,14	41	0,0 5	26
остающаяся часть	0,06	39	_	_	0,14	34		_
№ 2:								
вырубаемая часть	0 ,(5	29	0,08	7	0,21	28	0,09	16
сстающеяся часть ,	0,04	35	0,09	7	0,17	41		

Таксационные элементы пробных площадей, на которых велись проходные рубки по нашему методу (по данным В. П. Камелиной)

	Средний возраст				Полнота		Объем среднего дерева в м ³		Процент	прироста	Процент выборки		
№ пробной площади	насаждения до рубки	остающейся части	насаждения до рубки	остающейся части	насаждения до рубки	остающейся части	насаждения до рубки	остающейся части	насаждения до рубки	оутающейся части	по числу деревьев	по запасу	
1	74	72	23,0	22,8	0,80	0,72	0,535	0,530	2,65	2,76	15,0	16,0	
2	7 0	66	23,4	22,4	0,90	0,73	0,450	0,388	2,57	2,74	10,0	16,0	
3	68	67	24,2	24,0	0,86	0,71	0,464	0,443	1,93	2,10	22,0	22,0	
4	72	71	22,8	21,6	0,94	0,78	0,364	0,343	0,95	0,99	18,0	15,0	
5	73	72	22,6	20,0	0,52	0,40	0,378	0,294	2,00	2,30	18,7	22,0	
6	61	62	28,2	28,0	0,75	0,6 5	0,707	0,700	3,20	3,40	11,3	12,0	
7	63	58	17,9	17,5	0,84	0,76	0,238	0,195	2,30	2,50	10,5	18,0	
Среднее	7 5	66	23,0	21,9	0,81	0,65	0,3 90	0,37	2,19	2,36	17,0	20,1	

Таксационные элементы вырубаемой части насаждения на пробных площадях, на которых велись проходные рубки по нашему методу и по "Наставлению" Главлесоохраны (по данным В. П. Камелиной)

	Средний	і возраст	Средний в	диаметр см	Объем дерев	среднего а в м ³	- Процент	прироста	Выход д сортимен	целовых
№ пробной площади	при рубках по нашему методу	при рубках по "Настав- лению" Главлесоохраны	при рубках по нашему методу	при рубках по "Настав- лению" Главлесоохраны	при рубках по нашему методу	при рубках по "Настав- лению" Главлесоохраны	при рубках по нашему методу	при рубках по "Настав- лению" Главлесоохраны	при рубках по нашему методу	при рубках по "Настав- лению" Главлесоохраны
1	78	76	26,6	21,0	0,565	0,530	2,18	2,24	72	52
2	7 5	72	27,0	19,0	0,605	0,388	1,65	1,98	63	54
3	6 9	5 9	24,8	19.0	0,484	0,443	1,70	1,81	64	51
4	73	70	23,2	2 0,3	0,422	0,343	0,80	1,10	5 6	54
5	74	71	24,1	20,4	0,443	0,294	1,80	1,94	68	51
6	64	5 7	28,0	22, 0	0,739	0,700	2,30	2, 50	-	_
7	7 9	65	20,9	19,8	0,405	0,195	2,30	2,40	73	62
į										

и при проведении рубок ухода по «Наставлению» бывш. Главлесоохраны.

- В. П. Камелина приходит к следующим выводам о применении проходных рубок, основанных на принципах предложенных нами выборочных рубок:
- 1. При равномерном изреживании насаждения берется по числу деревьев 17%, по запасу 20%, что снижает полноту насаждения на 0,15 при средней полноте насаждения до рубки 0,8.
- 2. В результате вырубки и создания этим новых центров осветления до 40% затененных деревьев насаждения, остающихся послерубки, получат осветление и улучшат прирост.
- 3. Поступающие в рубку деревья использовали период хорошего роста и в настоящее время имеют ухудшенный прирост. Анализ ширины годичного слоя по радиусу показал наличие трех периодов роста: затенения (при ширине годичного слоя 0,05 см), осветления (0,24 см), нового затенения (0,09 см).

Так как назначаемые в рубку деревья являются в биогруппах наиболее крупными, ожидать улучшения в их росте при выборке более мелких соседей нельзя.

- 4. Вырубаются деревья крупные, старые и со слабым приростом. Так, средний возраст вырубаемой части равен 75 годам, остающейся 66 годам. Если прирост по объему вырубаемых деревьев равен 1,36%, то прирост остающейся части 2,3%. Так как вырубаются более старые деревья, в рубку поступают в среднем 35% фаутных.
- 5. По сравнению с рубками ухода по «Наставлению» рубки Воропанова имеют следующие преимущества:
- а) вырубаются более старые деревья (соответственно 75 и 69 лет);
- б) берутся деревья с низким процентом прироста (соответственно 2,3 и 2,9);
- в) процент выхода деловых сортиментов увеличивается (соответственно 62 и 51);
- г) назначаемые в рубку крупные деревья, несмотря на слабый прирост, имеют внешне хороший вид мощную крону, правильную форму ствола; при рубках по «Наставлению» такие деревья остались бы на корне; здесь наблюдается несоответствие габитуса дерева с приростом.
- 6. Повторяемость рубок ухода, назначаемых по методу Воропанова, при среднем проценте выборки по числу деревьев 17, по запасу 20 и при снижении полноты на 0,15 принимается за десятилетие. Придя в насаждение через указанный промежуток времени, мы найдем остающуюся после рубки часть насаждения достигшей по запасу размеров насаждения до рубки.

В табл. 83 приводим данные Л. Н. Васильевой, проводившей рубки по нашему методу в ельниках различной структуры.

Таблица 83

Таксационные элементы пробных площадей, на которых велось назначение в рубку по предложенному нами принципу (по данным Л. Н. Васильевой)

			, Возрастная	Хозяйствен-	Сред		Сред выс в	ота		иетр	Объ средн дере в м	него Него	Прог теку при ста объ	ущ. po- по	Пол т		-	цент
Состав насаждения	Бонитет	Тип леса	структура насаждения	ная группа	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	до рубки	после рубки	по числу стволов	по запасу
Елово- лиственное	III	Ельник- черничник	Разно- возрастное	Спелые (старше 80 лет)	82	77	19,9	19,2	19,4	18,0	0,269	251,	2,20	2,35	0,88	0,68	12,6	24,5
Елово- пихтовое	II	Ельник- кисличник	То же	То же	92	86	23,0	22,2	26,6	24,5	0,681	0,567	1,75	2, 00	0,68	0,53	15,0	20,0
Елово- лиственное	II	То же	w	Приспеваю- щие (моложе 80 лет)		58	17,6	17,1	17,9	17,5	0,238	0,212	2,20	2,30	0,78	0,65	16,7	18,7
Елово- пихтовое	II	"	v	То же	69	63	19,7	18,6	23,0	21,9	0,390	0,379	2,19	2,36	0,81	0,65	17,0	20,1
То же	II	**	Одно- возрастное	"	61	61	18,0	17,6	18,7	18,5	0,465	0,440	1,70	2,16	0,85	0,67	16,5	15,7

В заключение данного раздела можно отметить, что принципы назначения выборочных рубок по нашему методу могут быть применены в ельниках:

1) достигших возраста спелости (главное пользование) и находящихся в периоде формирования (промежуточное пользование);

2) чистых по составу и смешанных;

3) типа черничника и кисличника;

4) одновозрастных и разновозрастных;

5) во II, III и IV бонитетах.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. К северной зоне европейской части СССР относятся леса, расположенные между 57 и 67° с. ш. В этих пределах представляет особенный интерес северо-восточный район зоны. В этой зоне преобладают хвойные лесные массивы, состоящие главным образом из еловых насаждений, преимущественно чистых по составу, спелых и перестойных (по возрасту свыше 120 лет), IV бонитета.

2. В связи с вопросом о древнем заселении елью территории севера европейской части СССР следует отметить, что к началу плейстоцена флора СССР была уже в основном сходна с современной. В составе флоры миндель-рисской межледниковой эпохи уже

встречается ель европейская.

После ухода ледника с территории европейской части СССР (период голоцена) можно проследить шесть последовательных фаз развития древесной растительности: 1) приледниковой лесотундры, 2) елово-широколиственных лесов, 3) березово-сосновых лесов,

4) широколиственных лесов, зо березово-сосновых лесов, 4) широколиственных лесов, достигавших южных берегов Белого моря, 5) еловых лесов, захватывающих почти весь остающийся отрезок времени, и 6) сосново-березовых лесов, замещающих еловую тайгу под воздействием пожаров и человека.

Зональный ландшафт тайги является результатом преобразования в равнинных условиях горно-таежных комплексов раститель-

ности (в пермод плейстоцена).

На территорию Европы, освобождавшуюся из-под ледника, проникла с востока, из Сибири, ель сибирская и с юго-запада — ель

европейская.

3. Для севера европейской части СССР (севернее 60° с. ш.) типичны подзолисто-болотные почвы, развившиеся преимущественно на отложениях ледникового периода. Широко распространены на севере еловые леса: лучших бонитетов — на суглинисто-песчаных почвах лучшего дренажа и худших бонитетов — на тех же почвах, подстилаемых глиной, с плохим дренажем.

Заложенные нами пробные площади имеют почвенные разности в пределах от суглинков до супесей. Они характерны для северных

ельников типа ельник-черничник.

4. Ельник-черничник является наиболее распространенным типом еловых лесов на севере, устойчиво сохраняющим свои позиции

и увеличивающим свою площадь за счет типов сосняк-черничник и березняк-черничник.

Широкая распространенность на севере лесов типа ельник-черничник представляет особый интерес для их изучения. Значение этой работы неизмеримо возрастает, поскольку полученные выводы можно будет распространить на значительную территорию, занятую на севере ельниками данного типа леса.

- 5. Анализ состава растений почвенного живого покрова в сформировавшихся насаждениях типа ельник-черничник показал наиболее высокую встречаемость растений черники, брусники, линнеи и мхов Hylocomium proliferum, Pleurozium Schreberi, Rhytidiadelphus triquetrus.
- 6. Лесные пожары, чрезвычайно распространенные на севере, содействуют смене типов леса. Вполне возможно заселение сосновых боров елью с последующим удержанием ею завоеванных площадей.

После лесного пожара или вырубки площадь обычно покрывается мягкими лиственными породами. После смыкания лиственного полога создаются условия для поселения под ним ели.

На указанных площадях может произойти возобновление елью и без предварительного поселения лиственных пород. В этом случае почвенная среда должна быть удовлетворительной (легкие почвы).

7. Материал для изучения природы северных ельников собран нами на 35 пробных площадях, заложенных в еловых насаждениях типа ельник-черничник различного возраста, разной возрастной структуры, на площади 14,29 га. На этих пробных площадях было срублено около 2500 модельных деревьев и проведено 1349 анализов хода роста деревьев. Пробные площади закладывались в еловых насаждениях предельно сомкнутых, не затронутых рубками. Кроме того, были заложены пробные площади для определения динамики возобновления ели в исследуемых насаждениях на общей площади 3,46 га со срубкой 10 644 моделей-стволиков, использованных также для анализов хода их роста.

На пробных площадях были проведены следующие работы:

- а) определение принадлежности насаждений как звеньев к одному естественному ряду (гомогенный ряд по Третьякову) в типе леса ельник-черничник;
 - б) лесоводственно-ботаническое описание пробных площадей;
 - в) срубка модельных деревьев;
- г) проведение анализа хода роста деревьев по важнейшим так-сационным элементам;
- д) нанесение на планы размещения деревьев и подроста на пробных площадях с проекциями крон;
- е) учет всех имеющихся на пробных площадях остатков деревьев (пней);

- ж) почвенное описание пробных площадей с производством механического и химического анализа наиболее типичных образцов почв;
- з) определение физико-механических свойств древесины деревьев, выросших в насаждениях различной возрастной структуры;
- и) учет всего елового подроста на пробных площадях под пологом материнского насаждения;
 - к) обработка собранных материалов.
- 8. Анализ собранного материала по возобновлению ели под пологом материнского насаждения показал, что наибольшее количество подроста и всходов ели встречается под пологом старого одновозрастного 280-летнего елового насаждения. Находясь на грани перехода в разновозрастные, эти насаждения имеют оптимальные условия для появления и формирования молодого елового поколения. Наихудшее возобновление ели отмечено под пологом относительно молодого одновозрастного 170-летнего насаждения.
- 9. Развитие лиственно-еловых насаждений на севере можно представить в следующем виде:
- а) Возникая на гарях и других площадях, теми или иными способами освобожденных от леса, лиственные молодняки обычно состоят из березы или осины. В этом случае образуются типы леса березняк-брусничник, березняк-черничник (при более высоком возрасте березняков) и осинник-брусничник.
- б) Наряду или параллельно с лиственными породами на упомянутых площадях может селиться ель и даже сосна. В этом случае возраст деревьев хвойных пород, участвующих в образовании молодняков, может быть равен или обычно несколько меньше (на 3—17 лет) возраста лиственных пород.
- в) Возраст деревьев лиственных пород, образующих насаждения, колеблется от 8 до 20 лет. Бывают случаи исключительной одновозрастности этой группы деревьев.
- г) Еловый подрост появляется в рассматриваемых насаждениях, когда они достигают возраста 10 и более лет. Высота такого подроста колеблется от 0,3 до 2,5 м, в зависимости от состава, возраста и высоты лиственного или лиственно-хвойного полога насаждения.
- д) В условиях, когда в молодняках верхний полог образован с участием сосны, подрост, состоящий из деревцев хвойных пород, имеет разное состояние: еловый благонадежный, сосновый засыхающий.
- е) Возраст деревьев хвойных пород, образующих наряду с лиственными верхний полог насаждения, колеблется от 3 до 24 лет.
- ж) С увеличением среднего возраста лиственного насаждения начинается постепенное проникание еловой части насаждения в верхний лиственный полог. При среднем возрасте насаждения 35 лет участие ели определяется в верхнем пологе +Е, при среднем возрасте 45 лет ель участвует в составе 1Е; при среднем возрасте 66 лет участие ее доходит уже до 5Е.

- з) С увеличением возраста лиственных насаждений количество елового подроста постепенно уменьшается; продолжается это до тех пор, пока, наконец, к 70 годам в насаждении, к этому времени уже елово-лиственном, еловый подрост в большей части погибает.
- и) По достижении елью 45 лет, когда количество ее, участвующее в образовании первого яруса, увеличивается, в условиях жестокой межвидовой борьбы к этому моменту появляется в насаждении подчиненная часть из ели. Эта часть насаждения в дальнейшем является резервом, из которого ель поступает в первый ярус по выпадении из него лиственной части.
- к) Первоначально появившиеся лиственные насаждения с участием в той или иной степени хвойных пород постепенно переходят в хвойно-лиственные насаждения. Поэтому естественно, что тип леса на одной и той же площади постепенно меняется.
- 10. Одновозрастные ельники на севере появились в результате заселения елью оголенных площадей (гарь, ветролом, сплошная лесосека) через смену пород или минуя ее. В этом случае продолжительность периода возобновления ели определяется одним классом возраста.

Большое число виднейших специалистов, исследователей севера, признает еловые насаждения на севере одновозрастными (Н. Граков, А. Рожков, И. Багриновский, В. Фаас, Л. Яшнов, П. Серебренников, Н. Чикилевский, М. Ткаченко, И. Яценко, И. Мелехов, Н. Кузнецов).

Еловый древостой, освобождаясь к 100 годам от примеси лиственных пород, не создает условий для развития елового подроста под материнским пологом. С последующим самоизреживанием создаются условия для возникновения и развития II поколения ели.

Более молодое II поколение ели достигает вначале по числу стволов 40%, но по запасу не более 7%. Это количество более молодой ели постепенно увеличивается и в материнском насаждении 280-летнего возраста достигает 55% по числу стволов, но по запасу не превышает еще 10%.

Если запас фаутной древесины у 170-летнего насаждения не больше 2%, то в 200-летнем насаждении он составляет уже 20%, а в 280-летнем — 34%.

В 280-летних ельниках имеется наиболее старое II поколение ели.

Относительно старый возраст II поколения ели в 170-летнем насаждении объясняется заселением его под материнским еловым пологом в период усиленного выпадения лиственных пород из древостоя.

Возникшее молодое поколение ели составляет в 170-летнем насаждении по содержанию абсолютного прироста по запасу только 0,3% общего прироста насаждения в целом. В 200-летнем насаждении абсолютный прирост, падающий на долю молодого поколения, доходит до 15% и в 280-летнем насаждении превышает 25%. Если процент текущего прироста по объему у одновозрастных насаждений (I поколение) с увеличением возраста падает, то у молодой части (II поколение), наоборот, возрастает с 2,2 до 2,8%. Следовательно, условия для развития молодой части насаждения с самоизреживанием его улучшаются на продолжительный период.

Начиная со 170-летнего и до 280-летнего возраста, т. е. на протяжении целого века, запасы I (старого) поколения одновозрастных насаждений стабильны.

11. Так как существующая бонитетная шкала не предусматривает увеличения средней высоты насаждения, начиная со 140 лет и старше (для IV бонитета), а ель обладает способностью расти до глубокой старости (так же как и сосна, по А. В. Тюрину), необходимо внесение изменений в действующую бонитетную шкалу проф. М. М. Орлова и составление таблиц хода роста сомкнутых еловых насаждений старшего возраста для унификации определения полноты старых еловых насаждений. Такая таблица для сомкнутых еловых насаждений среднего местного бонитета IV типа леса ельник-черничник составлена нами и приведена на стр. 95 (табл. 46).

Из анализа упомянутой таблицы следует, что предельно старые ельники представляют собой совокупность ряда поколений ели, из которых I (старое) — остаток разрушающегося одновозрастного насаждения (А. В. Тюрин, М. Е. Ткаченко, Д. А. Милованович). Свойство насаждений образовывать поколения особенно характерно для ели в силу ее биологической самобытности (теневыносливости).

В исследуемых ельниках наблюдается постоянство запасов в старом возрасте. Объясняется это равенством количества отпада древесины и величины абсолютного текущего прироста за данный промежуток. В силу этого таксационная характеристика еловых насаждений старого возраста у некоторых исследователей показывает постоянство (неизменяемость) запасов, удерживающихся в этих насаждениях иногда длительное время.

12. На севере европейской части СССР широко распространены наряду с одновозрастными разновозрастные еловые насаждения.

Можно отметить признание большинством специалистов разновозрастности еловых насаждений на севере (М. Е. Ткаченко, М. М. Орлов, С. А. Богословский, В. Богушевский, С. Я. Соколов, В. В. Матренинский, В. И. Рутковский, А. А. Корчагин, А. С. Матвеев-Мотин и др.).

В старых разновозрастных еловых насаждениях амплитуда возраста значительно колеблется как у отдельных деревьев, так и у целых еловых поколений.

Наблюдениями в разновозрастных еловых насаждениях установлено, что предельный возраст ели в условиях роста в типе ельник-черничник можно принять за 360 лет. В формировании древостоев насаждения может принимать более активное участие ель в возрасте около 100 лет, так как до этого времени она чаще всего нахо-

дится в неблагоприятной внешней среде и ожидает изреживания материнского полога.

Колебания в возрасте отдельных деревьев и поколений, слагающих еловые насаждения, достигают примерно 260 лет. Этот период протяженностью в 260 лет, составляет 13 двадцатилетних поколений деревьев, или 6—7 поколений сорокалетних.

Для рассматриваемых разновозрастных насаждений (при среднем возрасте 170—230 лет) типа ельник-черничник характерно постоянство общих запасов древесины на единице площади (около 320 м³ на 1 га).

С возрастом фаутность деревьев увеличивается: если в разновозрастном насаждении со средним возрастом 170 лет запас фаутной части составляет 15%, то в насаждении со средним возрастом 230 лет он доходит до 27%.

Из шести 40-летних поколений, слагающих разновозрастные ельники, активно участвуют в образовании запасов древесины по крайней мере четыре. Крайние поколения (молодое и старое) располагают относительно малыми запасами.

Обычно в разновозрастных насаждениях находим прямую зависимость между возрастом, с одной стороны, и диаметром и высотой деревьев, — с другой. Но в этих насаждениях, состоящих из деревьев различного возраста и различной толщины и высоты, наблюдается разновозрастность деревьев и при одинаковой толщине.

13. Исследованиями получены данные о различиях в строении еловых насаждений в связи с их возрастными особенностями (табл. 84).

Таблица 84 Таксационная характеристика насаждений разного возраста и возрастной структуры

П		летние кде н ия	240-летние насаждения			
Показатели	одновоз- растные	разновоз- растные	одновоз- растные	-		
Ступени толщины в см	8	11	12	11		
ступеням толщины	40	142	186	24 0		
Средний диаметр в см	21,3	23,7	27,2	§ 27,3		
Средняя высота в м	19,8	2 2,5	24,3	24,0		
Сумма площадей поперечных сече-		- !				
ний в м ²	24,7	28, 0	2 2,0	28,0		
Запас на 1 га в м ³	254	316	265	32 6		
Общее число стволов на 1 га	696	64 0	378	48 0		
Число фаутных стволов в % от всех				00		
стволов насаждения	3	14	16	23		
Абсолютный текущий прирост по			0.70	0.75		
объему в м ³ на 1 га	3,05	3,80	2,73	3,75		
Коэфициент формы (средний для	0.74	0.50	0.70	0.60		
насаждения)	0,74	0,72	0,70	0,69		
Ступени возраста	5	10	9	13		

Запас одновозрастного 170-летнего елового насаждения сосредоточен на 93% в двух ступенях возраста; запас разновозрастного, в среднем также 170-летнего насаждения, в основном распределен по деревьям восьми ступеней возраста, охватывая в этом случае 95% запаса насаждения.

В одновозрастном 280-летнем еловом насаждении 88,7% запаса древостоя сосредоточено в деревьях двух ступеней возраста, включающих 45% общего числа деревьев насаждения, в то время как в разновозрастном ельнике (в среднем 230 лет) это же количество запаса (89%) дают деревья семи ступеней возраста. При этом в разновозрастных ельниках деревьев, относящихся к упомянутым семи ступеням возраста, значительно больше: около 80% общего числа деревьев насаждения.

14. По вопросу о генезисе еловых насаждений типа ельник-черничник нами установлена преемственность в развитии деревьев различных поколений.

Взаимоотношения между поколениями елового насаждения и самых насаждений различной возрастной структуры представлены в виде схемы на рис. 19 (см. стр. 126).

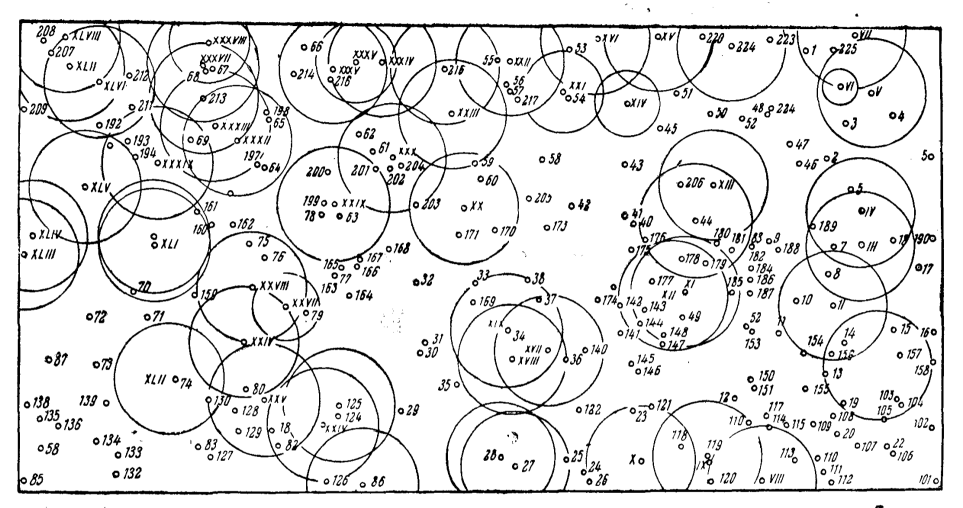
Отмечается прямая зависимость между вариантами (поколениями) исследуемых насаждений в отношении развития по высоте и диаметру (см. стр. 115 и 118).

Исходя из принадлежности исследуемых насаждений к типу ельник-черничник и учитывая принадлежность их как звеньев к одному естественному ряду, можно наметить цикл развития наиболее старого разновозрастного насаждения примерно в 560 лет. Схема этого цикла по периодам, приведенная на стр. 125, объясняет динамику существующих на севере ельников, различных по возрасту и разнообразных по возрастной структуре.

Для появления одновозрастных еловых насаждений требуется пространство, освобожденное от леса. В условиях севера такие пространства создавались лесными пожарами, которые в отдельные исторические эпохи охватывали огромные территории. Такие пожары отмечались в XIV веке (1363—1372 гг.), XVI веке (1518—1534 гг.), XVII веке (1630—1646 гг.), XVIII веке (1717—1743 гг.) и XIX веке (1826—1840 гг.).

В любом из указанных выше периодов пожара могли возникнуть одновозрастные еловые насаждения типа пробной площади № 2 и в зависимости от продолжительности периода развития должны были дать на севере насаждения различного возраста и структуры (см. табл. 55 на стр. 111).

15. Проектируемые выборочные рубки в еловых лесах водоохранной зоны имеют следующие особенности. Намечаются в рубку деревья, расположенные на территории насаждения, за пределами сферы влияния центров осветления (деревьев, отпавших и стимулировавших этим улучшение роста оставшихся деревьев). Эта территория определяется на основе эмпирически установленной связи 172



012 - места размещения деревьев ОХИ-Места расположения центров осветления (пней)

Сферы влияния центров осветления (пней)

Рис. 21. План размещения деревьев и центров осветления (пней) в чистом еловом 280-летнем одновозрастном насаждении. В рубку назначаются деревья, расположенные вне сферы влияния центров осветления

между диаметром центра осветления (пня) и пределом его сферы влияния на соседние деревья (см. стр. 157).

Характер проектируемой рубки и план размещения деревьев показаны на рис. 21 и 22.

Деревья, расположенные за пределами сферы влияния центров осветления, могут назначаться в рубку.

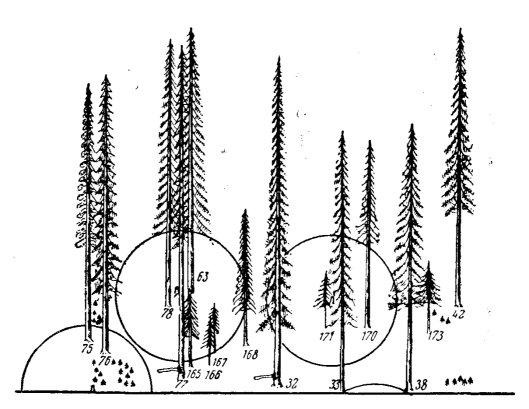


Рис. 22. Характер проектируемой выборочной рубки в пределах биогруппы деревьев елового 280-летнего одновозрастного насаждения

На территории вне сферы влияния центров осветления целесообразно назначать в рубку деревья, начиная с диаметра на высоте груди 24 см и выше в сомкнутых одновозрастных еловых насаждениях 170-летнего возраста; 28 см и выше — в сомкнутых разновозрастных еловых насаждениях (начиная со среднего 170-летнего возраста и старше); 36 см и выше — в сомкнутых одновозрастных еловых насаждениях 280-летнего возраста.

Применительно к проектируемым выборочным рубкам по запасу берется в различных по структуре сомкнутых насаждениях от 25 до 34%; это дает при лесоэксплоатации выборку с 1 га сомкнутого елового насаждения от 78 до 94 м³ древесины.

Поступают в рубку деревья наиболее крупные по размеру, с низким процентом текущего прироста, наиболее старые и преимущественно фаутные.

По характеру роста вырубаемые деревья можно разбить на две категории: 1) с равномерно ухудшающимся приростом, формировавшиеся когда-то на относительной свободе; 2) с неоднократно 174

использованным периодом осветления в связи с отпадом соседей возникновением центров осветления.

Устойчивость части насаждения, оставшейся после выборочной

рубки, не нарушается.

• Подвергшиеся исследованию еловые насаждения, как одновозрастные, так и разновозрастные, являются предельно сомкнутыми для данных условий местопроизрастания. Поэтому, если полноту их до рубки принять за единицу, то полнота оставшейся части насаждения после произведенной рубки определится в 170-летнем одновозрастном насаждении 0,68, в 280-летнем одновозрастном — 0,66, разновозрастном, со средним возрастом 170 лет — 0,75, разновозрастном со средним возрастом 230 лет — 0,71.

В рубку поступает значительное количество фаутных стволов насаждения.

Назначаемые в рубку деревья равномерно рассредоточены по площади всего насаждения.

В старых одновозрастных насаждениях у деревьев I поколения процент протяженности кроны выше, чем у более молодых одновозрастных насаждений. Следовательно, устойчивость старых стволов в предельно старых одновозрастных насаждениях может быть не меньше, чем в относительно молодых одновозрастных насаждениях.

На территории насаждения (вне сферы влияния центров осветления), где проводится выборка наиболее крупных деревьев, остающаяся на корне часть древостоя должна получить улучшенные условия для развития. Деревьев, получающих осветление, находится в насаждениях от 17 до 30% всех деревьев после проведенной рубки. Вырубаемые деревья являются для остающейся части насаждения как бы вновь создаваемыми центрами осветления. Уничтожение этих деревьев создает остающимся деревьям условия для улучшения роста в наступающий период осветления.

Ель даже в возрасте старше 250 лет к моменту изреживания резко реагирует на осветление, значительно повышая энергию роста. Такое осветление особенно сказывается на небольших деревьях.

Величина отпада древесины за определенный промежуток и прирост древесины за то же время очень близки в старых еловых насаждениях любой возрастной структуры.

Мы выяснили значение наших рубок как хозяйственных мероприятий, выбирающих из леса деревья преимущественно фаутные, крупные по размерам, с ухудшенным приростом и стадийно старые; ведущих лес к оздоровлению, повышению производительности и превращению по структуре в разновозрастный; стирающих искусственные грани между проходными и выборочными рубками.

Наши рубки имеют целью управление ростом и развитием деревьев в лесу независимо от их календарного возраста.

ЛИТЕРАТУРА

Алексеев С. и Молчанов А., Влияние разных способов очистки лесосек на лесовозобновление в сосняках-зеленомошниках Архангельской области, журн. «Лесное хозяйство», № 7, 1940.

Ануфриев Г., Заболачивание северных лесов, Сборник «Сельское и лес-

ное хозяйство севера», 1923.

Богословский С. А., Способы рубки в еловых лесах Верхнекамского бассейна, журн. «Лесное хозяйство», № 2, 1940.

Богословский С. А., Исследование прироста разновозрастного елового леса в связи с запросами выборочного хозяйства, «Бюллетень научного лесного и технического общества», 1921.

Богущевский В., По поводу статьи Рожкова «К устройству северных лесов», «Лесной журнал», вып. 2—3, 1912.

Воропанов П. В., Разновозрастные ельники, «Леса севера», вып. I, **К**азань, 1931.

Воропанов П. В., Особенности строения и роста еловых насаждений в лесах севера, журн. «Лесное хозяйство и лесная промышленность», № 4—5, 1930.

Герасимов И. П. и Марков К. К., Развитие ландшафтов СССР в ледниковый период, «Материалы по истории флоры и растительности СССР», вып. I, изд. Академии наук СССР, М.—Л., 1941.

Гордягин А., Материалы для познания почв и растительности Западной

Сибири, Казань, 1901. Гурвич И. Я., Выборочные рубки леса, журн. «Лес», № 4, 1946.

Гуторович И., О типах насаждений вообще и Аагофской дачи Лифляндской губ. в частности, «Лесной журнал», вып. 10, 1908.

Гуторович И., Заметки северного лесничего, «Лесной журнал», вып. 2,

Гуторович И., Краткое описание типов насаждений, «Лесной журнал», вып. 4-5, 1912.

Зайцев Б. Д., Лес и почвы Северного края, Архангельск, 1932.

Зепалов С. К., К вопросу о методе предварительной таксации лесосек для целей лесной промышленности на севере, журн. «Лесопромышленное дело»,

Иванов Л. А., Свет и влага в жизни наших древесных пород, 1946.

Ивашкевич Б., Девственный лес, особенности его строения и развития, журн. «Лесное хозяйство и лесная промышленность», № 10—11—12, 1929.

Каминский А., Явления из жизни травянистой растительности, «Труды

по лесному опытному делу», вып. VIII—X, 1913. Качалов А. и Мелехов И., Качество хвойной древесины Пинежско-Кулайского водораздела, журн. «Лесное хозяйство и лесоэксплоатация», № 8,

Кеппен Ф., Географическое распространение хвойных дерев в Европейской России и на Кавказе, П., 1885.

Кириллов А., Некоторые наблюдения над исчезновением сосны в северо-восточной части Европейской России, «Лесной журнал», № 5, 1907.

Китаев М., Леса крайнего севера, «Лесной журнал», вып. 4—6, 1893.

Козаченко И. И., В защиту выборочных рубок для лесов Кирилловского уезда Новгородской губ. «Лесной журнал», вып. 1912.

Колпиков М. В., Общее лесоводство с описанием лесных пород, Гослестехиздат, М., 1944.

Колпиков М. и Яшнов Л., Живой почвенный покров в лесу, Казань, Татиздат, 1933.

Колпиков М. В. и Воропанов П. В., Руководство по применению выборочных рубок Воропанова в лесах Марийской АССР, Йошкар-Ола, 1947.

Кравчинский Д., По вопросу хозяйства в еловых и лиственных лесах северной и средней России, «Лесной журнал», вып. 3, 1905.

Крайнев В., Особенности генезиса некоторых еловых древостоев и значение их в практике, журн. «Лесное хозяйство», 1941.

Крылов П. Н., Тайга с естественно-исторической точки зрения, «Ботанико-географический сборник растительности СССР», Л., 1925.

Кузнецов Н., Задвинские ельники, «Лесной журнал», вып. 10, 1912.

Курбатский Н. П. и Мокеев Г. А., Методика исследования хода роста древостоев, установления пригодности существующих и составление новых таблиц хода роста, «Сборник трудов ЦНИИЛХ», 1937.

Левин В., Прирост еловых древостоев на осущенных площадях Севера, журн. «Лесное хозяйство», № 11, 1940.

Лесной почвенный покров и типы леса, журн. «Лесоведение и лесоводство»,

вып. 3, 1926.

Лысенко Т. Д. акад., Естественный отбор и внутривидовая конкуренция, сборн. «Агробиология», 1948.

Лысенко Т. Д., акад., Теоретические основы яровизации, сборн. «Агро-

биология», 1948.

Лысенко Т. Д., О положении в биологической науке, Огиз—Сельхозгиз, 1948.

Ляхович В., Лесохозяйственные письма из северной окраины, «Лесной журнал», вып. 4, 5, 6, 1891.

Макаренко А., Леса Северного края, журн. «Лесное хозяйство Северного края и лесоэксплоатация», 1931.

• Матвеев-Мотин А. С., Таксация лесосечного фонда в разновозрастном лесу, журн. «Лесное хозяйство», № 8, 1940.

Мелехов И. С., Природа леса и лесные пожары, Огиз, Архангельск, 1947.

Мелехов И. С., О взаимоотношениях между сосною и елью в связи с пожарами в лесах европейской части севера СССР. «Ботанический журнал», № 4, 1944.

Мелехов И. С., Концентрированные рубки на севере и борьба за восстановление лесного фонда, журн. «Лесная промышленность», № 9, 1944.

Мелехов И. С., О возобновлении елей на гарях, журн. «Лесное хозяйство и лесоэксплоатация», № 10, 1933.

Милованович Д. А., Таблицы объемов, сбега и опытные таблицы хода роста условно IV и V бонитетов сосны Печорского края, сборн. «Лесоведение и лесоводство», вып. 4, 1927.

Милованович Д., Об эксплоатации лесов Мезени, журн. «Лесная индустрия», № 6, 1938.

Молчанов А., Естественное лесовозобновление на гарях, журн. «Лесное хозяйство и лесоэксплоатация», вып. 7 и 8, 1934.

Мошков П. С., О возобновлении северных лесов, жури. «Лесное хозяйство, лесопромышленность и топливо», № 9—10, М., 1926.

Никитин И. Н., О новых идеях в древоводстве и лесоводстве, журн. «Лесное хозяйство», 1941.

12 Воропанов

Никитин И. Н., Мичуринскую биологическую науку — на службу лесному хозяйству, «Труды ЛТА», 1949.

Орлов М. М., Лесная вспомогательная книжка для таксации и технических расчетов, 1931.

Орлов М. М., Лесоустройство, т. I—IV, 1927.

Орлов М., К вопросу о методе таксации насаждений лесов выборочного хозяйства, «Труды по лесному опытному делу в России», вып. X, 1916.

Осетров Е., К вопросу о развитии и росте елово-лиственных насаждений, там же.

Рожков А., К устройству северных лесов, «Лесной журнал». вып. I—II.

Рожков А., Из удельных северных лесов, «Лесной журнал», вып. 3—4. 1904.

Рутковский В., Постепенно-выборочные и подневольно-выборочные рубки Северного края, «Природа и хозяйство учебных леспромхозов Лесотехнической академии», вып. III, 1931.

Саркисова-Федорова О. В., К биологии травяного покрова еловых лесов, Очерки по фитосоциологии и фитогеографии, «Новая деревня», 1929.

Серебренников П. П., О хозяйстве в лесах севера, 1913.

Соколов С., К вопросу о классификации типов еловых лесов, Очерки по фитосоциологии и фитогеографии, «Новая деревня», 1929. Солоневич К. И. и Корчагин А. А., Об ископаемой арктической флоре у г. Тотьмы, журн. «Советская ботаника», № 5, 1939. Соколовский В., Типологический очерк лесов Архангельской губ. по

данным разных исследователей и личным наблюдениям, «Лесной журнал», вып. 8, 1908.

Сочава В. Г., О генезисе и фитоценологии аянского темнохвойного леса, «Ботанический журнал СССР», т. XXIX, вып. 5, 1944.

Степанов Н., Физико-химические особенности почв лесных гарей, «Тру-

ды по лесному опытному делу», вып. II, 1925. Стратонович И. М., Подневольно-выборочная рубка в борах-зеленомошниках, Архангельск, 1932.

Сукачев В., Руководство к исследованию типов лесов, Сельхозгиз, М., 1930.

Сукачев В. Н., История растительности СССР во время плейстоцена,

сборн. «Растительность СССР», т. I, изд. Академии наук СССР, М.—Л., 1938. Тарашкевич А. И., Результаты применения рубок с 7 вершками на высоте груди в еловых лесах севера России, «Труды по лесному опытному

делу», вып. I (LXV), 1925.

Тарашкевич А. И., Результаты применения условно-сплошных рубок в еловых лесах севера, журн. «Лесное хозяйство и лесная промышленность»,

вып. II, 1929.

Тарашкевич А. И., Развитие и рост елово-лиственных насаждений, «Труды по лесному опытному делу в России», вып. IX, 1916.

Тиайн А., Қ статистическим материалам о фаутности в наших лесах,

«Лесопромышленное дело», № 6, 1931.

Тимофеев И., О лесах крайнего севера, «Лесной журнал», вып. 1—4,

Ткаченко М. Е., Леса России, П., 1922. Ткаченко М. Е., Задачи лесной политики на севере, «Сельское и лесное хозяйство севера», 1923.

Ткаченко М. Е., Концентрированные рубки, эксплоатация и возобновле-

ние леса, М., 1931.

Ткаченко М. Е., Общее лесоводство, Гослестехиздат, 1939.

Ткаченко М. Е., Леса севера, «Труды по лесному опытному делу в России», вып. XXV, П., 1911.

Толмачев А. И., К вопросу о происхождении тайги как зонального рас-

тительного ландшафта, журн. «Советская ботаника», № 1, 1943.

Турицын Ф., Восстановление еловых насаждений сменой пород, журн. «Лесное хозяйство», № 5, 1940.

Тюрин И. В., Курс почвоведения, М.—Л., Сельхозгиз, 1933.

Тюрин А. В., Исследование хода роста нормальных сосновых несаждений в Архангельской губ., П., «Труды по лесному опытному делу в России», вып. XLV, П., 1913.

Тюрин А. В., Основы хозяйства в сосновых лесах, «Новая деревня», М.,

Тюрин А. В., Еловые насаждения в северной и северо-восточной России. П., «Труды по лесному опытному делу в России», вып. 1 (LVIII), П., 1916. Тюрин А. В. Таксация леса, Гослестехиздат, М. 1938. Тюрин А. В., Науменко И. М., Воропанов П. В., Лесная вспомо-

гательная книжка, Гослестехиздат, М., 1945. Успенский М., К вопросу о таксации насаждений северных лесов, «Известия Императорского лесного института», вып. XV, 1907.

Фаас В., Леса северного района и их эксплоатация, вып. 15, Москва,

Хаустов Л., Определение возраста и прироста ели по внешнему виду коры, «Лесоведение и лесоводство», вып. 6, 1929.

Церковников М., Еловый подрост и его роль в восстановлении леса,

'журн. «Лесное хозяйство», вып. 2, 1941.

Цинзерлинг Ю., Древесная растительность, лесотундровые и лесные ассоциации, «Материалы по растительности северо-востока Кольского полуострова», вып. 10, 1935.

Чикилевский Н., Применение условно-сплошных рубок в лесах севера,

журн. «Лесовод», № 5, 1925. Шиманюк А., Опыт изучения северных лесов, Сельхозгиз, М.—Л., 1931.

Яковлев С., Применение историко-геологического метода к респределению площадей севера между сельскохозяйственным и лесохозяйственным пользованием, «Труды по лесному опытному делу», вып. II, 1929. Яценко И., К характеристике еловых лесов Петроградской губернии,

«Лесной журнал», вып. 6, 9—10, 1916. Яценко И. И., К вопросу о сплощнолесосечном способе рубки в еловых лесах, «Лесной журнал», вып. 4, 1914.

Яшнов Л. Й., Рубки леса, Йошкар-Ола, 1934.

$\Delta \mathbf{r}$	· **	4	n	**	r T	TT	17
OI	111	Δ	к	Ш	⊢ F	-11/	H.

	•
Преди	словие
Глав	словие
	пейской части СССР
	пейской части СССР
	CCCP
	СССР
	иясти СССР
	части СССР
	Почвенно-геологическое и типологическое описание изучаемого
	района
	Естественное возобновление и развитие ельников на вырубках и га-
	рях в современную эпоху
Гиал	з а II. Строение ельников-черничников на севере европейской части
$\frac{1}{2}$	CP
500	Одновозрастные еловые насаждения типа ельник-черничник
	Разновозрастные еловые насаждения типа ельник-черничник
	Строение ельников севера в связи с особенностями их возрастной
	структуры
Глаг	в а III. Развитие ельников-черничников на европейском севере СССР
lalar	Ход развития старых одновозрастных еловых насаждений типа
	ельник-черничник среднего местного бонитета на севере
	Генезис елозых насаждений типа ельник-черничник на севере
Гиаг	на IV. К обоснованию хозяйства в насаждениях типа ельник-чер-
iviai	мишии на савара
	ничник на севере
	Оценка существующих систем рубок и характер проектируемых
	выборочных рубок в ельниках-черничниках водоохранной зоны
	севера
	К обоснованию рубок (проходных и выборочных) в чистых ельчиках
	OTHER HOUMQUALING PRICOPOLITIES BY DESCRIPTION OF A THE HERE'S
	Марийской АССР
Закли	Марийской АССР
Литег	атура
omicp	arypa
OTR	редактор И И. Карпенко Техн. редактор Л. К. Кудряк
	pedantop ryppin
J10z17	0 Сдано в произв. $12/X11/1940$ г. Подп. к печ. $25/V/1$
Бум.	$60 imes 92^{1}/_{16}$ Печ. л. $11^{1}/_{4}+4$ вкл. Учизд. 16 , 70 л. Знаков в печ. л.
y 112,	- 2000 and House 10 nyó Hanagaran 1 n nu s
Trrner	
Тирах	к 3000 экз. Цена 10 руб. Переплет 1 р. эо к. Зак

Стра- ница	Строка	Напечатано	Должно быть	По чьей ения
28	7-я колонка, 1-я строна снизу	3,9	8,9	Автора
40	5-я колонка, 2-я строка снизу	19,8	21,3	ij
72	11 снизу	(см. стр. 40)	(см. стр. 37)	Издатель- ства
81	18 сверху	(см. стр. 20-21)	(см. стр. 12-13)	•
134	19-20	М. С. Колпиков	М. В. Колпаков	Автора
152	9 снизу	1 класса развития	1 класса роста	Издатель- ства