

6



ЛЕСНОЕ

8

ХОЗЯЙСТВО

1977

Вологодская областная универсальная научная библиотека
www.booksite.ru



**ЛЕСОВОДЫ
СТРАНЫ
СОВЕТОВ**

С 1950 г. в Джабыкском лесничестве Анненского лесхоза (Челябинское управление лесного хозяйства) трудится выпускница Суводского лесного техникума **Лидия Николаевна Проскурякова**. За это время на территории Джабык-Карагайского бора лесовосстановительные работы проведены на площади 1800 га, в основном с использованием лесопосадочных машин. Только за последние несколько лет работники этого лесничества собрали более 1 т семян сосны I класса.

За добросовестное отношение к порученному делу, требовательность и душевную чуткость коллектив лесхоза многие годы избирал Л. Н. Проскурякову депутатом сельского совета. В 1970 г. она была награждена юбилейной медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Анненский лесхоз постоянно перевыполняет план заготовки семян сосны. Так, в первом квартале 1977 г. было получено 105 кг семян сосны I класса. В этом немалая заслуга и Л. Н. Проскуряковой.

3. ИСТОМИНА

На первой странице обложки: смешанное насаждение (Московская обл.)

Фото В. П. Гречухина

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР И ЦЕНТРАЛЬНОГО ПРАВЛЕНИЯ ИТО ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

ЖУРНАЛ ОСНОВАН В 1928 ГОДУ

8
1977

СОДЕРЖАНИЕ

МАТЕРИАЛЫ ШЕСТОЙ СЕССИИ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР ДЕВЯТОГО СОЗЫВА

- 3 З. Н. Нуриев. Доклад «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик»
- 9 Кавун В. М. Сводоклад Комиссий по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности Совета Союза
- 13 Карлов В. А. Сводоклад Комиссий по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности Совета Национальностей
- 17 Речь Председателя Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР депутата Г. И. Воробьева
- 20 Прения по вопросам о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик
- 39 Заключительное слово заместителя председателя Совета Министров СССР депутата З. Н. Нуриева
- 40 Закон Союза Советских Социалистических республик об утверждении Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик
- 41 Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик
- 53 Постановление Верховного Совета СССР О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

- 55 Кулешов М. В. Повышать ответственность за охрану труда
- 58 Черкашин А. Я. Охране труда — повседневное внимание
- 61 Марков М. Н. Работать без травм — наша задача
- 62 Ходов А. Я. За высокую организацию производства
- 63 Мифтахов А. М. Безопасный труд — во имя человека

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОГО ОКТЯБРЯ

- 65 Студитский А. А., Артеменков Г. Е., Никольский К. А. Успех коллектива — забота каждого
- 69 Омаров К. Трудовые достижения — юбилею Октября
- 71 Храмов Н. В. Все — для выполнения плана десятой пятилетки
- 72 Мьянда Э. А. Не останавливаться на достигнутом

ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ

- 74 Лабазников Б. В. Лесные полосы и урожай сельскохозяйственных культур
- 80 Слюсарев М. Г., Саенко В. И. Влияние агротехнических приемов на рост защитных насаждений
- 82 Анжиков А. Т., [Любимов В. П.] Порослевое возобновление полезащитных насаждений
- 84 Огиевский В. В., Огиевский Д. В. Рост культур ели в зависимости от вида посадочного материала

ЛЕС И ОХОТА

- 86 Атисков Н. В. О влиянии лося на искусственные молодняки сосны
- 88 Савич К. «Живая вода»

90 ХРОНИКА

92 ЗА РУБЕЖОМ

96 РЕФЕРАТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Редакционная коллегия:

К. М. КРАШЕНИННИКОВА
(главный редактор).
Э. В. АНДРОНОВА
(зам. главного редактора),
В. Г. АТРОХИН,
Р. В. БОБРОВ,
В. Н. ВИНОГРАДОВ,
В. Б. ЕЛИСТРАТОВ,
А. Б. ЖУКОВ,
Ю. А. ЛАЗАРЕВ,
Г. А. ЛАРЮХИН,
И. С. МЕЛЕХОВ,
И. Я. МИХАЛИН,
Н. А. МОИСЕЕВ,
А. А. МОЛЧАНОВ,
П. И. МОРОЗ,
В. Г. НЕСТЕРОВ,
В. Т. НИКОЛАЕНКО,
Н. Р. ПИСЬМЕННЫЙ,
А. В. ПОБЕДИНСКИЙ,
В. П. РОМАНОВСКИЙ,
А. А. СТУДИТСКИЙ,
Д. А. ТЕЛИШЕВСКИЙ,
Б. П. ТОЛЧЕЕВ,
Н. Н. ХРАМЦОВ,
И. В. ШУТОВ



© Издательство
«Лесная промышленность»,
«Лесное хозяйство», 1977 г.

Шестая сессия Верховного Совета СССР девятого созыва состоялась в Москве 16—17 июня 1977 г. в обстановке всеобщего политического и трудового подъема, вызванного решениями майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, всенародным обсуждением проекта новой Конституции СССР, в создание которого неоценимый вклад внес Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Конституционной комиссии товарищ Л. И. Брежнев. Единогласно принятое высшим органом государственной власти постановление об избрании Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР вызвало горячее одобрение нашего народа. Отражая постоянное возрастание роли Коммунистической партии в жизни общества, это решение будет способствовать дальнейшему укреплению Советского государства, усилению его влияния на все стороны экономического и социального развития.

Сессия утвердила Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Ниже публикуются следующие материалы:

доклад заместителя Председателя Совета Министров СССР депутата З. Н. Нуриева «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик»;

Кавун В. М. Свод доклад Комиссий по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности Совета Союза «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик»;

Карлов В. А. Свод доклад Комиссий по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности Совета Национальностей «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик»;

речь Председателя Государственного комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР депутата Г. И. Воробьева;

речи депутатов Совета Союза и Совета Национальностей;

заключительное слово депутата З. Н. Нуриева;

Закон Союза Советских социалистических республик об утверждении Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик;

Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик;

Постановление Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов».

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И О ПРОЕКТЕ ОСНОВ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

ДОКЛАД ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ДЕПУТАТА З. Н. НУРИЕВА

Товарищи депутаты!

Сегодня Верховный Совет СССР решил вопрос большой государственной важности. На совместном заседании палат Генеральный секретарь ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР товарищ Леонид Ильич Брежнев единодушно избран Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Избрание товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР будет служить делу успешного строительства коммунизма в нашей стране, делу мира во всем мире.

Отдавая должное заслугам Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева в руководстве Коммунистической партией и Советским государством, депутаты своим единодушным избранием его Председателем Президиума Верховного Совета СССР выразили волю всего советского народа.

Мы, депутаты, от души желаем Вам, дорогой Леонид Ильич, крепкого здоровья и плодотворной деятельности на этом высоком государственном посту.

Товарищи депутаты!

Нынешняя сессия Верховного Совета СССР проходит в знаменательное для нашей Родины время — в год принятия новой Конституции СССР, в год шестидесятилетия победы Великой Октябрьской социалистической революции.

Основные завоевания Великого Октября, итоги шестидесятилетнего пути, пройденного советским народом, нашли отражение в выдающемся политическом документе нашего времени — проекте новой Конституции

СССР, в основном одобренном майским Пленумом ЦК КПСС, Президиумом Верховного Совета СССР и вынесенном на всенародное обсуждение.

Неоценимый вклад в создание проекта новой Конституции — манифеста эпохи строительства коммунизма — внес Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Конституционной комиссии товарищ Леонид Ильич Брежнев.

На майском Пленуме ЦК товарищ Л. И. Брежнев дал глубокое научное обоснование необходимости принятия новой Конституции с учетом тех изменений, которые произошли в советском обществе и в мире за сорок лет со времени создания ныне действующей Конституции. В его докладе подчеркнуто главное направление того нового, что содержит проект Конституции, — расширение и углубление социалистической демократии, раскрыто внутреннее и международное значение Основного Закона СССР.

Проект новой Конституции, открывая перед трудящимися нашей страны дальнейшие светлые перспективы развития, зовет их к новым победам в коммунистическом строительстве.

Единодушно одобряя решения майского Пленума ЦК КПСС, советские люди всем сердцем поддерживают внутреннюю и внешнюю политику ленинской партии, творческую деятельность и плодотворную работу ее Центрального Комитета, Политбюро ЦК во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичом Брежневым. Советский народ еще теснее сплачивает свои ряды вокруг Коммунистической партии —

ведущей и направляющей силы советского общества, организатора и вдохновителя всех наших побед.

Решения майского Пленума ЦК КПСС, всенародное обсуждение проекта новой Конституции, подготовка к шестидесятилетию Великого Октября вызвали у советских людей могучий прилив творческой энергии и вдохновения, придали новый импульс социалистическому соревнованию трудящихся за успешное выполнение заданий десятой пятилетки, за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС.

В ходе этого соревнования достигнуты замечательные успехи. В промышленности план 5 месяцев 1977 года успешно выполнен по объему реализации продукции и производству большинства важнейших видов изделий.

Труженики сельского хозяйства организованно провели весенний сев, высокими темпами ведут уход за посевами и заготовку кормов.

Нет сомнения в том, что под испытанным руководством Коммунистической партии и ее ленинского ЦК в юбилейном году советский народ добьется новых успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства.

Товарищи депутаты!

В условиях научно-технической революции, быстрого развития промышленности, сельского хозяйства, градостроительства, всех отраслей экономики огромное значение приобретает дальнейшее улучшение охраны природы и рациональное использование природных ресурсов.

На XXV съезде партии не случайно этим вопросам было уделено исключительное внимание. В Отчетном докладе ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК товарищ Л. И. Брежнев отметил, что «...использовать природу можно по-разному. Можно — и история человечества знает тому немало примеров — оставлять за собой бесплодные, безжизненные, враждебные человеку пространства. Но можно и нужно, товарищи, облагораживать природу, помогать природе полнее раскрывать ее жизненные силы. Есть такое простое, известное всем выражение «цветущий край». Так называют земли, где знания, опыт людей, их привязанность, их любовь к природе поистине творят чудеса. Это наш, социалистический путь».

Проблемы комплексного и рационального использования природных ресурсов и охраны природы находятся в центре внимания Коммунистической партии и Советского государства, и решаются они последовательно и целеустремленно. За последние годы ЦК КПСС, Верховным Советом СССР и его Президиумом, Советом Министров СССР по этим вопросам принят ряд решений и законодательных актов.

Среди природных ресурсов страны особое место принадлежит лесу, который занимает более трети территории СССР.

В лесах Советского Союза сосредоточено около 82 млрд. кубометров древесины — этого универсального используемого во всех отраслях народного хозяйства материала. Лес дает также много технического и лекарственного сырья, пищевой и другой продукции.

Велико экологическое значение леса. Являясь важной составной частью природного комплекса, он выполняет стабилизирующие функции в регулировании естественных процессов, происходящих в биосфере планеты и в составе ее атмосферы, оказывает благотворное влияние на климат и гидрологический режим. В лесу берет свое начало и набирает силу большинство наших рек.

Лес — верный друг земледельца. Он предохраняет почву от ветровой и водной эрозии, способствует повышению ее плодородия, защищает поля от губительной засухи и суховеев.

Огромна роль леса в удовлетворении все возрастающих культурных и эстетических запросов населения, благотворно его влияние и на здоровье людей.

Лес — поистине огромное общенародное богатство нашего государства. Вот почему на рассмотрении настоящей сессии высшего законодательного органа Страны Советов поставлены вопросы о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов и о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Товарищи депутаты!

Великий Октябрь ликвидировал частную собственность на леса в нашей стране. Как и другие природные богатства, они были национализированы и стали всенародной собственностью. Это позволило положить конец хищническому уничтожению лесов во имя наживы помещиков и капиталистов.

Основные правовые нормы и принципы социалистической организации лесного хозяйства были заложены в подписанном В. И. Лениным в мае 1918 года Декрете «О лесах». В этом законе устанавливалось, что лесное хозяйство должно вестись в интересах общего блага и на основах планомерного лесовозобновления.

В 1923 году вторая сессия ВЦИК X созыва приняла Лесной Кодекс РСФСР, в котором были сохранены основы ведения лесного хозяйства и пользования лесами в стране, установленные Декретом «О лесах». Позже были приняты лесные кодексы Белорусской ССР, Азербайджанской ССР, Грузинской ССР и других союзных республик, а также Лесной закон Украинской ССР.

Подлинным проявлением заботы о развитии лесного дела и о тружениках лесного хозяйства проникнуты и последующие решения Центрального Комитета партии и Советского правительства. Охране и рациональному использованию лесных, водных и других природных богатств, их восстановлению и приумножению уделено большое внимание в Программе КПСС.

За годы Советской власти лесное хозяйство стало важной составной частью нашей экономики, базирующейся на современных достижениях науки и техники. За сравнительно короткий срок создана материально-техническая база, подготовлены квалифицированные кадры специалистов для этой отрасли. Значительные успехи достигнуты в механизации производства, что позволило поднять производительность труда.

В стране действует специальная служба государственной лесной охраны, оснащенная авиационными и другими новейшими техническими средствами.

На развитие лесного хозяйства выделяется ежегодно более одного миллиарда рублей, в том числе на лесовосстановление свыше 160 млн. рублей. Это позволяет восстанавливать леса на огромных площадях. Лишь за один прошлый год леса были восстановлены и вновь созданы на площади большей, чем это было сделано за все годы в дореволюционной России.

В десятой пятилетке работы по лесовосстановлению и защитному лесоразведению будут выполнены на площади почти 12 млн. гектаров, по осушению заболоченных насаждений — до 1,5 млн. и устройству лесов на площади 230 млн. гектаров.

Большое внимание будет уделено защитному лесоразведению, прежде всего в степных районах интенсивного земледелия.

Товарищи депутаты!

Благодаря целеустремленной политике нашего государства и самоотверженному труду советского народа лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность получила у нас динамичное развитие и достигла значительных результатов. За годы Советской власти эти отрасли промышленности из отсталых и полукустарных превратились в индустриальные секторы нашего народного хозяйства. По объемам лесозаготовок СССР занимает первое место в мире.

Лесная промышленность сегодня имеет широкую сеть леспромпхозов, оснащенных мощными лесовозными автомобилями, трелевочными тракторами, погрузчиками, полуавтоматическими линиями для разделки древесины и другой техникой.

Этот индустриальный потенциал позволяет стране ежегодно заготавливать свыше 400 млн. кубометров древесины, что составляет шестую часть мирового объема лесозаготовок. Наша страна занимает первое место в мире и по производству пиломатериалов, выпуск которых в 1976 году превысил 112 млн. кубометров, или в два с лишним раза больше, чем в 1950 году. Выпуск целлюлозы, бумаги и картона в целом за этот период возрос более чем в шесть раз. Ускоренными темпами развивается производство фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит.

Коренные изменения произошли в географическом размещении лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности. Меры, принятые по улучшению размещения лесозаготовок и приведению их в соответствие с наличием лесосырьевых ресурсов, позволили за последние десять лет сократить годовую рубку леса в Европейско-Уральской части СССР на 18 млн. кубометров и в основном ликвидировать перерубы в малолесных районах Российской Федерации, а также во всех других союзных республиках.

Большие и ответственные задачи должны решить в десятой пятилетке работники лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Объем производства продукции по этим отраслям намечено увеличить за пятилетие на 22—25 процентов. Предстоит расширить заготовку древесины и ее переработку в районах Сибири и Дальнего Востока. Этим целям будет служить, в частности, Байкало-Амурская железно-

дорожная магистраль, промышленно-транспортное освоение бассейнов рек Ангары, Енисея, Амура и других районов, где расположены огромные лесные богатства.

Товарищи депутаты!

Наша страна добилась несомненных успехов в развитии лесного хозяйства и отраслей промышленности, использующих лесосырьевые ресурсы. Вместе с тем нельзя обойти и недостатки, которые имеют место в охране лесов и использовании лесных ресурсов.

Надо признать, что мы не всегда достаточно бережно относимся к нашему «зеленому другу». Происходит это, видимо, потому, что лес мы считаем вечным и неисчерпаемым, которым можно пользоваться без всякого ограничения. Нередко забываем о том, что лес, как одна из самых долговечных природных систем, очень трудно поддается починке и восстановлению. «Срубить дерево,— гласит народная мудрость,— пять минут; вырастить — сто лет».

Еще нередко полыхает пламя лесных пожаров, уничтожая на своем пути и флору и фауну. В большинстве случаев причинами этих пожаров является человек, работающий или отдыхающий в лесу.

Следует отметить, что количество лесных пожаров и охватываемые ими площади за последние годы не сокращаются. Особенно большой ущерб наносится огнем лесному фонду Хабаровского и Красноярского краев, Амурской, Читинской, Иркутской, Томской и Свердловской областей.

Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР и его лесная охрана свои недостатки в организации охраны лесов от пожаров нередко пытаются оправдать неблагоприятными погодными условиями. В то же время они недостаточно осуществляют государственный контроль за соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах СССР, не проводят в должной мере работу по противопожарной профилактике, отвлекают от прямых обязанностей работников лесной охраны. Во многих районах неудовлетворительно проводится работа по выявлению и привлечению к ответственности лиц, виновных в возникновении пожаров. В этом деле работникам лесного хозяйства недостаточно оказывают помощь и местные органы милиции и прокуратуры. Слабо следят за выполнением собственных решений об улучшении охраны лесов от пожаров исполкомы ряда местных Советов.

Велики еще потери древесины на пути от лесосеки до потребителя. Для многих лесозаготовительных и лесохозяйственных предприятий и организаций стала привычной ее убыль от неряшливой раскряжевки и неполного вывоза поваленных деревьев, от оставления низкосортной и дровяной древесины, а также порубочных остатков на лесосеках.

К неполному использованию лесосырьевых ресурсов приводят так называемые условно-сплошные рубки. К тому же они ухудшают состояние лесов и условия для их возобновления.

Много древесины теряется при сплаве и перевозках, большое количество ее идет в отходы на лесопильных и

деревообрабатывающих предприятиях в виде горбыля, обрезков и опилок.

На организации рационального использования лесосырьевых ресурсов отрицательно сказывается и то, что заготовка и переработка древесины распылены по многочисленным министерствам и ведомствам. Необходимо навести в этом деле надлежащий порядок. В ближайшие годы потребности народного хозяйства в древесине, как правило, должны обеспечиваться Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР.

Нельзя считать нормальным, что в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности в основном используется древесина хвойных пород. Из-за этого в районах Севера и Урала производится усиленная рубка хвойных лесов. Между тем здесь ежегодно не используются десятки миллионов кубометров древесины лиственных пород.

В деле комплексного использования древесного сырья важную роль играют предприятия по его химической переработке. Однако их размещение пока не отвечает наличию лесосырьевых ресурсов. Например, в г. Лесосибирске Красноярского края из-за отсутствия целлюлозно-бумажного и гидролизного производства не используются миллионы кубометров древесного сырья.

У нас еще недостаточно используются возможности для увеличения производства товаров народного потребления из древесины и древесных отходов. Не на должном уровне находится и организация заготовок и переработки плодов, ягод, орехов, грибов, лекарственных растений и другой лесной продукции.

Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, Министерство целлюлозно-бумажной промышленности, Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР и другие министерства и ведомства обязаны принять меры к тому, чтобы резко сократить потери древесины, добиться более рационального и эффективного использования всех лесных ресурсов.

Эффективность использования древесного сырья в значительной мере зависит от обеспеченности современным оборудованием лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. Однако машиностроители выпускают такого оборудования пока еще недостаточно. Это сдерживает внедрение в широких масштабах прогрессивных технологических процессов, достижение запланированных темпов роста механизации труда.

Не разработана еще система машин и механизмов для заготовок леса в горных условиях. Применение такой техники позволило бы более полно использовать крупные ресурсы древесины в горных лесах без отрицательного воздействия на природную среду.

Не все обстоит благополучно и с комплексной механизацией работ по лесовосстановлению и уходу за лесом. Вопросы конструирования и испытания новых лесохозяйственных машин, а также организация их серийного производства решаются в течение многих лет неудовлетворительно. До сих пор не разработан комплекс

эффективных машин для проведения уходов за молодыми насаждениями, а также для посадки леса на вырубках в северных районах.

Технический прогресс в лесном хозяйстве и в отраслях лесозаготовительной и лесоперерабатывающей промышленности во многом зависит от ускорения разработки научно-исследовательскими и проектными институтами и внедрения в производство новых технологических процессов и оборудования, позволяющих сокращать или полностью исключать образование отходов в процессе заготовки и переработки древесного сырья. И в это важное дело ученые нашей страны должны внести свой достойный вклад.

Товарищи депутаты!

Возросшие масштабы хозяйственного и социально-культурного строительства, высокие требования к охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов вызывают необходимость пересмотра отношения к лесу с учетом его важной роли в экономике страны и всей нашей жизни. Надо отметить, что действующее лесное законодательство не оказывает еще в должной мере организующего воздействия на развитие лесного хозяйства. Необходимо совершенствовать правовое регулирование общественных отношений в этой области с тем, чтобы законодательство более полно отвечало задачам усиления охраны лесов, рационального и эффективного использования лесных богатств. Представленный Советом Министров СССР на рассмотрение настоящей сессии проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик отвечает требованиям достигнутого уровня развития народного хозяйства, задачам, поставленным XXV съездом КПСС на десятую пятилетку и ближайшую перспективу. Он разработан на научной основе с учетом достижений отечественного и зарубежного опыта. Общая направленность и содержание проекта отвечают современным требованиям организации лесного хозяйства и лесопользования на строгой правовой основе. В нем отражена забота Коммунистической партии и Советского правительства о сбережении, воспроизводстве и правильном использовании лесов с учетом их многостороннего значения.

Проект Основ исходит из ленинского положения об исключительной собственности Советского государства на леса, составляющей фундамент общественных отношений в области их использования, воспроизводства, охраны и являющейся главной предпосылкой рационального ведения лесного хозяйства. В нем учтены в необходимой степени действующие законодательные акты и, исходя из современных требований к правовому регулированию организации лесного хозяйства и пользования лесами в Советском Союзе, дан ряд новых норм лесного законодательства.

Вся хозяйственная деятельность в лесах будет строиться с учетом общегосударственных интересов, более полного и рационального использования лесных богатств. Повысится ответственность органов управления лесным хозяйством и лесопользователей за использование, охрану и воспроизводство лесов.

В целях организации дифференцированного ведения лесного хозяйства с учетом народнохозяйственного значения лесов, их местоположения и выполняемых ими функций устанавливается деление лесов на группы. Леса государственного значения разделяются на первую, вторую и третью группы, а колхозные леса — на первую и вторую группы.

К первой группе относятся леса, выполняющие преимущественно водоохранные, защитные, санитарно-гигиенические и оздоровительные функции. Они играют большую роль в защите рек, озер, водохранилищ и других водных объектов, сельскохозяйственных угодий, горных склонов и мест, подверженных эрозии. Огромное значение имеют городские леса, зеленые зоны вокруг городов и промышленных центров, курортов и других населенных пунктов. Общая территория зеленых зон сейчас превышает 15 млн. гектаров. Этот зеленый щит, как безотказно действующий естественный фильтр, стоит на страже здоровья людей.

В первую группу входят также леса заповедников, парков, орехопромысловых зон и другие.

Рубка насаждений в лесах первой группы строго ограничивается.

Вторая группа объединяет леса в районах с высокой плотностью населения и развитой сетью транспортных путей, имеющие защитное и ограниченное эксплуатационное значение, а также леса с недостаточными сырьевыми ресурсами.

И к третьей группе отнесены леса многолесных районов, имеющие преимущественно эксплуатационное значение и предназначенные для непрерывного удовлетворения потребностей народного хозяйства в древесине без ущерба для их защитных свойств.

Как и другие отрасли экономики нашей страны, лесное хозяйство ведется в соответствии с государственными планами развития народного хозяйства. Проектом Основ главными требованиями развития лесного хозяйства и использования лесных ресурсов определяются:

во-первых, усиление водоохраных, защитных, климаторегулирующих, оздоровительных и иных полезных свойств лесов в интересах охраны здоровья человека, улучшения окружающей среды и развития народного хозяйства;

во-вторых, непрерывное и рациональное пользование лесом для планомерного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в древесине и другой лесной продукции;

в-третьих, расширенное воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности;

в-четвертых, сбережение лесов, охрана их от пожаров, защита от вредителей и болезней;

в-пятых, рациональное использование земель государственного лесного фонда и других земель, занятых лесами;

и, наконец, повышение эффективности лесохозяйственного производства на основе единой технической политики, достижений науки и техники.

В проекте Основ подчеркивается, что уход за лесом,

а также защита его от вредителей и болезней должны осуществляться способами и методами, не наносящими вреда человеку и окружающей среде.

Важным условием выполнения этих требований является четкое определение прав и обязанностей предприятий, организаций и учреждений, ведущих лесное хозяйство, и строгое соблюдение в этой отрасли единой технической политики. На них возлагается воспроизводство, охрана, защита и улучшение санитарного состояния лесов, уход за ними, повышение продуктивности лесов и плодородия лесных почв.

С другой стороны, высокие требования предъявляются в проекте Основ и к лесопользователям. Они обязаны более полно и рационально использовать переданные в рубку лесосеки, не оставлять на них недорубов и заготовленной древесины, вести работы способами, не допускающими эрозию почвы и обесценивающими хорошие условия для восстановления лесов.

Ведение лесного хозяйства в лесах государственного значения возлагается на лесохозяйственные предприятия. Эти леса являются основным источником удовлетворения потребностей народного хозяйства в древесине и другой лесной продукции.

Колхозные леса, площадь которых составляет более 21 млн. гектаров, предназначаются для удовлетворения потребностей общественного хозяйства колхозов и нужд колхозников в древесине.

В колхозных лесах древесина и другая лесная продукция для нужд общественного хозяйства колхозов отпускается бесплатно, а колхозникам — бесплатно или на льготных условиях.

Товарищи депутаты!

В лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности проводится работа по коренному улучшению организации производства. Генеральный секретарь ЦК КПСС Леонид Ильич Брежнев еще на XXIV съезде партии главное направление в этом деле определил следующим образом: «Ставится задача без существенного расширения объемов лесозаготовок значительно увеличить выпуск того, что составляет конечный продукт этой отрасли, — лесных материалов, целлюлозы, бумаги, картона, мебели, древесных плит».

За последние годы у нас взят курс на более полное, комплексное использование всей заготавливаемой древесины и на расширение ее химической и механической переработки. Улучшена структура производства, опережающими темпами наращивались мощности по выпуску древесностружечных и древесноволокнистых плит, технологической щепы, тарного картона.

Дальнейшее ускорение развития деревоперерабатывающей, в первую очередь целлюлозно-бумажной, промышленности является сейчас одной из важных проблем.

XXV съезд КПСС определил основные направления развития лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности в десятой пятилетке. Главная задача состоит в дальнейшем расширении интенсивных форм производства, возрастании доли химической и химико-механической переработки древесины,

опережающем развитии производства прогрессивных видов продукции.

Все теперь зависит от того, как будут наращиваться и осваиваться производственные мощности в лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности, внедряться в эти отрасли передовая технология и прогрессивная организация труда. Успеху дела будет способствовать значительное улучшение работы по подготовке кадров и их закреплению на предприятиях, по улучшению условий труда и быта работников этих отраслей промышленности.

Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, как головной организации в отрасли, необходимо усилить работу по проведению единой технической политики, добиваться распространения прогрессивной технологии и передового опыта на всех предприятиях лесной и деревообрабатывающей промышленности, независимо от их ведомственной подчиненности. Это требование предусматривается в статье 34 проекта Основ лесного законодательства.

Проект Основ направлен на обеспечение правового закрепления требований о рациональном, бережном использовании лесосырьевых ресурсов. В нем регламентируется порядок установления и соблюдения научно обоснованных оптимальных норм ежегодной рубки леса. С учетом экологической роли лесов и экономических факторов для каждой их группы предусматривается определенный режим лесопользования.

В отличие от других природных ресурсов лес может восстанавливаться. Однако восстановление лесных богатств требует очень большого времени. Только при бережном, хозяйском и сознательном отношении к лесу мы можем рассчитывать, что «зеленый друг» будет бескорыстно служить и нам, и нашим детям, и далеким потомкам. Вот почему своевременное и качественное восстановление леса является задачей большой государственной важности.

В большинстве малолесных районов Российской Федерации, а также лесах Украинской ССР, Белорусской ССР, Литовской ССР, Латвийской ССР, Эстонской ССР и Молдавской ССР работы по лесовосстановлению и лесоразведению проводятся успешно и приносят положительные результаты. Но так обстоит дело далеко не везде. Например, в ряде областей, краев и автономных республик Северо-Западного, Уральского, Волго-Вятского и Центрального экономических районов РСФСР работы по лесовосстановлению и уходу за лесом не всегда проводятся качественно и зачастую не достигают поставленной цели.

В ряде районов страны из-за нарушения технологии посевов и посадок леса, несвоевременного и некачественного ухода за ними состояние лесных культур остается еще неудовлетворительным. Большая гибель лесных культур имеет место в Алтайском и Приморском краях, Читинской и ряде других областей Российской Федерации, а также в некоторых других союзных республиках.

В отдельных лесохозяйственных предприятиях Киргизской ССР и Туркменской ССР на низком уровне орга-

низовано выращивание новых и использование имеющихся орехоплодовых насаждений. Имеются существенные недостатки в ведении хозяйства в кедровых лесах Сибири и Дальнего Востока.

На необъятных просторах нашей страны есть еще и голые пустыри, неудобные заброшенные земли, овраги, гари и вырубки, которые должны быть использованы для выращивания леса. Есть у нас и лишние зеленые поселки и города. В некоторых районах страны темпы лесовосстановительных работ отстают от темпов лесозаготовок.

Как видите, программа лесовозобновления и лесоразведения обширна. Тут хватит дел и для лесоводов, и для населения. Можно привести немало примеров активного участия общественных организаций и населения в этом важном деле.

Особой похвалы заслуживает работа школьных лесничеств, в которых занято более 400 тыс. учащихся. Только в прошлом году юные друзья леса провели посадки деревьев свыше чем на 106 тыс. гектаров, собрали 450 тонн лесных семян и выполнили ряд других лесохозяйственных работ. Наряду с приобщением к общественно полезному труду школьные лесничества прививают ребятам любовь к природе, к лесу.

Ленинский комсомол и школа призваны еще шире вовлекать молодежь и школьников в дело большой государственной важности по сохранению и приумножению наших лесных богатств.

Проектом Основ предусматривается правовое регулирование вопросов, связанных с воспроизводством лесных ресурсов, повышением продуктивности и качества лесов, устанавливается ответственность за невыполнение обязательных мероприятий по восстановлению, улучшению состояния и породного состава лесов.

Не менее важной задачей является охрана лесов от пожаров. В проекте Основ предусматриваются требования по соблюдению правил пожарной безопасности для всех предприятий, организаций, а также граждан, работающих и отдыхающих в лесах.

Предусмотрены также требования по охране лесов при размещении, проектировании и строительстве предприятий и других объектов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов, при добыче полезных ископаемых, проведении буровых работ и т. п.

Для обеспечения планомерной и длительной промышленной эксплуатации лесов проектом Основ предусматривается закрепление за лесозаготовительными предприятиями лесосырьевых баз и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Порядок закрепления и освоения их устанавливается в зависимости от группы лесов.

Важная роль в организации и осуществлении контроля за использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов принадлежит местным Советам депутатов трудящихся и их исполнительно-распорядительным органам. Поэтому в проект включены нормы, регламентирующие их компетенцию в этой области.

Леса в СССР являются всенародным достоянием и широко используются гражданами для отдыха и сбора пищевых продуктов. Ограничение пребывания граждан

в лесах предусматривается только в случаях, когда это вызывается условиями пожарной безопасности, а также в отдельных лесных массивах целевого назначения.

Проектом Основ предусматривается ответственность за нарушение лесного законодательства. В статье 50 изложены основные виды нарушений, за которые виновные лица несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Одним из новых положений в проекте Основ является регламентация оснований прекращения права лесопользования. В частности, устанавливается, что право лесопользования может быть прекращено в случае осуществления лесных пользований не в соответствии с теми целями, для которых они были предоставлены.

В проекте Основ четко определена компетенция Союза ССР и союзных республик в области регулирования лесных отношений. Такое разграничение создает правовую основу для эффективного применения и дальнейшего развития союзного и республиканского лесного законодательства.

Для организации рационального использования лесов, их воспроизводства, охраны и защиты, планирования развития лесного хозяйства и размещения лесосечного фонда предусматривается ведение государственного лесного кадастра по единой для Союза ССР системе.

Все содержание проекта Основ лесного законодательства направлено на воспитание советских людей в духе высокой ответственности за хозяйское отношение к лесу, как важной составной части природных богатств нашей Родины.

Товарищи депутаты!

Проект Основ лесного законодательства был опубликован в печати для широкого обсуждения общественностью. Коллективы предприятий, научных учреждений и других организаций, а также граждане нашей страны приняли самое активное участие в обсуждении проекта.

Свое одобрение проекта, высокую заинтересованность и подлинную заботу о сбережении лесов, их рациональном использовании советские люди выразили в многочисленных письмах. В этих письмах высказано много ценных предложений и пожеланий.

Все эти предложения и пожелания внимательно изучены. Часть из них уже учтена в проекте Основ, другая — будет использована в решениях правительства, которые предстоит принять в развитие Основ лесного законодательства. Многие предложения и замечания будут направлены в соответствующие министерства и ведомства.

Позвольте мне с этой высокой трибуны выразить сердечную благодарность всем, кто принял активное участие в обсуждении проекта Основ и высказал по нему свои предложения и пожелания.

Товарищи депутаты!

Прекрасна природа нашей Родины. В наш век, когда человек создал могучие средства воздействия на природу, необходимо быть особенно внимательными и осмотрительными по отношению к ней. Чтобы сохранить ее для нынешнего и будущих поколений советских людей, мы должны бережно, с чувством рачительного и дальновидного хозяина относиться к лесам — этому бесценному огромному общенародному богатству.

Принятие настоящей сессией Верховного Совета СССР постановления о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов и Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик послужит умножению природных богатств и дальнейшему укреплению могущества нашей социалистической Отчизны, отмечающей в этом году свое славное шестидесятилетие.

Позвольте выразить уверенность, что советский народ с одобрением воспримет эти решения Верховного Совета СССР и под руководством Коммунистической партии сделает все для их успешного претворения в жизнь. (Продолжительные аплодисменты).

КАВУН В. М.

СОДОКЛАД

КОМИССИЙ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ, ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ, ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА СОЮЗА О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И О ПРОЕКТЕ ОСНОВ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Товарищи депутаты! Сегодня в жизни страны, всего советского народа произошло событие большого политического и государственного значения. Наш высший законодательный орган единодушно избрал на высокий пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР выдающегося деятеля партии и государства, талантливого организатора масс, дорогого Леонида Ильича Брежнева.

Нет сомнения в том, что все советские люди с большой радостью, горячо одобряют это дальновидное и мудрое решение Верховного Совета. Оно сыграет огромную роль в дальнейшем усилении и совершенствовании руководства советским общенародным государством, повышении его экономического и оборонного могущества, самым положительным образом скажется на росте международного авторитета страны, развитии и углублении

межгосударственных связей, укреплении мира и безопасности народов.

Все мы знаем Леонида Ильича как руководителя ленинской школы, проникнутого негибимой большевистской верой в правоту нашего общего дела, беспредельно преданного идеалам коммунизма, в совершенстве владеющего научным, творческим подходом к решению насущных задач коммунистического строительства.

Вот почему избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР будет встречено во всех уголках нашей Родины с небывалым подъемом, безграничной поддержкой партии и народа.

Товарищи депутаты! Настоящая сессия Верховного Совета СССР проходит в знаменательное время. Наша Родина готовится встретить свой славный юбилей — 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

Опубликован в печати для всенародного обсуждения проект новой Конституции СССР — Основного Закона развитого, зрелого социалистического общества, находящегося на важном этапе неуклонного движения вперед по пути к коммунизму. Проект новой Конституции, разработанный под руководством и при личном участии товарища Леонида Ильича Брежнева, выражает торжество советской социалистической демократии, подлинное народовластие.

Выступая на майском Пленуме ЦК КПСС с докладом о проекте Конституции, Леонид Ильич отметил: «Впервые принимают характер конституционного требования и обязанности... беречь природу и охранять ее богатства, заботиться о сохранении культурных ценностей». Это непосредственно относится к обсуждаемому нами вопросу.

Мудрое руководство ленинского Центрального Комитета, активная многосторонняя деятельность Политбюро, товарища Леонида Ильича Брежнева, огромный созидательный труд советского народа по претворению в жизнь предначертаний партии обеспечивают динамичное и пропорциональное развитие всех отраслей экономики, решение важных социальных проблем, в том числе задач охраны природы, которые в нашей стране подняты на уровень общегосударственной политики.

Коммунистическая партия и Советское государство проявляют неустанную заботу об охране природы, придают этим вопросам первостепенное значение, постоянно держат их в поле зрения. За последние годы принято несколько основополагающих общесоюзных законодательных актов по данным вопросам. Исключительная важность охраны и рационального использования лесных и других природных богатств, их восстановления и приумножения подчеркивалась в решениях XXIV и XXV съездов партии.

Подготовка и рассмотрение на сессии Верховного Совета СССР вопросов, связанных с охраной и использованием лесов, являются еще одним красноречивым подтверждением заботы партии об улучшении окружающей среды, о повышении благосостояния советского народа, дальнейшем развитии социалистического демократизма

нашего общества. В нашей стране не найти человека, который был бы равнодушен к лесу, не пользовался бы его щедрыми дарами, не проявлял заинтересованности в охране лесов.

Леса являются одним из основных типов растительного покрова земли и по своим положительным качествам и свойствам, по своему воздействию на человека и окружающую среду, пожалуй, не могут сравниться ни с чем. Лес одновременно и средство производства самого древнего на земле материала — древесины, и источник получения разнообразных полезных растительных продуктов, и среда для обитания разнообразных видов животных и птиц. Лесу принадлежит решающая роль в поддержании гидрологического режима рек, в предупреждении водной и ветровой эрозии почв, в борьбе с засухами и суховеями, в регулировании кислородного баланса в атмосфере и, следовательно, необходимых условий жизни на земле. Лес имеет огромные санитарно-гигиенические и целебные свойства. Неопределимо и эстетическое значение лесов.

Советский Союз — самая богатая лесом страна мира. Общая площадь лесов составляет треть территории страны. Запасы древесины оцениваются в 82 млрд. м³. У нас сосредоточено около 50% всех мировых запасов хвойной древесины.

На совместном заседании палат мы заслушали доклад Совета Министров СССР, в котором обстоятельно показана проводимая в народном хозяйстве в соответствии с решениями XXV съезда КПСС работа по организации рационального использования имеющихся в стране лесосырьевых ресурсов, воспроизводству, охране и защите лесов, дан всесторонний и критический анализ состояния дел в этой области народного хозяйства.

Если коротко охарактеризовать внесенный на рассмотрение Верховного Совета СССР законопроект, то можно сказать, что весь он проникнут благородной идеей сохранения и приумножения лесных богатств. В законопроекте отражены социалистические принципы ведения лесного хозяйства, предусматриваются конкретные требования, призванные гарантировать как рациональное, научно обоснованное использование лесосырьевых ресурсов, так и расширенное воспроизводство лесов, их охрану и защиту.

В законопроекте нашла живое воплощение высказанная товарищем Леонидом Ильичом Брежневым мысль о том, что хозяйское, рачительное использование естественных ресурсов, забота о земле, о лесе, о реках и чистом воздухе, о растительном и животном мире — все это наше кровное коммунистическое дело, и мы должны сохранить и украсить нашу землю для нынешнего и будущих поколений советских людей.

Краеугольным камнем проекта Основ является незыблемое ленинское положение о государственной собственности на леса. Законопроект содержит положения, которые обеспечивают в масштабе СССР принципиальное единство в регулировании лесных отношений и создают предпосылки для более эффективного и рационального использования лесных ресурсов в различных отраслях народного хозяйства. В нем органически связаны ос-

новые положения по охране и воспроизводству лесов с принципами их использования.

В докладе даны подробная характеристика и обоснование проекта Основ лесного законодательства, который нам предстоит обсудить и утвердить.

Комиссии по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности, от имени которых я выступаю, поручили мне доложить, что они согласны с положениями и выводами, изложенными в докладе Правительства.

Товарищи депутаты! Представленный Советом Министров на рассмотрение Верховного Совета СССР проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик был опубликован в печати и в ходе обсуждения общественностью получил всеобщее одобрение.

Каждому советскому гражданину, всем предприятиям, организациям и учреждениям была предоставлена возможность принять участие в подготовке законопроекта, высказать по нему свое мнение, сделать замечания, внести конструктивные предложения.

Проект Основ составлен с учетом требований современного этапа развития нашей экономики и в полной мере соответствует решению стоящих перед страной задач в области рационального использования и охраны лесов.

В докладе Правительства приведены данные, свидетельствующие о том, что на воспроизводство лесных богатств государством ежегодно выделяются большие ассигнования. Только в прошлом году были выполнены работы по лесовосстановлению и защитному лесоразведению на площади большей, чем это было сделано за все годы в дореволюционной России. В десятом пятилетии эти работы будут проведены на площади почти 12 млн. га, а по лесоустройству — на площади 230 млн. га. Это убедительно подтверждает практическую реализацию заложенной в обсуждаемом законопроекте идеи сохранения и приумножения лесных богатств. Вместе с тем проект предусматривает положения, направленные на хозяйское использование лесосырьевых ресурсов.

Исключительно важное значение в решении задач по обеспечению рационального и комплексного использования лесосырьевых ресурсов имеет принятое в августе 1976 г. Центральным Комитетом КПСС Постановление «О работе Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР по повышению эффективности использования древесины в свете требований XXV съезда КПСС».

Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная отрасли промышленности, на долю которых приходится основная масса перерабатываемой в стране древесины, за годы Советской власти из отсталых и полустарых производств превратились в крупные индустриальные секторы народного хозяйства. В настоящее время в СССР ежегодно заготавливается примерно 400 млн. м³ древесины. Это намного больше, чем в любой другой стране мира.

Претворение в жизнь таких крупномасштабных задач по эксплуатации и воспроизводству лесов в условиях

крайне неравномерного их географического размещения связано с преодолением больших трудностей. Этот вопрос находится в центре внимания партийных, советских и хозяйственных органов. Поэтому на рассмотрение Верховного Совета наряду с проектом Основ лесного законодательства внесен также вопрос о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов, рациональному использованию лесных ресурсов.

Обсуждение данного вопроса позволит наметить конкретные пути решения очередных задач по рациональному использованию лесных богатств и охране лесов, будет способствовать активизации работ, связанных с комплексным использованием лесосырьевых ресурсов.

Это также повысит ответственность центральных и местных государственных органов за соблюдение важнейшего требования организации лесного хозяйства, заключающегося в обеспечении использования и воспроизводства лесов применительно к конкретным природным и экономическим условиям каждого района, области, края.

Товарищи депутаты! В работе лесного хозяйства, лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности имеют место существенные недостатки. Они раскрыты и проанализированы в заслушанном нами докладе депутата Нуриева З. Н. Мы разделяем все высказанные им замечания.

В стране сложилась такая структура использования имеющихся лесосырьевых ресурсов, при которой наибольшее значение приобрели механические способы переработки древесины и в недостаточной степени оказались развитыми наиболее прогрессивные, эффективные химический и химико-механический способы. Большое количество заготавливаемой древесины продолжает использоваться на лесопильное и тарное производство, то есть подвергается механической переработке, и только 10% — химической переработке. В то время как практикой доказана возможность переработки этим способом 50—60% древесины.

Серьезным препятствием для организации рационального и комплексного использования древесного сырья является чрезмерная распыленность лесозаготовок, лесопиления и деревообработки по многочисленным министерствам и ведомствам. Например, пиломатериалы выпускают более 30 тыс. лесопильных предприятий и цехов, которые имеются почти во всех министерствах. Все это затрудняет переработку отходов и в конечном итоге приводит к большим потерям древесины, к тому, что из каждого кубометра заготавливаемого леса вырабатывается продукции в несколько раз меньше, чем на современных предприятиях.

Было бы, конечно, неправильно считать сложившуюся неблагоприятную структуру использования лесосырьевых ресурсов только следствием недостаточного внимания Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерства целлюлозно-бумажной промышленности СССР к этому важному делу. Но вместе с тем необходимо сказать, что эти министерства не обеспечили в девятой пятилетке и не обеспечивают в текущем пятилетии выполнение заданий

по развитию отраслей, недовыполняют государственные планы по вводу в действие мощностей, по производству и реализации ряда прогрессивных видов лесопродукции, медленно осваивают вновь введенные мощности, предназначенные для комплексной переработки древесины, выпуска из древесных отходов продукции с первоклассными потребительскими свойствами.

Нужно иметь в виду, что более полное использование отходов позволило бы сберечь от вырубki значительное количество лесных площадей. А если учесть потери леса при сплаве, на лесосеках, оставление большого количества леса на корню в процессе осуществления так называемых «условно-сплошных рубок», гибель значительных площадей леса от пожаров, от вредителей и болезней, то можно со всей определенностью сказать, что вопросы об охране и защите лесов имеют особое значение. Борьба за рациональное использование и охрану лесов должна вестись по многим направлениям. Основы лесного законодательства призваны сыграть важную роль в решении этих задач.

Важной проблемой является организация в широких масштабах переработки древесины мягколиственных пород, которые в избытке имеются во многих районах страны, но практически не используются. Положительный опыт работы по использованию такой древесины на ряде предприятий уже накоплен. Например, многие предприятия Горьковской, Новгородской, Костромской и ряда других областей выпускают добротные изделия из березы и осины. Заслуживает распространения опыт производства паркета из мягколиственной древесины в объединении «Удмуртлес». Однако в европейской части страны при интенсивных заготовках древесины хвойных пород расчетная лесосека по лиственным породам ежегодно недонпользуется на 35 млн. м³. Лиственный лес остается на корню, и большое его количество гибнет.

Значительный вклад в использование лиственной древесины могли бы внести предприятия целлюлозно-бумажной промышленности. В настоящее время доля этого сырья в производстве целлюлозы равна 9—10%, тогда как практика показывает, что данный показатель может быть доведен до 30—60%. Хотелось бы обратить внимание на тот факт, что на европейскую часть СССР приходится две трети общего объема заготовок древесины, тогда как около 80% лесосырьевых ресурсов сосредоточено на территории Сибири и Дальнего Востока. Это требует более быстрых темпов освоения лесных богатств Сибири и Дальнего Востока, что непосредственно вытекает из Основных направлений развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг.

Перебазирование лесозаготовок в восточные районы страны, создание там мощной базы лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности является крупной и сложной народнохозяйственной проблемой. Большое значение в ее решении имеет строительство Байкало-Амурской железнодорожной магистрали.

Товарищи депутаты! В процессе обсуждения проекта Основ лесного законодательства общественностью поступило около трех тысяч предложений, направленных на уточнение отдельных положений законопроекта, на

улучшение использования и усиление охраны лесов. Все эти предложения были обобщены, детально рассмотрены комиссиями, многие из них учтены.

Комиссии предлагают внести некоторые дополнения и уточнения в отдельные статьи законопроекта. Это касается, в частности, вопросов определения государственного лесного фонда, разграничения лесного законодательства от других отраслей природоохранительного законодательства.

Придавая важное значение усилению охраны лесов и учитывая замечания трудящихся, комиссии предлагают не только расширить состав лесов первой группы, но и указать, что в этих лесах проводится лишь одна разновидность рубок главного пользования, а именно лесовосстановительные рубки. Необходимо также расширить перечень лесов первой группы, в которых могут проводиться лишь рубки ухода за лесом и санитарные рубки. В число таких лесов дополнительно включаются леса национальных и природных парков, государственные лесные полосы, противоэрозийные леса, особо ценные лесные массивы, леса орехопромысловых зон. В проект предлагается включить и положение о том, что в этих лесах не допускается закрепление лесосырьевых баз и лесосечного фонда долгосрочного пользования.

Целесообразно более четко сформулировать правило о расчетной лесосеке как важнейшем условии обеспечения непрерывного и неистощительного пользования лесом. Предусмотрено, что планирование и проведение заготовки древесины в порядке рубок главного пользования осуществляется исходя из необходимости удовлетворения потребностей народного хозяйства в древесине в пределах расчетной лесосеки. В проекте реализовано предложение общественности о недопущении перерубов расчетной лесосеки в лесах первой группы. В целях усиления роли местных Советов депутатов трудящихся предлагается уточнить статью проекта, в которой определяется порядок пользования лесом в культурно-оздоровительных целях. Принимая во внимание важность участия общественных организаций и граждан в работе, связанной с охраной лесов, в проект включено положение о том, что государственные органы должны всемерно учитывать предложения общественных организаций и граждан при осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов.

С учетом пожеланий общественности предлагается записать в проекте, что уход за лесом, а также его защита от вредителей и болезней должны осуществляться способами и методами, не наносящими вреда человеку и окружающей среде. Комиссии вносят предложение дополнить проект Основ новой статьей о порядке разрешения споров о лесопользовании.

Вместе с тем следует отметить, что некоторые предложения, по существу правильные, не представилось возможным учесть, поскольку они направлены на излишнюю детализацию норм общесоюзного закона или затрагивают вопросы оперативной деятельности лесохоз-

зяйственных организаций. Замечания и предложения нормативного характера могут быть учтены при разработке законодательных актов союзных республик о лесах. О других замечаниях будет сообщено соответствующим государственным органам для принятия необходимых мер.

Позвольте мне от имени постоянных комиссий выразить сердечную благодарность всем организациям и гражданам, принявшим участие в обсуждении законопроекта и оказавшим помощь в завершении работы над ним.

Товарищи депутаты! Комиссии вносят предложение утвердить проект Основ лесного законодательства Со-

юза ССР и союзных республик с учетом дополнений и изменений, изложенных в заключении комиссий. Заключение у вас имеется. Вносится также предложение одобрить проект Постановления Верховного Совета СССР по рассматриваемому вопросу. Принятие Верховным Советом СССР этих документов будет способствовать дальнейшему обеспечению бережливого, хозяйского отношения к лесу, как исключительно ценному природному объекту, являющемуся важной составной частью богатств Родины и играющему большую роль в развитии и укреплении экономики страны и повышении на этой основе благосостояния советских людей. (Аплодисменты).

КАРЛОВ В. А.

СОДОКЛАД

КОМИССИЙ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ, ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ, ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ, ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ СОВЕТА НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И О ПРОЕКТЕ ОСНОВ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Товарищи депутаты! Все мы находимся под огромным впечатлением знаменательного события — избрания Генерального секретаря ЦК КПСС Леонида Ильича Брежнева на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Советские люди встречают это решение Верховного Совета, отвечающее высшим интересам партии и государства, с величайшим воодушевлением, с чувством глубокого удовлетворения. В этом вновь и вновь проявляется сплоченность нашего народа вокруг Коммунистической партии, ведущей страну по пути коммунизма, вокруг Центрального Комитета КПСС, Политбюро ЦК во главе с Леонидом Ильичом Брежневым. (Аплодисменты).

Трудящиеся нашей страны с большим патриотическим подъемом осуществляют решения XXV съезда КПСС, планы десятой пятилетки, новыми достижениями во всех сферах жизни отмечают 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции.

Небывалый подъем деловой активности трудящихся вызвали решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, одоббившего проект новой Конституции СССР. В этом важнейшем документе нашел свое яркое воплощение ленинский курс КПСС на всемерное развитие экономики нашей страны, на расширение и дальнейшее углубление социалистического демократизма.

В проекте Конституции СССР подчеркивается возрастающее значение рационального использования и охраны природных ресурсов, важной составной частью которых являются леса.

Лес очищает атмосферу, регулирует климат и гидрологический режим рек, предотвращает разрушение почвы, имеет большое санитарно-гигиеническое, лечебное и оздоровительное значение.

Лесные ресурсы являются базой для развития многих отраслей народного хозяйства. Из древесного сырья изготавливаются строительные материалы, целлюлоза, бумага, синтетические материалы, детали машин, лечебные препараты и десятки тысяч других видов разнообразной продукции.

Проблема улучшения охраны лесов и рационального использования лесных ресурсов является исключительно важной. Еще в ленинском Декрете «О лесах» и других документах первых лет Советской власти были закреплены принципы социалистической организации лесного хозяйства и лесопользования. На этой основе последовательно решались задачи сохранения и усиления полезных природных свойств лесов, повышения их продуктивности, рационального использования лесосырьевых ресурсов.

Огромных масштабов достигло воспроизводство лесов. Ежегодный объем лесоразведения и лесовосстановления превышает 2 300 тыс. га. Ни одна страна мира не знает подобных масштабов воспроизводства лесов.

Создана и получила большое развитие служба наземной и авиационной охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней. Значительно расширены работы по осушению избыточно увлажненных лесных площадей и уходу за лесом.

Повысилась эффективность использования лесосырьевых ресурсов, развивается комплексная переработка древесины. Проведена также и другая работа по улучшению охраны и использования лесов.

Вместе с тем в деле использования, воспроизводства и охраны лесных богатств имеются еще серьезные недостатки. При лесозаготовках продолжают усиленно вырубаться хвойные породы, а лиственные насаждения используются недостаточно. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная отрасли промышленности медленно решают задачу переработки древесины мягколиственных пород и древесных отходов.

Определенные недостатки допускаются при планировании использования лесных ресурсов по отдельным районам. Зачастую сортиментные планы устанавливаются без учета запасов, товарной структуры и породного состава лесов, что не способствует их рациональному использованию.

Еще не получила должного развития организация лесозаготовок, основанная на принципах неистощительности и непрерывности лесопользования. Есть еще случаи, когда лесозаготовительные предприятия нарушают установленный порядок лесопользования, оставляют недорубы, не очищают лесосеки, уничтожают подрост и молодняк хозяйственно-ценных пород.

Некоторые предприятия и организации, проводящие работы в лесах, а также туристы, охотники и другие граждане нередко нарушают правила пожарной безопасности.

Все это наносит серьезный ущерб лесному хозяйству и тем самым народному хозяйству в целом. Для устранения имеющихся недостатков в этом важном государственном деле необходимо повысить уровень руководства лесохозяйственными и лесопромышленными предприятиями, усилить контроль за состоянием лесов, их использованием, охраной и воспроизводством. Это в первую очередь относится к Государственному комитету лесного хозяйства Совета Министров СССР, министерствам лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, целлюлозно-бумажной промышленности СССР, а также к ряду других министерств и ведомств и местным Советам депутатов трудящихся.

Комиссии по сельскому хозяйству, законодательных предположений, по охране природы, по промышленности Совета Национальностей, по поручению которых я выступаю, разделяют положения и выводы, содержащиеся в докладе Совета Министров СССР.

Товарищи депутаты! В обеспечении научно обоснованного, эффективного использования и охраны природных

богатств видная роль принадлежит советскому законодательству.

Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев в Отчетном докладе XXV съезду партии отметил: «Мы привели юридические нормы в соответствие с новым уровнем, достигнутым нашим обществом. Были подготовлены законоположения, касающиеся таких сфер жизни, которые раньше оставались вне рамок правового регулирования, как, например, охрана окружающей среды, в том числе водоемов, недр, воздушного пространства и т. д. Очень хорошо, что теперь у нас есть обоснованные юридические нормы, позволяющие целеустремленно вести работу в защиту природы».

Новым проявлением заботы Коммунистической партии и Советского государства об охране и рациональном использовании природных богатств является разработка и внесение Правительством СССР на утверждение Верховного Совета СССР проекта Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Советское лесное законодательство на всех этапах строительства нашего общества активно способствовало обеспечению рационального использования, воспроизводства, охраны и защиты лесных ресурсов. Принятые ранее нормативные акты по этим вопросам и до сего времени имеют большое значение. Вместе с тем они разобщены, их отдельные положения устарели, не вполне отвечают задачам сегодняшнего дня.

В интересах дальнейшего упорядочения лесопользования, воспроизводства и охраны лесов необходимо принятие такого закона, который заложил бы прочную правовую базу для дальнейшего совершенствования советского лесного законодательства.

Комиссии законодательных предположений, по охране природы, по промышленности, по сельскому хозяйству Совета Национальностей рассмотрели представленный Правительством СССР проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик и считают, что проект, внесенный на ваше рассмотрение, отвечает задачам научно обоснованного, комплексного использования лесов, их планомерного воспроизводства и эффективной охраны.

Заключение комиссий по законопроекту, товарищи депутаты, у вас имеется.

В проекте Основ предусматривается правовое регулирование широкого круга общественных отношений в целях усиления охраны лесов, неистощительного и рационального использования лесных ресурсов.

Законопроект разграничивает компетенцию Союза ССР и союзных республик по регулированию лесных отношений, предусматривая решение наиболее важных, принципиальных вопросов в общесоюзном масштабе и предоставляя союзным республикам необходимые полномочия в области использования, воспроизводства и охраны лесов. Такое соотношение полномочий Союза ССР и союзных республик соответствует ленинскому принципу демократического централизма и федеративному устройству нашего государства, создает базу для обеспечения четкого порядка в регулировании лесных отношений.

В проекте Основ находит воплощение конституционный принцип права исключительной государственной собственности на леса, что является главной предпосылкой для организации рационального использования лесных ресурсов, улучшения их охраны и воспроизводства.

Впервые в общесоюзном законе устанавливаются основные требования, предъявляемые к ведению лесного хозяйства, которые направлены на улучшение деятельности и повышение ответственности органов лесного хозяйства и лесной промышленности.

Важное место в проекте Основ отведено регулированию лесопользования. В нем определяются виды и сроки лесных пользований, порядок их осуществления, предусматриваются права лесопользователей и их обязанности по хозяйскому, рачительному отношению к лесным ресурсам.

Как известно, одним из основных видов лесного пользования является заготовка древесины. В связи с этим в проекте подчеркивается, что планирование использования лесных ресурсов должно осуществляться в пределах расчетной лесосеки, являющейся оптимальной нормой рубки спелых древостоев. Это позволит разумно сосчитать экономические интересы лесной и других отраслей промышленности с максимальным сохранением природных свойств лесов.

В современных условиях все большее значение приобретает использование леса в культурных и оздоровительных целях, для отдыха трудящихся. Проект Основ создает предпосылки к наилучшему использованию лесов в этих целях.

Законопроект содержит ряд положений, направленных на обеспечение воспроизводства лесных ресурсов и повышение продуктивности лесов, на осуществление мероприятий по уходу за лесом и лесосоосушению, предотвращение водной и ветровой эрозии почв.

Охране и защите лесов посвящены специальный раздел законопроекта и многие нормы в других его разделах. Они направлены прежде всего на обеспечение бережного отношения к лесам, а также на предотвращение вредного воздействия на них при эксплуатации и строительстве предприятий и иных производственных объектов.

В законопроекте предусматриваются обязанности государственных органов лесного хозяйства и других лесохозяйственных организаций по осуществлению мероприятий по охране лесов от пожаров, лесонарушений, защите лесов от вредителей и болезней. Определены также полномочия указанных органов по пресечению и предупреждению нарушений правил охраны и защиты лесов.

Большая роль в деле охраны и защиты лесов отводится в проекте Основ исполнительным комитетам местных Советов.

Для советских людей характерно бережное, заботливое отношение к лесам, свойственно стремление сохранить и приумножить лесные богатства. Однако еще встречаются случаи нарушения установленных правил лесопользования и охраны лесов. В связи с этим в про-

ект Основ включены положения об ответственности за нарушение лесного законодательства.

Товарищи депутаты! В докладе на XXV съезде партии Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев говорил: «Одной из важных форм связи нашей партии и ее Центрального Комитета с массами являются письма трудящихся. Число их неуклонно увеличивается, отражая растущую общественную активность советских людей. В них выражается поддержка политики партии, высказываются мнения по многим коренным вопросам жизни партии и государства».

Это с большой убедительностью подтвердилось при обсуждении проекта Основ лесного законодательства, опубликованного в газетах для обсуждения общественно.

По проекту Основ поступило около трех тысяч предложений и замечаний. В его обсуждении приняли участие многие советские граждане, коллективы лесохозяйственных и лесозаготовительных объединений, предприятий и организаций, научно-исследовательских учреждений и учебных заведений, государственных органов и общественных организаций всех союзных республик.

Повсеместно проект Основ встретил всеобщее одобрение. Его обсуждение еще раз продемонстрировало широкий демократизм нашего общества, огромную заинтересованность трудящихся в решении вопросов рационального, комплексного использования, воспроизводства лесов и их охраны, высокий уровень политической активности и сознательности советских граждан.

Позвольте мне от вашего имени, товарищи депутаты, выразить сердечную благодарность всем организациям и гражданам, принимавшим участие в обсуждении законопроекта.

Комиссии рассмотрели все предложения и замечания по проекту Основ и предлагают внести в него некоторые изменения и дополнения.

Признаю целесообразным дополнить статью 2 проекта положением о том, что земельные, водные и горные отношения регулируются соответствующим законодательством Союза ССР и союзных республик, а также уточнить текст статьи 4 о едином государственном лесном фонде.

В статье 10 законопроекта предусматривается участие общественности в осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов.

Как известно, советские люди проявляют заботливое отношение к лесным богатствам. Во многих районах страны ежегодно проводятся месячники леса, на которых школьники, комсомольцы, молодежь, люди разных возрастов и профессий непосредственно участвуют в работе по лесоразведению.

Общественность вносит немало ценных предложений по вопросам охраны и использования лесов. В связи с этим статью 10 предлагается дополнить указанием, обязывающим государственные органы всемерно учитывать предложения общественных организаций и гражд-

дан при осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов.

В целях правильного применения химических средств защиты растений комиссии предлагают дополнить статью 11 положением о том, что уход за лесом, а также защита его от вредителей и болезней должны осуществляться способами и методами, не наносящими вреда человеку и окружающей среде.

Поскольку государственные лесные полосы и противоэрозионные леса имеют большое сельскохозяйственное и климаторегулирующее значение, а леса национальных и природных парков играют важную роль в обеспечении отдыха населения, комиссии сочли необходимым отнести их к лесам, где допускаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки. Берутся под более строгую охрану особо ценные лесные массивы. Предусмотрено, что в этих лесах не может производиться закрепление лесосечного фонда долгосрочного пользования. Соответствующие уточнения внесены в статьи 15, 23 и 26.

Учитывая многочисленные предложения общественности о необходимости упорядочения лесозаготовок, комиссии внесли предложение в статье 24 предусмотреть, что планирование и проведение заготовки древесины в порядке рубок главного пользования осуществляются в пределах расчетной лесосеки.

Статья 32 законопроекта дополнена указанием на то, что исполкомы местных Советов совместно с лесохозяйственными и иными предприятиями, учреждениями и организациями проводят мероприятия по благоустройству лесных участков и культурно-бытовому обслуживанию населения в лесах зеленых зон и некоторых других лесах, используемых в культурно-оздоровительных целях.

В проект включена новая статья 43 о порядке разрешения споров о лесопользовании. Эта статья предусматривает определенную процедуру, которая должна обеспечивать справедливое разрешение споров и защиту законных интересов предприятий, учреждений, организаций и граждан в области использования, воспроизводства и охраны лесов.

В целях стимулирования осуществления мероприятий по улучшению использования лесов, усилению их охраны и защиты статья 46 дополнена положением о том, что законодательством Союза ССР и союзных республик могут быть установлены меры материального и морального поощрения предприятий, организаций, учреждений, ведущих лесное хозяйство, и лесопользователей.

В статье 50 законопроекта предлагается усилить правовую охрану полезащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов и иных защитных или озеленительных древесно-кустарниковых насаждений, не входящих в государственный лесной фонд.

Следует отметить, что некоторые предложения и замечания, по существу правильные и важные, не представилось возможным учесть, поскольку они направлены на излишнюю детализацию норм общесоюзного закона. Эти предложения и замечания могут быть учтены при разработке лесных кодексов союзных республик или других нормативных актов по вопросам использования, воспроизводства, охраны и защиты лесов.

Наряду с предложениями и замечаниями по законопроекту поступили сообщения о случаях бесхозяйственного использования лесов и невыполнения требований законодательства об их охране. Об этих фактах будет сообщено соответствующим государственным органам для принятия необходимых мер.

Товарищи депутаты! Постоянные комиссии одобряют представленный Правительством СССР проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик и вносят предложение утвердить его с поправками и дополнениями комиссий.

Комиссии вносят также предложение принять Постановление Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов».

Принятие Верховным Советом СССР этих документов будет способствовать комплексному использованию и эффективной охране лесов в интересах настоящего и будущих поколений, дальнейшему развитию производительных сил и созданию материально-технической базы коммунизма в нашей стране. (Аплодисменты).

ческим в использовании, воспроизводстве и сбережении лесов. Лесное хозяйство царской России находилось в крайне неудовлетворительном состоянии. Развитие капитализма сопровождалось хищническим истреблением лесов: только в европейской части России было вырублено более 70 млн. гектаров лесов, вследствие чего лесистость снизилась с 49,5 до 32,5 процента.

За годы Советской власти была проведена большая работа по восстановлению и разведению лесов, в результате чего их площадь значительно увеличилась. Теперь покрытая лесом площадь в нашей стране составляет 769 млн. гектаров, а запасы древесины определяются в 82 млрд. куб. метров.

Увеличение объема лесовосстановительных работ позволило ликвидировать разрыв между рубкой и восстановлением леса. В девятой пятилетке сплошнолесосечные рубки были проведены на площади 10,6 млн. гектаров, а лесовосстановление и лесоразведение — на 12,1 млн. гектаров. Под посадку леса используются не только площади вырубок, но и земли, непригодные для сельского хозяйства, а также горные выработки.

В целях защиты почв от ветровой и водной эрозии, борьбы с засухой и повышения урожайности сельскохозяйственных культур в больших объемах проводятся работы по защитному лесоразведению. В 1975, засушливом году прибавка урожая зерновых культур на полях, защищенных лесными полосами, по сравнению с открытыми полями составила в РСФСР 4,1, на Украине — 3,8 центнера с гектара. Наиболее высока эффективность защитных лесонасаждений в колхозах и совхозах, на полях которых создана система лесных полос, то есть когда все поля находятся под воздействием этих насаждений.

Широкий размах получило облесение берегов рек, каналов, водохранилищ. Лесные полосы защищают водные источники от загрязнения стоковыми водами с полей, служат естественными фильтрами.

Работники лесного хозяйства успешно выполняют предусмотренные Основными направлениями развития народного хозяйства и утвержденные XXV съездом КПСС задания выполнить в текущей пятилетке работы по лесовосстановлению на площади 10—11 млн. гектаров, защитному лесоразведению — на площади 1,4 млн. гектаров, осушению заболоченных лесных площадей — до 1,5 млн. гектаров, устройству лесов — на площади 230 млн. гектаров.

Для решения этих задач укрепляется материально-техническая база предприятий лесного хозяйства, улучшается лесное семеноводство, которое переводится на селекционно-генетическую основу. Расширяется сеть питомников и семенных плантаций. Это дает возможность создавать леса более продуктивные, из ценных пород и получать с каждого гектара лесной площади больше качественной товарной древесины.

В текущей пятилетке особое внимание сосредоточено на повышении качества и эффективности всего лесохозяйственного производства.

В целях рационального использования лесов особое внимание уделяется вопросам оптимального размещения лесозаготовительных предприятий в многолесных районах. Это позволит обеспечить постоянное пользование лесом в течение длительного времени. За последние десять лет годовой объем рубки леса в европейской части страны сократился на 18 млн. куб. м, а в многолесных районах Сибири и Дальнего Востока он увеличился.

В результате проведенной работы рубка леса в настоящее время в основном не превышает расчетной лесосеки. Ставится задача на основе улучшения планирования и размещения промышленных лесозаготовок, более эффективного использования и сокращения потерь древесины полностью прекратить перерубы леса и в тех районах, где они еще имеют место.

Леса являются, пожалуй, единственным возобновляемым ресурсом природы. При правильном ведении хозяйства они не только не истощаются, а постоянно улучшаются, повышают свою продуктивность. В лесах государственного значения можно ежегодно в соответствии с расчетной лесосекой заготавливать до 640 млн. куб. м хвойной и лиственной древесины, тогда как сейчас заготавливается немногим более 400 млн. куб. м. Было бы целесообразно поручить Госплану СССР предусмотреть в проекте государственного плана на одиннадцатую пятилетку выделение необходимых капитальных вложений на создание мощной базы лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, а также на развитие лесного хозяйства в восточных районах страны. Это позволило бы полностью удовлетворить возрастающие потребности народного хозяйства в лесоматериалах и увеличить экспорт лесной продукции.

Одной из важных проблем рационального использования лесных ресурсов является широкое вовлечение в эксплуатацию древостоев лиственных пород. Ресурсы позволяют только в Европейско-Уральской части страны ежегодно заготавливать дополнительно более 35 млн. куб. м древесины мягколиственных пород. Необходимо, чтобы Министерство лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и Министерство целлюлозно-бумажной промышленности быстрее наращивали мощности предприятий по химической и механической переработке и полностью использовали, без потерь, как хвойную, так и лиственную древесину, а в восточных районах страны — и лиственницу.

Исключительно важное значение имеет охрана лесов от пожаров и защита их от вредителей и болезней. Лесными пожарами все еще наносится большой ущерб. Сейчас принимаются меры по усилению борьбы с лесными пожарами, укрепляется авиационная и наземная служба охраны лесов и ее материально-техническая база, разрабатываются новые, более эффективные средства борьбы с лесными пожарами, расширяется профилактическая работа, повышается требовательность ко всем работающим и отдыхающим в лесу по соблюдению правил пожарной безопасности.

В целях более эффективной борьбы с лесными пожарами Совет Министров СССР поручил Министерству авиационной промышленности сконструировать и изготовить специальный самолет для тушения лесных пожаров непосредственно с воздуха. Однако Министерство авиационной промышленности очень медленно решает этот вопрос. Мы просим Минавиапром ускорить производство таких самолетов.

В решении важных и сложных задач по дальнейшему улучшению ведения лесного хозяйства, сохранению и воспроизводству лесов большую помощь работникам леса оказывают партийные и советские органы на местах. С большой любовью и вниманием относятся к лесам советская общественность. Общественные организации и граждане активно помогают работникам лесного хозяйства в охране и контроле за использованием и воспроизводством лесов. Ежегодно во многих областях и республиках проводятся месячники леса, когда в посадке деревьев активное участие принимают трудящиеся. За последние годы широкое распространение получило создание школьных лесничеств. Школьникам здесь прививается любовь к родной природе, они приобщаются к общественно полезному труду.

Немаловажное значение имеет более полное использование в лесах дикорастущих плодов и ягод, грибов, орехов, лекарственного и технического сырья. Органами лесного хозяйства принимаются меры к значительному увеличению заготовки и переработки этой ценной продукции.

В связи с ускорением научно-технического прогресса и увеличением численности населения роль леса в жизни общества значительно возросла. Лес как составная часть биосферы является мощным регулятором климата и водного баланса, очищает воздух от вредных примесей и болезнетворных микроорганизмов, восполняет запасы кислорода в атмосфере. Лес создает прекрасные условия для отдыха и лечения людей.

В нашей стране придается большое значение созданию лесных зеленых зон и лесопарков вокруг городов и промышленных центров.

Коммунистическая партия поставила задачу — превратить нашу столицу в образцовый коммунистический го-

род. Москву окружает более 2 млн. гектаров лесов. Благодаря большим зеленым массивам в пригородной зоне и в самом городе и сокращению предприятиями выбросов в атмосферу вредных газов воздух в нашей столице значительно чище, чем в любом крупном городе Европы. Созданы прекрасные лесопарки и зеленые зоны вокруг Ленинграда, Киева, Свердловска, Новосибирска, Риги, Кишинева и других городов.

Товарищи депутаты! В докладе товарища Нуриева З. Н., содокладе товарища Карлова В. А. и выступлениях депутатов высказана озабоченность наличием недостатков и нерешенных вопросов в деле использования лесных ресурсов, воспроизводства и охраны лесов. Не везде еще эффективно проводятся работы по лесовосстановлению и лесоразведению. Недостаточно проводится уход за молодняком, допускается гибель лесных культур. Не уделяется должного внимания защитному лесоразведению.

Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР и все труженики леса примут все необходимые меры к устранению этих недостатков.

Коллективы предприятий и организаций отрасли приехали в честь знаменательного юбилея — 60-летия Великого Октября социалистические обязательства по досрочному выполнению заданий второго года пятилетки и дальнейшему улучшению ведения лесного хозяйства.

Товарищи депутаты! От имени работников лесного хозяйства вношу предложение утвердить проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик с учетом поправок и дополнений комиссий и принять постановление Верховного Совета «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов».

Разрешите заверить ленинский Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет, правительство СССР и лично Леонида Ильича Брежнева в том, что работники лесного хозяйства приложат все силы, знания и опыт для успешного выполнения намеченных задач по сохранению лесов, рациональному использованию и воспроизводству лесных ресурсов нашей Родины. (Аплодисменты).

ПРЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ЛЕСОВ, РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ И О ПРОЕКТЕ ОСНОВ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В СОВЕТЕ СОЮЗА

РЕЧЬ ДЕПУТАТА В. И. ВОРОТНИКОВА

(КАЛАЧЕЕВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Товарищи депутаты! Сегодня все мы были участниками волнующего события — на настоящей сессии единодушно, с большим подъемом избран Председателем Президиума Верховного Совета СССР Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Ильич Брежнев! (Аплодисменты).

Решение майского (1977 года) Пленума ЦК партии, признавшего целесообразным, чтобы Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Леонид Ильич Брежнев одновременно занимал пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР, продиктовано самой жизнью, является велением времени.

Леонид Ильич пользуется безграничным доверием и любовью советского народа. Самоотверженный и честный боец партии, пламенный патриот, выдающийся деятель международного коммунистического и рабочего движения, страстный и последовательный борец за мир и счастье народов, Леонид Ильич Брежнев олицетворяет собою руководителя подлинно ленинского типа.

Избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР еще больше поднимет авторитет высшего государственного органа, будет с радостью и единодушным одобрением воспринято всеми советскими людьми.

Товарищи депутаты! Чувство гордости за нашу Родину и Коммунистическую партию вызывают решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС. Проект новой Конституции СССР, положения и выводы, содержащиеся в докладе Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Леонида Ильича Брежнева на этом Пленуме, вызвали у советских людей небывалый подъем политической и трудовой активности.

Обсуждение проекта новой Конституции в Российской Федерации, продолжает депутат, как и во всей стране, вылилось в демонстрацию единодушного одобрения и всесторонней поддержки внутренней и внешней политики Коммунистической партии и Советского государ-

ства. Это обсуждение стало мощным стимулом дальнейшей активизации общественной жизни, пробудило в народе новые творческие силы, придало еще больший размах и действенность социалистическому соревнованию за успешное выполнение заданий десятой пятилетки, за достойную встречу 60-летия Великого Октября.

Центральный Комитет партии, Советское правительство проявляют постоянную заботу об улучшении окружающей среды, говорит депутат, с неослабимым вниманием следят за тем, чтобы не скудели, а приумножались лесные богатства страны. Ярким подтверждением тому является и обсуждение этих вопросов на настоящей сессии Верховного Совета СССР.

Большая целенаправленная работа по лесовосстановлению ведется в Российской Федерации, на территории которой находится основная часть лесов Советского Союза. Несмотря на значительные объемы заготовок леса, покрытая лесами площадь за годы Советской власти не только не сократилась, но даже значительно возросла. И что особенно важно — увеличилась лесопосадки в ряде малолесных районов Российской Федерации. В степных и лесостепных областях за послевоенное время посажено почти два миллиона гектаров полезавитных, овражно-балочных и других противозрозийных лесных насаждений. Защитные лесополосы пересекли поля Волгоградской, Ростовской, Воронежской, Тамбовской, Новосибирской областей, Алтайского, Краснодарского и Ставропольского краев и многих других.

Депутат далее указал на необходимость более рационального лесопользования, перемещения лесозаготовок в Сибирь и на Дальний Восток, вовлечения в эксплуатацию огромных запасов лиственницы, имеющихся в этих районах.

Одним из существенных недостатков в организации рационального использования лесных ресурсов, подчеркнул оратор, является распыленность лесозаготовок. Заготовками леса на территории Российской Федерации занимаются десятки министерств, ведомств и организаций страны. Некоторые из них ведут дело недостаточно квалифицированно, что наносит ущерб лесному хозяйству. Нередко такое положение вызвано тем, что

в многолесных районах основные лесозаготовители — леспромхозы Министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, наиболее эффективно и комплексно использующие лесные ресурсы, — не имеют достаточных производственных мощностей. По этой же причине ежегодно растут задания по заготовке и вывозке древесины Министерству лесного хозяйства РСФСР, что отвлекает внимание лесхозов от их основной деятельности — лесовосстановления, охраны и защиты леса.

Важный вопрос лесопользования, продолжает депутат, — сохранение леса. На охране лесов в Российской Федерации заняты десятки тысяч людей, много техники. Повсеместно с участием общественности ведется большая воспитательная и разъяснительная работа. Население, школьники привлекаются для посадок и санитарной очистки лесных массивов.

Вместе с тем мы должны признать и наличие существенных недостатков. Немало бывает еще лесных по-

жаров, которые в иные годы распространяются на значительных площадях. Причиной их в большинстве случаев являются нарушения правил обращения с огнем, халатное отношение к противопожарным мерам некоторых организаций, должностных лиц, а также отдельных граждан.

В заключение депутат В. И. Воротников вносит предложение утвердить представленные проекты законодательных актов.

Позвольте, товарищи депутаты, говорит оратор, заверить ленинский Центральный Комитет нашей партии, Верховный Совет СССР, Советское правительство, лично товарища Л. И. Брежнева в том, что трудящиеся Российской Федерации приложат все силы и творческую энергию для успешного выполнения решений XXV съезда КПСС, достойно встретят 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА П. Ф. БЕЗРУКА

(ИВАНО ФРАНКОВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Уважаемые товарищи депутаты! Сегодня Верховный Совет Союза ССР в обстановке полного единодушия избрал главой Советского государства Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева.

В этом акте, продиктованном соображениями высшей государственной целесообразности, полномочные представители народа выразили мысли, чувства и волю всех трудящихся нашей страны.

Коммунисты, все советские люди хорошо знают Генерального секретаря ЦК товарища Леонида Ильича Брежнева как авторитетнейшего лидера нашей партии и государства, достойного продолжателя ленинского дела. Всей своей деятельностью, беззаветным служением партии, интересам своего народа, делу мира на земле, Леонид Ильич завоевал всеобщую и безраздельную поддержку коммунистов, всех советских людей, признания всего прогрессивного человечества.

Мы твердо убеждены, что избрание Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета Союза ССР еще выше поднимет престиж нашей партии и государства, встретит единодушное одобрение всех трудящихся нашей страны.

Товарищи депутаты! Рабочие, колхозники, интеллигенция Прикарпатья, как и все советские люди, горячо одобряют и единодушно поддерживают положения проекта нового Основного Закона нашей страны. С чувством огромной патриотической гордости они отмечают неоспоримые преимущества нашего строя, советского образа жизни, самой передовой социалистической демократии, которые закреплены в широких конституционных правах и свободах.

Наша Ивано-Франковская область — одна из молодых советских областей. Еще совсем недавно, всего 38 лет назад, представителям старшего поколения пришлось в полной мере испытать на себе бесчеловечные порядки буржуазного мира, социальный и национальный гнет, бесправие и нищету.

Разительен контраст между прошлым и настоящим!

Разве не говорит о глубочайших преобразованиях только один факт, что объем промышленного производства по сравнению с 1940 годом вырос в 25 раз.

В юбилейном году промышленности области перевыполнила планы пяти месяцев. Значительно опережают задания темпы роста производства продукции и производительности труда. Уже второй год промышленность области не имеет предприятий, не выполняющих планы по реализации продукции. За это время почти втрое увеличился выпуск продукции высшего качества.

Выполнен общий объем закупок продукции животноводства за пять месяцев, и сейчас мы готовимся к уборке урожая, усиленно заготавливаем корма.

Товарищи депутаты! Сегодня Верховный Совет СССР рассматривает вопрос о проекте Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. То, что этот документ был вынесен на всенародное обсуждение, еще раз подчеркивает, какое значение придают наша Коммунистическая партия и Советское государство делу сбережения и хозяйского использования природных богатств страны.

В связи с постоянным ростом спроса на древесину в народном хозяйстве задачи по рациональному использованию лесных ресурсов, охраны и защиты лесов, повышения их продуктивности приобретают большую важность. Наша область богата лесами, и актуальность этих вопросов мы хорошо понимаем.

Известно, как варварски использовались карпатские леса в прошлом капиталистами и какой огромный урон нанесен в годы войны. Партийными, советскими, хозяйственными органами была проделана большая работа по восстановлению леса и реконструкции насаждений, выращиванию ценных пород древесины. Как результат, уже в 1963 году разрыв между вырубкой и посадкой был полностью ликвидирован. И вот уже около десяти лет годовой прирост леса превышает его вырубку.

Товарищи депутаты! Сегодня все депутаты с большим удовольствием и огромной радостью единогласно избрали Генерального секретаря ЦК КПСС, нашего дорогого товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Этим высоким государственным актом выражена воля всех избирателей, воля всех советских людей. В этом еще раз проявились монолитное единство и сплоченность партии и народа.

В первые же дни после майского Пленума ЦК КПСС и в ходе обсуждения проекта новой Конституции трудящиеся высказывали предложения о необходимости совмещения в одном лице функций Генерального секретаря ЦК КПСС и Председателя Президиума Верховного Совета СССР. Поэтому добрая весть об избрании Леонида Ильича главой государства вызовет у всех трудящихся горячую поддержку и одобрение.

И большое счастье для всех советских людей, что руководителем партии и государства является выдающийся, самый влиятельный политический и государственный деятель современности, неутомимый борец за коммунизм, за мир и счастье людей труда, большой гуманист и убежденный интернационалист Леонид Ильич Брежнев. Ленинский стиль работы, высокая эрудиция, глобальная масштабность мышления, человеческая доброта и личное обаяние принесли Леониду Ильичу любовь, глубокое уважение и признательность не только советского народа, но и всего прогрессивного человечества.

Представители более ста национальностей, которые живут и работают в Узбекистане, заверяют, что всем сердцем одобряют проект новой Конституции нашей страны, открывающей перед советским народом еще более широкие перспективы строительства коммунизма.

В будущем году мы будем отмечать 60-летие подписания В. И. Лениным декрета, который положил начало преобразению пустынь в цветущие хлопковые поля и сады. Именно для блага людей осваивается Голодная степь. Теперь ее никак нельзя назвать «голодной». Богатой стала она, обильной. И не случайно целинники дали своему областному центру поэтическое название — Гулистан, что означает «страна роз». В широких масштабах идет освоение Каршинской и Джизакской степей, создается новая рисовая житница в Каракалпакской автономной республике. Хлопок, зерно, животноводческая продукция, овощи, фрукты — вот что такое целинные земли.

Важной отраслью за последние годы стало и наше лесное хозяйство. Именно лесхозы помогают осваивать сыпучие пески Кызылкумов, защищают поля и сады от наступающих барханов и пагубного воздействия суховеев. До конца нынешней пятилетки в Узбекистане путем посева саксаула будет повышена продуктивность пустынных пастбищ на площади в полмиллиона гектаров. А это позволит увеличить производство мяса. Вот почему пустыню мы считаем второй целиной. А третья целина — наши горы. На горных речках начато строительство форелевых хозяйств. На альпийских лугах, без ущерба для растительности, будут пастись табуны

лошадей, которые дадут прекрасный лечебный кумыс. В большинстве лесхозов внедряется пчеловодство. Специалисты утверждают, что по целебным свойствам горно-лесной мед не имеет себе равных. Лесхозы Узбекистана заготавливают тмин, шиповник, различные лечебные травы, горный лук — анзур.

Но при всем этом природу надо охранять. В мире были случаи, когда цветущие оазисы превращались в пустыни. Поэтому совершенно правильно поступает наше государство, придавая большое значение сохранению и увеличению лесных ресурсов, защитному лесоразведению, повышению продуктивности лесов и пустынных пастбищ. За последние шесть лет только в Узбекистане в системе Гослесхоза организованы десять новых заповедников и восемь госзаказников. Сейчас общая их площадь составляет около 400 тысяч гектаров. В нашей молодой Джизакской области создан Узбекский национальный парк. Большие перспективы открывает террасирование склонов гор и использование их под посадки плодовых деревьев и виноградников. В нынешней пятилетке в республике намечено освоить более 7 тысяч гектаров таких земель.

Чтобы выполнить намеченные задачи по освоению горных склонов, нужно в широком масштабе вести строительство подъездных дорог к местам посадок, а это невозможно без наличия мощной техники. Лесхозам нужны универсальные бульдозеры, террасеры, крутосклонные тракторы, автомашины повышенной проходимости и передвижные вагончики. В целях повышения эффективности облесения песков следует увеличить поставку тракторов К-700 и соответствующее количество плугов к ним, а также грейдеров для перевозки техники.

На приобретение новых машин, строительство дорог, жилых и производственных помещений лесхозам республики ежегодно выделяется около миллиона рублей. Увеличение объема капитальных вложений до 7—8 млн. рублей позволило бы получить быструю отдачу. Здесь заложена очень простая истина: чем раньше посадишь дерево, тем скорее получишь урожай.

Роль лесного хозяйства в нашей экономике надо поднимать. И то, что сегодня на сессии Верховного Совета СССР рассматривается этот вопрос и принимаются Основы лесного законодательства, говорит о том большом внимании, которое уделяют этому делу Коммунистическая партия и Советское государство. Новый закон прямо вытекает из главной задачи партии — для человека, все во имя человека. Нет сомнения в том, что и пустыни, и леса, и горы будут поставлены на службу народа.

В Узбекистане, как и по всей стране, все шире развертывается соревнование за достойную встречу 60-летия Великого Октября. И успешное выполнение социальных обязательств в юбилейном году станет для трудящихся республики первым практическим воплощением тех возможностей и перспектив, которые открываются перед нами проектом новой Конституции СССР. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА П. П. ИОНАЙТИСА

(ТАУРАГСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ЛИТОВСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! Мы, представители Советской Литвы, с большим удовлетворением восприняли избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Совмещение товарищем Л. И. Брежневым постов Генерального секретаря ЦК КПСС и Председателя Президиума Верховного Совета СССР будет способствовать дальнейшему повышению уровня всей государственной и партийной деятельности, укреплению международного положения нашей страны, росту ее авторитета. Все мы знаем Леонида Ильича Брежнева как выдающегося политического и государственного деятеля, талантливого организатора масс, стойкого марксиста-ленинца, бесприменно преданного делу коммунизма. Своей энергичной, неутомимой деятельностью на благо Родины, дела мира и социализма товарищ Л. И. Брежнев заслужил глубокое уважение советского народа, заслуженное признание прогрессивного человечества, приобрел высокий авторитет на международной арене.

Одобрив целиком и полностью ленинский курс, мудрую внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии Советского Союза, рабочие, колхозники, интеллигенция республики отвечают на отеческую заботу партии самоотверженным трудом. Они исполнены решимости с честью выполнить исторические решения XXV съезда КПСС.

Трудящихся Советской Литвы, как и всех советских людей, радует и вдохновляет содержание проекта Конституции Союза Советских Социалистических Республик.

Я работаю в Расейском районе главным агрономом колхоза «Тарибино кялю», что в переводе на русский язык означает «По советскому пути». Название очень символическое! Именно по советскому пути забытые в прошлом крестьяне отсталой буржуазной Литвы пришли к зажиточной и культурной жизни, пришли к победе социалистического строя в нашей республике.

Вот почему при обсуждении проекта новой Конституции каждый труженик республики, каждый трудовой

коллектив ставит перед собой конкретные задачи, берет на себя повышенные социалистические обязательства по достойной встрече 60-летия Великого Октября.

В проекте Конституции четко выражен курс на усиление могущества Советской державы, всемерное повышение уровня благосостояния трудящихся, совершенствование систем здравоохранения, народного образования, социального обеспечения, улучшение охраны окружающей среды.

Проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик, который сегодня рассматривается на сессии Верховного Совета, всецело соответствует духу и букве проекта новой Конституции. Проект Основ широко обсуждался на собраниях работников лесного хозяйства и лесной промышленности, в колхозах и совхозах, на многих предприятиях и в учреждениях республики. Можно смело сказать, что этот законопроект встретил полную поддержку советских людей.

Депутат П. Ионайтис рассказывает об опыте комплексного ведения лесного хозяйства в Литовской ССР. В 1957 году на базе Министерства лесной промышленности республики и Главного управления лесного хозяйства при Совете Министров Литовской ССР было образовано Министерство лесного хозяйства и лесной промышленности. В лесу появился один хозяин. Лесные богатства, в том числе и древесина, стали использоваться более рационально.

Нам известно, что такой опыт накоплен и в некоторых других союзных республиках. Осуществление комплексного ведения лесного хозяйства имеет, на наш взгляд, большое государственное значение, поэтому его необходимо всемерно расширять.

Очень важно безотлагательно использовать под лесные угодья земли, которые не пригодны для сельского хозяйства.

Всецело поддерживая положения, изложенные в проекте, предлагаю утвердить Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА П. Г. ГИЛАШВИЛИ

(ТБИЛИССКИЙ — КАЛИНИНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ГРУЗИНСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! О чем бы ни предстоял сегодня разговор, мне кажется, его надо начинать словами о самом важном государственном документе — Конституции Союза Советских Социалистических Республик, проект которой с небывалой активностью и большим интересом обсуждается ныне всем советским народом. Обсуждение этого важнейшего политического документа повсеместно, в том числе и в нашей республике, сопровождается словами благодарности в адрес Коммунистической партии Советского Союза, ее ленинского Центрального Комитета, Политбюро, Генерального секретаря ЦК товарища Леонида Ильича Брежнева, избрание которого на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР все мы горячо приветствовали.

Юбилейный год Октября шагает по стране уверенно, каждый день приносит вести о новых трудовых победах советских людей. Но самым ярким событием стало

вынесение на всенародное обсуждение проекта новой Конституции СССР, разработанного комиссией, возглавляемой Леонидом Ильичом Брежневым. Можно сказать, нынешнему, юбилейному году повезло больше других. Он стал годом рождения четвертой по счету новой Конституции Союза Советских Социалистических Республик. Пройдет еще немного времени, и вокруг Конституции СССР появится целый хоровод, состоящий из новых конституций 15 союзных и 20 автономных республик, воспевающих исторические революционные завоевания советского народа, широкие права и свободы граждан социалистического общества.

Позвольте сейчас коротко остановиться на вопросах, связанных с лесным законодательством. Лес — величайшее национальное богатство страны. Весьма точно передает значимость этого богатства известная народная поговорка: лес рождает воду, вода — урожай, урожай —

жизнь. Вот почему защите леса, уходу за ним и его правильной эксплуатации придается такое большое значение.

Большая роль в деле наведения порядка в лесопользовании отводится Советам депутатов трудящихся, сфера деятельности и авторитет которых значительно расширились и поднялись за последние годы, после принятия известных постановлений ЦК КПСС и законов о местных Советах. Проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик после принятия его Верховным Советом СССР станет первым союзным актом кодификации советского лесного законодательства, на базе которого в союзных республиках будут разработаны лесные кодексы союзных республик, детализирующие положения Основ. В связи с тем, что принятием Основ лесного законодательства завершится кодификация общесоюзного законодательства об основных природных ресурсах страны, хотелось бы в порядке обсуждения поставить вопрос о необходимости принятия общесоюзного закона об охране природы или об охране окружающей среды, а также о создании Государственного комитета Совета Министров СССР по охране природы. Думается, что в том и другом уже назрела необходимость, она подсказана единством самой природы.

Закон, который мы сегодня примем, продолжает депутат, несмотря на его высокий уровень разработки, не может охватить все вопросы, связанные с охраной и рациональным использованием лесного богатства. Свою задачу мы видим в организации широкого экологического просвещения населения, повышения сознательности граждан во взаимодействиях с природой, с тем, чтобы они, образно выражаясь, не подрубали тот сук, на ко-

тором сидят,— будь это сделано по незнанию или по несознательности.

В октябре текущего года в Тбилиси состоится первая всемирная конференция по природоохранительному просвещению. Думается, что это мероприятие будет способствовать сознательному выполнению населением нашей республики своих конституционных обязанностей по отношению к природе.

Уважаемые депутаты! Сегодня все мы были свидетелями большого политического события, отвечающего интересам партии, государства, народа, интересам коммунистического строительства. Избрание Генерального секретаря ЦК КПСС Председателем Президиума Верховного Совета СССР еще выше поднимет роль и авторитет Советов — органов подлинного народовластия. Всем известны огромный авторитет и заслуги Леонида Ильича Брежнева в осуществлении ленинского курса внешней политики СССР. Практически в современном мире ни одна проблема укрепления мира и безопасности народов не решается, да и не может решаться без самого активного, определяющего участия СССР, признанного лидера нашей партии и нашего народа Леонида Ильича Брежнева.

Избрание товарища Л. И. Брежнева на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР снимает порой возникающие ныне некоторые неудобства, связанные с соблюдением принятой во всем мире политической практики взаимоотношений, делового сотрудничества и контактов между главами государств и будет способствовать еще более успешному осуществлению ленинской внешней политики СССР. Депутаты Верховного Совета СССР, все участники сессии горячо приветствуют эту большую политическую акцию. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА З. Т. КУЛИЕВОЙ

(НАХИЧЕВАНСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! Наши дни навсегда войдут яркими, незабываемыми страницами в историческую летопись Великого Октября. Советский народ сейчас живет и трудится под неизгладимым впечатлением решений майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, который является событием огромной политической важности. В докладе Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева о проекте Конституции СССР, в решениях Пленума нашли свое яркое выражение мудрость и огромный опыт нашей партии — великой организующей силы советского общества.

Сегодня в каждом трудовом коллективе, в каждой семье внимательно, с большим удовлетворением читают и обсуждают доклад товарища Л. И. Брежнева на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС, проект новой Конституции нашей страны. Обсуждение проекта новой Конституции СССР каждый советский человек рассматривает как свое личное, кровное дело. И это понятно, ведь Основной Закон нашего государства — поистине личное достояние каждого гражданина Советского Союза. В нем — судьба нашего народа, наша собственная судьба.

Товарищи! В жизни каждого человека есть даты, которые не только оставляют неизгладимый след в его биографии, но и согревают своим светом его потомков. Именно таким днем для меня станет 16 июня 1977 года. Я безмерно счастлива, что мне выпала высокая честь вместе со всеми депутатами Верховного Совета

СССР избрать Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Избрание товарища Брежнева главой Советского государства отвечает коренным интересам советских социалистических республик и с убедительной силой отражает поистине безграничную всенародную любовь к Вам, дорогой Леонид Ильич.

Товарищи депутаты! На меня, как на врача, большое впечатление в проекте новой Конституции СССР оказало положение о том, что отныне государственная забота об охране здоровья возводится в ранг конституционных прав человека. На протяжении всей своей деятельности Коммунистическая партия и Советское государство последовательно проводят в жизнь ленинские заветы о чутком отношении к главному «государственному имуществу» — здоровью человека. Думается, что обсуждаемый на нынешней сессии вопрос самым тесным образом связан со здоровьем людей. Ведь состояние окружающей среды, а леса — ее немаловажный компонент, является определяющим фактором в решении многих проблем медицины.

Хотелось бы коснуться ряда вопросов, которые имеют значение, быть может, не только для нашей республики. Известно, какое большое значение придается на современном этапе таким важным средствам борьбы с ветровой и водной эрозией, как защитное лесоразведение, создание лесов в безлесных и малолесных

зонах, каковой является Азербайджанская ССР, где лесом покрыто всего 10 проц. территории.

Очень важно беречь лесные насаждения в горных районах страны. Здесь в результате уменьшения лесистости в бассейнах рек часто зарождаются селевые потоки, и миллиарды кубических метров почвы уносятся в водохранилища и каналы. К примеру, из-за систематических промышленных рубок горнозащитных лесов на склонах Большого и Малого Кавказа, а также берегозащитных лесов вдоль Куры в Мингечаурском водохранилище уже отложилось большое количество ила. Думается, назрела необходимость ограничить промышленные рубки леса в бассейнах селеопасных рек и отнести их к лесам первой категории.

Нельзя пройти мимо такого важного вопроса, каким является использование побочных продуктов леса, а именно диких плодов, ягод и лекарственных растений, для удовлетворения нужд населения и медицинской промышленности. Широкому использованию этого колоссального богатства природы мешает отсутствие данных о запасах и основных массивах их распространения. Было бы целесообразно в дальнейшем внести в обязанность Гослесхозу СССР определение площади

и запасов плодово-ягодных и лекарственных растений, а также разработку необходимых мер для использования побочных продуктов леса.

Хотелось бы остановиться еще на одном важном вопросе. Я имею в виду территории, ранее используемые предприятиями промышленности. В Азербайджане, например, имеются десятки тысяч гектаров земель, которые после рекультивации могли бы быть использованы для лесопосадок. Однако рекультивация здесь не проводится и ценные земли фактически заброшены. Закон, проект которого мы обсуждаем, должен повысить ответственность министерств и ведомств за ущерб, наносимый лесам, обязывать их рекультивировать нарушенные леса и земли Государственного лесного фонда.

Товарищи! Я поддерживаю предложение об утверждении Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. Принятие этого важного законодательного документа будет не только содействовать решению непосредственно хозяйственных задач, но и воспитанию советских людей в духе высокой ответственности за рачительное, хозяйское отношение к лесу как важной составной части природных богатств нашей Родины. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА В. И. СЕМЕНОВА

(СЕРГАЧСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ГОРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Товарищи депутаты! Работа Верховного Совета СССР проходит в обстановке высокого политического и трудового подъема советского народа, вызванного подготовкой к 60-летию Великого Октября и всенародным обсуждением проекта новой Конституции СССР. Исключительно большое влияние на содержание работы настоящей сессии, на ее значение в жизни Советского государства окажет единодушное избрание Председателем Президиума Верховного Совета СССР Генерального секретаря Центрального Комитета нашей партии товарища Леонида Ильича Брежнева.

Все мы, депутаты Верховного Совета СССР, с чувством глубокого удовлетворения голосовали за избрание Леонида Ильича Брежнева на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР, видя в этом знаменательном факте историческое значение настоящей сессии, залог еще более успешного решения задач, которые выдвинул перед партией и страной XXV съезд КПСС.

Замечательный организаторский талант Леонида Ильича, его широкое знание практики коммунистического строительства, глубочайшее проникновение в сущность происходящих в мире событий и неразрывная связь с массами безраздельно поставлены на службу нашей великой партии, нашему великому советскому народу. Избрание Леонида Ильича на высокий пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР является нашим единодушным подтверждением фактически сложившегося положения, когда Генеральный секретарь ЦК КПСС практически осуществляет руководство решением всех вопросов большой государственной важности. Никто так четко не воплощает и никто так полно не выражает черты первого человека в партии и государстве, как Леонид Ильич Брежнев!

Позвольте от имени депутатов-горьковчан и всех трудящихся Горьковской области сердечно поздравить Леонида Ильича Брежнева с избранием на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР и от

всей души пожелать ему на этом посту плодотворной работы во имя дальнейшего процветания нашей Советской Родины, на благо советских людей.

Особый подъем политической и трудовой активности масс вызвало опубликование проекта новой Конституции СССР и доклада товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС. Проект нового Основного Закона СССР отражает огромные завоевания советского народа в строительстве коммунизма, глубокие изменения, которые произошли в советском обществе за последние сорок лет.

Проект новой Конституции СССР венчает собой важнейший этап коммунистического строительства — создание развитого социалистического общества в нашей стране.

Далее депутат говорит:

Развивая патристический почин под девизом «В борьбе за высокую эффективность и качество работы — ни одного отстающего рядом», горьковчане настойчиво увеличивают выпуск технически совершенных видов продукции, внедряют новую технику, повышают производительность труда.

Труженики сельского хозяйства в прошлом году успешно выполнили планы продажи государству важнейших видов продукции. Валовой сбор зерна в полтора раза превысил его среднегодовое производство в девятой пятилетке. В текущем году возросло производство продуктов животноводства, успешно завершён весенний сев, активно ведется подготовка к уборке урожая.

Товарищи! Одним из важных направлений деятельности Советов, хозяйственных органов, отмечает депутат, является улучшение использования и охраны природных ресурсов. В связи с этим большое значение приобретает обсуждаемый настоящей сессией проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Заботливое, хозяйское отношение к лесам, их охране, воспроизводству, правильному использованию — дело большой политической важности. В. И. Ленин уже в первых документах Советской власти обращал внимание на необходимость наиболее разумного использования лесных богатств. Он видел задачу Советского государства в том, чтобы организовать охрану и восстановление лесов, научно обоснованно использовать эти богатства. Эти вопросы в последующем были разработаны во многих партийных и государственных документах. И вот сегодня на обсуждение сессии Верховного Совета СССР вынесен проект Основ лесного законодательства. Он направлен на сохранение и приумножение лесных богатств нашей Родины. Горячо одобряя этот государственный акт, поддерживаю предложение о его утверждении.

Важнейшим условием эксплуатации лесосырьевых ресурсов является ежегодное соблюдение научно обосно-

ванных норм лесопользования, находящихся своё выражение в расчетной лесосеке. К сожалению, в последние годы она перерубается. Это привело к истощению запасов спелого леса. Если так будет продолжаться и в дальнейшем, то у нас в области к 2000 году объемы пользования лесом сократятся еще на 30—35 проц., а по хвойному хозяйству — даже больше.

На наш взгляд, соответствующим плановым органам следовало бы рассмотреть вопросы концентрации лесозаготовительного производства и определять объемы заготовок, особенно в центральной части СССР, в строгом соответствии с расчетными лесосеками.

Разрешите, говорит в заключение депутат, заверить Верховный Совет СССР в том, что трудящиеся нашей области, тесно сплоченные вокруг родной Коммунистической партии, еще более повысят свой трудовой вклад в осуществление решений XXV съезда КПСС, достойно встретят 60-летие Великого Октября. **(Аплодисменты).**

РЕЧЬ ДЕПУТАТА П. А. БЕЗНОСОВА

(СЫКТЫВКАРСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, КОМИ АССР)

Товарищи депутаты! Единогласно принятое настоящей сессией постановление об избрании Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР сыграт исключительно важную роль в дальнейшем повышении международного авторитета нашей партии и государства. Избрание главой Советского государства выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения товарища Л. И. Брежнева будет иметь громадное значение для дальнейшего укрепления социалистического сотрудничества, упрочения мира на земле, борьбы народов за мир и социальный прогресс. Поэтому все советские люди с огромным воодушевлением воспримут наше решение об избрании товарища Л. И. Брежнева главой Советского государства. Это будет новым ярким подтверждением безграничной любви и доверия всего советского народа к нашей ленинской партии.

Уважаемые товарищи депутаты! Настоящая сессия Верховного Совета СССР рассматривает один из важнейших вопросов, имеющих огромное значение не только для нынешнего, но и для будущих поколений великой Страны Советов.

Лес — это не только древнейший строительный материал и топливо, не только целлюлоза и бумага, картон, фанера и мебель, волокнистые и стружечные плиты; это не только около 20 тысяч наименований изделий, производимых в настоящее время из древесины. Лес, образно выражаясь, — это и легкие планеты, одно из необходимых условий для нормального развития всего живого на земле. Вот почему советские люди с огромным интересом встретили проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик и приняли активное участие в его обсуждении.

Проект Основ лесного законодательства выражает чувства и желания всего нашего народа. В нем заложены не только основные положения по обеспечению рационального использования этого ценнейшего природного богатства, но и определены пути его приумножения. В этом отношении особое значение приобретает принятие Основ лесного законодательства для нашей республики.

Далее оратор останавливается на проблемах более полного и комплексного использования древесного сырья на всех стадиях заготовки и переработки древесины. Продолжая свою речь, тов. Безносков говорит: Интере-

сы рационального ведения лесного хозяйства настоятельно требуют по-государственному, в широких масштабах организовать вывозку и переработку лиственной древесины. Из 3,5 млн. куб. м древесины лиственных пород, ежегодно отводимых в рубку в нашей республике, вырубается лишь 2,9 млн. куб. м, остальная часть остается на корню в виде недорубов и практически обречена на гибель. В связи с этим мы просим Госплан СССР и Минлеспром СССР в целях более полного использования лиственной и низкосортной древесины рассмотреть вопрос об ускорении строительства в республике предприятий по производству пиломатериалов, древесностружечных и древесноволокнистых плит, технологической щепы, мебели и другой продукции.

Одной из главных причин нерационального использования лесосеки является крайне медленное строительство для лесозаготовительных предприятий дорог круглогодочного действия. Всесоюзное объединение «Комилеспром» эксплуатирует ныне 118 лесовозных дорог, из них только 39 относятся к дорогам круглогодочного действия. В результате нехватки устойчивых транспортных путей в периоды весенне-осенней распутицы вывозка древесины осуществляется по временным лесовозным дорогам, не обеспечивается ритмичная работа предприятий.

Товарищи депутаты! Успешная работа лесной промышленности находится в тесной, неразрывной связи с эффективным ведением лесного хозяйства, наиболее рациональным и бережным использованием лесных ресурсов. Однако современный уровень ведения лесного хозяйства не полностью отвечает задачам, поставленным XXV съездом партии. Вызывает большую озабоченность то обстоятельство, что восстановление лесов в нашей республике пока проводится на незначительных площадях. Леса вырубается на площади 200 тыс. га в год, при этом посевы и посадки леса производятся только на площади 20 тыс. га. На остальных площадях лесовосстановление идет за счет сохранения молодняка лесных культур.

Товарищи депутаты! Принятие Верховным Советом СССР Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик соответствует духу статьи 18-й проекта новой Конституции СССР, которая гласит: «В интересах настоящего и будущих поколений в СССР

принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, растительного и животного мира, сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей среды».

Разрешите заверить Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет СССР и Советское правительство, что трудящиеся Коми республики приложат все свои силы, чтобы достойно встретить 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции и успешно выполнить задачи десятой пятилетки. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА Л. А. ПЕТРАШКЕВИЧА

(ГЛУБОКСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ВИТЕБСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Товарищи депутаты! Прежде всего я хочу по поручению депутатов Верховного Совета от Белорусской ССР, от имени всех трудящихся нашей республики горячо и сердечно поздравить Генерального секретаря ЦК нашей партии дорогого товарища Леонида Ильича Брежнева в связи с избранием его Председателем Президиума Верховного Совета СССР, пожелать ему успехов в многотрудной деятельности на высоком посту главы нашего Советского государства.

В эти дни все мы живем и работаем под впечатлением решений майского Пленума ЦК КПСС, доклада на нем Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева. По всей стране широко развернулось всенародное обсуждение проекта Конституции СССР — Основного Закона Союза Советских Социалистических Республик.

В этом документе начертаны строки, имеющие непосредственное отношение и к повестке дня настоящей сессии: «Граждане СССР обязаны беречь природу, охранять ее богатства». Проблема рационального использования и охраны биосферы Земли в последнее время превращается в одну из важнейших задач, так как экономическое могущество нашего государства и благосостояние советского народа во многом зависят от рационального использования природных ресурсов — естественной основы материального производства. Бывшая охрана природы приобрела не только внутрисоветское, но и международное значение.

С одобрением и пониманием встретили трудящиеся нашей Витебской области проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик, которое «... призвано активно способствовать научно обоснованному, комплексному использованию лесов, их планомерному воспроизводству и эффективной охране в интересах настоящего и будущих поколений, воспитанию советских людей в духе высокой ответственности за рачительное, хозяйское отношение к лесу как важной составной части природных богатств нашей Родины».

Эта главная задача Основ еще раз подчеркивает ведущее направление нашей деятельности — заботу не только о сегодняшнем дне, но и о будущем страны, заботу о приумножении ее богатств. Нет сомнения в том, что принятие Верховным Советом этого законодательного документа будет содействовать еще более успешному выполнению задач, поставленных XXV съездом КПСС перед лесным хозяйством страны.

Свой вклад в осуществление решений съезда вносят и лесоводы нашей области. В настоящее время местные Советы и работники лесного хозяйства области в свете решений XXV съезда КПСС, речи товарища Л. И. Брежнева на октябрьском (1976 г.) Пленуме ЦК КПСС проводят большую работу по выявлению имеющихся резервов лесного хозяйства.

Это, во-первых, повышение продуктивности лесов. Сейчас в области она ниже возможной — средний запас спелых насаждений составляет только 164 куб. м на га покрытой лесом площади. Между тем научно

доказано, что в наших условиях эту цифру можно увеличить. Работа в этом направлении, как того и требует проект Основ, в области уже проводится.

Вторая задача — воспроизводство лесных угодий на качественно более высоком уровне. Здесь также достигнуты определенные успехи. В прошлом году на площади более 4700 га высажено 23 млн. молодых деревьев, выращенных в специальных лесных питомниках.

Правильное и разумное ведение лесного хозяйства, увеличение отдачи от каждого гектара лесных угодий немислимо без рационального лесопользования. Задача заключается, очевидно, в том, чтобы взять от леса без урона для него все, что он может дать по научно обоснованным нормам.

Лес — не только древесина. Это — и лекарственное сырье, грибы, ягоды и березовая кора, пчеловодство, дикие животные. Это — и корма для скота.

Одним словом, трудно переоценить значение леса. Он не только поставщик основной и побочной продукции. Лес защищает наши поля от суховея и эрозии, регулирует водный режим рек, очищает воздух, которым мы дышим. Потому вопрос об охране и защите лесов правильно выделен в проекте Основ в специальный раздел.

На наш взгляд, в связи с этим необходимо поднять на более высокую ступень роль государственной лесной охраны и ее основной фигуры — лесника. Леснику для поддержания порядка в своих угодьях необходимы полномочия и более широкие права. Вероятно, следует продумать также вопрос о бесплатном форменном обмундировании работников лесной охраны. Для более оперативной ликвидации лесных пожаров нужно обеспечить лесную службу средствами радиосвязи и увеличить поставку ей средств пожаротушения.

Товарищи депутаты! Решение проблем лесной индустрии немислимо без ее коренного технического перевооружения, то есть без техники, позволяющей механизировать трудоемкие процессы, обеспечить максимальное использование всего заготавливаемого леса, включая отходы и хвою. Комплексное потребление древесного сырья — единственный путь полного удовлетворения потребностей народного хозяйства в продукции из древесины, основа повышения эффективности ведения лесного хозяйства.

Рациональное использование лесных богатств — проблема огромной важности. Нет сомнения в том, что принятие Основ лесного законодательства на настоящей сессии послужит дальнейшему повышению продуктивности лесов, увеличению выхода товарной продукции с каждого гектара лесных насаждений, усилению охраны лесов — важнейшей составной части окружающей нас биосферы.

Вношу предложение утвердить внесенные на рассмотрение Верховного Совета СССР Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. (Аплодисменты).

В СОВЕТЕ НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ

РЕЧЬ ДЕПУТАТА Н. В. УМАНЦА

(ЧЕРНИГОВСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, УКРАИНСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! Мысли и чувства советского народа, всего прогрессивного человечества обращены сегодня к Кремлю, к собранию высшего законодательного органа нашей страны, особое политическое звучание которого определено единодушным избранием Председателем Президиума Верховного Совета СССР выдающегося политического и государственного деятеля нашего времени Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева.

Это решение, несомненно, воспринято всей нашей партией, всем советским народом с горячим одобрением и огромным удовлетворением, потому, что оно обосновано самой жизнью, потому, что Леонид Ильич Брежнев вся партия, весь наш народ знают как верного ленинца, дальновидного политика, неутомимого борца за дело мира и счастье всех народов, человека сильной воли и личного обаяния.

Леонид Ильич Брежнев завоевал глубокий авторитет и уважение всего советского народа, всех честных людей на земле. Избрание товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР отвечает высшим интересам советского общества и государства, будет служить успешному строительству коммунизма в нашей стране, делу мира во всем мире.

Мы являемся свидетелями того, с каким огромным воодушевлением и энтузиазмом восприняли советские люди исторические решения майского (1977 г.) пленума ЦК КПСС, доклад Генерального секретаря ЦК, Председателя Конституционной комиссии товарища Леонида Ильича Брежнева о проекте Конституции Союза ССР.

На многочисленных митингах, прошедших в трудовых коллективах Черниговщины, как и по всей нашей стране, после опубликования проекта новой Конституции, доклада товарища Л. И. Брежнева, рабочие, колхозники, служащие с благодарностью отмечали огромный личный вклад Леонида Ильича в разработку нового Основного Закона СССР.

В этом важнейшем политическом документе советские люди видят яркое проявление заботы родной Коммунистической партии о процветании и дальнейшем росте могущества нашей Отчизны, об укреплении ее авторитета в мире, о создании самых благоприятных условий для развития и приложения каждым гражданином СССР своих творческих сил, дарований и способностей.

Успехи Советского государства, которые признает весь мир, решающим образом определены титанической созидательной деятельностью Коммунистической партии.

И вполне закономерно, что положение проекта новой Конституции о руководящей роли Коммунистической партии в нашем обществе советские люди восприняли с особым подъемом, с чувством глубокой признательности своей родной партии.

Начавшееся сейчас обсуждение проекта сопровождается могучей трудовой и политической активностью масс. Коллективы промышленных предприятий и транспортных организаций области успешно выполняют принятые повышенные социалистические обязательства. Осуществляется обширная программа строительных работ на полях колхозов и совхозов зреет хороший урожай. Хлеборобы организованно ведут уход за посева-

ми, завершают подготовку к уборке. Широким фронтом развернулась заготовка кормов. Животноводы делают все для того, чтобы в этом году продать государству не менее 200 тысяч тонн мяса и 730 тысяч тонн молока, превысить уровень заготовок всех видов продуктов животноводства, предусмотренный на 1978 год.

Вопрос об охране леса и рациональном использовании лесных ресурсов имеет огромное народнохозяйственное значение. В его постановке и обсуждении на сессии Верховного Совета СССР выражена большая забота Коммунистической партии и Советского правительства не только об удовлетворении сегодняшних потребностей страны, связанных с использованием лесных ресурсов, но и потребностей будущих поколений.

Черниговщина расположена в зоне Украинского Полесья. Леса занимают более 20 проц. земельных угодий. В результате научно обоснованного ведения лесного хозяйства расширились площади лесонасаждений, улучшилось санитарное состояние лесов, их породный и качественный состав, значительно возрос запас древесины. Выращивание новых насаждений осуществляется на элитной основе. Для получения элитных семян выделены постоянные лесосеменные участки, заложены элитные плантации, созданы базисные лесные питомники.

В области с каждым годом улучшается использование отходов древесины. Только за девятую пятилетку их переработка возросла на 60 проц. Эффективность использования отходов и малоценной древесины можно было бы значительно поднять, но для этого необходимо обеспечить лесохозяйственные предприятия специальным оборудованием и механизмами, которых в настоящее время крайне недостаточно.

Особо следует отметить огромное значение правильного ведения лесного хозяйства для сохранения плодородия почв и регулирования влагооборота.

В области проводится большая работа по созданию водо- и почвозащитных лесонасаждений и лесных полос, строительству гидротехнических сооружений на овражных землях. Это дало возможность прекратить и предупредить развитие водной эрозии почв на площади более 100 тыс. гектаров пахотных земель. Здесь на полесских землях, с низким естественным плодородием, собирают сравнительно высокие урожаи.

Учитывая, что проведение водоохраных и почвозащитных работ путем облесения рек, водоемов и оврагов нередко сдерживается руководителями отдельных хозяйств, которые недооценивают их значение и препятствуют выделению для этого земель, следовало бы упростить порядок передачи земель именно на эти цели, четко определить нормативные площади таких насаждений.

Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик в полной мере соответствуют задаче дальнейшего совершенствования использования лесных богатств на научной основе, их охраны и планомерного воспроизводства. Вношу предложение утвердить их с учетом замечаний постоянных комиссий.

Высокий политический и трудовой подъем в производственных коллективах области дает основание заверить Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет Союза ССР, Советское правительство, лично товарища Леонида Ильича Брежнева, что коммунисты, все тру-

дящиеся Черниговщины ознаменуют год принятия новой Конституции СССР и 60-летия Великого Октября новыми трудовыми успехами в осуществлении грандиозной программы социализма, намеченной XXV съездом нашей партии. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА В. Ф. МИЦКЕВИЧА

(МИНСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, БЕЛОРУССКАЯ ССР)

Уважаемые товарищи депутаты! С чувством огромного удовлетворения, большой радости и гордости за нашу Коммунистическую партию, ее ленинский Центральный Комитет все мы единодушно проголосовали за избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Партия, советский народ высоко ценят Леонида Ильича — стойкого марксиста-ленинца, выдающегося политического и государственного деятеля современности, беспредельно преданного делу коммунизма, талантливому организатору, обладающему неиссякаемой энергией, умением сплотить людей, направить их усилия на выполнение поставленных задач. Политика КПСС, ее Центрального Комитета, возглавляемого товарищем Леонидом Ильичом Брежневым, пользуется всенародной поддержкой.

Под руководством Центрального Комитета нашей партии во главе с товарищем Леонидом Ильичом Брежневым в единой семье братских народов Союза ССР больших успехов добилась и Советская Белоруссия, ставшая республикой современной химии и нефтехимии, электроники и электроэнергетики, машиностроения, станкостроения, приборостроения.

Воодушевленные историческими решениями XXV съезда КПСС, трудящиеся Белоруссии успешно выполняют планы и социалистические обязательства второго года пятилетки.

Единодушные и сплоченность нашего народа, его устремленность в будущее особенно ярко проявляются в эти дни, когда идет всенародное обсуждение проекта новой Конституции СССР, доклада товарища Л. И. Брежнева и решений майского Пленума ЦК КПСС.

Трудящиеся нашей республики, как и все советские люди, с горячим одобрением восприняли проект нового Основного Закона страны, положения и выводы доклада товарища Л. И. Брежнева на Пленуме ЦК КПСС, как документы огромного теоретического и политического значения. Они видят в этих документах всестороннее отражение итогов замечательных побед и завоеваний партии и народа, законодательное закрепление своих сокровенных устремлений и чаяний, новое убедительное проявление заботы КПСС о процветании нашей Отчизны, о дальнейшем укреплении ее могущества, росте авторитета и влияния во всем мире.

Товарищи депутаты! Настоящая сессия Верховного

Совета СССР обсуждает очень важный и актуальный вопрос. В условиях развитого социалистического общества с присущим ему бурным техническим прогрессом значение леса как одного из главных компонентов окружающей среды и крупного источника разнообразного сырья для нужд народного хозяйства не только не уменьшается, а, наоборот, все больше возрастает.

В Белоруссии леса занимают треть часть территории. За годы Советской власти в республике в больших объемах проведены лесовосстановительные и лесомелиоративные работы, посажено более 1,8 млн. га новых лесов.

Современное лесное хозяйство Белоруссии является динамичной, быстро развивающейся отраслью, роль которой в укреплении экономического потенциала республики постоянно возрастает. Сейчас использование лесных богатств ведется в строгом соответствии с научно обоснованными расчетами.

Важную роль в деле улучшения состояния лесов, обеспечения народного хозяйства древесиной играют рубки ухода. Уже сейчас за счет них у нас заготавливается более 40 проц. всей древесины. Хотелось бы при этом подчеркнуть, что резервы получения древесины при проведении ухода за лесом далеко не исчерпаны. Мы просили бы Госплан СССР и Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР оказать лесному хозяйству республики помощь в деле более рационального и комплексного использования лесных богатств.

Депутат В. Ф. Мицкевич рассказал о большой работе в республике по воспитанию бережного отношения к лесу.

Товарищи депутаты! Трудящиеся Советской Белоруссии с большим интересом встретили проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. Проведено широкое его обсуждение в трудовых коллективах. Состоялось свыше 9 тысяч собраний, на которых выступило более 30 тысяч человек.

Проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик отражает наиболее важные вопросы, подлежащие законодательному урегулированию. Его принятие будет, безусловно, способствовать рациональному, комплексному использованию лесов, их планомерному воспроизводству, воспитанию у советских людей чувства высокой ответственности за рачительное, хозяйское отношение к лесным богатствам нашей Родины. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА Н. М. ЗАЙЧЕНКО

(КОМРАТСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, МОЛДАВСКАЯ ССР)

Уважаемые товарищи депутаты! Все мы с чувством глубокого удовольствия восприняли избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Это результат всеобщего признания партией и всем советским народом его политической прозорливости, огромного опыта и глубоких знаний партийного и государственного руководителя ленинского типа. Л. И. Брежнев на всех постах показал себя способным быть на высоте огромных требований нашего времени. Общеизвестно, что в те годы, когда партийное руководство возглавил выдающийся деятель современности товарищ Л. И. Брежнев, достигнуты крупные успехи в социально-экономической и политической жизни страны. Этот период в полном смысле слова может быть назван ленинским — по духу и стилю работы и руководства, по масштабам и размаху партийной деятельности, по мудрости и дальновидности решений. Этот период отмечен заботой о человеке труда и решением проблем, связанных с повышением жизненного уровня трудящихся, укреплением мира и безопасности народов.

Глубокие изменения, происшедшие в нашей стране, нашли отражение в проекте новой Конституции, которая единодушно поддерживается советским народом. Трудящиеся Молдавии, как и всей нашей Родины, проект Основного Закона встретили словами: «Одобрим, поддерживаем, гордимся!». Проект Закона находит всенародную поддержку потому, что в его волеизъявительных строках отражены деятельность народа, его трудовой и ратный подвиг, его чаяния.

Вынося на всенародное обсуждение проект новой Конституции, партия стремится знать мнение тех, кому жить по нашему Основному Закону, кому пользоваться великими правами, кому выполнять его требования. Этим самым убедительно демонстрируется верность ленинским принципам народовластия, когда трудящиеся широко вовлекаются в управление страной, в решение важнейших вопросов жизни и развития общества.

В соответствии с разработанным партией курсом на совершенствование законодательства и укрепление социалистического правопорядка разработаны и приняты законы по важнейшим проблемам нашего государства. С принятием обсуждаемого сегодня Верховным Советом проекта Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик будет завершена кодификация общесоюзного законодательства об основных природных ресурсах.

С образованием Молдавской ССР прекратилось длившееся на протяжении веков хищническое истребление лесов. Партийные, советские, сельскохозяйственные и лесохозяйственные органы провели значительную работу по восстановлению лесов и лесонасаждений, расширению площадей лесных угодий. В результате под лесами в Молдавии занято теперь 8 процентов территории. В ряде административных районов, в прошлом практически не имевших лесов, появились новые лесонасаждения, и лесистость в настоящее время составляет здесь 5 процентов территории.

В последнее время в республике ежегодно создаются новые леса на площадях, превышающих в 6—7 раз площадь вырубаемого леса. Свыше 90 процентов ежегодных объемов лесных посадок выполняется на непригодных для сельскохозяйственного использования землях.

Однако в республике еще остается около 180 тысяч гектаров овражно-балочных и оползневых земель, требующих скорейшего облесения. А если учесть, что почти 80 процентов сельскохозяйственных земель расположены на склонах и пропашные культуры в структуре посевных площадей занимают около 70 процентов, то значение лесных насаждений в предотвращении эрозионных и оползневых процессов в условиях республики резко возрастает.

В целях улучшения ведения лесного хозяйства Центральный Комитет Компартии Молдавии и Совет Министров республики приняли в апреле 1977 года специальное постановление по этому вопросу. Постановлением предусматривается в течение ближайших лет облесить все сильно эродированные участки. Для осуществления этих работ и коренного улучшения ведения хозяйства в республике усовершенствована организационная структура производств и управления этой отраслью.

Вопросы защиты и вовлечения в сельскохозяйственный оборот малопригодных земель решаются в республике комплексно. Одновременно с той большой работой, которую проводят лесохозяйственные предприятия по сохранности и посадке лесов и лесополос, сельскохозяйственные организации осуществляют мероприятия по повышению культуры земледелия, широкому развитию орошения, химизации, механизации, обеспечивающие эффективное использование земли, и вовлечению неудобий в сельскохозяйственный оборот. За последние шесть лет колхозами и межколхозными организациями под пашню и многолетние насаждения вовлечено и освоено более 30 тысяч гектаров.

Однако отсутствие необходимой землеройной техники сдерживает дальнейшее расширение работ по освоению избыточно увлажненных склоновых и пойменных земель и выполнение комплекса противоэрозионных мероприятий. Было бы целесообразно, если бы Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР стало оказывать помощь межхозяйственным объединениям, выполняющим большой объем противоэрозионных и мелиоративных работ за счет средств колхозов.

Товарищи депутаты! В проекте нового Закона о лесах определены основные положения в области лесных отношений, права и обязанности лесопользователей, а также ответственность должностных лиц и граждан за нарушение этого Закона. Принятие Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик приведет лесные отношения в соответствие с требованиями времени.

Товарищи депутаты! По поручению депутатов от Молдавской ССР вношу предложение принять Закон об утверждении Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА И. И. СЕНЬКИНА

(СОРТАВАЛЬСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, КАРЕЛЬСКАЯ АССР)

Товарищи! Каждый из нас, депутатов, выступая с этой высокой почетной трибуны, испытывает естественное волнение и ответственность, стремится точнее выразить свое отношение к обсуждаемому вопросу, полнее, убедительнее высказать пожелания, наказы своих избирателей.

Горячо одобряя проект новой Конституции, решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, проголосовав сегодня за совмещение высших постов Коммунистической партии и Советского государства, за избрание Генерального секретаря ЦК КПСС Председателем Президиума Верховного Совета СССР, каждый из нас, народных депутатов, от души выразил свою волю и мнение своих избирателей, продемонстрировал верность родной ленинской партии, боевому авангарду советского народа, руководящей и направляющей силе советского общества, ее боевому штабу — Центральному Комитету, Политбюро ЦК во главе с верным ленинцем, пламенным борцом за коммунизм товарищем Л. И. Брежневым.

Позвольте от имени коммунистов, всех трудящихся Карельской АССР горячо и сердечно поздравить Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева с избранием Председателем Президиума Верховного Совета СССР и от всей души пожелать Леониду Ильичу доброго здоровья, новых больших успехов в руководстве коммунистическим строительством во имя торжества марксизма-ленинизма, процветания Родины, во имя мира и коммунизма.

Готовясь к 60-летию Великого Октября, оглядываясь на пройденный путь, трудящиеся Карелии, как и всему советскому народу, есть чем гордиться в осуществлении планов коммунистического строительства.

В ответ на постоянную заботу о повышении благосостояния народа, укреплении мира и безопасности коммунисты, трудящиеся Карелии, как и все советские люди, горячо и единодушно поддерживают и одобряют внутреннюю и внешнюю политику Коммунистической партии, Советского правительства, плодотворную деятельность Центрального Комитета, Политбюро ЦК во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичом Брежневым.

С огромным удовлетворением встретили трудящиеся Карелии обсуждаемый нынешней сессией высшего законодательного органа страны проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик, а также разработку и осуществление мер по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов, видя в этом новое проявление заботы Коммунистической партии и Советского правительства о сбережении, рациональном использовании и приумножении лесных богатств нашей страны.

Лес действительно является огромным национальным богатством нашего государства. Очень правильно записано в проекте новой Конституции, что лес наряду с землей, ее недрами и водами находится в исключительной собственности государства. Рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов является важнейшей задачей советского общества, всего человечества.

Принятие нового лесного законодательства будет способствовать воспроизводству и повышению продуктивности лесонасаждений, их охране и защите, более полному удовлетворению потребностей народного хо-

зяйства и населения в древесине и другой лесной продукции, использованию лесов для культурно-эстетических нужд.

Проект Основ широко обсужден в коллективах и получил единодушное одобрение трудящихся Карелии.

Выполняя решения XXIV и XXV съездов партии, постановления ЦК КПСС по работе лесной промышленности, областная партийная организация уделяет первостепенное внимание осуществлению проблемы комплексного использования древесины и интенсификации лесного хозяйства.

За последние годы лесозаготовители республики заметно улучшили использование лесосечного фонда. Теперь из леса вывозится вся отводимая в рубку хвойная и около 90 проц. лиственной древесины, собирается валежная и сухостойная древесина, крупные сучья и другие лесосечные отходы, ведется добыча живицы и заготовка шпел для производства кашифоли, все в больших объемах используется еловая кора и хвоя. Выпуск товарной продукции в расчете на один гектар рубяемых площадей в сопоставимых показателях увеличился более чем на 18 процентов.

Далее депутат подробно останавливается на конкретных проблемах лесного хозяйства.

В республике, продолжает депутат, повысилась уровень ведения лесного хозяйства, увеличились затраты на гектар лесонакрытой площади, возросли объемы посева и посадки леса, рубок ухода, в широких масштабах ведется работа по лесной мелнорации. В республике начата закладка крупных лесосеменных плантаций на селекционной основе, улучшилась агротехника выращивания посадочного материала в лесных питомниках. За последние годы улучшилась охрана лесов от пожаров, создана специальная служба по обнаружению и тушению лесных пожаров, повысилась оснащенность противопожарными средствами.

Товарищи! Трудящиеся Карельской АССР готовятся достойно встретить 60-летие Великого Октября, с большим трудовым подъемом работают над претворением в жизнь решений XXV съезда КПСС. Особое внимание уделяется повышению качества продукции, всемерному повышению эффективности общественного производства, более полному использованию резервов, работе без отстающих.

Обсуждая проект новой Конституции СССР, доклад товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС, областная партийная организация направляет усилия на повышение боеспособности каждой первичной партийной организации, воспитание инициативы и ответственности у каждого коммуниста, повышение роли Советов депутатов трудящихся, профсоюзных и комсомольских организаций, народного контроля, усиление ответственности кадров за порученное дело, воспитание у каждого трудящегося коммунистического отношения к труду, сохранение и приумножение социалистической собственности.

Позвольте заверить Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет СССР, лично товарища Л. И. Брежнева, что трудящиеся Карельской АССР сделают все необходимое для претворения в жизнь решений XXV съезда КПСС, успешного выполнения заданных десятилетней, достойной встречи 60-летия Великого Октября. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Сегодня Верховный Совет Союза ССР избрал выдающегося деятеля нашей партии и Советского государства Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета Союза ССР.

У всех советских людей Леонид Ильич Брежнев снискал огромный авторитет и глубокое уважение как верный ленинец, как видный деятель международного коммунистического и рабочего движения, пламенный борец за мир и счастье всех людей на земле. И депутаты Верховного Совета Союза ССР выразили безграничное доверие и волю всех советских людей, единодушно избрав Леонида Ильича Брежнева главой Советского государства, и от всего сердца желают нашему дорогому Леониду Ильичу доброго и крепкого здоровья, счастья и благополучия, и на этом высоком государственном посту всемерно укреплять могущество нашей великой многонациональной Родины — Союза Советских Социалистических Республик.

Товарищи депутаты! Настоящая сессия Верховного Совета СССР проходит в дни, когда все советские люди с огромным воодушевлением и активностью обсуждают проект новой Конституции СССР, вдумчиво изучают доклад Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК нашей партии. Как сказал на Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев, в положениях нашей новой Конституции мир увидит государство, которое ставит своей задачей непрерывный рост благосостояния и культуры всего народа.

Советские люди с гордостью заявляют, что новый Основной Закон, как он изложен в проекте, гарантирует людям цветущую и палодостную жизнь. Проект Конституции СССР с особой силой выражает ленинскую заботу партии, ее Центрального Комитета во главе с выдающимся деятелем нашей партии и Советского государства Л. И. Брежневым о благе и счастье народа, воодушевляет советских людей на новые патриотические свершения во славу нашей великой Родины.

Важное место в проекте Конституции занимают вопросы охраны окружающей среды, одной из составных частей которой являются леса. Леса в СССР, как указывается в проекте Основ лесного законодательства, играют большую роль в развитии экономики, улучшении окружающей среды и повышении благосостояния всего народа.

На территории нашего Красноярского края сосредоточена пятая часть лесных ресурсов РСФСР. Край обладает наиболее крупной сырьевой базой для развития лесоперерабатывающей промышленности. Край дает значительное количество бумаги, древесных плит и другой продукции из древесины. В красноярских лесах заготавливается большое количество орехи, ягод, грибов, меда, лекарственно-технического сырья и других побочных продуктов леса.

Бурное развитие экономики края на основе ускоренного научно-технического прогресса иногда приводит к нарушению экологического равновесия окружающей среды, что обязывает нас более ответственно подходить к научно обоснованному, комплексному использованию

лесов, их планомерному воспроизводству и эффективной охране в интересах настоящего и будущих поколений.

На наш взгляд, было бы ошибочным закрепление законодательным актом подхода к лесу, как преимущественно к источнику получения древесины и других продуктов. Леса и лесной фонд должны включать все элементы лесной экологической системы, а не только земли, непосредственно занятые под лесом или предназначенные для использования в лесном хозяйстве.

Рациональное использование лесных ресурсов основано, прежде всего, на упорядочении процессов лесопользования и, главным образом, лесозаготовки. Мы считаем, что промышленные заготовки древесины должны осуществляться преимущественно предприятиями Минлеспрома СССР. Фактически же на территории края другими министерствами и ведомствами заготавливается в объеме до 30 процентов общего количества древесины. Причем эти заготовители практически не ведут работы по комплексному использованию древесины, не говоря о лесовосстановлении.

Нас глубоко беспокоит и то, что из-за отсутствия достаточного количества мощностей по комплексной переработке древесного сырья имеют место большие потери уже заготовленной древесины. На лесосеках ежегодно оставляется до 1 млн. куб. м заготовленной низкосортной древесины.

В настоящее время идет бурный процесс технического перевооружения лесозаготовительной промышленности. Насыщение лесосек мощной техникой затрудняет естественное возобновление леса. Следовательно, этот процесс должен вести за собой в тех же пропорциях и механизацию лесовосстановления.

Практика показывает, что там, где лесозаготовки и переработка древесины находятся в одних руках, органически соединены в одно целое, независимо от того, кому они подчиняются, наиболее успешно осуществляется принцип постоянного пользования лесом — принцип, который проходит красной нитью через весь проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Вношу предложение утвердить проект Закона «Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик» с учетом поправок и замечаний, высказанных в содокладе тов. Карлова В. А.

Товарищи депутаты! В крае идет широкое обсуждение проекта Конституции СССР. Трудящиеся горячо одобряют проект новой Конституции, развернули массовое движение под девизом «Дадим Родине больше продукции за счет досрочного ввода и освоения производственных мощностей в 10-й пятилетке».

Разрешите заверить ЦК КПСС, Верховный Совет СССР и лично товарища Леонида Ильича Брежнева в том, что трудящиеся Красноярского края внесут достойный вклад в дело дальнейшего укрепления экономики и культуры нашей Родины, выполнят предначертания XXV съезда нашей родной партии и новыми трудовыми достижениями во всех отраслях народного хозяйства достойно встретят 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА И. С. ВОРОНИНА

(УСТЬ-КАМЕНОГОРСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, КАЗАХСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! Все мы сегодня живем под глубоким воздействием идей и решений XXV съезда КПСС, в обстановке всенародного политического и трудового энтузиазма, вызванного подготовкой к 60-летию Великого Октября, всенародным обсуждением выдающегося документа нашего времени — проекта Конституции СССР. Советские люди выражают горячее одобрение внутренней и внешней политики, проводимой Коммунистической партией, благодарят КПСС за приумножение могущества любимой Родины, подъем материального благосостояния и культурного уровня жизни народа, развитие и упрочение мировой системы социализма, укрепление мира, сотрудничества и безопасности народов.

С этими мыслями и чувствами они обращают сердечные слова благодарности и признательности КПСС, ее Центральному Комитету, Политбюро во главе с выдающимся государственным и политическим деятелем современности, верным марксистом-ленинцем — товарищем Л. И. Брежневым за истинно титаническую деятельность во имя блага и счастья людей.

С огромной радостью и удовлетворением советские люди встретили избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Товарищи депутаты! Позвольте мне с этой высокой трибуны от имени трудящихся Казахстана горячо и сердечно поздравить Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева, выдающегося политического и государственного деятеля современности с избранием на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР, пожелать Леониду Ильичу крепкого здоровья, счастья, новых успехов в многогранной партийной и государственной деятельности на благо советского народа, в борьбе за построение коммунистического общества, за укрепление мира на нашей планете.

Жизненный путь товарища Леонида Ильича Брежнева — от рабочего-металлурга до Генерального секретаря Центрального Комитета КПСС и главы Советского государства, выдающегося деятеля международного коммунистического и рабочего движения — яркий пример беззаветного служения социалистической Родине, благородному делу построения коммунизма.

Новым убедительным свидетельством торжества идей марксизма-ленинизма, завоеваний победившего социализма является разработанный в соответствии с решением XXV съезда КПСС проект Конституции СССР. Трудящиеся Казахстана, как и все советские люди, восприняли этот важнейший документ с чувством законной гордости и единодушно одобряют его. В ходе обсуждения проекта Конституции СССР они с глубоким удовлетворением отмечают величие наших социально-экономических завоеваний и огромное значение Основного Закона для осуществления гуманнейшей цели Советского государства — построения коммунистического общества.

Принципиальные положения, обобщения и выводы доклада товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС имеют программный характер, являются большим вкладом в дальнейшее развитие марксизма-ленинизма в современных условиях. В нем глубоко раскрыты преимущества нашего общественного и государственного строя, нашего образа жизни, ярко отра-

жен подлинный демократизм общества развитого социализма.

Казахстан, как известно, огромная по размерам и разнообразная по природным условиям республика. В ней произрастают лиственные, хвойные леса, саксаульные заросли в пустынной и полупустынной зонах.

За годы Советской власти благодаря постоянному вниманию партии и правительства лесное хозяйство в республике превратилось в самостоятельную, развитую отрасль. Упорядочено лесопользование, разработаны научно обоснованные правила рубок, значительно укреплена материально-техническая база лесохозяйственных предприятий. Особое внимание уделялось лесовосстановлению и лесоразведению.

В условиях Казахстана исключительно важное значение имеет охрана лесов от пожаров, укрепление материально-технической базы противопожарной службы. Большие стало уделяться внимания охране и воспроизводству лесной фауны.

В решении этих задач первостепенную роль будут иметь Основы лесного законодательства, проект которого внесен на рассмотрение настоящей сессии Верховного Совета СССР. Проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик широко обсужден в управлениях и хозяйствах, научных и проектных учреждениях, общественных организациях республики и получил всеобщее одобрение.

Вместе с тем нам представляется, что новые юридические нормы должны исходить прежде всего из признания роли леса, как одного из важнейших источников жизни на земле.

Поэтому, на наш взгляд, было бы правильно в статье первой Основ «Задачи советского лесного законодательства» подчеркнуть именно это положение, поставив на первый план охрану и защиту лесов, а затем уже перечислить другие задачи, связанные с рациональным использованием лесных богатств. Нужно также особо выделить охрану редких видов деревьев и кустарниковых пород, а также реликтовых и лекарственных растений. Разумно и по-хозяйски следует подойти и к охране продовольственных лесных ресурсов — ягод, грибов, орехов.

По нашему мнению, у леса должен быть один хозяин. Поэтому целесообразно охотничью охрану объединить с лесной.

В Основах следует дать более конкретное определение состава земель государственного лесного фонда. Представляется также целесообразным дополнить Основы разделом о пользовании лесом в культурно-воспитательных целях.

Я поддерживаю предложения об утверждении Основ лесного законодательства с учетом поправок, внесенных депутатами.

Нет сомнения, что в ответ на заботу партии и правительства трудящиеся нашей республики, еще теснее сплотившись вокруг ленинского Центрального Комитета КПСС, отдадут весь жар своих сердец, трудолюбие и творческую энергию для успешного осуществления исторических решений XXV съезда КПСС, планов десятилетия, текущего года, года 60-летия Великого Октября, года принятия новой Конституции. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА Н. В. ТИМОФЕЕВА

(СЕВЕРНЫЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, РСФСР)

Товарищи депутаты! Сегодня на шестой сессии Верховного Совета СССР Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев единодушно избран Председателем Президиума Верховного Совета СССР. От имени трудящихся лесной и деревообрабатывающей промышленности мы передаем выдающемуся деятелю КПСС и международного коммунистического движения, дорогому Леониду Ильичу Брежневу горячие поздравления в связи с его избранием главой нашего великого государства.

Товарищи депутаты! Сессия Верховного Совета СССР проходит в год знаменательного юбилея Великой Октябрьской социалистической революции. Одним из важнейших итогов 60-летней истории Страны Советов, самоотверженного труда рабочих, крестьян и интеллигенции стало построение общества развитого социализма.

«Сегодняшние свершения советского народа,— говорил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев на XXV съезде КПСС,— есть прямое продолжение дела Октября. Это есть практическое воплощение идей великого Ленина. Этому делу, этим идеям наша партия верна и будет верна всегда!».

Для успешного построения коммунистического общества исключительно большое значение имеет рациональное использование, сбережение и приумножение природных ресурсов.

Товарищи депутаты! Представленный Советом Министров СССР на рассмотрение настоящей сессии проект Основ лесного законодательства подготовлен с учетом требований дальнейшего развития производительных сил страны. Проект Основ отражает крупнейшие изменения, которые произошли в лесопользовании и лесном хозяйстве нашей страны. Но вместе с тем он сохраняет и законодательно укрепляет применительно к современному уровню развития отрасли ленинское требование бережливого использования лесных богатств. Это бережливое использование леса, ограждая ряд категорий лесов (леса общекультурного назначения, городские леса, лесопарковые части зеленых зон и др.) от рубок, не должно иметь ничего общего с консервированием лесов эксплуатационного значения.

Еще в декрете «О лесах» 1918 г. указывалось, что «хозяйство в эксплуатационных лесах имеет целью... извлечение материальных выгод для удовлетворения общегосударственных потребностей...».

В проекте Основ отражена забота Коммунистической

партии и Советского правительства о правильном использовании, сбережении и воспроизводстве лесов

Прекрасна природа нашей Родины! Чтобы сохранить ее для нынешних и будущих поколений советских людей, мы должны бережно, с чувством заботливого и дальновидного хозяина относиться к нашим лесам.

Вопросы рационального использования и охраны лесов, великого национального богатства нашего народа, находятся в центре внимания советской общественности. Иногда в выступлениях, статьях в печати высказываются опасения за будущее русского леса. Чтобы подтвердить, что наши леса устойчиво сохраняют и умножают свои запасы, достаточно сказать, что население нашей страны за период с 1949 по 1973 год увеличилось на 66 миллионов человек, а общий запас насаждений за это же время не уменьшился, а возрос на 18,6 миллиарда кубометров, и запас спелых и перестойных насаждений — на 13,3 миллиарда кубометров. Запас спелых насаждений на душу населения в 1949 г. составлял 218 кубометров, в настоящее время — 214. Это говорит о том, что в нашей стране не может быть истощительных рубок.

Обсуждение на настоящей сессии вопроса по дальнейшему улучшению использования, воспроизводства и сохранения лесов и принятие Верховным Советом СССР Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик укрепят правовые основы лесных отношений, обеспечат более бережное отношение к природе, к лесным богатствам нашей великой социалистической Родины.

Работники лесной индустрии на рабочих собраниях и совещаниях с большим удовлетворением изучили вынесенный на обсуждение проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. Этот жизненно важный документ получил всеобщее одобрение и поддержку трудящихся отрасли.

Я поддерживаю высказанные на заседании предложения депутатов о принятии проекта закона с внесенными поправками.

В ответ на заботу Коммунистической партии и Советского правительства о рациональном использовании и охране лесных богатств, их восстановлении и умножении все трудящиеся лесной индустрии не пожалеют своих сил для того, чтобы наши леса — это великое общенародное достояние — вечно служили интересам великого советского народа, развивающемуся народному хозяйству. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА С. Р. РАФИКОВА

(БИРСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, БАШКИРСКАЯ АССР)

Товарищи депутаты! Наша страна переживает волнующие торжественные дни. Настоящая сессия в обстановке монолитного единства и сплоченности единодушно избрала Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

Избрание Леонида Ильича на этот пост отвечает высшим интересам партии и государства, будет способствовать успешному строительству коммунизма в нашей стране. Трудящиеся Башкирии, как и весь советский народ, горячо поздравляют дорогого Леонида Ильича с избранием на пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР, желают ему крепкого здоровья

и долгих лет плодотворной деятельности на благо нашей Родины и укрепления мира на всей планете.

Советский народ, все прогрессивное человечество высоко ценят Леонида Ильича Брежнева как стойкого ленинца, выдающегося политического деятеля нашей эпохи, страстного борца за мир, внесшего огромный вклад в разработку новой Конституции.

Его доклад на майском (1977 г.) Пленуме ЦК КПСС «О проекте Конституции Союза Советских Социалистических Республик», одобренный Пленумом и вынесенный на всенародное обсуждение проект Конституции являются примером глубочайшего марксистско-ленинского теоретического обобщения великих свершений со-

советского народа по строительству развитого социалистического общества.

Вдумываясь в смысл каждой статьи проекта нашего Основного Закона, трудящиеся воочию убеждаются, какая колоссальная научно-исследовательская, поистине титаническая работа проделана Конституционной комиссией, с какой революционной смелостью ЦК, его Политбюро во главе с товарищем Л. И. Брежневым намечают генеральную линию развития нашего политического и общественного строя.

Все успехи, достигнутые в экономике, науке и культуре, в укреплении международного авторитета Страны Советов, являются результатом огромной работы Центрального Комитета КПСС и правительства СССР по дальнейшему совершенствованию руководства хозяйственным и культурным строительством, результатом самоотверженного труда рабочего класса, колхозного крестьянства и трудовой интеллигенции.

Трудящиеся Башкирской АССР вместе со всем советским народом выражают сердечную благодарность Ленинскому Центральному Комитету партии, его Политбюро, Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Леониду Ильичу Брежневу за неутомимую последовательную борьбу за мир и международную безопасность, за неустанную заботу о благе народа, дальнейшем укреплении экономического и оборонного могущества нашей великой Родины.

Товарищи депутаты! Обсуждение «Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик» на данной сессии Верховного Совета является ярким свидетельством новой большой заботы партии и прави-

тельства об удовлетворении потребностей коммунистического строительства на длительную перспективу, заботой о создании благоприятных условий развития для грядущих поколений

В Башкирии осуществлено комплексное ведение лесного и охотничьего хозяйства, которое уже дает ощутимые положительные результаты.

Перед Министерством лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР и соответствующими планирующими органами неоднократно ставился вопрос о строительстве деревообрабатывающих и реконструкции действующих предприятий в Башкирии. По некоторым из них приняты положительные решения, однако осуществление их затягивается.

Я поддерживаю положения и выводы, сделанные в докладе товарища З. П. Нуриева и содержащиеся в проекте «Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик», меры по рациональному использованию и приумножению лесных богатств страны, которые полностью соответствуют интересам дальнейшего развития экономики нашего государства, охраны природы и сохранения экологического равновесия.

Разрешите заверить Центральный Комитет КПСС, Верховный Совет СССР, Совет Министров СССР в том, что трудящиеся Башкирии, тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, сделают все для того, чтобы досрочно выполнить задания юбилейного года и 10-й пятилетки в целом, и тем самым внесут достойный вклад в осуществление исторических решений XXV съезда нашей родной Коммунистической партии. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА Э. Я. АУШКАПА

(ПЕРВОМАЙСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, ЛАТВИЙСКАЯ ССР)

Уважаемые товарищи депутаты! Нынешняя сессия Верховного Совета страны проходит, когда народы нашей многонациональной Родины готовятся торжественно отметить большой и светлый праздник — 60-летие Великой Октябрьской социалистической революции. Идя навстречу этому знаменательному юбилею, советский народ под руководством партии Ленина умножает свои усилия по претворению в жизнь исторических решений XXV съезда КПСС и добивается все больших успехов в коммунистическом строительстве.

Новый прилив творческих сил и энергии вызвали у всех граждан Страны Советов решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, доклад Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева, вынесенный на всенародное обсуждение проект новой Конституции Союза Советских Социалистических Республик. Все мы испытываем чувство глубокого удовлетворения и патристической гордости: советский народ под руководством Коммунистической партии добился всемирно-исторических побед, осуществил великие социально-экономические преобразования.

Трудящиеся Советской Латвии, как и все советские люди, с горячим одобрением восприняли решения Пленума Центрального Комитета партии. Они единодушно поддерживают внутреннюю и внешнюю политику, плодотворную творческую работу ЦК партии, Политбюро ЦК во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым. Труженики республики выражают сердечную признательность товарищу Леониду Ильичу Брежневу за его поистине титанический, неустанный труд на благо советского народа, на благо

мира и коммунизма, за его каждодневную отеческую заботу о дальнейшем расцвете великой социалистической Родины, неуклонном повышении благосостояния трудящихся. Героическая жизнь и деятельность Леонида Ильича, легендарный путь верного сына Родины и ее солдата стали ярким и вдохновляющим примером беззаветного служения партии и народу для всех коммунистов, для каждого советского человека. Вот почему с необыкновенной радостью и воодушевлением, с горячим одобрением и поддержкой воспринимаем мы единодушное решение высшего органа Советской власти избрать товарища Л. И. Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР.

На неустанную заботу партии трудящиеся Советской Латвии — приемники и продолжатели славных дел легендарных латышских красных стрелков, вписавшие яркие страницы в бессмертную историю Октябрьской революции и гражданской войны, — отвечают самоотверженным трудом, стремятся досрочно завершить задания десятой пятилетки. Промышленность республики работает с опережением плановых заданий. Только за пять месяцев текущего года реализовано сверхплановой продукции на десятки миллионов рублей, в том числе большое количество товаров народного потребления.

По достоинству оценивая достигнутое, все трудовые коллективы, все партийные, советские и хозяйственные органы сосредоточивают внимание на улучшении практической деятельности по повышению эффективности общественного производства и качества всей работы, на преодолении имеющихся недостатков. Много делается для дальнейшего укрепления партийной и государственной дисциплины, повышения ответственности каж-

дого за порученное дело с тем, чтобы обеспечить безусловное выполнение плановых заданий и социалистических обязательств юбилейного года и пятилетки в целом.

Лес — огромное богатство нашей Родины. Обсуждение на настоящей сессии Верховного Совета вопроса о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов, несомненно, будет способствовать сохранению и умножению этого бесценного богатства.

В Латвийской ССР искусственное восстановление леса полностью обеспечивает облесение вырубаемой лесосеки.

Почти на одну треть увеличена площадь лесов первой категории. За последние годы прирост в лесах республики увеличился почти на 20 процентов.

В республике разработана целевая программа «Лесные ресурсы Латвийской ССР и комплексное их использование и воспроизводство», которая вместе с другими десятью важнейшими народнохозяйственными проблемами включена в Государственный план развития народного хозяйства Латвийской ССР на 1976—1980 годы.

Говоря о рациональном использовании древесины и полностью поддерживая положения доклада и выступавших депутатов, хотелось бы еще раз подчеркнуть необходимость резкого сокращения применения деревянной тары, замены ее картонной. Этот вопрос решается пока крайне медленно. Минбумпром, например, откладывает решение вопроса о строительстве в Латвийской ССР предприятия по производству картона из

макулатуры на 11-ю пятилетку. Мы просим приблизить решение этого вопроса.

Внедрение в леспрохозах высокопроизводительной техники, достижений науки и передового опыта значительно улучшило условия работы и повысило производительность труда. Но вместе с тем темпы технического прогресса и уровень механизации труда в отрасли ниже, чем в других отраслях народного хозяйства. Это требует ускорения интенсификации лесного хозяйства и лесной промышленности. Государственному комитету лесного хозяйства Совета Министров СССР при разработке годовых планов необходимо искать возможности увеличения капитальных вложений, направленных на эти цели.

Внесенный на рассмотрение сессии Верховного Совета проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик широко обсуждался и получил одобрение трудящихся республики. Депутаты от Латвийской ССР поддерживают предложение о принятии этого закона.

Позвольте заверить Центральный Комитет нашей партии, Советское правительство, лично Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Л. И. Брежнева в том, что трудящиеся Советской Латвии в единой семье братских народов нашей страны будут и впредь неустанно бороться за дальнейший расцвет социалистической Родины, достойно встретят юбилей Великого Октября, успешно решат все задачи коммунистического строительства, поставленные XXV съездом КПСС (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА А. ДУЙШЕЕВА

(ПРЖЕВАЛЬСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, КИРГИЗСКАЯ ССР)

Товарищи депутаты! Главным итогом работы нашей партии, особенно за последние годы, является единство народа, единство партии, сплоченность вокруг ленинского ЦК, руководимого выдающимся деятелем коммунистического движения товарищем Л. И. Брежневым. Мы предельно ясно понимаем, что все основные вопросы внутренней жизни страны, ее международных связей решаются у нас Центральным Комитетом, его Политбюро, при самом активном участии Генерального секретаря ЦК ленинской партии товарища Л. И. Брежнева.

В нашей стране и во всем мире общепризнанным лидером нашей партии и государства является товарищ Леонид Ильич Брежнев, верный ленинец, неутомимый борец за мир на нашей планете. Поэтому единогласное избрание товарища Л. И. Брежнева на сессии Верховного Совета Союза ССР на пост Председателя Президиума Верховного Совета Союза ССР, безусловно, будет воспринято всем советским народом с огромным одобрением.

Товарищи депутаты! В эти дни особое политическое звучание приобретает тот факт, что именно сейчас, в юбилейном году Советской власти, принимается новая Конституция СССР, проект которой одобрен майским Пленумом ЦК КПСС и вынесен на всенародное обсуждение.

В проекте Конституции, выработанном под непосредственным руководством Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, закрепляются величайшие итоги развития первого в мире социалистического государства. Опираясь на ленинские принципы

государственного устройства и руководства, закрепленные в предыдущих Конституциях, наша партия успешно решает сложные и масштабные задачи коммунистического строительства, осуществляет комплексное развитие экономики и культуры страны, ее союзных и автономных республик, краев и областей.

В большой братской семье народов уверенно идут по пути коммунистического строительства и трудящиеся Советского Киргизстана. Трудящиеся нашей республики, единодушно одобряя проект Конституции, всегда будут испытывать чувство безграничной любви и благодарности партии коммунистов, ленинскому Центральному Комитету, его Политбюро, лично Леониду Ильичу Брежневу за Конституцию, которая закрепляет великие победы нашего народа, точно определяет высшую цель нашего государства — построение бесклассового коммунистического общества.

Товарищи депутаты! В наш век — век стремительного развития научно-технического прогресса все больше природных богатств вовлекается в хозяйственный оборот. Возрастает потребность и в лесных материалах. Ежегодно наша республика потребляет на различные хозяйственные нужды более 1,5 млн. куб. м лесоматериалов. В республике общая площадь государственного лесного фонда составляет 2,6 млн. га, а площадь, покрытая лесом, — около 700 тыс. гектаров.

Учитывая огромное защитное значение лесов Киргизии, и в целях сохранения и восстановления их осуществляется большой комплекс работ по искусственному лесоразведению и повышению продуктивности лесозащитных насаждений, защите от вредных насекомых

и болезней, по обеспечению охраны земель государственного лесного фонда от эрозии и организации пользования их в соответствии с целевым назначением.

Далее депутат А. Дуйшеев сказал, что было бы целесообразно все имеющиеся леса, а также земли, подверженные эрозии, передать в Гослесфонд, независимо от ведомственной подчиненности их.

Сейчас большинство лесохозяйственных предприятий является по сути дела и пользователями и контролерами. Поэтому диктуется необходимость усиления функции государственного контроля по охране природных богатств. В этой связи нужен, на наш взгляд, орган, обладающий соответствующими полномочиями, в виде Государственного комитета охраны природы.

Товарищи депутаты! Опубликованный для широкого обсуждения трудящихся проект Основ лесного законо-

дательства Союза ССР и союзных республик — свидетельство новой заботы партии и государства о народном достоянии. Вношу предложение утвердить Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик с внесенными поправками.

Товарищи депутаты! Позвольте заверить ленинский Центральный Комитет партии, Верховный Совет СССР и Советское правительство в том, что трудящиеся Советского Киргизстана, всем сердцем поддерживая и одобряя решения родной партии, внесут свой достойный вклад в осуществление задач, поставленных XXV съездом КПСС, и с высокими показателями завершат нынешний год — год принятия новой Конституции и 60-летия Великой Октябрьской социалистической революции. (Аплодисменты).

РЕЧЬ ДЕПУТАТА К. И. ГАЛАНШИНА

(СЕГЕЖСКИЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ, КАРЕЛЬСКАЯ АССР)

Товарищи депутаты! Позвольте мне прежде всего выразить глубокое удовлетворение по поводу избрания Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на высокий пост Председателя Президиума Верховного Совета СССР.

Это решение подтверждает и укрепляет руководящую и направляющую роль нашей партии во всех областях жизни народа и Советского государства. Леонид Ильич Брежнев своей неутомимой деятельностью на благо и процветание Родины заслужил огромный авторитет и любовь всех советских людей, всех людей доброй воли нашей планеты. Разрешите пожелать Леониду Ильичу крепкого здоровья и больших успехов на новом высоком посту во имя счастья нашего народа, во имя мира во всем мире.

Высший орган государственной власти — Верховный Совет СССР собрался в дни, когда весь советский народ с волнением и глубокой заинтересованностью обсуждает проект новой Конституции нашей страны и доклад Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Конституционной комиссии товарища Л. И. Брежнева на майском Пленуме ЦК КПСС. Всепародное обсуждение проекта Конституции вызывает у всех нас прилив гордости за те великие свершения, которые под руководством партии добился советский народ, создав в условиях невообразимых трудностей развитое общество зрелого социализма. Обсуждение проекта Конституции настраивает нас на новый самоотверженный труд, дальнейшее совершенствование всей системы социалистической экономики.

Меры по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов, проект Основ лесного законодательства, рассматриваемые Верховным Советом СССР, являются важнейшими документами народнохозяйственного значения и в то же время составляют часть комплекса сложных проблем, связанных с охраной природы.

Обсуждаемые Основы лесного законодательства полностью соответствуют статье 18-й проекта Конституции, в которой говорится, что в интересах настоящего и будущих поколений в СССР принимаются необходимые меры для охраны и научно обоснованного, рационального использования земли и ее недр, растительного и животного мира, сохранения в чистоте воздуха и воды, обеспечения воспроизводства природных богатств и улучшения окружающей человека среды. Поэтому предлагаю, как и выступившие до меня депутаты, утвердить Основы лесного законодательства.

Целлюлозно-бумажная промышленность, кроме общеизвестной функции в области образования, культуры, нашей социалистической идеологии, призвана обеспечивать нужды практически всех отраслей материального производства, сферу обслуживания и быт. Общий объем промышленного производства в отрасли за период с 1960 года увеличился в 3,5 раза. В текущем году будет произведено 7,5 миллиона тонн целлюлозы и более 9 миллионов тонн бумаги и картона.

В конце прошлого года ЦК КПСС и Совет Министров СССР приняли постановление «О мерах по обеспечению развития производства бумаги для печати в 1977—1980 годах», выполнение которого министерство считает своей главной задачей в текущей пятилетке. Большая программа капитального строительства и технического перевооружения направлена на дальнейшее увеличение выпуска целлюлозно-бумажной продукции и улучшение ее качества.

Однако, как хорошо известно, целлюлозно-бумажная промышленность все еще далеко в недостаточных размерах удовлетворяет нужды народного хозяйства. Потребление бумаги и картона на душу населения в нашей стране значительно уступает многим странам, а используемая отраслью на химическую переработку древесина составляет лишь около 11 процентов от общего объема заготавливаемого в стране леса, тогда как в ряде других стран на эти цели расходуется до 40—50 процентов всей изготавливаемой древесины.

Министерство считает необходимым, чтобы сейчас при разработке проекта развития народного хозяйства страны на 1981—1985 годы, а также на перспективу до 1990 года структура использования лесосырья была изменена в пользу его химической переработки, чтобы были предусмотрены ускоренные темпы развития целлюлозно-бумажной промышленности. Это наиболее радикальный способ коренным образом улучшить комплексное, безотходное использование древесины.

Строительство новых целлюлозно-бумажных предприятий весьма капиталоемкое дело, оно требует больших усилий, средств, сложного оборудования, но все это с лихвой окупает себя и позволяет наиболее рационально использовать наши лесные богатства. Сделать это надо в первую очередь за счет многолесных районов Сибири и Дальнего Востока, создав здесь новые крупные центры по химической переработке леса, по производству целлюлозы, бумаги, картона и всей другой лесохимической продукции. В европейской части

страны необходимо строить предприятия для переработки лиственной древесины.

Одобрив в целом проект Основ лесного законодательства, Министерство целлюлозно-бумажной промышленности считает целесообразным внести в проект или в постановление Верховного Совета СССР дополнение, касающееся закрепления лесосырьевых баз не только для лесозаготовителей, но и потребительских баз для целлюлозно-бумажных предприятий, что обеспечит надежную и ритмичную их работу в течение длительного времени. При этом перерубы расчетной лесосеки и вы-

возка древесины за пределы таких потребительских баз должны быть исключены.

Нет никакого сомнения в том, что обсуждение Верховным Советом СССР вопросов о рациональном использовании леса и принятие Закона о лесе окажут самое благотворное влияние на развитие ряда важных отраслей народного хозяйства, положительно скажутся на охране лесов и приумножении этого великого общенародного богатства нашей Родины, обеспечат успешное выполнение решений XXV съезда КПСС по дальнейшему развитию экономики страны и охране природы. (Аплодисменты).

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР

ДЕПУТАТА З. Н. НУРИЕВА

Товарищи депутаты! Со всех концов нашей необъятной Родины поступают сообщения о том, с какой радостью и одобрением встретили советские люди избрание Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Это является яркой демонстрацией монолитного единства партии и народа, всеобщего признания выдающихся заслуг товарища Леонида Ильича Брежнева, как неутомимого борца за торжество коммунизма, за мир во всем мире. (Аплодисменты).

Товарищи депутаты! Совет Союза и Совет Национальностей Верховного Совета СССР всесторонне и обстоятельно обсудили вопрос о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов, а также проект Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик. Принятие этих важных законов на данной сессии Верховного Совета СССР совпало со всенародным обсуждением проекта новой Конституции СССР. В этом огромной важности документе подчеркивается возрастающее значение рационального использования и охраны природных ресурсов, одной из главных составных частей которых являются леса.

В содокладах постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР и в выступлениях депутатов на настоящей сессии мероприятия, предусмотренные в проектах постановления Верховного Совета СССР о мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных ресурсов и Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик, получили полную поддержку и одобрение.

В своих выступлениях депутаты говорили о том, что Коммунистическая партия и Советское правительство вопросы, связанные с охраной лесов, рациональным использованием лесных богатств, их восстановлением и приумножением, постоянно держат в поле своего зрения и придают им первостепенное значение. Широкое обсуждение этих вопросов общественностью страны и на настоящей сессии Верховного Совета СССР — яркое тому подтверждение. Оно свидетельствует о той огромной заботе, которая проявляется у нас об улучшении окружающей среды, приумножении природных богатств страны и росте ее экономического потенциала, о дальнейшем повышении благосостояния нашего народа. Все это является главным содержанием экономической политики КПСС, ее ленинского Центрального Комитета во главе с выдающимся деятелем Коммунистической партии и Советского государства товарищем Леонидом Ильичом Брежневым. (Аплодисменты).

Говоря о больших достижениях в развитии лесного хозяйства, лесной и деревообрабатывающей промышленности, депутаты высказали свою озабоченность наличием серьезных недостатков в этих важных секторах нашей экономики. И что характерно: в своих выступлениях депутаты вносили конкретные предложения по устранению имеющихся недостатков, по улучшению работы во всех звеньях лесохозяйственных органов, лесной, деревообрабатывающей и других отраслей промышленности.

Депутаты Воротников, Безрук, Петровский, Уманец, Таиров, Воронин, Ионайтис, Мицкевич, Кулиева, Гиладшвили, Рафиков, Сенькин, Тимофеев, Воробьев, Галаншин, Зайченко, Семенов и другие обратили внимание

на необходимость повышения эффективности лесовосстановительных работ, полного использования лекарственных трав, совершенствования ведения охотничьего дела, рационального использования древесины, сокращения ее потерь при транспортировке и переработке, внедрения передовой технологии на основе комплексной механизации производственных процессов. Депутат Безносков внес предложение о закреплении лесосырьевых ресурсов, в первую очередь, за предприятиями лесной и лесоперерабатывающей промышленности СССР. Совет Министров СССР рассмотрит все эти предложения и замечания депутатов и разработает необходимые мероприятия для устранения отмеченных недостатков. Что касается решения оперативных вопросов, соответствующие министерства и ведомства должны тщательно изучить все предложения депутатов и принять необходимые меры для их своевременного претворения в жизнь.

Товарищи депутаты! Обсуждение на данной сессии представленного Советом Министров СССР проекта Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик показало, что он соответствует требованиям повышения продуктивности лесов, улучшения их воспроизводства и усиления охраны, обеспечения рационального использования лесных ресурсов. Этот проект, как

указывалось в выступлениях депутатов, отвечает поставленным XXV съездом КПСС задачам дальнейшего развития и укрепления экономики страны и роста материального и культурного уровня советского народа. Его следовало бы принять с учетом поправок постоянных комиссий палат Верховного Совета СССР.

Предлагается также принять проект постановления Верховного Совета СССР «О мерах по дальнейшему улучшению охраны лесов и рациональному использованию лесных богатств».

Принятие этих законов будет служить делу коммунистического строительства, делу дальнейшего повышения благосостояния советского народа.

Товарищи депутаты! Народы нашей страны готовятся достойно встретить шестидесятилетие Великого Октября. Новый политический и трудовой подъем среди трудящихся вызвали всенародное обсуждение проекта Конституции СССР и избрание товарища Леонида Ильича Брежнева Председателем Президиума Верховного Совета СССР. Советские люди полны решимости успешно выполнить решения XXV съезда КПСС, добиться дальнейшего процветания и укрепления могущества нашей великой Родины. (Аплодисменты).

ЗАКОН СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОСНОВ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик **постановляет:**

Статья 1. Утвердить Основы лесного законодательства Союза ССР и союзных республик и ввести их в действие с 1 января 1978 года.

Статья 2. Поручить Президиуму Верховного Совета СССР установить порядок введения в действие Основ лесного законодательства Союза ССР и союзных республик и привести законодательство Союза ССР в соответствии с Основами.

Статья 3. Поручить Верховным Советам союзных республик привести законодательство союзных республик в соответствие с Основами лесного законодательства Союза ССР и союзных республик.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль. 17 июня 1977 г.

ОСНОВЫ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА СОЮЗА ССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК

В результате победы Великой Октябрьской социалистической революции леса, как и другие природные богатства в нашей стране, были национализированы и стали достоянием народа. Декрет Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета «О лесах» от 27 (14) мая 1918 г. определил основные принципы социалистической организации лесного хозяйства в целях использования лесов в интересах всего народа.

Государственная собственность на леса в СССР составляет основу лесных отношений, то есть общественных отношений в области использования, воспроизводства и охраны лесов, и служит главной предпосылкой рационального ведения лесного хозяйства.

Леса в СССР играют большую роль в развитии экономики, улучшении окружающей среды, повышении благосостояния народа. Они являются источником удовлетворения потребностей страны в древесине и другой лесной продукции, оказывают благоприятное влияние на климат, атмосферу, гидрологический режим рек и других водных объектов, предохраняют почву от ветровой и водной эрозии, имеют иные полезные природные свойства. Леса все больше используются в оздоровительных целях, для удовлетворения культурных и эстетических запросов населения.

Многостороннее значение лесов и длительность их выращивания придают делу рационального использования, сбережения и приумножения лесных богатств характер общегосударственной задачи.

Советское лесное законодательство призвано активно способствовать научно обоснованному, комплексному использованию лесов, их планомерному воспроизводству и эффективной охране в интересах настоящего и будущих поколений, воспитанию советских людей в духе высокой ответственности за рачительное, хозяйское отношение к лесу как важной составной части природных богатств нашей Родины.

РАЗДЕЛ I

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Задачи советского лесного законодательства

Задачами советского лесного законодательства являются регулирование лесных отношений в целях обеспечения рационального использования лесов, их охраны и защиты, воспроизводства и повышения продуктивности для удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в древесине, другой лесной продукции и усиления водоохраных, защитных, климаторегулирующих, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов, а также

охрана прав предприятий, организаций, учреждений и граждан, укрепление законности в области лесных отношений.

Статья 2. Лесное законодательство Союза ССР и союзных республик

Лесные отношения в СССР регулируются настоящими Основами и издаваемыми в соответствии с ними другими актами лесного законодательства Союза ССР, лесными кодексами и иными актами лесного законодательства союзных республик.

Земельные, водные и горные отношения регулируются соответствующим законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 3. Государственная собственность на леса в СССР

В соответствии с Конституцией СССР леса в Союзе Советских Социалистических Республик являются государственной собственностью, то есть всенародным достоянием.

Леса в СССР состоят в исключительной собственности государства и предоставляются только в пользование. Действия, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на леса, запрещаются.

Статья 4. Единый государственный лесной фонд. Земли государственного лесного фонда

Все леса в СССР образуют единый государственный лесной фонд.

Единый государственный лесной фонд состоит из:

1) лесов государственного значения, то есть лесов, находящихся в ведении государственных органов лесного хозяйства, городских лесов, закрепленных лесов и лесов заповедников;

2) колхозных лесов, то есть лесов, находящихся на землях, предоставленных колхозам в бессрочное пользование.

В соответствии с Основами земельного законодательства Союза ССР и союзных республик землями государственного лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства. Границы земель государственного лесного фонда, отделяющие их от земель иных категорий, определяются в установленном порядке.

Статья 5. Древесно-кустарниковые насаждения, не входящие в государственный лесной фонд

В государственный лесной фонд не входят:

деревья и группы деревьев, а также иная древесно-кустарниковая растительность на землях сельскохозяйственного назначения;

защитные насаждения на полосах отвода железных, автомобильных дорог и каналов;

деревья и группы деревьев, а также озеленительные насаждения в городах и других населенных пунктах, произрастающие на землях, не занятых городскими лесами;

деревья и группы деревьев на приусадебных, дачных и садовых участках.

Создание указанных насаждений, уход за ними и использование осуществляются в порядке, определяемом законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 6. Компетенция Союза ССР в области регулирования лесных отношений

Ведению Союза ССР в области регулирования лесных отношений подлежат:

1) распоряжение единым государственным лесным фондом в пределах, необходимых для осуществления полномочий Союза ССР в соответствии с Конституцией СССР;

2) установление основных положений в области пользования лесами, воспроизводства, повышения продуктивности, охраны и защиты лесов;

3) установление размера лесосечного фонда СССР, порядка его распределения и отпуска древесины на корню;

4) установление основных направлений и перспективных планов развития лесного хозяйства страны, использования лесных ресурсов и полезных природных свойств леса;

5) планирование общесоюзных мероприятий в области рационального использования, воспроизводства, повышения продуктивности, охраны и защиты лесов;

6) установление порядка отнесения лесов к соответствующим группам и перевода их из одной группы в другую;

7) установление единых для Союза ССР систем лесоустройства, учета лесов и порядка ведения государственного лесного кадастра;

8) государственный контроль за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов и установление порядка его осуществления.

Статья 7. Компетенция союзных республик в области регулирования лесных отношений

Ведению союзной республики в области регулирования лесных отношений вне пределов компетенции Союза ССР подлежат: распоряжение единым государственным лесным фондом на территории республики; установление порядка пользования лесами, воспроизводства, повышения продуктивности, охраны и защиты лесов; установление перспективных планов развития лесного хозяйства, использования лесных ресурсов и полезных природных свойств леса; планирование республиканских мероприятий в области рационального использования, воспроизводства, повышения продуктивности, охраны и защиты лесов; осуществление государственного контроля за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов, а также регулирование лесных отношений по другим вопросам, если они не отнесены к компетенции Союза ССР.

Статья 8. Государственное управление в области использования, воспроизводства, охраны и защиты лесов

Государственное управление в области использования, воспроизводства, охраны и защиты лесов осуществляется Советом Министров СССР, Советами Министров союзных республик, Советами Министров автономных республик, исполнительными комитетами местных Советов депутатов трудящихся, а также государственными органами лесного хозяйства и иными государственными органами в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 9. Государственный контроль за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов

Государственный контроль за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой лесов имеет своей задачей обеспечить соблюдение всеми министерствами, ведомствами, государственными, кооперативными, общественными предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами установленного порядка пользования лесами, правил ведения лесного хозяйства, воспроизводства лесов, их учета и охраны, а также иных правил и норм, предусмотренных лесным законодательством.

Государственный контроль за состоянием, использованием, воспроизводством, охраной и защитой всех лесов осуществляется Советами депутатов трудящихся, их исполнительными и распорядительными органами, а также государственными органами лесного хозяйства и иными специально уполномоченными на то государственными органами в порядке, устанавливаемом законодательством Союза ССР.

Статья 10. Участие общественных организаций и граждан в осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов

Профессиональные союзы, организации молодежи, общества охраны природы, научные общества и другие общественные организации, а также граждане оказывают содействие государственным органам и колхозам в осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов.

Общественные организации принимают участие в деятельности, направленной на обеспечение рационального использования, воспроизводства, охраны и защиты лесов, в соответствии с их уставами (положениями) и законодательством Союза ССР и союзных республик.

Государственные органы обязаны всемерно учитывать предложения общественных организаций и граждан при осуществлении мероприятий по рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов.

Статья 11. Основные требования, предъявляемые к ведению лесного хозяйства

Государственные органы, предприятия, организации и учреждения, осуществляющие планирование, организацию и ведение лесного хозяйства, использование лесных ресурсов с учетом народнохозяйственного значения лесов и природных условий обязаны обеспечивать:

усиление водоохраных, защитных, климаторегулирующих, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов в интересах охраны здоровья людей, улучшения окружающей среды и развития народного хозяйства;

непрерывное, неистощительное и рациональное пользование лесом для планомерного удовлетворения потребностей народного хозяйства и населения в древесине и другой лесной продукции;

расширенное воспроизводство, улучшение породного состава и качества лесов, повышение их продуктивности;

сбережение лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней;

рациональное использование земель государственного лесного фонда и других земель, занятых лесами;

повышение эффективности лесохозяйственного производства на основе единой технической политики, достижений науки и техники.

Уход за лесом, а также защита его от вредителей и болезней должны осуществляться способами и методами, не наносящими вреда человеку и окружающей среде.

Мероприятия по ведению лесного хозяйства предусматриваются в государственных планах развития народного хозяйства с расчетом на длительную перспективу и осуществляются соответствующими министерствами, ведомствами и лесохозяйственными предприятиями.

Статья 12. Права и обязанности государственных органов лесного хозяйства в области использования и охраны земель

Государственные органы лесного хозяйства и подведомственные им лесохозяйственные предприятия организуют использование по целевому назначению и обеспечивают охрану земель, имеющихся в пользовании этих предприятий, определяют площади, на которых должны осуществляться различные виды лесных пользований и проводятся мероприятия по воспроизводству лесов и уходу за лесом, предоставляют в соответствии с частью второй статьи 22 настоящих Основ земельные участки для осуществления лесных пользований и связанных с этим нужд, выделяют участки для организации лесных питомников, плантаций и т. п., а также могут иметь иные права и обязанности в области использования и охраны указанных земель в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Права и обязанности, предусмотренные частью первой настоящей статьи, распространяются также на иные предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, и их вышестоящие органы.

Государственные органы лесного хозяйства Союза ССР и союзных республик осуществляют контроль за использованием земель государственного лесного фонда в соответствии с их целевым назначением и за охраной этих земель в порядке, устанавливаемом законодательством Союза ССР.

Статья 13. Ведение лесного хозяйства в лесах государственного значения

Ведение лесного хозяйства в лесах государственного значения возлагается:

на лесохозяйственные предприятия государственных органов лесного хозяйства (кроме городских лесов, закрепленных лесов и лесов заповедников);

в городских лесах — на лесохозяйственные и другие предприятия, организации, учреждения исполнительных комитетов городских, районных (в городах) Советов депутатов трудящихся. Лесное хозяйство в городских лесах может вестись совместно с лесохозяйственными предприятиями государственных органов лесного хозяйства;

в закрепленных лесах — на лесохозяйственные и другие предприятия, организации, учреждения министерств и ведомств, за которыми закреплены эти леса;

в лесах заповедников — на заповедники.

На предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство в лесах государственного значения, возлагаются воспроизводство, охрана, защита и улучшение санитарного состояния лесов, уход за ними, повышение продуктивности лесов и плодородия лесных почв, организация лесных пользований, учет лесов и другие обязанности по ведению лесного хозяйства, устанавливаемые законодательством Союза ССР и союзных республик.

Правила, инструкции и указания государственных органов лесного хозяйства Союза ССР и союзных республик в пределах прав, устанавливаемых законодательством Союза ССР и союзных республик, обязательны для министерств, ведомств, предприятий, организаций и учреждений, на которые возложено ведение лесного хозяйства, для лесопользователей, а также для предприятий, организаций, учреждений и граждан, проводящих в лесах и на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, работы, не связанные с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований.

Указания предприятий, организаций и учреждений, ведущих лесное хозяйство в лесах государственного значения, в пределах прав, устанавливаемых законодательством Союза ССР и союзных республик, обязательны для всех лесопользователей, а также для предприятий, организаций, учреждений и граждан, проводящих в этих лесах и на соответствующих землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, работы, не связанные с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований.

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство в лесах государственного значения, могут в установленном порядке осуществлять лесные пользования, предусмотренные статьей 21 настоящих Основ.

Статья 14. Ведение лесного хозяйства в колхозных лесах

Леса, находящиеся на землях, предоставленных колхозам в бессрочное пользование, и зарегистрированные в установленном порядке в земельно-учетных документах, признаются колхозными лесами.

Колхозные леса находятся в бессрочном пользовании колхозов.

Ведение лесного хозяйства в колхозных лесах осуществляется колхозами в соответствии с Положением о колхозных лесах, утверждаемым Советом Министров СССР. Колхозы могут вести лесное хозяйство совместно с другими колхозами, совхозами и иными предприятиями, организациями и учреждениями в порядке, определяемом законодательством Союза ССР и союзных республик.

Руководство организацией и ведением лесного хозяйства в колхозных лесах осуществляется государственными органами сельского хозяйства.

Государственные органы лесного хозяйства оказывают колхозам помощь в планировании и организации ведения лесного хозяйства, а в случае необходимости организуют выполнение подведомственными им предприятиями по договорам с колхозами (организациями, ведущими лесное хозяйство в колхозных лесах) лесохозяйственных, лесокультурных и лесозащитных работ.

Статья 15. Деление лесов на группы

В соответствии с народнохозяйственным значением лесов, их местоположением и выполняемыми функциями устанавливается деление лесов на группы. Леса государственного значения разделяются на первую, вторую и третью группы, а колхозные леса — на первую и вторую группы.

К первой группе относятся леса, выполняющие преимущественно следующие функции:

водоохранные (запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водных объектов, включая запретные полосы лесов, защищающие нерестилища ценных промысловых рыб);

защитные (леса противозерозийные, в том числе участки леса на крутых горных склонах, государственные защитные лесные полосы, ленточные боры, степные колки и байрачные леса, защитные полосы лесов вдоль железных дорог, автомобильных дорог общегосударственного, республиканского и областного значения, особо ценные лесные массивы);

санитарно-гигиенические и оздоровительные (городские леса, леса зеленых зон вокруг городов, других населенных пунктов и промышленных предприятий, леса, зон санитарной охраны источников водоснабжения и округов санитарной охраны курортов).

К первой группе относятся также леса заповедников, национальных и природных парков, заповедные лесные участки, леса, имеющие научное или историческое значение, природные памятники, лесопарки, леса орехопромысловых зон, лесоплодовые насаждения, притундровые и субальпийские леса.

Ко второй группе относятся леса в районах с высокой плотностью населения и развитой сетью транспортных путей, имеющие защитное и ограниченное эксплуатационное значение, а также леса с недостаточными лесосырьевыми ресурсами, для сохранения защитных функций которых, непрерывности и неистощительности пользования ими требуется более строгий режим лесопользования.

Ко второй группе относятся также все колхозные леса, не вошедшие в состав первой группы.

К третьей группе относятся леса многолесных районов, имеющие преимущественно эксплуатационное значение и предназначенные для непрерывного удовлетворения потребностей народного хозяйства в древесине без ущерба для защитных свойств этих лесов.

Леса третьей группы подразделяются на освоенные и резервные.

Резервными признаются леса, которые не вовлечены в эксплуатацию вследствие их удаленности от транспортных путей и по другим причинам.

При отнесении лесов к соответствующим группам одновременно определяются границы земель, занятых лесами каждой группы. В зависимости от группы лесов устанавливается порядок ведения хозяйства в них, использования лесов и соответствующих земель, а также порядок изъятия этих земель для государственных или общественных нужд.

В лесах первой и второй групп и в горных лесах всех групп могут быть выделены особо защитные участки с ограниченным режимом лесопользования.

Отнесение лесов к группам, перевод их из одной группы в другую, определение ширины запретных и защитных полос, отнесение участков леса на крутых горных склонах к защитным, а также выделение особо защитных участков леса производятся исходя из народнохозяйственного значения лесов, их местоположения, выполняемых функций и экономического обоснования в порядке, устанавливаемом законодательством Союза ССР. Перевод лесов из одной группы в другую в связи со строительством крупных народнохозяйственных объектов осуществляется до начала строительства объекта.

Статья 16. Перевод лесных площадей в нелесные

В составе земель государственного лесного фонда выделяются:

лесные площади (покрытые лесом, а также не покрытые лесом — необлесившиеся лесосеки, гари, редины, прогалины, пустыри и т. п.);

нелесные площади (сельскохозяйственные угодья, дороги, просеки и т. п.).

Перевод лесных площадей в нелесные площади для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований, производится:

в лесах первой группы — в исключительных случаях по постановлению Совета Министров союзной республики;

в лесах второй и третьей групп — в порядке, устанавливаемом законодательством Союза ССР и союзных республик.

При изъятии земельных участков, занятых лесами, для государственных или общественных нужд государственные органы, принимающие решения об изъятии, одновременно решают вопрос о сохранении или вырубке леса и о порядке использования получаемой при этом древесины.

Статья 17. Использование земель для возведения производственных объектов, связанных с ведением лесного хозяйства

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство в лесах государственного значения, могут возводить в установленном порядке в лесах и на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, производственные объекты, связанные с ведением лесного хозяйства, с переводом в необходимых случаях (с разрешения органов, в подчинении которых находятся эти предприятия, организации и учреждения) лесных площадей в нелесные.

Колхозы, в пользовании которых находятся леса, могут возводить на предоставленных им в бессрочное пользование землях государственного лесного фонда производственные объекты, связанные с ведением лесного хозяйства, с разрешения исполнительных комитетов районных или городских Советов депутатов трудящихся.

Статья 18. Размещение, проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов

При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, сооружений и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие охрану лесов от отрицательного воздействия на них сточных вод, химических веществ, промышленных и коммунально-бытовых выбросов, отходов и отбросов.

Определение мест строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов, согласовывается с исполнительными комитетами местных Советов депутатов трудящихся, государственными органами лесного хозяйства и другими органами в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик. Проекты строительства указанных предприятий, сооружений и других объектов подлежат согласованию с государственными органами лесного хозяйства и другими органами в случаях и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР.

Запрещается ввод в эксплуатацию новых и реконструированных предприятий, цехов, агрегатов, транспортных путей, коммунальных и других объектов, не обеспеченных устройствами, предотвращающими вредное воздействие на состояние и воспроизводство лесов.

Статья 19. Порядок производства в лесах работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований

Строительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и иных коммуникаций, буровые и другие работы в лесах, а также на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, не связанные с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований, производятся по согласованию с исполнительными комитетами

местных Советов депутатов трудящихся, государственными органами лесного хозяйства и другими органами в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Указанные работы должны осуществляться способами, не вызывающими ухудшения противопожарного и санитарного состояния лесов и условий их воспроизводства.

РАЗДЕЛ II

ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ

Статья 20. Лесопользователи

Лесопользователями могут быть государственные, кооперативные и общественные предприятия, организации и учреждения, а также граждане СССР.

В случаях, предусмотренных законодательством Союза ССР, лесопользователями могут быть и иные организации и лица.

Статья 21. Виды и сроки лесных пользований

В лесах, а также на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, при соблюдении предусмотренных законодательством требований и условий могут осуществляться следующие виды лесных пользований:

- 1) заготовка древесины;
- 2) заготовка живицы;
- 3) заготовка второстепенных лесных материалов (пней, луба, коры и т. п.);
- 4) побочные лесные пользования — сенокосение, пастба скота, размещение ульев и пасек, заготовка древесных соков, заготовка и сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод, лекарственных растений и технического сырья. Сенокосение и пастба скота на сельскохозяйственных угодьях, входящих в состав земель государственного лесного фонда, осуществляются в соответствии с требованиями земельного законодательства Союза ССР и союзных республик с учетом интересов лесного хозяйства. Законодательством союзных республик могут предусматриваться и другие побочные лесные пользования;
- 5) пользование лесом в научно-исследовательских целях;
- 6) пользование лесом в культурно-оздоровительных целях;
- 7) пользование лесом для нужд охотничьего хозяйства.

Сроки осуществления лесных пользований устанавливаются:

для заготовки древесины и живицы — законодательством Союза ССР;

для осуществления других лесных пользований — законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 22. Порядок предоставления права на осуществление лесных пользований

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, предоставляют в установленном порядке лесопользователям в натуре участки для заготовки древесины, живицы и второстепенных лесных мате-

риалов, для сенокосения, пастьбы скота и других лесных пользований.

Осуществление лесных пользований (за исключением предусмотренных статьей 35 настоящих Основ) допускается только по специальному разрешению — лесорубочному билету (ордеру) или лесному билету, формы которых утверждаются в порядке, устанавливаемом Советом Министров СССР. Лесорубочный билет (ордер) или лесной билет дают право пользования земельным участком, необходимым для осуществления лесного пользования. Лесопользователи вправе использовать соответствующие площади только для тех лесных пользований, на которые им выдан лесорубочный билет (ордер) или лесной билет.

Лесорубочный билет (ордер) и лесной билет выдаются предприятиями, организациями и учреждениями, ведущими лесное хозяйство.

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, при осуществлении ими лесных пользований обязаны оформлять право лесопользования на общих основаниях.

Порядок выдачи разрешений на размещение туристских лагерей, баз отдыха и других подобных объектов с возведением строений некапитального типа регулируется законодательством союзных республик.

Порядок предоставления права на пользование лесом в научно-исследовательских целях и для нужд охотничьего хозяйства устанавливается законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 23. Порядок заготовки древесины

Заготовка древесины в лесах осуществляется в порядке рубок главного пользования (включая лесовосстановительные рубки), проводимых в спелых древостоях.

Древесина заготавливается также при проведении рубок промежуточного пользования (рубки ухода за лесом, санитарные рубки и рубки, связанные с реконструкцией малоценных лесных насаждений) и при проведении прочих рубок (расчистка лесных площадей в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог, а также при прокладке просек, создании противопожарных разрывов и т. д.). Заготовка древесины при проведении рубок промежуточного пользования и прочих рубок осуществляется в лесах всех групп.

Рубки главного пользования в лесах третьей группы проводятся способами, направленными на эффективную эксплуатацию лесов и способствующими восстановлению их хозяйственно-ценными древесными породами.

В лесах второй группы рубки главного пользования проводятся способами, направленными на восстановление лесов хозяйственно-ценными древесными породами, сохранение защитных и водоохранных свойств лесов и позволяющими при этом вести их эффективную эксплуатацию.

В лесах первой группы в порядке, определяемом Советом Министров СССР, проводятся лесовосстановительные рубки способами, направленными на улучшение лесной среды, состояния древостоев, водоохранных, за-

щитных и других свойств лесов и на своевременное и рациональное использование спелой древесины.

В лесах заповедников, национальных и природных парков, заповедных лесных участках, лесах, имеющих научное или историческое значение, природных памятниках, лесопарках, лесах орехопромысловых зон, лесоплодовых насаждениях, городских лесах, лесопарковых частях зеленых зон, в лесах зон санитарной охраны источников водоснабжения и округов санитарной охраны курортов, государственных лесных полосах, противоэрозионных лесах и в особо ценных лесных массивах допускаются только рубки ухода за лесом и санитарные рубки.

В запретных полосах лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб, проводятся рубки ухода за лесом и санитарные рубки и допускаются в порядке, определяемом Советом Министров СССР, лесовосстановительные выборочные рубки.

В горных лесах применяются способы рубок, учитывающие особое защитное, противоэрозионное и водорегулирующее значение этих лесов.

В особо защитных участках леса может быть полностью или частично запрещено применение сплошнолесосечных рубок, а в необходимых случаях также применение других способов рубок главного пользования.

Порядок заготовки древесины устанавливается Правилами отпуска древесины на корню в лесах СССР, утверждаемыми Советом Министров СССР.

Правила рубок леса утверждаются в порядке, устанавливаемом Советом Министров СССР.

Статья 24. Определение размера заготовки древесины

Планирование и проведение заготовки древесины в порядке рубок главного пользования осуществляются исходя из необходимости удовлетворения потребностей народного хозяйства в древесине в пределах расчетной лесосеки.

Рубки главного пользования в размерах, превышающих расчетную лесосеку, могут быть допущены в необходимых случаях в лесах третьей и второй групп в порядке, определяемом Советом Министров СССР.

Размер заготовки древесины при проведении рубок промежуточного пользования определяется исходя из необходимости улучшения породного состава и качества лесов, а размер заготовки древесины при проведении прочих рубок — объемом работ по расчистке лесных площадей, прокладке просек и т. п.

Статья 25. Лесосечный фонд

Лесосечный фонд образуется из запасов спелых древостоев, предназначенных для заготовки древесины

Размер ежегодно выделяемого лесосечного фонда определяется в государственных планах развития народного хозяйства раздельно по группам лесов.

Передача лесосечного фонда в натуре (отвод лесосек) лесопользователям (лесозаготовителям) производится предприятиями, организациями и учреждениями, ведущими лесное хозяйство.

Порядок передачи лесосечного фонда лесопользова-

телям устанавливается Правилами отпуска древесины на корню в лесах СССР.

Статья 26. Закрепление за лесозаготовительными предприятиями запасов древесины на корню

Для обеспечения планомерной и длительной промышленной эксплуатации лесов за лесозаготовительными предприятиями в лесах третьей и второй групп закрепляются на экономически обоснованный срок запасы древесины на корню на определенной площади (лесосырьевые базы), а также лесосечный фонд долгосрочного пользования.

В случаях, определяемых Советом Министров СССР, запасы древесины на корню в виде лесосечного фонда долгосрочного пользования закрепляются за лесозаготовительными предприятиями также в лесах первой группы (кроме лесов заповедников, национальных и природных парков, заповедных лесных участков, лесов, имеющих научное или историческое значение, природных памятников, лесопарков, лесов орехопромысловых зон, лесоплодовых насаждений, городских лесов, лесопарковых частей зеленых зон, лесов зон санитарной охраны источников водоснабжения и округов санитарной охраны курортов, государственных лесных полос, противозерозионных лесов, особо ценных лесных массивов, запретных полос лесов, защищающих нерестилища ценных промысловых рыб).

Лесосырьевые базы и лесосечный фонд долгосрочного пользования закрепляются в первую очередь за лесозаготовительными предприятиями лесной промышленности.

Порядок закрепления и освоения запасов древесины на корню устанавливается в зависимости от группы лесов.

При закреплении за лесозаготовительными предприятиями запасов древесины на корню должно предусматриваться удовлетворение местных потребностей в древесине.

Лесозаготовительные предприятия в закрепленных за ними лесосырьевых базах и лесосечном фонде долгосрочного пользования осуществляют заготовку древесины в соответствии со статьями 22, 23, 24 и 25 настоящих Основ.

Закрепление, перераспределение и изъятие лесосырьевых баз и лесосечного фонда долгосрочного пользования производятся в порядке, устанавливаемом Советом Министров СССР.

Статья 27. Отпуск древесины на корню

Древесина на корню в лесах отпускается за плату по установленным таксам. Отпуск древесины на корню в колхозных лесах для нужд общественного хозяйства колхозов производится бесплатно.

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, освобождаются от платы за древесину, получаемую при осуществлении ухода за лесом и других лесохозяйственных мероприятий.

Порядок оплаты древесины, отпускаемой на корню, установления такс, частичного или полного освобождения в отдельных случаях государственных, кооперативных и общественных предприятий, организаций, учреж-

дений и граждан от платы за древесину на корню определяется законодательством Союза ССР.

Статья 28. Порядок заготовки живицы

Заготовка живицы в лесах может производиться только государственными и кооперативными предприятиями, организациями и учреждениями. Порядок оплаты за заготовку живицы устанавливается законодательством Союза ССР.

Проведение рубок главного пользования запрещается до окончания сроков подсосочки в тех хвойных насаждениях, которые в установленном порядке предназначены для заготовки живицы. Рубка указанных насаждений до их подсосочки, а также досрочное изъятие насаждений из подсосочки, в виде исключения, могут допускаться в порядке, определяемом Советом Министров СССР.

Статья 29. Порядок заготовки второстепенных лесных материалов

Заготовка второстепенных лесных материалов для промышленной переработки, развития лесных промыслов и удовлетворения нужд населения должна осуществляться без причинения вреда лесу.

Порядок заготовки второстепенных лесных материалов, утверждения такс на эти материалы или освобождения от платы за них устанавливается законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 30. Порядок осуществления побочных лесных пользований

Побочные лесные пользования осуществляются бесплатно, за исключением промышленной заготовки древесных соков, дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и технического сырья. Таксы на указанную продукцию устанавливаются законодательством союзных республик.

Предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, осуществляют все виды побочных лесных пользований бесплатно.

Все побочные лесные пользования должны осуществляться без причинения вреда лесу.

Сенокосение и пастбища скота в лесах и на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом, запрещаются на участках, где это может причинить вред лесу.

В лесах государственного значения сенокосы и пастбища, не используемые для нужд лесного хозяйства и лесозаготовительной промышленности, предоставляются колхозам, совхозам, другим предприятиям, организациям, учреждениям и гражданам во временное пользование, если такое пользование совместимо с интересами лесного хозяйства. Предоставление сенокосов и пастбищ производится с соблюдением требований земельного законодательства.

Порядок и условия осуществления побочных лесных пользований устанавливаются законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 31. Порядок пользования лесом в научно-исследовательских целях

Для проведения научно-исследовательских работ в лесах соответствующим предприятиям, организациям

и учреждениям могут выделяться специальные участки. На выделенных участках могут быть ограничены или полностью запрещены лесные пользования иных предприятий, организаций и учреждений, а также граждан, если это несовместимо с целями проведения научно-исследовательских работ.

Порядок пользования лесом в научно-исследовательских целях устанавливается законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 32. Порядок пользования лесом в культурно-оздоровительных целях

В целях организации отдыха населения исполнительные комитеты местных Советов депутатов трудящихся, лесохозяйственные предприятия государственных органов лесного хозяйства, а также по согласованию с ними иные предприятия, организации и учреждения в лесах зеленых зон и других лесах, используемых для отдыха населения, проводят мероприятия по благоустройству лесных участков и культурно-бытовому обслуживанию населения с учетом необходимости сохранения лесной среды и природных ландшафтов, с соблюдением архитектурной планировки пригородных зон и санитарных требований.

Порядок пользования лесом в культурно-оздоровительных целях устанавливается законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 33. Порядок пользования лесом для нужд охотничьего хозяйства

Лесные пользования и лесохозяйственные мероприятия в лесах должны осуществляться с учетом необходимости сохранения благоприятных условий для обитания диких животных.

Численность животных в лесах регулируется в пределах допустимой для лесных угодий плотности с тем, чтобы животные не наносили ущерба лесному и сельскому хозяйству.

Порядок пользования лесом для нужд охотничьего хозяйства устанавливается законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 34. Права и обязанности лесопользователей

Лесопользователи имеют право и обязаны осуществлять только те лесные пользования, которые им разрешены.

Лесопользователи, осуществляющие заготовку древесины, имеют право на получение в установленные сроки лесосечного фонда в объемах, необходимых для выполнения заданий государственных планов развития народного хозяйства.

В зависимости от вида лесного пользования лесопользователи имеют право в установленном порядке прокладывать дороги, оборудовать площадки для складирования лесной продукции, возводить производственные и хозяйственные постройки, устанавливать оборудование и приспособления для разделки и переработки древесины устраивать стоянки транспорта и т. п.

В случаях, предусмотренных законодательством Союза ССР и союзных республик, права лесопользователей

могут быть ограничены в государственных интересах, а также в интересах других лесопользователей.

Осуществление лесных пользований для извлечения нетрудовых доходов запрещается.

Нарушенные права лесопользователей подлежат восстановлению, а причиненные им убытки — возмещению в порядке, установленном настоящими Основами и иным законодательством Союза ССР и союзных республик.

В зависимости от вида лесного пользования лесопользователи обязаны:

наиболее полно и рационально использовать переданные им лесосеки, лесопосадки, отведенные под подпочку, лесные сенокосы и другие лесные угодья;

не оставлять недорубов (начатых рубкой лесосек), а также заготовленной древесины на местах рубок и в лесу после истечения сроков ее заготовки и вывозки, устанавливаемых Правилами отпуска древесины на корню в лесах СССР;

вести работы способами, не допускающими возникновения эрозии почв, исключаящими или ограничивающими отрицательное воздействие лесных пользований на состояние и воспроизводство лесов, а также на состояние водоемов и других природных объектов;

соблюдать пожарную безопасность, осуществлять в местах проведения работ противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесных пожаров осуществлять их тушение;

не допускать потерь древесины, перевода деловой древесины в дрова, а также расходования деловой древесины не по назначению;

производить очистку лесосек от порубочных остатков и приводить за свой счет земельные участки, нарушенные ими в результате лесных пользований, в состояние, пригодное для использования их по назначению;

выполнять другие требования, устанавливаемые Правилами отпуска древесины на корню в лесах СССР и правилами рубок леса.

Государственный орган лесной промышленности Союза ССР определяет с соблюдением требований настоящих Основ обязательную для всех лесозаготовителей техническую политику, основанную на применении прогрессивных технологических процессов, машин и механизмов.

Статья 35. Пребывание граждан в лесах

Граждане имеют право свободно пребывать в лесах, собирать дикорастущие плоды, орехи, грибы, ягоды и т. п.

Граждане обязаны соблюдать правила пожарной безопасности в лесах, не допускать поломок и порубок деревьев и кустарников, повреждений лесных культур, засорения лесов, разорения муравейников, гнездовых птиц и т. п.

Пребывание граждан в лесах, сбор дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и т. п. могут быть ограничены в порядке, определяемом законодательством Союза ССР и союзных республик, в интересах пожарной безопасности, ведения орехопромышленного, лесоплодового или лесосеменного хозяйства, а в лесах запо-

редничков и других лесах — в связи с установленным в них специальным порядком пользования.

Статья 36. Основания прекращения права лесопользования предприятий, организаций и учреждений

Право лесопользования предприятий, организаций и учреждений подлежит прекращению полностью или частично соответственно в случаях:

- 1) минования надобности в лесопользовании;
- 2) истечения срока лесопользования;
- 3) ликвидации предприятия, организации или учреждения.

Право лесопользования предприятий, организаций и учреждений может быть также прекращено в случае изъятия земель государственного лесного фонда или иных земель, занятых лесами, для других государственных или общественных нужд либо в случае осуществления лесных пользований не в соответствии с целями или требованиями, предусмотренными в лесорубочном билете (ордере) или лесном билете.

Законодательством Союза ССР и союзных республик могут быть предусмотрены и другие основания прекращения права лесопользования предприятий, организаций и учреждений.

Статья 37. Основания прекращения права лесопользования граждан

Право лесопользования граждан подлежит прекращению полностью или частично соответственно в случаях:

- 1) добровольного отказа от лесопользования;
- 2) истечения срока лесопользования;
- 3) осуществления лесных пользований не в соответствии с целями или требованиями, предусмотренными в лесорубочном билете (ордере) или лесном билете.

Право лесопользования граждан может быть также прекращено в случае изъятия земель государственного лесного фонда или иных земель, занятых лесами, для государственных или общественных нужд.

Законодательством Союза ССР и союзных республик могут быть предусмотрены и другие основания прекращения права лесопользования граждан.

Статья 38. Особенности лесопользования в городских лесах

Городские леса используются прежде всего в культурно-оздоровительных целях и для отдыха населения.

Заготовка древесины в порядке проведения рубок главного пользования, заготовка живицы и древесных соков в городских лесах запрещаются.

Законодательством союзных республик в городских лесах могут быть запрещены и другие виды лесных пользований, если они несовместимы с проведением культурно-оздоровительных мероприятий и с организацией отдыха населения.

Положения настоящей статьи распространяются также на леса населенных пунктов, отнесенных в соответствии с законодательством союзных республик к категории поселков городского типа.

Статья 39. Особенности лесопользования в закрепленных лесах

Предприятия, организации и учреждения министерств и ведомств, за которыми закреплены леса для выпол-

нения возложенных на них научных, учебных и иных задач, имеют преимущественное право осуществлять в установленном порядке в этих лесах соответствующие виды лесных пользований.

В закрепленных лесах могут быть ограничены или полностью запрещены лесные пользования иных предприятий, организаций и учреждений, а также граждан, если это несовместимо с целями закрепления лесов.

Порядок закрепления лесов, а также порядок лесопользования в закрепленных лесах устанавливаются законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 40. Ограничение лесопользования в лесах заповедников

В лесах заповедников запрещаются рубки главного пользования, заготовка живицы, а также другие лесные пользования, не совместимые с целями заповедования.

Порядок лесопользования в лесах заповедников определяется законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 41. Особенности лесопользования в колхозных лесах

Лесные пользования в колхозных лесах осуществляются прежде всего колхозами и колхозниками.

Колхозы (межколхозные лесохозяйственные организации) осуществляют в колхозных лесах все виды лесных пользований для нужд общественного хозяйства бесплатно. Члены колхоза осуществляют в этих лесах лесные пользования на льготных условиях или бесплатно.

После удовлетворения потребностей общественного хозяйства колхоза и нужд колхозников в древесине и иной лесной продукции колхоз может допускать к осуществлению лесных пользований других лесопользователей. Плата за продукцию, заготовленную этими лесопользователями в колхозных лесах, взимается колхозом по таксам, установленным для лесов государственного значения. Средства, вырученные от лесных пользований в колхозных лесах, расходуются на ведение лесного хозяйства.

Колхозные леса с согласия общих собраний членов колхозов или собраний уполномоченных по постановлению Совета Министров союзной республики могут быть переданы полностью или частично в состав лесов государственного значения.

Статья 42. Особенности лесопользования в пограничной зоне

Пользование лесами в пограничной зоне осуществляется в порядке, установленном настоящими Основами и иным законодательством Союза ССР и союзных республик.

Особенности пользования лесами в пограничной зоне устанавливаются компетентными органами по согласованию с командованием пограничных войск.

Статья 43. Порядок разрешения споров о лесопользовании

Споры между предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами о лесопользовании разрешаются Советами Министров союзных республик, Советами Министров автономных республик, исполнительными коми-

татами местных Советов депутатов трудящихся, а также государственными органами лесного хозяйства и иными специально уполномоченными на то государственными органами в порядке, устанавливаемом законодательством Союза ССР и союзных республик.

Имущественные споры, связанные с лесными отношениями, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Союза ССР и союзных республик.

РАЗДЕЛ III

ВОСПРОИЗВОДСТВО И ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ ЛЕСОВ

Статья 44. Восстановление лесов и лесоразведение

На вырубках, гарях и иных бывших под лесом площадях осуществляется восстановление лесов, а на других землях, предназначенных для создания новых лесов, проводится лесоразведение.

Объемы работ по лесовосстановлению и лесоразведению предусматриваются в государственных планах развития народного хозяйства.

Восстановление и разведение лесов, заготовка лесных семян и выращивание посадочного материала осуществляются лесохозяйственными предприятиями государственных органов лесного хозяйства, а также иными предприятиями, организациями и учреждениями, ведущими лесное хозяйство. Законодательством Союза ССР и союзных республик выполнение указанных работ может быть возложено и на другие организации.

При заготовке и трелевке древесины лесозаготовители обязаны соблюдать требования, направленные на сохранение благоприятных условий для восстановления лесов на вырубках. Эти требования должны учитываться также при разработке новой техники для заготовки и трелевки древесины.

Лесовосстановительные работы проводятся способами, обеспечивающими создание в наиболее короткие сроки высокопродуктивных лесов из хозяйственно-ценных древесных пород в порядке, устанавливаемом государственными органами лесного хозяйства.

Для обеспечения оптимальной лесистости, облесения берегов рек, водоемов и в других необходимых случаях в состав земель государственного лесного фонда могут переводиться земли иных категорий, прежде всего земельные участки, не пригодные для использования в сельском хозяйстве (овраги, балки, пески и т. п.), а также земли государственного запаса, заросшие древесно-кустарниковой растительностью. Перевод в состав земель государственного лесного фонда земель иных категорий производится в порядке, установленном земельным законодательством Союза ССР и союзных республик.

Статья 45. Повышение продуктивности лесов и уход за лесом

В целях улучшения качественного состава лесов должны проводиться рубки ухода за лесом, санитарные рубки и рубки, связанные с реконструкцией малощенных лесных насаждений, осуществляться мероприятия по

улучшению возрастного состава лесов, в том числе по предотвращению накопления перестойных насаждений, а также по повышению плодородия почв и другие работы, способствующие повышению продуктивности лесов.

Лесохозяйственные предприятия государственных органов лесного хозяйства, иные предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство, обязаны: проводить уход за лесом, работы по селекции, лесному семеноводству и сортоиспытанию наиболее ценных в хозяйственном отношении древесных пород, мероприятия по повышению плодородия почв, осушению избыточно увлажненных земель, предотвращению водной и ветровой эрозии почв, заболачивания, засоления и других процессов, ухудшающих состояние почв, а также осуществлять иные мероприятия, направленные на улучшение породного состава, качества лесов, повышение их продуктивности и защитных свойств;

принимать меры к наиболее полному и эффективному использованию земель государственного лесного фонда для восстановления и создания новых лесов на предназначенных для этого площадях.

РАЗДЕЛ IV

ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСОВ

Статья 46. Охрана и защита лесов

Все леса подлежат охране от пожаров, незаконных порубок, нарушений установленного порядка лесопользования и других действий, причиняющих вред лесу, а также защите от вредителей и болезней.

Осуществление мероприятий по охране и защите лесов возлагается:

в лесах государственного значения — на лесохозяйственные предприятия государственных органов лесного хозяйства, иные предприятия, организации и учреждения, на которые возложено ведение лесного хозяйства в этих лесах, а также на соответствующие министерства и ведомства и исполнительные комитеты городских Советов депутатов трудящихся;

в колхозных лесах — на колхозы, иные организации, на которые возложено ведение лесного хозяйства в этих лесах, а также на соответствующие сельскохозяйственные органы.

Советы Министров союзных республик, Советы Министров автономных республик, исполнительные комитеты местных Советов депутатов трудящихся в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик обеспечивают осуществление мероприятий по охране и защите лесов, по борьбе с лесными пожарами, привлекают для их тушения население, противопожарную технику и транспортные средства, запрещают на период высокой пожарной опасности в необходимых случаях посещение населением лесов и въезд в них транспортных средств.

Предприятия, организации и учреждения, деятельность которых влияет на состояние и воспроизводство лесов, обязаны проводить согласованные с государственными органами лесного хозяйства, исполнительными

комитетами местных Советов депутатов трудящихся и другими государственными органами в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик технологические, санитарные и другие мероприятия, направленные на охрану лесов.

Охрана и защита ползащитных лесных полос на землях колхозов и совхозов и иных защитных или озеленительных древесно-кустарниковых насаждений, не входящих в государственный лесной фонд, обеспечиваются землепользователями, соответствующими министерствами и ведомствами и исполнительными комитетами местных Советов депутатов трудящихся.

Законодательством Союза ССР и союзных республик могут быть установлены меры материального и морального поощрения предприятий, организаций, учреждений, ведущих лесное хозяйство, и лесопользователей, стимулирующие осуществление мероприятий по рациональному ведению лесного хозяйства, улучшению использования лесов, усилению их охраны и защиты.

Статья 47. Лесная охрана в СССР

Охрану и защиту лесов осуществляют: государственная лесная охрана СССР; лесная охрана министерств и ведомств, в систему которых входят предприятия, организации и учреждения, ведущие лесное хозяйство; лесная охрана исполнительных комитетов городских Советов депутатов трудящихся; лесная охрана колхозов.

Государственная лесная охрана СССР, лесная охрана министерств и ведомств, исполнительных комитетов городских Советов депутатов трудящихся, а также лесная охрана колхозов в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик наделяются правами по пресечению и предупреждению нарушений правил охраны и защиты лесов, установленного порядка осуществления лесных пользований использования земель государственного лесного фонда в соответствии с их целевым назначением, а также по пресечению и предупреждению других действий, причиняющих вред лесу.

На государственные органы лесного хозяйства возлагается осуществление контроля за постановкой дела охраны и защиты всех лесов СССР.

РАЗДЕЛ V

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УЧЕТ ЛЕСОВ И ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСНОЙ КАДАСТР. ЛЕСОУСТРОЙСТВО

Статья 48. Государственный учет лесов и государственный лесной кадастр

Для организации рационального пользования лесами, их воспроизводства, охраны и защиты, планирования развития лесного хозяйства и размещения лесосечного фонда за счет государства проводится государственный учет лесов и ведется государственный лесной кадастр по единым для Союза ССР системам.

Государственный учет лесов и государственный лесной кадастр ведутся в порядке, устанавливаемом Советом Министров СССР.

Отраслевой учет состояния и использования земель государственного лесного фонда осуществляется в порядке, устанавливаемом Советом Министров СССР.

Статья 49. Лесоустройство

Лесоустройство включает систему государственных мероприятий, направленных на обеспечение рационального использования, повышения продуктивности, воспроизводства, охраны и защиты лесов, а также повышения культуры ведения лесного хозяйства.

Лесоустройство включает следующие лесоустроительные действия:

определение границ территорий лесохозяйственных предприятий, внутрихозяйственную организацию территорий лесохозяйственных предприятий государственных органов лесного хозяйства, а также территорий, занятых лесами, ведение лесного хозяйства в которых возложено на иные предприятия, организации и учреждения;

определение лесных ресурсов, породного и возрастного состава лесов для установления расчетной лесосеки по рубкам главного пользования и размеров других видов лесных пользований, а также способов рубок;

выявление участков, на которых необходимо проведение рубок ухода, санитарных рубок, рубок, связанных с реконструкцией малоценных лесных насаждений, осушения и других лесохозяйственных мероприятий;

уточнение площадей, предназначенных для восстановления лесов и лесоразведения, и определение способов воспроизводства лесов;

определение категорий защитности лесов и обоснование перевода лесов в случае необходимости из одной группы в другую;

осуществление топографо-геодезических, лесобиологических и других обследований и изысканий, а также иных лесоустроительных действий.

По материалам лесоустройства для предприятий, организаций и учреждений, ведущих лесное хозяйство, составляются и утверждаются государственными органами лесного хозяйства или по согласованию с ними иными государственными органами соответствующие проекты, которые являются основой для ведения лесного хозяйства и осуществления лесопользования и служат исходными данными для перспективного и текущего планирования.

Расчетная лесосека исчисляется по рубкам главного пользования на длительный период при лесоустройстве по каждому предприятию, организации и учреждению, ведущему лесное хозяйство, отдельно по группам лесов и хозяйствам (хвойным, твердолиственным и мягколиственным) и определяется по области, краю, республике. Порядок утверждения расчетной лесосеки устанавливается Советом Министров СССР.

Лесоустройство проводится во всех лесах государственными лесоустроительными предприятиями по единой для Союза ССР системе, устанавливаемой государственным органом лесного хозяйства Союза ССР.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Статья 50. Ответственность за нарушение лесного законодательства

Самовольная переуступка права лесопользования, а также другие сделки, в прямой или скрытой форме нарушающие право государственной собственности на леса, — недействительны.

Лица, виновные в совершении указанных сделок, а также:

незаконной порубке и повреждении деревьев и кустарников;

уничтожении или повреждении леса в результате поджога или небрежного обращения с огнем;

нарушении требований пожарной безопасности в лесах;

повреждении леса сточными водами, химическими веществами, промышленными и коммунально-бытовыми выбросами, отходами и отбросами, влекущем его усыхание или заболевание;

уничтожении или повреждении лесных культур, сеянцев либо саженцев в лесных питомниках и на плантациях, а также молодняка естественного происхождения и самосева на площадях, предназначенных под лесовосстановление;

использовании участков земель государственного лесного фонда для раскорчевки, возведения построек, переработки древесины, устройства складов и т. п. без надлежащего разрешения на использование этих участков;

самовольном сенокосении и пастьбе скота в лесах и на землях государственного лесного фонда, не покрытых лесом;

самовольном сборе дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и т. п. на участках, где это запрещено или допускается только по лесным билетам;

нарушении установленного порядка использования лесосечного фонда, заготовки и вывозки древесины и заготовки живицы;

уничтожении и повреждении отграничительных знаков в лесах;

уничтожении полезной для леса фауны,

несут уголовную, административную или иную ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

Законодательством Союза ССР и союзных республик может быть установлена ответственность и за другие нарушения лесного законодательства.

Предприятия, организации, учреждения и граждане обязаны возместить вред, причиненный нарушением лесного законодательства, в размерах и порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР и союзных республик.

Незаконно добытая древесина и иная лесная продукция подлежат изъятию и передаче соответствующему предприятию, организации или учреждению, ведущему лесное хозяйство, либо лесопользователю, если нарушены его права. При невозможности изъятия незаконно добытой продукции взыскивается ее стоимость.

При нарушении лесопользователями установленного порядка пользования лесами осуществление лесопользования может быть приостановлено в случаях и в порядке, определяемых Советом Министров СССР.

В случаях и в порядке, устанавливаемых законодательством Союза ССР, могут быть приостановлены проводимые предприятиями, организациями, учреждениями работы, если они представляют опасность для состояния и воспроизводства лесов в связи с невыполнением при проведении этих работ технологических, санитарных и других мероприятий, обеспечивающих охрану лесов от пожаров и устранение вредного воздействия на состояние и воспроизводство лесов.

Лица, виновные в незаконном уничтожении или повреждении полевых защитных лесных полос на землях колхозов и совхозов либо иных защитных или озеленительных древесно-кустарниковых насаждений, не входящих в государственный лесной фонд, несут ответственность, установленную законодательством за уничтожение или повреждение особо охраняемых лесов первой группы, если законодательством Союза ССР и союзных республик не установлена более строгая ответственность за указанные действия.

За невыполнение обязательных мероприятий по восстановлению, улучшению состояния и породного состава лесов, повышению их продуктивности, а также по использованию ресурсов спелой древесины виновные в этом лица несут ответственность в соответствии с законодательством Союза ССР и союзных республик.

РАЗДЕЛ VII

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ

Статья 51. Международные договоры и соглашения

В случаях, когда международным договором или международным соглашением, в котором участвует СССР, установлены иные правила, чем те, которые содержатся в советском лесном законодательстве, применяются правила международного договора или международного соглашения.

То же положение применяется на территории соответствующей союзной республики, если в международном договоре или международном соглашении, в котором участвует союзная республика, установлены иные правила, чем предусмотренные лесным законодательством союзной республики.

О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ УЛУЧШЕНИЮ ОХРАНЫ ЛЕСОВ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ

Важной составной частью природных богатств СССР являются леса, имеющие огромное народнохозяйственное, экономическое и социальное значение. Государственная собственность на леса и плановое ведение народного хозяйства в СССР составляют главное условие успешного решения задач комплексного и рационального использования лесных ресурсов, охраны и воспроизводства лесов для удовлетворения разносторонних потребностей народного хозяйства и населения, улучшения окружающей среды, охраны здоровья и повышения благосостояния нынешнего и будущих поколений советских людей. Осуществление всех этих задач приобретает актуальное значение в условиях быстрого развития промышленности, транспорта, сельского хозяйства, городского строительства.

Коммунистическая партия и Советское государство постоянно проявляют заботу об охране и приумножении лесных богатств, об обеспечении их бережного использования. Эта забота находит конкретное воплощение в решениях XXV съезда КПСС, в государственном плане развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы, которыми определены основные направления дальнейшего развития лесного хозяйства, отраслей лесной и лесоперерабатывающей промышленности, реализации развернутой программы охраны природы и обеспечения бережного использования природных ресурсов.

В последние годы в соответствии с решениями правительства СССР в стране проводятся в значительных объемах работы по восстановлению и разведению лесов и повышению их продуктивности, осуществляются мероприятия по укреплению материально-технической базы лесного хозяйства, усилению охраны лесов от пожаров, защите их от вредителей и болезней.

Леса стали шире использоваться в оздоровительных целях, для отдыха, туризма, удовлетворения культурно-эстетических потребностей населения.

Повышение уровня технической оснащенности лесной и лесоперерабатывающей промышленности, совершенствование технологии производства позволили увеличить лесозаготовки в многолесных районах и сократить их в малолесных районах страны, полнее использовать заготавливаемую древесину.

Дальнейшее развитие получили научно-исследовательские разработки по актуальным проблемам ведения лесного хозяйства, улучшению способов и методов лесозаготовки и лесопереработки.

Рациональному использованию, воспроизводству, охране и защите лесов активно содействуют профессио-

нальные союзы, общества охраны природы, молодежные и другие общественные организации.

Вместе с тем Верховный Совет СССР отмечает, что в деле воспроизводства лесов и их охраны, использования лесных ресурсов имеются существенные недостатки.

Не везде эффективно проводятся работы по лесовосстановлению и лесоразведению. Значительные площади земель государственного лесного фонда остаются необлесенными. В некоторых районах страны темпы лесовосстановительных работ отстают от темпов лесозаготовок, не всегда проводится уход за молодняками, в результате чего большие площади хвойных вырубок зарастают малоценными мягколиственными породами, допускаются случаи гибели лесных культур; не уделяется должного внимания защитному лесоразведению, не обеспечивается концентрация средств, выделяемых на эти цели.

Несмотря на некоторое улучшение охраны лесов, лесные пожары все еще наносят значительный ущерб народному хозяйству, особенно в районах Севера, Сибири и Дальнего Востока. Уровень контроля со стороны государственных органов лесного хозяйства за соблюдением правил пожарной безопасности в лесах не соответствует еще предъявляемым требованиям, слабо проводится работа по предупреждению лесных пожаров.

Все еще велики потери древесины при лесозаготовках и сплаве. В некоторых многолесных районах страны продолжают проводиться условно-сплошные рубки, что приводит к неполному использованию лесосырьевых ресурсов, ухудшению состояния лесов и условий их возобновления.

В связи с недостаточным развитием мощностей целлюлозно-бумажной и гидролизной промышленности и слабым внедрением новой технологии сдерживается использование древесины мягколиственных пород в европейской части СССР. В то же время в этих районах допускается переруб хвойных лесов. В восточных районах страны мощности по переработке древесины значительно отстают от развития лесозаготовительной промышленности, что вызывает большие дополнительные затраты на осуществление нерациональных дальних перевозок круглого леса.

Не всегда достаточно полно используется тонкомерная древесина, а также отходы, образующиеся при разработке лесосек, лесопилении и деревообработке. Значительны еще потери древесины из-за несвоевременной ее вывозки железнодорожным транспортом.

Существенным недостатком в планировании и организации лесопромышленного производства является то, что заготовкой и переработкой древесины занимаются многие министерства и ведомства, имеющие, как прави-

ло, мелкие предприятия, которые не в состоянии обеспечить комплексное использование заготавливаемой древесины и ее отходов.

Предприятия лесного хозяйства и лесной промышленности еще недостаточно оснащены необходимыми техническими средствами для проведения лесохозяйственных и лесозаготовительных работ. Научно-исследовательские и проектно-конструкторские организации лесного хозяйства, лесной промышленности и отраслей машиностроения медленно разрабатывают системы машин для комплексной механизации этих работ с учетом природоохранных требований. Машиностроительные министерства не принимают всех необходимых мер к увеличению производства лесохозяйственной и лесозаготовительной техники. Не удовлетворяются потребности предприятий лесного хозяйства и лесной промышленности в ремонте машин и механизмов.

Недостаточно используются имеющиеся возможности увеличения выпуска товаров народного потребления из древесины и древесных отходов, а также заготовки и переработки плодов, ягод, орехов, грибов, лекарственных растений и другой лесной продукции.

Исполнительные комитеты местных Советов депутатов трудящихся еще не в полной мере осуществляют контроль за проведением мероприятий по лесоразведению, охране и правильному использованию лесов, лесомелиорации и лесоустройству.

Верховный Совет Союза Советских Социалистических Республик **постановляет:**

1. Считать одной из важнейших государственных задач обеспечение охраны и защиты лесов, комплексного и рационального использования лесных ресурсов, их своевременное воспроизводство, повышение продуктивности, усиление водоохранных, защитных, климаторегулирующих, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных свойств лесов в целях дальнейшего развития социалистической экономики и повышения благосостояния советского народа, а также улучшения окружающей среды.

2. Совету Министров СССР разработать с учетом предложений постоянных комиссий Совета Союза и Совета Национальностей, депутатов Верховного Совета СССР и осуществить мероприятия по дальнейшему улучшению использования лесных ресурсов, воспроизводству и охране лесов, имея при этом в виду:

совершенствование планирования в целях комплексного и рационального использования лесных ресурсов, улучшения организации лесопромышленного производства и снабжения народного хозяйства лесоматериалами, усиления водоохранных, защитных, оздоровительных и иных полезных природных свойств лесов;

улучшение использования лесосечного фонда, обеспечение рубки хвойных лесов в пределах утвержденной расчетной лесосеки, ликвидацию перерубов расчетной лесосеки и условно-сплошных рубок, сокращение потерь древесины при ее заготовке, транспортировке и переработке, дальнейшее сокращение молевого сплава, повышение ответственности министерств и ведомств за выполнение этих требований;

обеспечение рационального использования древесины, в том числе мягколиственных пород в европейской части СССР и лиственницы в районах Сибири и Дальнего Востока, ускоренное развитие мощностей по заготовке и глубокой переработке древесины и древесных отходов, особенно в восточных районах страны;

повышение продуктивности лесных угодий, обеспечение своевременного восстановления леса ценными породами, совершенствование способов и повышение эффективности мероприятий по лесовосстановлению и защитному лесоразведению, проведение необходимых мер ухода за лесом;

усиление противопожарной профилактики в лесах; повышение ответственности предприятий, организаций, учреждений и граждан за обеспечение пожарной безопасности в лесах и осуществление мероприятий по организации борьбы с лесными пожарами;

расширение научно-исследовательских и проектно-конструкторских работ по актуальным проблемам ведения лесного хозяйства, использования и воспроизводства лесных ресурсов, улучшения использования древесины и другой полезной лесной продукции, охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней;

ускорение разработки, производства и внедрения новой техники и прогрессивной технологии для комплексной механизации лесохозяйственных и лесозаготовительных работ, обеспечивающих сохранение природной среды и восстановление леса на вырубках.

3. Советам Министров союзных республик, Государственному комитету лесного хозяйства Совета Министров СССР обеспечить должный контроль за охраной лесов и рациональным использованием лесных ресурсов, соблюдением установленных правил лесопользования, своевременным и качественным проведением лесовосстановительных и других лесохозяйственных работ, использованием земель государственного лесного фонда в соответствии с их целевым назначением.

4. Министерству лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР, другим министерствам и ведомствам, осуществляющим лесозаготовки, обеспечить наиболее полное и рациональное использование выделяемого им лесосечного фонда, повышение эффективности лесозаготовительного и деревообрабатывающего производства, строгое соблюдение правил и норм лесопользования и лесовосстановления.

5. Местным Советам депутатов трудящихся и их исполнительным комитетам в полной мере осуществлять предоставленные им законодательством права по контролю за использованием, охраной и защитой лесов, шире привлекать общественность к делу обеспечения охраны лесных богатств страны.

**Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.**

**Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.**

Москва, Кремль.
17 июня 1977 г.

ПОВЫШАТЬ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОХРАНУ ТРУДА

**М. В. КУЛЕШОВ, секретарь ЦК профсоюза рабочих
лесной, бумажной и деревообрабатывающей
промышленности**

XXV съезд КПСС определил важные социально-экономические задачи дальнейшего повышения благосостояния советских людей, улучшения условий их труда и быта. В решениях съезда подчеркивается необходимость более широкого использования достижений науки и техники, совершенствования технологии и оборудования для создания безопасных условий работы, осуществления мер по улучшению организации труда и быта работающих, обеспечению дальнейшей охраны здоровья трудящихся.

Выступая на XVI съезде профессиональных союзов СССР, Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев подчеркнул, что постоянная забота об улучшении условий труда, о сведении к минимуму ручного, малоквалифицированного, физически тяжелого труда, о создании обстановки, исключающей профессиональные заболевания и производственный травматизм имеет первостепенное значение.

«Техническое перевооружение промышленности, сельского хозяйства, строительства и транспорта, на которое выделяются огромные суммы,— отмечено в докладе,— партия рассматривает как решающее средство улучшения условий труда, превращения всех производств в безопасные, удобные для человека. Нашу цель можно сформулировать так: от техники безопасности — к безопасной технике. Мы стали на этот путь и будем идти по нему неуклонно»¹.

Гослесхоз СССР и профсоюзные комитеты проводят работу по улучшению санитарно-гигиенических условий труда, механизации и автоматизации производственных процессов, повышению культуры производства, преду-

ждению производственного травматизма и снижению заболеваемости. За прошлое пятилетие уровень производственного травматизма в отрасли снизился на 22%. Однако на ряде предприятий этот показатель еще высок. Наибольшего внимания к вопросам охраны труда требуют рубки главного пользования, рубки ухода в крупномерных насаждениях, переработка древесины, а также перевозка рабочих к месту работы и обратно.

ЦК КПСС и ВЦСПС неоднократно подчеркивали необходимость повышения ответственности хозяйственных руководителей и профсоюзных комитетов за создание безопасных условий труда. Согласно этим указаниям руководители предприятий и организаций лесного хозяйства повседневно и на всех видах работ проводят мероприятия по обеспечению техники безопасности, показывают пример высокой культуры производства. Каждодневный контроль за правильным оборудованием рабочих мест, безотлагательное устранение выявленных нарушений, организация глубокого изучения правил и инструкций по технике безопасности каждым рабочим должны быть в центре внимания директоров, лесничих, начальников участков, цехов, всех инженерно-технических и профсоюзных работников, активистов.

В деле значительного улучшения условий труда и техники безопасности главную роль играет совершенствование техники и технологических процессов. Правильное решение этих вопросов создает базу для организации работы без травм и аварий и обеспечивает необходимую санитарно-гигиеническую обстановку в цехах.

В настоящее время в лесохозяйственное производство внедряется ряд специальных машин

¹ «Правда», 1977, 22 марта.

и орудий, заменяющих тяжелые ручные работы. В результате механизации производства в значительной степени снижается доля ручного труда, особенно на подготовке почвы, посадке леса, рубках ухода за лесом, рубках главного пользования. На десятую пятилетку разработана система машин, которая позволит осуществить комплексную механизацию основных трудоемких процессов в лесном хозяйстве. При этом следует учитывать, что создание и применение новых машин в отрасли может быть эффективным в экономическом и социальном планах только в том случае, если будут внедряться высокопроизводительные, более совершенные машины и оборудование, обеспечивающие безопасные и безвредные для работающих условия труда, отвечающие современным требованиям и нормам техники безопасности и производственной санитарии при эксплуатации их и уходе за ними.

Утверждены Единые требования безопасности и гигиены труда к конструкциям машин, механизмов и оборудованию в лесном хозяйстве. Введение их повысит ответственность проектно-конструкторских организаций за выпуск безопасной техники, значительно поднимет технический уровень машин и механизмов в части соответствия их нормам и требованиям охраны труда и техники безопасности. Научно-исследовательские, проектно-конструкторские организации, заводы-изготовители должны неуклонно выполнять единые требования, искать более совершенные средства защиты работающих от воздействия вредных производственных факторов и для улучшения условий труда.

Возрастет роль научно-исследовательских институтов в изучении условий труда работающих в лесном хозяйстве, а также в разработке наиболее рациональных режимов труда для сезонных работ (таких, как посадка леса), в изучении социально-бытовых вопросов в связи с разобщенностью рабочих мест. Все это создает предпосылки для решения задач на перспективу и требует концентрации усилий научно-исследовательских организаций. Важное место в научной деятельности должна занять разработка стандартов безопасности труда.

В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы говорится о необходимости дальнейшего улучшения условий и охраны труда, о более широком использовании науки и техники, совершенствовании технологии и оборудования для обеспечения безопасных условий труда. В реализации этой программы основное место занимают комплексные планы улучшения условий труда и санитарно-оздоровительных ме-

роприятий, разработанные на каждом предприятии на десятую пятилетку. В результате осуществления их только за 1976 г. условия труда дополнительно более чем для 20 тыс. работников отрасли приведены в соответствие с санитарными нормами, более 10 тыс. человек высвобождено с тяжелых и ручных работ. Осуществлена реконструкция цехов, введены в действие новые санитарно-бытовые помещения, столовые, комнаты отдыха.

Однако проверка выполнения комплексных планов показывает, что в этой очень важной работе имеются серьезные недостатки. Основным из них является недооценка паспортизации производственных условий цехов, участков и рабочих мест. А между тем эти документы должны являться решающими при разработке комплексных планов.

В большинстве предприятий имеются только общие комплексные планы, а в подразделениях планы улучшения условий труда отсутствуют. Важно, чтобы каждый цех, участок, лесничество имели свой план, который бы предусматривал конкретные мероприятия, источники финансирования, сроки исполнения их и ответственных исполнителей. Комплексные планы на предприятиях лесного хозяйства должны стать организационным началом в осуществлении социально-экономических преобразований. И здесь важно обеспечить особую ответственность каждого работника за их выполнение, воспитать стремление к созданию здоровых и безопасных условий труда. Большую роль в решении этих задач призваны сыграть коллективные договоры и планы социального развития.

В отрасли работает большое количество женщин. Поэтому очень важно создать для них нормальные условия труда. На предприятиях в настоящее время большое внимание уделяется работе по изменению характера женского труда. Значительное количество женщин высвобождается с тяжелых ручных работ, с работ, где преобладают повышенные уровни шума, загазованности и запыленности воздушной среды. Постоянная забота проявляется об организации их отдыха, повышении квалификации. Коллективы предприятий лесного хозяйства, добившиеся наивысших результатов во Всесоюзном общественном смотре условий труда, быта и отдыха трудящихся женщин, награждены Дипломами ВЦСПС, Дипломами и Грамотами ЦК профсоюза рабочих лесбумдревпрома и Гослесхоза СССР.

Но еще многое надо сделать, чтобы труд женщины был организован с учетом их физиологических особенностей. Так, неоднократно обсуждался вопрос о коренном изменении технологии лесокультурного производства, где на

лесопосадочных машинах в основном работают женщины. Толчковые нагрузки, неудобные позы в процессе работы, монотонность движений, жесткие конструкции машин, высокий уровень запыленности создают неблагоприятные условия для работающих, и особенно для женщин. В связи с тем, что объемы посадки леса механизированным способом с каждым годом будут увеличиваться, необходимо эту проблему считать особо важной и в ближайшее время коренным образом изменить технологию лесопосадочных работ или исключить труд женщин в неблагоприятных условиях.

Партия и правительство проявляют постоянную заботу о труде и отдыхе женщин. На предприятиях осуществляются эффективные меры по переводу их с тяжелых и неквалифицированных работ на более легкие и в то же время достаточно хорошо оплачиваемые. Много внимания уделяется обучению женщин новым профессиям, привлечению к обслуживанию машин и механизмов с автоматическим и полуавтоматическим управлением. Осуществляется постоянный контроль за выполнением мероприятий по улучшению быта и медицинского обслуживания работниц.

В лесохозяйственном производстве до 10% случаев травматизма происходит из-за недостаточного знания правил техники безопасности, несоблюдения их. Важной задачей является улучшение качества обучения и инструктажа рабочих, осуществление периодической проверки их знаний, большое внимание должно уделяться повышению квалификации инженерно-технических работников по охране труда. Руководящие и инженерно-технические работники обязаны постоянно вести воспитательную работу в коллективах, показывать личный пример в овладении культурой производства, строго следить за организацией труда, пресекать факты нарушений правил техники безопасности.

В связи с тем, что в отрасли значительное количество рабочих доставляется на транспорте предприятия к месту работы и обратно, большое внимание должно быть уделено правильной организации перевозки. Необходим систематический контроль за состоянием автотранспорта, его оборудованием в соответствии с требованиями техники безопасности.

Организация работы по охране труда — это дело и широкой профсоюзной общественности, которая должна самым активным образом участвовать в укреплении трудовой и производственной дисциплины, улучшении работы административно-общественного контроля за выполнением правил безопасного труда.

Важная роль в решении всех этих вопросов принадлежит технической инспекции тру-

да. Необходимо, чтобы ее работа была организаторской и проводилась в тесном контакте с руководителями предприятий, цехов, участков. Техническая инспекция должна более принципиально подходить к вопросам обеспечения безопасных условий труда, осуществлять профилактическое обследование предприятий, участвовать в приемке в эксплуатацию каждого вновь вводимого и реконструируемого объекта. В тех случаях, когда условия труда угрожают здоровью работающих, она обязана приостанавливать производство до устранения нарушений.

Профсоюзным комитетам необходимо больше внимания уделять работе по улучшению деятельности комиссий охраны труда, общественных инспекторов, в полную меру реализовать действительную силу социалистического соревнования, шире использовать предоставленные права для контроля за соблюдением трудового законодательства.

Улучшение условий труда и отдыха предусматривает необходимость развешивания работы и по снижению заболеваемости среди работающих. Требуется осуществление таких мер, которые бы предупреждали возникновение заболеваний. Теснее должна быть связь с медицинскими учреждениями по прикреплению к больницам и поликлиникам с целью преимущественного обслуживания работающих на предприятиях лесного хозяйства, проведению профилактических осмотров.

Эффективной мерой укрепления здоровья трудящихся является развитие сети профилакториев и санаториев. Есть хорошие примеры организации таких учреждений. Так, в Горяче-Ключевском лесокомбинате Краснодарского управления лесного хозяйства действует санаторий-профилакторий, в г. Анжеро-Судженске — санаторий «Солнечная Поляна» и другие лечебно-оздоровительные учреждения. Но таких учреждений в отрасли крайне мало. Предприятия и организации лесного хозяйства располагают достаточными возможностями для значительного расширения сети профилакториев и задача хозяйственных руководителей и профсоюзных комитетов — использовать эти возможности.

Совершенствование организации охраны труда, создание безопасной обстановки на производстве позволит в значительной мере сократить производственный травматизм и заболеваемость, сохранить здоровье тружеников лесного хозяйства и этим будет способствовать выполнению задач, поставленных XXV съездом Коммунистической партии Советского Союза по дальнейшему росту благосостояния трудящихся нашей страны.

ОХРАНЕ ТРУДА — ПОВСЕДНЕВНОЕ ВНИМАНИЕ

А. Я. ЧЕРКАШИН, начальник отдела охраны труда
Управления кадров, труда и заработной платы
Гослесхоза СССР

Улучшение условий труда на предприятиях лесного хозяйства — одна из важнейших задач лесохозяйственных органов. Большое внимание этой проблеме было уделено работникам отрасли, собравшимся в марте 1977 г. на первом заседании секции по охране труда научно-технического совета Гослесхоза СССР.

С докладом «О состоянии и мерах по улучшению охраны труда, снижению травматизма и заболеваемости работающих в лесном хозяйстве» выступил председатель секции, начальник Управления кадров, труда и заработной платы Гослесхоза СССР А. А. Студитский. Он отметил, что за последние годы создан ряд машин и орудий, позволивших облегчить труд в лесохозяйственном и промышленном производстве. На 1976—1980 гг. разработана система машин и механизмов, внедрение которых обеспечит комплексную механизацию тяжелых и трудоемких работ в лесном хозяйстве с учетом зональных особенностей. Принимаются меры по усилению контроля за соответствием проектируемых и выпускаемых машин, механизмов и оборудования требованиям безопасности и производственной санитарии.

Планомерно осуществляется работа по улучшению охраны труда на предприятиях и в организациях лесного хозяйства на основе перспективных планов улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий на 1976—1980 гг.

На многих предприятиях широкое распространение получили общественные смотры культуры производства. Они являются лучшим способом проверки выполнения мероприятий по охране труда, соблюдения рабочими правил техники безопасности. Большую роль в улучшении условий труда играет проводимая на многих предприятиях концентрация работ в пределах нескольких кварталов и создание укрупненных бригад. В связи с этим необходимо шире внедрять квартальные и блочные методы выполнения работ в лесу.

На предприятиях лесного хозяйства проводится большая работа по изменению характера труда, улучшению условий труда и быта работающих женщин.

Коллегия Гослесхоза СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих лесбумдревпрома приняли постановление о проведении Всесоюзного общественного смотра условий труда, быта и отдыха трудящихся женщин на предприятиях и в организациях лесного хозяйства в 1977—1978 гг. Только за 1976 г. высвобождено с тяжелых ручных работ и работ с вредными условиями труда более 7,5 тыс. женщин.

Руководителям предприятий и организаций необходимо полнее развернуть работу по дальнейшему улуч-

шению условий труда, медицинского и бытового обслуживания, профессиональной подготовки и повышению квалификации работников непосредственно на производстве.

В отрасли ежегодно увеличиваются ассигнования на охрану труда. Так, в 1976 г. на одного работающего израсходовано средств на 9% больше, чем в 1975 г. Многие предприятия, лесничества, цехи и участки работают без травм и аварий уже на протяжении нескольких лет.

Вместе с тем было отмечено, что на ряде предприятий лесного хозяйства еще допускаются нарушения правил и требований охраны труда и производственной санитарии, не на высоком уровне проводится работа по профилактике производственного травматизма. Руководители этих предприятий нередко проходят мимо фактов нарушений трудовой и производственной дисциплины, что отрицательно влияет на воспитание у рабочих чувства ответственности за порученное дело.

Большая часть всех травм происходит на лесосечных работах, в цехах деревообработки, на нижнекладских, погрузочно-разгрузочных и ремонтных работах. Встречаются случаи формального отношения отдельных руководителей к составлению и выполнению комплексных планов улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий.

Выступившие участники секции поделились опытом работы по охране труда.

Ю. В. Попов — начальник отдела Министерства лесного хозяйства РСФСР: на предприятиях лесного хозяйства РСФСР систематически осуществляются мероприятия по сокращению производственного травматизма. В 1976 г. по сравнению с 1970 г. показатель частоты снизился на 18%.

На выполнение мероприятий по охране труда министерствам автономных республик ежегодно выделяются большие ассигнования. Так, в 1970—1976 гг. на эти цели было израсходовано более 30 млн. руб.

Большую роль в профилактике производственного травматизма, улучшении условий труда работающих играет служба охраны труда. В настоящее время в десяти министерствах лесного хозяйства автономных республик и управлениях лесного хозяйства организованы отделы охраны труда. Укреплена служба охраны труда и на многих предприятиях. Создаются передвижные лаборатории, задача которых заключается в пропагандировании передового опыта по охране труда, оказании помощи на предприятиях по проведению паспортизации цехов. Сейчас работает более 20 таких лабораторий, в 1977 г. будет оборудовано еще 12. Большое

значение придается также профилактике дорожно-транспортных происшествий. На ряде предприятий один раз в неделю с водителями проводят беседы с детальным анализом происшедших в районе и области дорожно-транспортных происшествий, разрабатываются мероприятия по их предупреждению. На многих предприятиях созданы комиссии по борьбе с алкоголизмом.

Б. Р. Граматинш — начальник отдела Министерства лесного хозяйства и лесной промышленности Латвийской ССР: для профилактики производственного травматизма на предприятиях лесного хозяйства республики организовано систематическое обучение работающих правилам по охране труда на курсовой базе министерства, а также руководителей предприятий и лиц, обслуживающих объекты, подконтрольные Госгортехнадзору. Налажен выпуск плакатов по технике безопасности. На всех предприятиях создана служба охраны труда. Так, должность инженеров по технике безопасности занимают высококвалифицированные специалисты с высшим или средним специальным образованием и имеющие практический опыт работы. Своевременно проводятся проверки и освидетельствования грузоподъемных кранов, водогрейных и паровых котлов. Организована специальная группа по ремонту металлоконструкций грузоподъемных кранов под руководством инженерно-технического работника. На предприятиях назначены ответственные лица за техническое состояние этих механизмов.

Ведется планомерная работа по замене устаревшего, потенциально опасного оборудования и механизация тяжелого ручного труда. На нижних складах внедряются полуавтоматические линии, на лесосечных работах — самопогружающиеся автомобили «Зайчик», сучкорезные машины СМ-2, трелевочные, бесчokerные тракторы ТБ-1, обеспечивающие безопасность труда. Улучшаются санитарно-гигиенические условия труда работающих. Так, в 1976 г. были закрыты десять ветхих лесопильных и тарных цехов как не соответствующих требованиям охраны труда. Разработан план строительства и реконструкции производственных цехов и нижних складов, которые будут оснащены необходимыми санитарно-бытовыми помещениями и устройствами.

При подведении итогов социалистического соревнования среди предприятий, участков, лесничеств за квартал, год состояние охраны труда учитывается как один из главных показателей.

П. С. Никитин — начальник отдела Гослесхоза Казахской ССР: Гослесхозом республики совместно с республиканским комитетом профсоюза проведена большая работа по разработке и внедрению на предприятиях перспективных комплексных планов улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий. За их выполнением осуществляется систематический контроль. В результате этого предусмотренные комплексными планами на 1976 г. мероприятия выполнены полностью. В республике образовано десять базовых опытно-показательных предприятий по охране труда, где проводят семинары и работают шко-

лы передового опыта по охране труда и высокой культуры производства.

Е. И. Сергеев — заведующий лабораторией охраны труда ВНИИЛМа: лабораторией охраны труда института разрабатываются мероприятия по оздоровлению условий труда, предупреждению травматизма, профессиональной заболеваемости и созданию средств индивидуальной защиты работающих.

Основные направления этих разработок следующие: согласование требований безопасности, технических заданий, условий и других нормативных документов, связанных с внедрением новой техники в лесное хозяйство; разработка отраслевых стандартов, нормативных и инструктивно-методических документов по безопасности труда, оценке новых машин и орудий на их соответствие требованиям безопасности; анализ производственного травматизма; исследование параметров производственных вредностей (шума, вибрации, концентрации пыли, газа и т. д.) и их влияние на организм работающих, определение категории физической тяжести и нервной напряженности труда работников лесного хозяйства; работа над новыми видами спецодежды и спецодежды для рабочих лесохозяйственного производства.

Проводятся также исследования по комплексной оценке условий труда на основных видах лесохозяйственных работ, в цехах по переработке древесины, производству хвойно-витаминной муки, товаров народного потребления и изделий производственного назначения. В результате выполнения этой тематики разработан ряд предложений и рекомендаций по охране труда, которые доведены до лесохозяйственных органов.

В дальнейшем предполагается осуществить углубленные исследования в области охраны труда с применением психологии, гигиены труда, эргономики и физиологии, на основе которых будут разработаны эргономические требования к конструкциям лесохозяйственных машин, механизмов и оборудования.

В своем сообщении **Ю. И. Соловьева** — старший научный сотрудник ВНИИЛМа рассказала о том, что для определения уровня, структуры и динамики заболеваемости и связи ее с условиями труда и другими факторами лабораторией разработаны «Методические указания по сбору материалов заболеваемости с временной утратой трудоспособности», дающие возможность обработать с помощью ЭВМ собранный материал.

Анализ заболеваемости с помощью ЭВМ позволит разрабатывать необходимый комплекс мероприятий по оздоровлению условий труда работников лесного хозяйства.

Д. Х. Эскин — старший научный сотрудник ВЛТИ: кафедрой охраны труда создаются новые технические средства по контролю производственных вредностей и профилактике аварий. Разработана система акустической обработки помещений путем применения различного рода конструкций и звукопоглощающих материалов.

В целях снижения шума в источниках его образова-

ния разработаны звукопоглощающие кожухи для деревообрабатывающих станков, а также конструкции глушителей на выхлопе компрессорных установок, двигателей и другого оборудования. Внедрение этих изобретений позволяет снизить уровень шума на 8—10 дБ.

Для удаления газообразных и пылевых производственных выделений созданы отсос-укрытие для станка типа ШЛПС, пульверизационная камера для производства окрасочных работ сувенирных изделий, самоуравновешивающий отсос для сварки, а сконструированные фотопылемер и сигнализатор фиксируют концентрацию древесной пыли в цехе.

Осуществляется разработка конструкций блокировки фотопылемера с системой вентиляции, которая будет обеспечивать ее включение в случае превышения предельно-допустимых концентраций пыли.

Разработаны конструкции радионезопасного аэродинамического нейтрализатора по борьбе с образованием зарядов статического электричества, возникающие при движении пыли и аэрозолей по системе вентиляции. При помощи многопорционного измерителя температур можно одновременно измерять температуру в различных помещениях. Ведутся разработки по созданию системы автоматического контроля за санитарно-гигиеническим состоянием производственных помещений.

Я. В. Межал — заведующий отделом Научно-производственного объединения «Силава» Министерства лесного хозяйства и лесной промышленности Латвийской ССР: за последнее время отделом проведена исследовательская работа по изучению труда шоферов-операторов самопогружающих автомашин. Специальной импульсной аппаратурой регистрируются на перфоленте все совершаемые шофером-оператором манипуляции с рычагами и педалями управления. В результате выявлены нерациональные, наиболее напряженные моменты работы и разработаны рекомендации по улучшению условий труда операторов.

В целях коренного улучшения охраны труда, повышения культуры производства на предприятиях лесного хозяйства секция рекомендует рассматривать состояние охраны труда как основной показатель работы предприятия, лесничества, цеха, бригады при подведении итогов социалистического соревнования.

Государственным комитетам и министерствам лесного хозяйства союзных республик предложено:

повысить ответственность руководителей подведомственных предприятий и служб охраны труда за состояние техники безопасности и производственной санитарии, выполнение комплексных планов улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий на 1976—1980 гг.;

регулярно заслушивать отчеты руководителей подведомственных предприятий и организаций, имеющих случаи производственного травматизма и заболеваемости, на коллегиях, производственных и профсоюзных собраниях, совещаниях и привлекать к строгой ответственности тех, кто не принимает должных мер к устранению нарушений требований охраны труда и трудового законодательства;

ежеквартально проводить детальный анализ причин, вызывающих производственный травматизм, и осуществлять конкретные мероприятия по их устранению;

установить строжайший контроль за соблюдением техники безопасности на опасных участках производства;

быстрее внедрять в производство новую технику и технологию, обеспечивающую безопасность труда;

шире развернуть работу по механизации тяжелых и трудоемких процессов, техническому переоснащению производства и научной организации труда (улучшение обслуживания рабочих мест, снижение запыленности и загазованности воздушной среды, уровней шума и вибрации, создание надежного температурного режима в производственных цехах), приведению всего станочного оборудования, машин и механизмов в полное соответствие с требованиями безопасности труда;

обеспечить выполнение мероприятий по улучшению условий труда работающих женщин, переводу их с тяжелых и неквалифицированных работ на более легкие, обеспечить обучение их новым профессиям, привлекать к обслуживанию машин, механизмов с автоматическим и полуавтоматическим управлением, постоянно контролировать выполнение мероприятий по улучшению условий труда, медицинского обслуживания и быта;

оборудовать автомашинны для перевозки людей в соответствии с существующими требованиями; запретить перевозку рабочих тракторными тележками и прицепами, а также находящимися в неисправном состоянии автомашинными и автобусами;

разработать и осуществить мероприятия по выявлению объективных причин, вызывающих производственный травматизм, и своевременному их устранению;

обеспечить работающих индивидуальными средствами защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспособлений; постоянно контролировать заявки предприятий и требований указания в них ростов, размеров, ГОСТ, ОСТ, ТУ на эти изделия; создать на предприятиях комиссии по приемке изделий и организовать их хранение, сушку, стирку и ремонт;

укрепить службы охраны труда на предприятиях, в управлениях, государственных комитетах и министерствах лесного хозяйства союзных республик;

повысить качество обучения и инструктирования по охране труда рабочих и инженерно-технических работников с периодической проверкой их знаний;

продолжить работу по оборудованию на каждом предприятии кабинетов по охране труда, оснащению их специальной нормативно-инструктивной литературой, наглядными пособиями; в каждом лесничестве, цехе создать уголки по технике безопасности;

систематически проводить смотры и конкурсы по охране труда и культуре производства; шире пропагандировать через печать, радио и телевидение опыт лучших предприятий, работающих без травм и аварий.

Лаборатории охраны труда ВНИИЛМа рекомендуют:

активизировать работу по дальнейшему развитию научных исследований в области охраны труда, в част-

ности, разработки в десятой пятилетке мероприятий по оздоровлению условий труда, снижению профессиональных заболеваний и предупреждению производственного травматизма на рубках ухода за лесом, лесокультурных работах в горных условиях, в промышленном производстве, повышении их эффективности и скорейшем внедрении в производство; разработать новые виды спецодежды, спецобуви и другие средства индивидуальной защиты для рабочих па тушении лесных пожаров, проведении лесозащитных и лесохозяйственных работ, подготовить изменения к Правилам по технике безопасности на всех видах лесохозяйственного производства;

больше внимания уделять подготовке пособий, инструкций, памяток, альбомов по охране труда, особенно для опасных видов работ и производств;

РАБОТАТЬ БЕЗ ТРАВМ — НАША ЗАДАЧА

М. Н. МАРКОВ, старший инженер по технике безопасности (Минлесхоз Карельской АССР)

Претворяя в жизнь решения XXV съезда КПСС, работники лесного хозяйства Карелии свою деятельность направили на интенсификацию и повышение эффективности производства, рациональное использование лесосырьевых ресурсов, ускорение темпов роста производительности труда, улучшение качества продукции, снижение стоимости работ.

В выполнении этих задач принимают участие 34 лесхоза, один леспромхоз, 217 лесничеств, 22 цеха по переработке древесины с общим количеством работающих около 6 тыс.

Лесоводы республики досрочно выполнили основные показатели производственного плана девятой пятилетки и первого года десятой. Только за 1976 г. посев и посадка леса проведены на площади 34,3 тыс. га при плане 34 тыс. га, рубки ухода за лесом — на 69,1 тыс. га при плане 67,8 тыс. га, при этом заготовлено 564,6 тыс. м³ ликвидной древесины. Лесозаготовителям отведено в рубку более 19 млн. м³ лесосечного фонда. Выпущено товаров народного потребления и изделий производственного назначения на сумму 6 млн. руб. Объем реализации продукции увеличился на 180% по сравнению с 1970 г.

Ежегодный рост объемов работ, увеличение числа работающих и технической оснащенности лесохозяйственного и промышленного производства требуют постоянного улучшения организации труда, создания безопасных и здоровых условий для работы.

Правильный подход к делу охраны труда имеет первостепенное значение для повышения его производительности, ликвидации причин, порождающих несчастные случаи, предупреждения травматизма и профессиональных заболеваний. Следовательно, техника безопасности неразрывно связана с технологией и призвана

закончить в 1977 г. разработку программ по анализу заболеваемости работающих.

Отделу НОТ института Союзгипролесхоз необходимо усилить работу по изучению безопасных условий труда на опытно-показательных базовых предприятиях с выдчей научно обоснованных рекомендаций, направленных на улучшение техники безопасности, производственной санитарии и культуры производства, а также повысить эффективность и качество авторского надзора за внедрением в производство рекомендаций.

Всесоюзному институту повышения квалификации руководящих работников и специалистов лесного хозяйства следует организовать в 1977 г. заочное обучение по охране труда инженерно-технических работников государственных комитетов, министерств лесного хозяйства союзных и автономных республик, управлений и предприятий лесного хозяйства.

техническими и организационными мерами обеспечить нормальные условия для работы путем воздействия на производственные и технологические процессы. Там, где нарушается технология производства, где мало уделяется внимания организационным вопросам по охране труда, где не на должном уровне контроль за производственными и технологическими процессами, — там неизбежен производственный травматизм.

Основными причинами травматизма на предприятиях лесного хозяйства Карельской АССР являются недостаточное обучение вновь принятых на работу, отсутствие постоянного контроля за соблюдением работающими правил и инструкций по технике безопасности, слабая трудовая дисциплина.

В целях снижения производственного травматизма в республике ежегодно проводятся однодневные кустовые совещания-семинары по охране труда с участием всех инженерно-технических работников лесхозов, лесничеств, цехов, гаражей, мастерских участков, общественных инспекторов по охране труда и председателей рабочих комитетов профсоюза с выездом на заранее подготовленную лесосеку, в цех, гараж. На семинарах рассматриваются вопросы техники безопасности конкретного производства с анализом причин происшедших несчастных случаев за год. Завершаются совещания показом кинофильмов по технике безопасности. К этому же времени приурочено награждение за отличную работу лесничих, начальников цехов, мастеров, механиков, общественных инспекторов и вручение им ценных подарков или путевок на ВДНХ. В 1974 г. в семинаре приняли участие 980 человек, 1975 г. — 730, в 1976 г. — 780 человек.

В течение 5 лет предприятия республики участвуют в смотре-конкурсе «За безопасность труда на произ-

водстве», итоги которого подводятся ежегодно. Победители конкурса награждаются Почетной грамотой министерства и обкома профсоюза рабочих лесбумдревпрома и денежными премиями.

Ежегодно в январе-феврале проводятся перекрестные проверки состояния охраны труда и техники безопасности на предприятиях, в октябре-ноябре — в цехах, лесничествах. С итогами проверки знакомят всех работающих.

Каждый год министерство составляет и согласовывает с обкомом профсоюза комплексные планы организационно-технических и санитарно-оздоровительных мероприятий. Аналогичные планы разрабатывают и предприятия. Под постоянным контролем министерства находится учеба инженерно-технических работников на специальных курсах (с 10-часовой программой) по технике безопасности. В течение последних 6 лет практикуются контрольные проверки знаний приемов и методов безопасного труда у работников лесхозов, лесничеств, цехов, в которых допущены несчастные случаи или обнаружены серьезные недостатки в организации производственных процессов. В 1974 г. такой проверкой было охвачено 173, в 1975 г. — 390, в 1976 г. — 227 человек.

Большое внимание уделяется организации доставки людей к месту работы и обратно. Перевозку на автотранспорте осуществляют только водители I—II класса, ежегодно проходящие медицинское освидетельствование. Для перевозки по воде оборудованы специальные катера, лодки, которые находятся под постоянным контролем инспекции и управляются только имеющими права мотористами, прошедшими курсовую подготовку.

Особое значение придается своевременному расследованию несчастных случаев и установлению их причин. Как правило, в нем принимают участие общественные инспекторы по охране труда, руководители пред-

приятий, а иногда и инженер по технике безопасности министерства.

Большую роль в создании необходимых санитарно-бытовых условий для работающих и снижении производственного травматизма играют организованные на предприятиях специальные комиссии, занимающиеся вопросами травматизма и профзаболеваний, а также ежемесячно проводимые «дни охраны труда». Работники на всех видах производственной деятельности обеспечены типовыми инструкциями по технике безопасности, отпечатанными типографским способом. Почти все лесничества (200 из 217), 18 цехов деревообработки и 20 гаражей имеют уголки по технике безопасности. К сожалению, из-за отсутствия необходимых плакатов они еще не полностью оборудованы.

Действенную помощь в пропаганде мероприятий по охране труда оказывают созданные в 1975 г. передвижной кабинет по технике безопасности, оборудованный киноаппаратурой, и лаборатория, снабженная необходимыми измерительными приборами. Только за 1976 г. просмотрели специальные кинофильмы труженики 22 лесхозов и одного леспромхоза, 123 лесничества, 18 цехов, 20 гаражей, всего более 3 тыс. человек. Лабораторией проведена проверка заземляющих устройств в 16 цехах и 3 гаражах, уровня шума и вибрации — в 11 цехах, освещенности — в 20.

Ассигнованные средства на мероприятия по охране труда в республике осваиваются полностью. В 1976 г. затраты в пересчете на одного работающего составили 11 р. 60 к.

Таким образом, на лесохозяйственных предприятиях Карелии осуществляется большая работа по охране труда. Однако в ее организации имеются еще недостатки, на устранении которых сосредоточены усилия лесоводов республики.

ЗА ВЫСОКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПРОИЗВОДСТВА

**А. Я. ХОДОВ, начальник отдела охраны труда
(Алтайское управление лесного хозяйства)**

В Алтайском управлении лесного хозяйства насчитывается 56 предприятий, в том числе 14 лесозаготовительных с общим объемом заготовки и вывозки древесины 1605 тыс. м³, сплавная контора, ежегодно сплавляющая 508 тыс. м³ леса, Бийский лесоперерабатывающий комбинат, выпускающий товарной продукции на 12 млн. 850 тыс. руб., 33 лесхоза, осуществляющие рубки ухода на площади 65 тыс. га с ежегодной выборкой 772 тыс. м³ древесины, работы по восстановлению и охране лесов от пожаров. Кроме того, при управлении имеется Бийский лесхоз-техникум (1200 студентов), который ежегодно выпускает 150 специалистов лесного хозяйства, два завода Лесхозмаша, один ремонтно-механический и два строительно-монтажных управления.

На предприятиях управления работает 23 тыс. человек, насчитывается 86 цехов и участков по переработке

древесины. Выпуск товарной продукции составляет 66,8 млн. руб.

Работники лесного хозяйства Алтайского края успешно справились с заданиями девятой пятилетки. Выполнены и перевыполнены основные показатели плана. Уровень производственного травматизма неуклонно снижается. Так, число случаев травматизма в 1976 г. по сравнению с 1971 г. уменьшилось на 29%, не отмечено ни одного случая травматизма в 13 лесхозах, 85 лесничествах, 44 цехах, на 32 участках и в 140 бригадах.

Чтобы точнее и оперативнее анализировать причины и обстоятельства несчастных случаев, отделом охраны труда организована ежемесячная (каждого 5-го числа) информация о травмах по видам работ: лесозаготовки, деревообработка, погрузочно-разгрузочные работы и др.

Анализ информации за 1976 г. показал, что 34% не-

счастливых случаев приходится на деревообработку, хотя по сравнению с 1971 г. здесь и произошло значительное снижение — на 26%. Изменились причины травматизма. Если раньше ими были в основном нарушения правил техники безопасности, то теперь, с развитием деревообработки, расширением ассортимента выпускаемой продукции, причиной несчастных случаев является неправильная организация технологических потоков. Устранению этих недостатков уделяется большое внимание. Сокращается число подсобных рабочих на подаче сырья, межоперационных процессах за счет механизации околорамных и послерамных операций, внедрения различного рода рольгангов, транспортеров, обрабатывается технологический процесс. В тарном производстве устанавливаются двухпильные станки Ц-2КМ, вместо тарно-делительных станков монтируются тарные рамы, в результате этого создается единый технологический поток, сокращается число рабочих, занятых на указанной операции, а отсюда уменьшается и количество травм.

Особо опасны процессы выгрузки и погрузки готовой продукции (тары, штакетника), особенно при поштучной отгрузке. Сейчас создается сеть кран-балок, осуществляется пакетирование продукции. В 1975 г. отгружено в пакетах 210 тыс. м³, в 1976 г. — 369 тыс. м³, в 1977 г. запланировано всю продукцию отгружать в запакетированном виде.

На лесозаготовках уровень травматизма по сравнению с 1971 г. снизился в 2 раза. Но по-прежнему самой опасной в этом процессе остается валка леса, особенно работа вальщика. При сплошных же рубках главного пользования эффект от его труда невысок. Поэтому в текущем году в большом объеме будет производиться валка леса с гидроклином, что даст возможность полностью исключить труд этой категории рабочих. Сейчас проводится обучение вальщиков работе с гидроклином, организуются семинары по обмену опытом, в бригады для оказания практической помощи направляются опытные мастера. На заготовку леса таким способом уже перешли предприятия Горного Алтая, Тягунский, Салаирский, Залесовский леспромхозы. Работа эта продолжается и находится под постоянным контролем.

Для сокращения числа несчастных случаев на трелевке леса повсеместно внедряется бесчokerная трелевка.

БЕЗОПАСНЫЙ ТРУД — ВО ИМЯ ЧЕЛОВЕКА

**А. М. МИФТАХОВ, начальник отдела охраны труда
(Минлесхоз Башкирской АССР)**

Предприятиями Министерства лесного хозяйства Башкирской АССР многое сделано по снижению производственного травматизма. Только за годы девятой пятилетки число травм уменьшилось на 27% по сравнению с восьмой. Значительные успехи в этом плане достигнуты и в текущей пятилетке.

Сократилось количество несчастных случаев на заготовке леса, что явилось результатом осуществления

На рубках ухода используется приспособление типа «Муравей», на рубках главного пользования — установка ЛП-18. В 1976 г. бесчokerным способом стреловано 36 тыс. м³, в 1977 г. намечено 100 тыс. м³.

Очень трудоемким процессом является уборка порубочных остатков. Чтобы ликвидировать здесь ручной труд, изготовлен сучкоподборщик. Использование его дало возможность сократить число рабочих, занятых на этой операции.

Из общего количества несчастных случаев 5% приходится на различные операции, связанные с работой на нижних складах. В настоящее время принимаются меры по дальнейшему улучшению охраны труда. Из 14 промышленных предприятий нижние склады имеют 9, на трех уже смонтированы и работают ПЛХ-ЗАС. За годы десятой пятилетки планируется установка еще семи линий. Механизация работ требует строгого соблюдения правил техники безопасности. И в этом направлении предстоит еще многое сделать.

В 1975—1976 гг. управление приняло меры по внедрению полужестких строп для пакетирования круглого леса и пиломатериалов. Применение их придает штабелям устойчивость, в результате чего значительно уменьшается возможность травматизма при подаче пакетов в вагон, зацепке и протаскивании строп. Кроме того, сокращаются затраты времени на эту операцию. Благодаря применению пакетирования в полужестких стропах уровень травматизма по сравнению с 1971 г. снизился на 50%.

Большое внимание уделяется усилению контроля за организацией труда на рабочих местах. Созданный при управлении филиал Центра НОТ в настоящее время изучает причины травматизма, разрабатывает проекты реконструкции цехов, образцы технологических карт освоения лесосек с рекомендациями по организации рабочих мест в укрупненной лесозаготовительной бригаде.

В текущем году будет закончено создание опытного предприятия на базе Бобровского лесокомбината, которое в конечном счете сыграет роль школы передового опыта. Здесь будут обрабатываться технологические процессы, совершенствоваться специализация и культура производства, демонстрироваться высокая механизация труда. Организация такого хозяйства наглядно покажет, как этого можно достичь.

конкретных мер по улучшению организации лесосечных работ. Так, в частности, были подготовлены и внедрены в производство специальные формы актов о проверке готовности лесосек к разработке. Это позволило исключить из намеченных объектов неподготовленные лесосеки — основной источник возникновения несчастных случаев на этих работах.

Для совершенствования инструктажа и обучения ра-

бочих на специальных курсах были разработаны и отпечатаны бланки протоколов экзаменационных комиссий, журналов инструктажей.

Улучшились расследование и учет несчастных случаев. Установлены специальный способ информации о происшедшем несчастном случае и форма его анализа.

На предприятиях лесного хозяйства Башкирии большое значение придается профилактической проверке состояния техники безопасности. Осуществляется систематический контроль со стороны службы охраны труда, организуются перекрестные проверки.

Для повышения заинтересованности в строгом соблюдении требований техники безопасности разработано и внедрено положение о поощрении за работу без травм. В 1975 г. в соответствии с этим положением ряд предприятий, добившихся определенных успехов в улучшении охраны труда и не допустивших несчастных случаев на производстве, награждены Почетными грамотами и денежными премиями.

Большое внимание уделяется улучшению условий труда в цехах деревообработки и лесопиления. Ведется строительство новых производственных зданий, внедряется усовершенствованное оборудование. Так, за последние 3 года построены и введены в эксплуатацию четыре типовых деревообрабатывающих цеха с полной механизацией трудоемких работ, шесть установок по производству хвойно-витаминной муки. Осуществляется замена устаревших и кустарных станков. Только в 1976 г. производственники получили 20 единиц станочного оборудования. Ежегодно реконструируется значительная часть существующих цехов. Здания, в которых они размещаются, приводятся в соответствие с требованиями санитарных норм. Особое внимание обращается на строительство бытовых комнат и специальных помещений. Завершается паспортизация цехов.

Больших успехов достигли предприятия в обеспечении рабочих горячим питанием. В большинстве деревообрабатывающих цехов открыты столовые и пункты питания. В лесопосадочный и лесозаготовительный периоды горячие обеды доставляются к месту работ.

Постоянно проводятся мероприятия по улучшению охраны труда на лесосеках. Все комплексные бригады, осуществляющие заготовку леса, обеспечены обогриваемыми домиками и спецодеждой. Приняты меры к тому, чтобы каждый работающий на заготовке леса имел каску «Дружба» и сигнальный жилет (оранжевого цвета), позволяющий своевременно обнаружить нахождение члена бригады в опасной зоне и предотвратить это нарушение. В ближайшее время предусмотрено обеспечить вальщиков леса противошумовыми касками ВЦНИИОТ-2М, а рабочих цехов и трактористов, работающих при повышенном уровне шума, противошумовыми наушниками ВЦНИИОТ-1,2 и защитными вкладышами «Беруши».

За последние годы значительно увеличились ассигнования на мероприятия по охране труда. Если в 1975 г. затраты в расчете на одного работающего составляли 5,7 руб., то в 1976 г. — уже 9 руб. В 1977 г. размер их запланировано довести примерно до 16 руб.

Для усиления массовой пропаганды безопасных приемов труда и работы по дальнейшему снижению производственного травматизма при Уфимском лесохозяйственном объединении создана передвижная радиофицированная лаборатория по охране труда, оборудованная на базе автобуса КАВЗ-685. Салон автобуса разделен на две части и созданы помещения для обслуживающего персонала и отделение для установки контрольно-измерительных приборов и оборудования. Обслуживают передвижную лабораторию шофер и техник-оператор.

Массовая пропаганда безопасных приемов труда осуществляется в форме лекций с использованием красочных плакатов, демонстрации кинофильмов, диафильмов. С этой целью приобретена передвижная звуковая киноустановка «Украина-4М». Планируется использование широкоплечной киноустановки КН-13. В лаборатории постоянно имеется 15 наименований кинофильмов по технике безопасности на лесосечных, погрузочно-разгрузочных, транспортных работах и в лесопильно-деревообрабатывающих цехах. Только за 1976 г. кинофильмы продемонстрированы в 35 производственных объектах, при этом на просмотре их присутствовало 1350 человек.

Для проведения паспортизации производственных объектов, выявления санитарного состояния рабочих мест передвижная лаборатория оснащена рядом контрольно-измерительных приборов: для определения уровня шума, влажности, сопротивления изоляции, скорости ветра, освещенности, запыленности.

Работа лаборатории проводится в соответствии с утвержденным положением и графиком. Лекции подбираются для каждого конкретного производства. Демонстрируются кинофильмы по технике безопасности, а после просмотра их обязательно анализируются причины производственных травм. Одновременно с этими мероприятиями организуется выставка-показ спецодежды, защитных средств и предохранительных приспособлений, предусмотренных нормами и правилами для данного производства.

Создание передвижной лаборатории по охране труда позволяет оперативно рассматривать и решать вопросы организации безопасных условий труда на производстве, пропагандировать меры и технические средства для защиты людей, а также устранять причины производственного травматизма и профессиональной заболеваемости. Контроль за ее деятельностью осуществляет отдел охраны труда министерства.

Изучение безопасных приемов труда, овладение современной техникой и технологией производства проводятся также в школе передового опыта, организованной в базовом опытно-показательном лесокombинате. Обучение здесь осуществляется по утвержденной программе. Предусмотрен 10-часовой курс по охране труда и технике безопасности.

Учебные группы, в каждой из которых по 15 человек, формируются из рабочих однородных профессий. В соответствии с графиком в 1977 г. запланировано провести обучение 15 таких групп. Для проведения занятий оборудовано специальное помещение, кабинет по технике безопасности и зал для демонстрации кинофильмов.

УСПЕХ КОЛЛЕКТИВА — ЗАБОТА КАЖДОГО

А. А. СТУДИТСКИЙ (Гослесхоз СССР);
Г. А. АРТЕМЕНКОВ, директор Кличевского опытного
лесхоза (Белорусская ССР);
К. А. НИКОЛЬСКИЙ (Союзгипролесхоз)

Кличевский опытный лесхоз — одно из передовых комплексных предприятий Белорусской ССР. За годы девятой пятилетки его коллектив неоднократно был награжден переходящими Красными знаменами Гослесхоза СССР и ЦК профсоюза рабочих лесбумдревпрома, а по итогам работы за 1974 и 1975 гг. дважды выходил победителем в социалистическом соревновании предприятий лесного хозяйства республики.

Научная организация труда, многолетний опыт большинства рабочих и инженерно-технических работников и их творческая инициатива способствуют систематическому выполнению планов по всем основным показателям.

Лесовосстановление, охрану и защиту леса, проведение лесохозяйственных мероприятий осуществляют девять лесничеств (22 технических участка и 132 лесных обхода), входящих в состав лесхоза. Лесовосстановительные работы проводятся на площади около 400 га. За девятую пятилетку посажено 2200 га новых лесов. При рубках ухода (2,3 тыс. га) получено 35—40 тыс. м³ ликвидной древесины в год. Это позволило не только улучшить санитарное состояние лесов, но и в основном удовлетворить нужды колхозов, совхозов и других организаций в древесине.

Большое внимание в лесхозе уделяется охране и защите леса от пожаров и вредителей. В результате этих работ в 1976 г. зарегистрировано только три лесных пожара на общей площади 4 га, которые были своевременно обнаружены и ликвидированы.

Наряду с проведением лесохозяйственных работ особое внимание обращалось на развитие промышленной деятельности — переработку древесины и использование ее отходов.

Так, нижний склад, цех переработки древесины и установка по производству хвойно-витаминной муки находятся на одной промышленной площадке. Здесь же получают пиломатериалы, различные виды деревянной тары, паркетные заготовки. На установке АВМ-0,4 ежегодно производится до 1100 т хвойно-витаминной муки. Для более полного использования древесных отходов, мелкотоварной и низкокачественной древесины от рубок ухода на нижнем складе смонтирована установка МРГ-20 по выпуску технологической щепы.

При побочном использовании лесом заготавливается 150—170 т березового сока, 40—50 т клюквы, выпускается различных товаров народного потребления и изделий производственного назначения на сумму 400 тыс. руб. Общий объем товарной продукции по сравнению с 1971 г. возрос почти в 2 раза и достиг в 1976 г. 860 тыс. руб., причем продукции деревообработки выпущено на сумму 452 тыс. руб.

Важным фактором успешной работы коллектива является хорошо организованное социалистическое соревнование между цеховыми подразделениями, бригадами, звеньями и рабочими ведущих профессий. Принимая повышенные обязательства в честь достойной встречи 60-й годовщины Великого Октября, труженики лесхоза выступили инициаторами во Всесоюзном социалистическом соревновании предприятий отрасли по досрочному выполнению плана 1977 г., дальнейшему повышению качества работ и выпускаемой продукции и эффективности производства.

Необходимо отметить, что в большинстве социалистических обязательств предусмотрена работа на сэкономленном сырье и материалах

и выпуск за счет этого дополнительной продукции. Такими являются социалистические обязательства бригады цеха по выработке хвойно-витаминной муки (бригадир А. И. Дегтеренок). Этот коллектив в 1977 г. наметил выпустить 90% продукции высшим и первым сортом, сэкономить 60 т сырья и 5 т топлива и дать сверхплановой продукции на общую сумму 2,6 тыс. руб. с годовым экономическим эффектом 1,6 тыс. руб. На производство хвойно-витаминной муки в лесхозе ежегодно используется до 6,0 тыс. м³ лесосечных отходов. Уже в 1976 г. из сэкономленного сырья выпущено продукции сверх плана на сумму 19,3 тыс. руб.

Особое значение придается дальнейшему улучшению качества лесокультурных и лесохозяйственных работ. Приживаемость лесных культур возросла по сравнению с 1975 г. на 1,5% и составила 96%.

Совершенно очевидно, что успех лесовосстановления во многом зависит от квалификации и отношения к порученному делу рабочих и инженерно-технических работников. Так, широкой известностью пользуется бригада коммунистического труда, руководимая О. Е. Лобацкой. Создавая новые высокопродуктивные насаждения, коллектив добился высокой их приживаемости (97%). Все члены бригады освоили передовые приемы работы на лесопосадочных машинах ЛМД-1 и СБН-1 и смежных профессий, что дало возможность осуществлять взаимозаменяемость и проводить весенние лесокультурные работы в сжатые агротехнические сроки. За бригадой закреплено 76 га лесных культур и питомник площадью 2,6 га. Задание девятой пятилетки выполнено за 4 года 7 месяцев. Только в 1976 г. посажено 43,3 га леса. За высокие показатели во Всесоюзном социалистическом соревновании этот коллектив удостоен звания «Лучшая бригада лесного хозяйства СССР» и занесен в книгу Почета Гослесхоза СССР.

В лесхозе постоянно ведется работа по совершенствованию организации производства и труда в бригадах. Например, на рубках главного пользования в целях концентрации и специализации производственных процессов создана постоянная укрупненная лесозаготовительная бригада (12 человек), основой которой являются три звена лесорубов по четыре человека в каждом (вальщик, два обрубщика сучьев, тракторист), имеющие трактор ТДТ-40 или ТДТ-55. Погрузка хлыстов осуществляется челюстным погрузчиком П-19 на лесовозные автомобили МАЗ-509. Члены бригады в процессе работы взаимозаменяемы. Такая организация труда позволила сократить простой лесовозного транспорта, улучшить техниче-

ское обслуживание механизмов, создать благоприятные условия для работы и повысить производительность труда. В результате годовой экономический эффект составил 2 тыс. руб. Получила широкое развитие и переработка древесины. Ежегодно в лесопильно-деревообрабатывающем цехе перерабатывается около 12 тыс. м³ древесины, а из 1,2 тыс. м³ отходов лесопиления вырабатывают товары народного потребления и изделия производственного назначения.

Высоких показателей в труде добилась бригада лесопильного цеха (бригадир Е. А. Стукальский, кавалер ордена Трудового Красного Знамени). За 1971—1975 гг. ей выработано 9,3 тыс. м³ пиломатериалов при плане 8,3 тыс. м³. Причем в 1976 г. было выпущено пиломатериалов первого сорта — 78,2%, второго — лишь 17,5%, а благодаря рациональной распиловке сырья увеличен выход пиломатериалов высших сортов и получен годовой экономический эффект в сумме 1 тыс. руб.

Творческая инициатива рабочих и инженерно-технических работников, коммунистическое отношение к делу на каждом производственном участке — залог правильного использования всех видов сырья и материалов. Так, в связи с установкой рубильной машины МРГ-20 уже в первый год ее работы использовано 5 тыс. м³ древесных отходов и получено 2 тыс. м³ технологической щепы для гидролизного производства.

В речи на XVI съезде профсоюзов Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев отмечал: «Соревнование сегодня неотделимо от научно-технической революции. Оно все больше концентрируется вокруг проблем эффективности и качества. Оно направлено на достижение наилучших конечных народнохозяйственных результатов». С учетом этих положений администрация, партийная и профсоюзная организации постоянно проводят работу по ускорению технического прогресса в лесхозе и создают все условия для массового участия в ней новаторов, передовиков производства и инженерно-технических работников.

Эта работа ведется при активном участии членов первичной организации ВОИР. На предприятии трудится много рационализаторов. Только за 1976 г. внедрено в производство 16 рационализаторских предложений, экономическая эффективность которых составила 7,1 тыс. руб. Например, на рубках ухода широко применяются бесчokerные трелевочные приспособления (конструкция рационализатора А. Н. Осипюка), ими оснащены тракторы «Беларусь». Внесен также ряд предложений

по совершенствованию конструкций механизмов внутрицехового транспорта, в результате которых значительно улучшены условия и повышена производительность труда в цехе по переработке древесины.

На рубках ухода и других лесохозяйственных работах широко применяется новая техника и передовая технология. Рубки ухода проводятся, как правило, поквартальным методом с использованием на трелевке мелко-товарной древесины бесчokerных приспособлений типа «Муравей» и ТПР-1. Экономический эффект от всех названных мероприятий равен 20,4 тыс. руб.

Успехи в выполнении государственных планов и социалистических обязательств, ритмичность работы предприятия стали возможными благодаря усилиям всего коллектива. В настоящее время в лесхозе 414 рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Большинство из них имеет производственный стаж 5—25 лет. Среди тружеников 75 человек — ударники коммунистического труда.

По итогам работы за девятую пятилетку шоферы Н. К. Ачинович, А. Ф. Кривонос, бригадир лесопильного цеха Е. А. Стукальский и рамщик этого цеха С. А. Губич, бригадир лесокультурной бригады О. Е. Лобацкая, машинист установки АВМ-0,4 А. И. Дегтеренок, тракторист-машинист М. В. Пискун, лесник В. А. Варакса награждены знаком «Ударник 9-й пятилетки» и ценными подарками. За трудовые достижения в 1976 г. Почетной грамоты Президиума Верховного Совета БССР удостоены тракторист А. Д. Бондарь, лесник А. А. Кардымон, бригадир Е. А. Стукальский. Всего в 1976 г. Почетными грамотами и благодарностями лесхоза отмечено 37 человек.

Большое значение имеет также материальное поощрение работников, достигших наивысших показателей в труде. Так, в 1976 г. выплачено премий на сумму 30,9 тыс. руб., в том числе 19 тыс. руб. — из фонда материального поощрения.

В лесхозе при содействии Могилевской лаборатории НОТ разработан и внедрен план социального развития на 1976—1980 гг., которым предусмотрено повышение материального благосостояния работников и значительный подъем уровня культуры, общественного сознания, идейной зрелости.

В соответствии с этим планом на предприятии ведется систематическая работа по подготовке рабочих ведущих профессий. Только за 1975—1976 гг. подготовлено по разным специальностям 48 рабочих, повысили квалификацию 41 человек, в техникумах и вузах обучается 14 работников лесхоза.

Улучшение условий труда и быта рабочих —

одна из главных задач администрации и рабочего комитета предприятия. В лесхозе построено 2460 м² жилой площади, из которых 1031 м² — за последние 2—3 года. В районе промышленной площадки в настоящее время возводится поселок из двухэтажных кирпичных домов с благоустроенными квартирами. Скоро вступит в строй столовая, магазин и детский сад на 30 мест.

В Тереболском и Усакинском лесничествах построены конторы, гараж на четыре автомашины со складом хранения материалов и инвентаря, а на территории нижнего склада — трансформаторная подстанция, склад хранения материалов и инвентаря. Заканчивается строительство ремонтно-механической мастерской. Все это в значительной мере способствует укреплению рабочих кадров в лесхозе.

Большую помощь лесоводам оказывают юные друзья природы. При средних школах организовано пять школьных лесничеств, за которыми закреплено 1436 га леса. В 1976 г. ребятами создано 10 га лесных культур, заготовлено 13,7 т желудей, очищено 42 га лесов, проведен уход за лесными культурами на площади 6,7 га, развешено 405 гнездовий для птиц, посажено 5200 деревьев в населенных пунктах района. Группа школьников ДПД «Зеленый патруль» дежурят в летний период в пожароопасных местах. Воспитанию у молодого поколения бережного отношения к природе и пропаганде лесохозяйственных знаний служит созданный при конторе лесхоза красочно оформленный «Уголок родной природы». Многие воспитанники школьных лесничеств избирают лесную специальность.

Большое внимание уделяется также подготовке квалифицированных рабочих, воспитанию у молодежи верности ленинским заветам, уважению и любви к труду, продолжению традиций передовиков производства. Проводятся семинарские занятия с наставниками рабочей молодежи, где освещаются такие вопросы, как «Роль наставников в трудовом воспитании молодежи», «Нравственное и правовое воспитание юношей и девушек», «Воспитательная роль трудового коллектива» и т. д. В этой работе огромную помощь оказывают передовики производства Н. К. Ачинович, А. Н. Кардымон, В. В. Детковский, Е. А. Стукальский и др. За ними закреплено 14 человек молодых рабочих, из них в 1976 г. обучено 8.

В конце года на предприятии разрабатываются социалистические обязательства, утверждаются творческие планы инженерно-технических работников и служащих. На их основе принимаются социалистические обязательства в бригадах и цеховых подразделениях. Так, в декабре 1976 г. были приняты социалисти-

ческие обязательства на 1977 г. по достойной встрече 60-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции и организовано социалистическое соревнование среди коллективов лесничеств, производственных участков и цехов, условиями которого предусмотрены основные и дополнительные показатели соревнования. Например, для лесничеств основными показателями являются следующие: качество выполненных работ, приживаемость лесных культур, отвод лесосечного фонда, получение ликвидной древесины с 1 га покрытой лесом площади при рубках ухода, выполнение плана по мобилизации собственных средств и выпуску товарной продукции, обеспечение плановых мероприятий по охране и защите леса. При подведении итогов учитывается также состояние трудовой дисциплины и соблюдение техники безопасности, культура производства и внедрение научной организации труда. Эти материалы представляются в плановый отдел лесхоза. Сведения о работе бригад и рабочих ведущих профессий, а также в целом по лесничеству или цеху предварительно рассматриваются на заседании цеховых комитетов.

Для определения мест в соревновании пользуются балльной системой. Общее количество баллов определяется суммой очков по всем показателям, причем первое место занимает коллектив, получивший наименьшее количество баллов, так как за первое место по каждому показателю присуждается один балл, за второе — два и т. д.

Коллективу лесничества — победителю в социалистическом соревновании по итогам месяца присуждается переходящий вымпел, а по итогам за квартал — переходящее Красное знамя и денежная премия в размере 100 руб.

В соревновании за право называться лучшей участвуют четыре лесокультурные бригады, восемь — на рубках ухода за лесом, три — лесозаготовительные, четыре — в цехах по переработке древесины. Победитель среди каждой из этих групп определяется ежемесячно с вручением переходящего вымпела и денежной премии.

Широко развернуто социалистическое соревнование также среди рабочих ведущих профессий — водителей лесовозных автомобилей и трактористов-машинистов. В соревновании за звание «Обход отличного качества» участвуют все лесники лесхоза. Материалы представляются в контору предприятия лесничими вместе с отчетами за месяц. Победителям присуждается переходящий вымпел, а по итогам работы за квартал, кроме того, выплачивается денежная премия. Имена победителей за год заносят на доску Почета лесхоза, а удостоенные этого звания в течение 2 лет под-

ряд — в книгу Трудовой Славы предприятия. Так, за многолетнюю и безупречную службу шесть человек награждены знаками «X лет службы в Гослесоохране» и 18 — «XX лет службы в Гослесоохране».

Активно участвуют в социалистическом соревновании инженерно-технические работники и служащие предприятия под девизом: «От высокого качества работы каждого — к высокой эффективности труда коллектива». В своих творческих планах на 1977 г. многие инженеры лесхоза (Е. Н. Багрицевич, Н. В. Мороз и др.) наметили конкретные пути дальнейшего повышения интенсификации лесного хозяйства и его эффективности в ближайшие годы.

Примером творческого отношения к труду может служить личный план лесничего Бачевичского лесничества В. И. Вага, в котором отражены почти все стороны производственно-хозяйственной и общественной деятельности: механизированный уход за молодняками на площади 40 га и химический — на площади 55 га, подготовка данных для обработки материалов отвода лесосек на ЭВМ, техническая и политическая учеба с работниками лесной охраны.

Многие творческие планы техников-лесоводов содержат важные вопросы, касающиеся повышения качества лесохозяйственных работ, укрепления трудовой дисциплины, строгого соблюдения норм поведения на производстве и в быту.

В настоящее время в социалистическом соревновании участвует более 370 рабочих, инженерно-технических работников и служащих лесхоза, а в движении за коммунистическое отношение к труду — около 300 работников. Соревнование организовано между девятью лесничествами, тремя цехами и 19 бригадами. Важнейшим условием в этой работе является гласность. Социалистические обязательства коллективов лесничеств вывешены в конторах лесхоза и лесничеств, красочно оформлены доска Почета и стенд «Наши маяки».

Итоги социалистического соревнования объявляются на общих собраниях рабочих и служащих и заносятся на Доску показателей. В честь коллектива-победителя в лесничествах и на лесопункте поднимается флаг Трудовой славы. Ежедневный учет выполнения плановых заданий в течение месяца позволяет контролировать ход выполнения социалистических обязательств.

За достигнутые трудовые успехи бригадир лесопильного цеха Е. А. Стукальский награжден орденом Трудового Красного Знамени, директор лесхоза Г. Е. Артеменков, шофер Н. К. Агинович, участковый техник И. Т. Ма-

руб. Выработано хвойно-витаминной муки из древесной зелени в 5 раз больше по сравнению с 1970 г., освоен выпуск тарных комплектов.

Решающее значение в увеличении объема товарной продукции сыграло повышение производительности труда. Так, выработка на одного работающего в промышленном производстве в 1976 г. была равна 8251 руб., что в 1,5 раза выше 1970 г.

Такого успеха коллектив добился за счет широко развернувшегося социалистического соревнования, внедрения рационализаторских предложений, распространения опыта передовиков производства, освоения новой техники и технологии. Высоких показателей в труде достигли трактористы Ш. Конканов, П. С. Афонькин, Г. Кинас, Н. Г. Мархоцев, станочники И. Е. Савчук, В. А. Громов, В. Платонова, пиломрамщик З. Ганске, лесорубы К. В. Жунусов, В. Седов, лесник Ж. Исакаев, техник Ж. Мынбаев.

Среднегодовая стоимость основных средств производства по сравнению с 1970 г. значительно уменьшилась, а фондоотдача на 1 руб. увеличилась в 2 раза, т. е. если в 1970 г. она составляла 1 р. 57 к., в 1975 г.— 3 р. 02 к., то в первом году десятой пятилетки этот показатель возрос до 3 р. 25 к.

В настоящее время лесхозы достаточно оснащены автомашинами, тракторами, поэтому большое внимание обращено на механизацию трудоемких процессов. Сейчас погрузка, разгрузка, сортировка и подача леса на пиломатериал производится кран-балкой, а пиломатериалы доставляются в мастерскую тельфером по воздушному монорельсу. Механизирована и очистка лесосек. В деревообрабатывающей мастерской установлен вентилятор для всасывания опилок, которые идут по пневматической трубе и выбрасываются за пределы мастерской, а в зимнее время они подаются вместе с углем в котельную для топки. Смонтирован также обогреватель двигателей, тракторов и автомашин.

Большие задачи стоят перед лесоводами в десятой пятилетке: провести лесовосстановительные работы на площади 1650 га и добиться приживаемости лесных культур на 5% выше плана, полнее использовать дровяную и мелкотоварную древесину, полученную от рубок ухода, увеличив выборку ее с единицы площади в 2 раза, выпустить товарной продукции на сумму 2 млн. 800 тыс. руб., довести выработку на одного работающего в промышленном производстве до 10 200 руб.

Успешное решение стоящих перед коллективом задач неразрывно связано с социальными вопросами. Разработан план по улуч-

шению производственных, культурно-бытовых и жилищных условий лесоводов. За годы девятой пятилетки были построены 13 жилых домов, школа, детский комбинат, баня, столовая. В 1976—1980 гг. намечено строительство фельдшерско-акушерского пункта, торгового центра, почтового отделения и других производственных объектов на сумму около 550 тыс. руб. В 1976 г. сдан в эксплуатацию цех по производству хвойно-витаминной муки из древесной зелени, перерабатывающий сырье Алексеевского, Красноборского и Кенесского мехлесхозов.

Задачи десятой пятилетки, поставленные XXV съездом КПСС, требуют от специалистов лесного хозяйства лучшего знания всех производственных процессов, умения правильно организовать работу и мобилизовать коллектив на выполнение и перевыполнение плановых показателей.

В связи с этим в мехлесхозе уделяется большое внимание воспитанию кадров. Например, за годы девятой пятилетки окончили лесной техникум 12 человек. Будут направлены на учебу еще шесть.

В центре работы партийной, профсоюзной и комсомольской организаций и администрации лесхоза — повседневное трудовое воспитание коллектива в духе строгого соблюдения плановой дисциплины, повышение эффективности и качества работы, создание атмосферы творческого труда, активизация социалистического соревнования, распространение опыта лучших передовиков производства.

Повышенные социалистические обязательства приняли 178 человек. Три лесничества, девять участков, пять бригад соревнуются между собой за достойную встречу 60-летия Великого Октября и досрочное выполнение годового плана. Задания второго квартала 1977 г. по лесному хозяйству и промышленной деятельности успешно завершены, а по отдельным видам работ, как заготовка семян,— значительно перевыполнены (заготовлено 215 кг при плане 150 кг). Перевыполнено и принятое повышенное социалистическое обязательство. В оптимальный срок закончены весенние лесопосадочные работы.

За достигнутые успехи в первом квартале по промышленной деятельности коллективу присуждено первое место в республике. Лесоводы Алексеевского мехлесхоза, используя богатый опыт, смогут с хорошими показателями встретить славный юбилей Октября и досрочно завершить год, создав хороший фундамент для успешного выполнения плана десятой пятилетки в целом.

ВСЕ — ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

**Н. В. ХРАМОВ, зам. председателя Центральной
смотровой комиссии ЦП НТО**

Специалистам лесной промышленности и лесного хозяйства, являющихся членами научно-технического общества, принадлежит первостепенная роль в борьбе за внедрение совершенной техники и технологии, повышение производительности труда и качества выпускаемой продукции.

Ряды Общества за последние 5 лет увеличились на 40 тыс. человек и насчитывают теперь 263 тыс. В составе Центрального Правления НТО лесной промышленности и лесного хозяйства имеется 112 республиканских, краевых, областных Правлений общества, объединяющих 4194 первичных организаций. С 1973 по 1977 гг. организации НТО провели около 7 тыс. научно-технических конференций и совещаний, более 31 тыс. лекций и докладов. Возросло количество творческих объединений, которые значительно активизировали свою деятельность. По состоянию на 1 января 1977 г. насчитывается 3242 бюро экономического анализа, 2302 групп НОТ, 2541 бюро технической информации, 5714 творческих бригад. Эти общественные организации решают конкретные задачи повышения эффективности производства, ускоряют внедрение достижений науки и техники, содействуют успешному выполнению социалистических обязательств, принятых коллективами предприятий.

Действенной формой содействия выполнению планов научно-исследовательских работ, активизации творческого содружества работников науки и производства являются также регулярно проводимые общественные смотры и конкурсы.

В улучшение производственно-экономических показателей работы лесохозяйственных предприятий весомый вклад вносит инженерно-техническая общественность, включая студенчество.

Изучением актуальной проблемы — повышение производительности сосняков — занимались, в частности, студенты Белорусского технологического института А. З. Алтуханов и В. В. Скобин (научный руководитель доцент А. М. Комиссаров). Применительно к условиям Негорельского учебно-опытного лесхоза они разработали метод создания подполовых культур ели с использованием средств механизации. Применение машин позволяет в 2 с лишним раза снизить производственные затраты. Эта научная работа получила высокую оценку на Всесоюзном конкурсе ЦП НТО.

Интересные исследования по усовершенствованию валочно-трелевочной машины на базе серийного трактора ТБ-1 провели студенты Ленинградской лесотехнической академии им. С. М. Кирова А. И. Балахонов, Л. Г. Ушаков и Ю. А. Прохоров (руководитель канд. техн. наук Ю. Г. Артамонов и ст. инженер В. М. Троязыков). Испытания проходили зимой 1976 г. в Лисинском лесхозе-техникуме Ленинградской обл. на комплексных рубках. Внедрение одной такой валочно-трелевочной машины на комплексных рубках дает годовой экономический эффект в размере 1815 руб.

Вопросам рационального использования лесосырьевых ресурсов посвятил свою работу выпускник Костромского технологического института Н. А. Скрябин. На примере работы Талицкого лесопункта Волхомского леспромпхоза он подсчитал потери древесины при трелевке за вершины, установил размеры убытков и сделал



Применение агрегата АСП-1 на семенной плантации

ряд рекомендаций по устранению выявленных недостатков.

Значительную пользу производству приносит деятельность членов Латвийского республиканского правления НТО. Особенно это касается работников ЛатНИИЛХПа. В лабораториях института разработана технологическая линия по производству саженцев с закрытой корневой системой (по методу Брика), исследованы модели хода роста еловых и сосновых, а также осиновых и березовых древостоев, установлено влияние удобрений на текущий прирост насаждения.

Созданный агрегат АСП-1 (авторы В. Лаздан, М. Клявинь, В. Лагзиньш и Э. Пикша) обеспечивает безопасный подъем рабочих в крону деревьев, удобный и быстрый сбор шишек, исключает повреждение стволов и корневой системы. Конструкторам этого агрегата присуждена премия ЦП НТО лесной промышленности и лесного хозяйства.

Большую работу по мобилизации творческой инициативы специалистов за досрочное выполнение производственных планов проводит Совет НТО Союзгипролесхоза. Организованные при Совете четыре специальные комиссии участвуют в рассмотрении изобретательских и рационализаторских предложений, обсуждают условия проведения различных конкурсов и социалистического соревнования на основе выполнения личных творческих планов. Много времени члены НТО института уделяют подготовке и проведению тематических выставок на ВДНХ СССР. Только в 1975 г. 33 сотрудника института за эту работу были утверждены участниками выставки, а три — награждены медалями ВДНХ.

Творческая работа специалистов лесной промышленности и лесного хозяйства, как и прежде, будет содействовать ускорению технического прогресса этих отраслей и поможет успешному выполнению плана десятой пятилетки.

УДК 630*65.012.6

НЕ ОСТАНАВЛИВАТЬСЯ НА ДОСТИГНУТОМ

Э. А. МЯНДМА, зам. председателя Эстонского республиканского правления НТО, зам. министра лесного хозяйства и охраны природы Эстонской ССР

За годы девятой пятилетки коллективами предприятий Министерства лесного хозяйства и охраны природы Эстонской ССР достигнуты значительные успехи. Лесхозами республики заготовлено более 12 млн. м³ ликвидной древесины, в том числе от рубок главного пользования — 55%, рубок ухода — 13, санитарных рубок — 30 и от прочих видов рубок — 2%. Дано сверх плана 200 тыс. м³. Доля древесины, полученной от рубок главного пользования, сократилась на 2,5% по сравнению с предыдущими годами. Перевыполнены задания по лесовосстановительным работам на 700 га, вывозке древесины — на 220 тыс. м³ и реализации промышленной товарной продукции — на сумму 4,7 млн. руб.

При рубках ухода и санитарных рубках получено 6,16 млн. м³ древесины, из них ликвидной — 5,1 млн. м³. Удельный вес проходных рубок и прореживаний возрос с 14 до 36%, а выход деловой древесины — на 10%. Особое внимание было уделено уходу за молодняками. Прореживание и осветление проведены на площади, превышающей расчетную лесосеку на 11%, а применение безредукторных бензиномоторных пил и кусторезов позволило повысить уровень механизации работ по уходу за молодняками с 40 до 60%. Интенсивность рубок промежуточного пользования составила в среднем 1,4 м³/га покрытой лесом площади.

Одной из главных задач в республике является расширение лесной площади путем закладки лесных культур и активного содействия естественному лесовозобновлению. За 1971—1975 гг. лесовосстановительные работы проведены на площади 65,7 тыс. га, в том числе в колхозных и совхозных лесах — на 28,1 тыс. га. Не менее 40% лесных культур заложено на сельскохозяйственных пустошах, осушенных болотах, заброшенных карьерах и на других угодьях вне лесосек. Успешно проводится облесение сланцевых и фосфоритных карьеров, посажены лесные культуры на бывших полях фрезерного торфа.

В дальнейшем повышении продуктивности насаждений важную роль сыграла мелиорация и строительство лесных дорог. Так, сдано в эксплуатацию более 103 тыс. га осушенных лесных земель (это на 20% больше по сравнению с восьмой пятилеткой), созданы водохранилища и другие гидротехнические сооружения, построено 1495 км новых лесных дорог, благодаря которым общая густота дорожной сети в лесном фонде составляет теперь 0,71 км на каждые 100 га лесных земель. Внесено удобрение на площади 9,3 тыс. га, в основном на предварительно осушенных землях, и заложено на них 12,8 тыс. га лесных культур, т. е. 28% общего объема лесокультурных работ.

Для получения высококачественных хвойных семян созданы вегетативные семенные плантации. Уже заго-

товлены первые, более крупные партии семян, а выращивание сеянцев с закрытой корневой системой позволило получить жизнестойкий посадочный материал.

Продолжается совершенствование технических средств тушения лесных пожаров. Реорганизованы лесопожарные химические станции, начата широкая радификация лесной охраны. Многие лесничества обеспечены радиостанциями. На более высоком уровне проводится разъяснительная работа среди населения по пожарной безопасности в лесу, в результате которой удалось значительно сократить число загораний.

Работники лесхозов оборудуют места отдыха для приезжающих в лес. План рекреационного обслуживания населения выполнен на 124%.

Многое сделано и для развития охотничьего хозяйства. Решается проблема рационального использования сырья и переработки продукции охотничьего хозяйства (созданы цехи дубления шкур).

Сравнительно быстрыми темпами развивалась в девятой пятилетке промышленная деятельность лесохозяйственных предприятий. Оснащение производственно-технической базы способствовало увеличению выпуска продукции и повышению производительности труда. За девятую пятилетку выпущено товарной продукции на сумму 93,5 млн. руб., то есть на 34% больше, чем в восьмой. Вывозка лесоматериалов за тот же период возросла на 752 тыс. м³, или на 33%, реконструировано и сдано в эксплуатацию восемь механизированных нижних складов, благодаря чему вывозка хлыстов увеличилась с 270 тыс. м³ в 1970 г. до 455 тыс. м³ в 1975 г., т. е. на 83,6%, а выход деловой древесины — соответственно с 83,6 до 85,5%.

В производственных планах лесхозов заметное место занял экспорт тонкомерных лиственных балансов, тогда как в предыдущие годы такая древесина использовалась как дровяная. Кроме того, с 1975 г. начата поставка лиственной древесины низких сортов в качестве технологического сырья для завода древесностружечных плит в г. Пюсси, что также увеличило выход деловой древесины.

План первого года десятой пятилетки по реализации товарной продукции выполнен в целом по Министерству лесного хозяйства и охраны природы Эстонской ССР на 105%, перевыполнены задания по посадкам леса, рубкам ухода, осушению лесных площадей и другим показателям.

Все эти успехи достигнуты в значительной мере благодаря активной и плодотворной деятельности первичных организаций НТО лесхозов, республиканского правления НТО, внедрению передового опыта.

В республике регулярно проводятся совещания-семинары лесничих. Первичные организации НТО Сааремааского, Репинаского, Вырусского и других лесхозов активно привлекают членов общества к решению технических вопросов, выполнению планов по новой технике, разработке рационализаторских предложений, участию в соревновании по личным творческим планам и т. д.

Коллективы лесхозов республики с большим подъемом трудятся над выполнением заданий юбилейного года, года 60-летия Великого Октября. Результаты работы дают все основания утверждать, что успехи, достигнутые работниками лесного хозяйства Эстонии в девятой пятилетке, будут закреплены и приумножены.

Поздравляем!

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области лесного хозяйства присвоено почетное звание заслуженного лесовода РСФСР **Новосельцеву Василию Даниловичу** — заместителю начальника управления Государственного Комитета лесного хозяйства Совета Министров СССР.

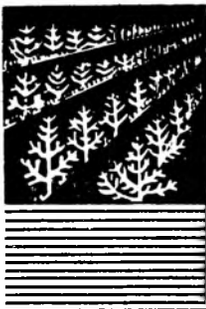
* * *

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области лесного хозяйства присвоено почетное звание заслуженного лесовода РСФСР **Коростовцеву Любиму Борисовичу** — директору Псковского опытного механизированного лесхоза, **Лаврухину Алексею Ивановичу** — главному лесничему Дмитровского лесокомбината (Московская обл.).

Указом Президиума Верховного Совета Узбекской ССР за долголетнюю, плодотворную работу и заслуги в развитии лесного хозяйства республики почетное звание заслуженного лесовода Узбекской ССР присвоено **Данилину Александру Леонтьевичу** — заведующему отделом лесомелиорации песков СредазНИИЛХа; **Естемесову Кошмаганбету** — главному лесничему Каттакурганского лесхоза (Самаркандская обл.); **Маракулину Георгию Яковлевичу** — директору Зааминского горнолесного заповедника (Джизакская обл.); **Тилавову Угнару Хадировичу** — директору Бахмальского лесхоза (Джизакская обл.).

* * *

За долголетнюю и плодотворную научно-педагогическую деятельность, в связи с семидесятилетием со дня рождения заслуженный деятель науки Грузинской ССР, заведующий отделом Тбилисского института леса, профессор **Махатадзе Луарсаб Борисович** награжден Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Грузинской ССР.



ЛЕСНЫЕ КУЛЬТУРЫ И ЗАЩИТНОЕ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЕ

УДК 630*116.64

ЛЕСНЫЕ ПОЛОСЫ И УРОЖАЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Б. В. ЛАБАЗНИКОВ, кандидат сельскохозяйственных наук

В последние годы в Советском Союзе проводятся разносторонние исследования по изучению влияния полезащитных лесных полос различных конструкций на формирование урожая сельскохозяйственных культур и его качество.

Данные наших наблюдений получены в совхозе «Труд» Гиагинского района Краснодарского края, расположенного в юго-восточной части Приазово-Кубанской равнины. Почвы представлены выщелоченными малогумусными сверхмощными западно-предкавказскими черноземами. Содержание гумуса в пахотном слое (до 20 см) составляет 4—5,1%, глубина гумусового горизонта достигает 1,8—2 м.

В первом отделении совхоза размер сельскохозяйственных полей равен 990—1000 × 2230—2240 м (205—210 га). Внутри них размещены дополнительные продольные лесные полосы, разделяющие каждое поле на две клетки. Среднее расстояние между полосами 500 м, высота 8—10 м, ширина 20 м (13 рядов с междурядьями 1,5 м), год создания 1950, породный состав: дуб, ясень, гледичия, шелковица, абрикос, клен татарский и др. Все насаждения по конструкции непродуваемые.

В лесных полосах № 3 и 4, защищающих поле № 2, путем изреживания были подготовлены ажурные и продуваемые участки протяженностью по 500 м каждый. Это позволило за 4 года исследований получить восемь сравнимых урожаев различных культур. Ветропроницаемость вертикального профиля ажурных полос 32—43%, продуваемых 94—96% между стволами и 19—28% — в кронах. Защитная высота насаждений 9—9,5 м.

Комплексное сравнительное изучение показало, что наиболее эффективную защитно-мелиоративную роль для степных условий края играют ажурные лесные полосы. Такие полосы способствуют получению в 1,5—2 раза большей прибавки урожая по сравнению с полосами продуваемой конструкции (табл. 1 и 2).

Из данных табл. 2 видно, что лесные полосы ажурной конструкции создают наиболее благоприятные условия для произрастания сельскохозяйственных культур, что и обеспечивает получение на таких полях наибольших урожаев.

На XXV съезде КПСС отмечалось, что повышение урожайности и увеличение сбора зерна является одной из важнейших народнохозяйственных задач в нашей стране. Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы предусмотрено достижение среднегодовой валовой сбор зерна до 215—220 млн. т. Между тем успешное разрешение этой проблемы должно быть связано не только с увеличением валового сбора зерна, но и с непременным повышением его качества, одним из важнейших показателей которого является содержание белка (протеина). Какое большое экономическое значение имеет степень повышения белка в пшенице, можно проиллюстрировать на следующем примере. По данным исследователей, увеличение белковости зерна только на 1% дает в масштабе нашей страны дополнительно 600 тыс. т белка в год, что достаточно для удовлетворения потребности в растительном белке 16 млн. человек в течение года. Количество белка в зерне

определяет не только его питательность, но и технологические, мукомольно-хлебопекарные свойства.

Известно, что уровень белковости зерна в значительной степени может изменяться от погодных условий, метеорологической обстановки. Проведенные исследования свидетельствуют о положительном влиянии лесных полос на этот важнейший показатель урожая (табл. 3).

На защищенных полях показатели физических свойств зерна пшеницы (абс. вес, натура и стекловидность) обычно бывают выше, чем на открытых местоположениях. То же можно сказать о содержании в зерне протеина (оно возрастает в абсолютном значении на 0,2—0,6%), а также клейковины (на защищенных полосами участках ее было больше на 0,5—1,2%). При этом такие показатели качества клейковины, как растяжимость, вязкость и гидротация бывают не ниже, чем в открытом поле.

Содержание протеина в зерне на полях, защищенных продуваемыми лесными полосами, оказывается выше, чем на полях под защитой ажурных полос, на 0,08—0,14%, а клейковины — на 0,2—0,6%. Однако благодаря большим валовым урожаям, получаемым под защитой ажурных насаждений, прибавка протеина и клейковины с 1 га посевов по сравнению с открытым полем составляет 20,7—31,2%, а под защитой продуваемых — только 10,7—19,3%. В связи с этим на качественный состав зерна колосовых культур и выход белковых веществ с единицы площади более эффективное воздействие оказывают лесные полосы ажурной конструкции.

В благоприятном по увлажнению 1974 г. в совхозе «Труд» Гиагинского и колхоза «Кавказ» и «Маяк революции» Курганинского районов нами проводилось изучение влияния полезащитных полос на урожай озимой пше-

ницы Кавказ. Средневзвешенный урожай этого сорта пшеницы под защитой ажурных полос на четырех полях учета составил 42,9 ц/га, абсолютный вес семян — 37,42 г, стекловидность зерна — 65%, содержание протеина — 13,40%, клейковины — 24,8%, а за пределами воздействия лесных полос — соответственно 36,8 ц/га, 34,72 г, 58%, 12,82% и 23,9%. Как видно, и в этом случае показатели качества зерна оказались лучшими на облесенных полях. Прибавка зерна была равна 6,1 ц/га (16,6%), протеина 103 (21,8%), клейковины 184 кг/га (20,9%).

Особо следует остановиться на данных, полученных в четвертой бригаде Курганинского колхоза «Кавказ». Здесь поле № 8 в зимневесенний период 1974 г. дважды подвергалось ветровой эрозии. Средний урожай пшеницы Кавказ на расстоянии до 25Н в заветренную сторону составил 33 ц/га, а за пределами этой зоны — 22,9 ц/га. Прибавка 10,1 ц/га (44,1%) получена главным образом за счет противодефляционного действия лесной полосы.

За пределами влияния насаждений произошло не только резкое уменьшение урожая, но и значительное снижение его качества. Так, разница по сравнению с защищенным полем по уровню белковости зерна в абсолютных показателях составила по протеину 1,18%, клейковины — 2,9, стекловидности — 12%. Выход протеина с защищенной площади был равен 514 кг/га, клейковины 1020 кг/га, что оказалось больше по сравнению с открытым полем соответственно на 184 (55,8%) и 379 кг/га (59,1%). Энергия прорастания и всхожесть семян в зоне влияния лесной полосы соответственно колебались в диапазоне 86,8—92,8% и 93,5—95,2% (I и II классы семенного стандарта), а за пределами защитного действия насаждения — 84 и 91,5% (III класс семенного стандарта). В связи с этим следует напомнить, что ГОСТ на посевные качества семян предусматривает обязательное использование

Таблица 1
Влияние лесных полос различных конструкций в зоне до 25Н в заветренную сторону на урожай сельскохозяйственных культур (совхоз «Труд», 1972—1975 гг.)

Сельскохозяйственная культура, сорт	Место учета (отделение № 1, поле № 2)	Год наблюдения	Урожай, ц/га			Прибавка урожая по сравнению с контролем				Прибавка урожая за ажурной полосой по сравнению с продуваемой	
			ажурная полоса	продуваемая полоса	открытое поле (контроль, 35Н)	ажурная полоса		продуваемая полоса		ц/га	%
						ц/га	%	ц/га	%		
Озимая пшеница Безостая-1	Западная клетка	1972, 1975	43,0	39,5	35,5	7,5	21,1	4,0	11,3	3,5	188
То же	Восточная клетка	1975	36,4	33,5	30,1	6,3	20,9	3,4	11,3	2,9	185
Озимая пшеница Кавказ	То же	1972, 1973	34,8	31,5	28,8	6,0	20,8	2,7	9,4	3,3	222
Кукуруза на зерно, гибрид Краснодарский-303	Западная клетка	1973	70,0	55,6	42,0	28,0	66,7	13,6	32,4	14,4	206
Посолячник Передовик	То же	1974	29,7	28,1	26,7	3,0	11,2	1,4	5,2	1,6	214
То же	Восточная клетка	1974	32,8	31,3	—	—	—	—	—	1,5	—

Структура урожая озимой пшеницы в зоне до 25Н лесных полос различных конструкций (совхоз «Труд», отделение 1, поле № 2)

Показатели	Кавказ (восточная клетка), 1973 г.			Безостая-1 (восточная клетка), 1975 г.			Безостая-1 (западная клетка), 1975 г.		
	ажурная	проду-ваемая	контроль (35Н)	ажурная	проду-ваемая	контроль (35Н)	ажурная	проду-ваемая	контроль (35Н)
Число плодоносящих стеблей, шт./м ²	366	354	336	—	—	—	471	432	371
В % к контролю	109,8	105,4	100	—	—	—	127,0	116,4	100
Высота стебля, см	107	105	100	98	92	87	96	91	88
В % к контролю	107,0	105,0	100	112,6	105,7	100	109,1	103,4	100
Длина колоса, см	8,6	7,9	7,5	7,5	7,3	6,8	7,5	7,0	6,3
В % к контролю	114,7	105,3	100	110,3	107,4	100	115,9	111,1	100
Количество колосков в колосе, шт.	21,4	20,3	19,5	16,9	16,2	15,5	16,1	15,1	14,7
В % к контролю	109,7	104,1	100	109,0	104,5	100	109,5	102,7	100
в том числе пустозерных:									
шт.	2,8	3,3	3,6	2,3	2,4	2,6	2,2	2,2	2,6
%	13,1	16,3	18,5	13,6	14,8	16,8	13,6	11,6	17,7
Число зерен в колосе, шт.	37,1	31,1	28,8	26,5	24,2	23,3	26,4	22,2	22,7
В % к контролю	111,9	108,0	100	113,7	103,7	100	116,3	97,8	100
Вес зерна в колосе, г	1,24	1,10	1,00	1,05	0,94	0,88	1,06	0,85	0,81
В % к контролю	124,0	110,0	100	119,3	106,8	100	130,9	104,9	100
Урожай, ц/га	34,3	31,0	26,7	36,4	33,5	30,1	36,5	33,3	30,6
В % к контролю	128,5	116,1	100	120,9	111,3	100	119,3	108,8	100
Прибавка урожая, ц/га	7,6	4,3	—	6,3	5,4	—	5,9	2,7	—

на посев лишь семян I и II классов. Такое значительное снижение качества зерна вне зоны влияния лесных полос связано с тем, что во время пыльных бурь переносимые ветром частицы мелкозема засекают растения, нередко обнажают их узел кушения и корневые системы. В результате повреждаются проводящие ткани, ослабляется поглощение из почвы элементов пищи, в том числе и азота, и, как следствие, нарушается обмен веществ в целом.

Таким образом, в различные по погодным условиям годы на облесенных полях пшеница отличается более высокой урожайностью и повышенным уровнем белковости зерна.

Однако не исключено, что в избыточно влажные годы лесные полосы, сохраняя повышенную влагообеспеченность растений, могут в какой-то степени снижать содержание протеина в зерне по сравнению с незащищенными участками. В то же время несколько повышенная температура воздуха на защищенных полях ведет к более интенсивному накоплению белковых веществ. И от того, какой фактор при данной погодной ситуации окажется преобладающим, в том направлении и идет процесс синтеза белка. Вместе с тем необходимо отметить, что возможное понижение белковости с лихвой компенсируется более высокими урожаями, что приводит к большим абсолютным сборам протеина с единицы площади.

Результаты учета урожая пропашных культур также показали высокую эффективность лесных полос ажурной конструкции (табл. 4). Продуваемая полоса дала прибавку зерна ку-

курузы 13,6 ц/га (32,4%), а ажурная — 28 ц/га (66,7%), т. е. в 2 раза больше. Прибавка урожая семян подсолнечника в зоне влияния ажурной полосы по сравнению с продуваемой также оказалось в 2 раза больше. Наиболее высокие показатели физико-химических свойств зерна кукурузы и семян подсолнечника тоже получены под защитой полос ажурной конструкции. Так, абсолютный вес семян кукурузы за ажурной полосой был больше, чем за продуваемой, на 10,7 (3,7%), а подсолнечника — на 5,9 г (10,4%). Наименьшими эти показатели были на участках без полезащитных насаждений.

Ажурная полоса дала на кукурузном поле прибавку протеина 394 кг/га (122,7%), продуваемая — 238 кг/га (74,1%). Как видно, с 1 га защищенной площади ажурной полосы было получено в 2,2, а продуваемой — в 1,7 раза больше белка, чем в открытом поле. Иными словами, 1 га посевов кукурузы под защитой лесных полос в наших наблюдениях дал в среднем столько же продукции, сколько 2 га без защитных лесонасаждений.

Биологическая полноценность зерна кукурузы для животного организма определяется содержанием в нем аминокислот, входящих в состав белков. Чем выше процент протеина, тем больший набор в нем аминокислот. Если, например, протеина содержалось 8,3%, то в зерне обнаруживалось девять аминокислот, а если 12,4% — то их оказывалось уже двенадцать. Следовательно, на межполосных полях наряду с повышенным урожаем было выращено высокобелковое зерно (10,06—10,21%), кормовые достоинства которого ока-

зываются значительно выше по сравнению с таким же зерном, полученным на открытых участках (7,64%). В то же время надо заметить, что с увеличением содержания протеина возрастает и количество малоценной в кормовом отношении фракции белка — зеина. Он в своем составе не содержит такой важной для нормальной жизнедеятельности животного организма незаменимой аминокислоты, как лизин, а триптофана в нем обнаруживаются только следы. И, несмотря на то, что белковость зерна за ажурной полосой по сравнению с продуваемой была выше на 0,15%, содержание зеина в обоих случаях было одинаковым (3,83 и 3,81%). Отсюда следует, что лесные полосы ажурной конструкции обеспечивают получение не только наибольшего количества продукции, но и с более повышенным качеством.

Примерно такие же данные получены и по подсолнечнику (см. табл. 4). Содержание масла в семенах, полученных за ажурной полосой, была равна 52,78%, а за продуваемой на 0,2% меньше. Однако наибольшая относительная масличность семян (54,5%) оказалась на контроле, правда, с пониженным качеством масла. Хорошие пищевые и технические масла должны содержать наименьшее количество свободных жирных кислот, требующих дополнительной обработки. При одинаковой кислотности масла, получаемого под защитой лесонасаждений независимо от их конструкции, уровень кислотности за пределами влияния лесных полос оказался почти в 1,4 раза выше. В целом выход масла высокого качества был

наибольшим за ажурной полосой (1568 кг/га), а наименьшим — на участке без защитных насаждений (1455 кг/га).

Содержание масла в семенах на товарных плантациях подсолнечника, защищенных лесными посадками, может быть увеличено путем внесения повышенных доз фосфорно-калийных удобрений или другими агротехническими приемами, стимулирующими маслообразовательный процесс.

Больше всего сохранилось протеина в семенах на посевах под защитой ажурной полосы (16,04%). За продуваемой полосой его оказалось меньше на 0,27%, а на контроле — на 0,94%. Следовательно, жмых подсолнечника, получаемый из семян, выращенных на облесенных полях, особенно за насаждениями ажурной конструкции, является наиболее богатым белком и ценным концентрированным кормом для сельскохозяйственных животных.

Наряду с получением наибольших урожаев необходимо добиваться, чтобы товарные посевы имели в семенах повышенное содержание масла при соответствующем меньшем количестве протеина, а при выращивании подсолнечника на семена, наоборот, следует иметь повышенное содержание протеина и высокий абсолютный вес семян. Именно такой посевной материал позволяет повышать урожай на 1,1—1,8 ц/га и масличность до 1%. Растения, развивающиеся из крупных семян, обладают повышенной вязкостью плазмы, лучше переносят обезвоживание и оказываются более устойчивыми к неблагоприятным

Таблица 3

Физико-химические свойства зерна пшеницы в зоне до 25Н лесных полос различных конструкций (совхоз „Труд“, отделение 1, поле № 2)

Конструкция лесных полос	Физические свойства зерна			Содержание в зерне, %		Выход с 1 га посевов, кг		Прибавка по сравнению с контролем			
	абсолютный вес, г	натуга, г/л	стекловидность, %	протеина	клейковины	протеина	клейковины	протеина		клейковины	
								кг/га	%	кг/га	%
Озимая пшеница Кавказ (восточная клетка), 1973 г.											
Ажурная	36,8	807	74	14,22	28,1	488	964	115	30,8	227	31,2
Продуваемая	35,1	796	77	14,36	28,3	445	879	72	19,3	142	19,3
Контроль	36,6	804	72	13,96	27,6	373	737	—	—	—	—
Озимая пшеница Безостая-1 (восточная клетка), 1975 г.											
Ажурная	39,44	776	71	14,13	28,2	514	1026	95	22,7	201	24,4
Продуваемая	38,95	775	73	14,25	28,6	477	958	58	13,8	133	16,1
Контроль	37,31	790	70	31,92	27,4	419	825	—	—	—	—
Озимая пшеница Безостая-1 (западная клетка), 1975 г.											
Ажурная	39,97	781	68	13,91	26,6	508	971	87	20,7	172	21,5
Продуваемая	38,28	783	69	13,99	27,2	465	906	45	10,7	107	13,4
Контроль	35,78	784	66	13,75	26,1	421	799	—	—	—	—

Физико-химические свойства зерна пропашных культур в зоне до 25Н лесных полос различных конструкций (совхоз „Труд“, отделение 1, поле № 2)

Конструкция лесной полосы	Урожай, ц/га	Вес 1000 зерен, г	Содержание		Выход с 1 га, кг		Прибавка					
			протеина, %	масла, %	протеина	масла	зерна		протеина		масла	
							ц/га	%	кг/га	%	кг/га	%
Кукуруза гибрид Краснодарский-303, 1973 г.												
Ажурная	70,0	301,8	10,21	—	715	—	28,0	66,7	394	122,7	—	—
Продуваемая	55,6	291,1	10,06	—	559	—	13,6	32,4	238	74,1	—	—
Контроль	42,0	265,0	7,64	—	321	—	—	—	—	—	—	—
Подсолнечник Передовик, 1974 г.												
Ажурная	29,7	62,6	16,04	52,78	473	1768	3,0	11,2	70	17,4	113	7,2
Продуваемая	28,1	56,7	15,77	52,58	443	1477	1,4	5,2	40	9,9	22	1,5
Контроль	26,7	52,6	15,10	54,50	403	1455	—	—	—	—	—	—

внешним условиям среды, особенно к засухе. Это важное биологическое свойство весьма положительно сказывается на интенсивности роста, развития, структуре, величине и качестве урожая. Поэтому семенные плантации подсолнечника надо размещать на защищенных полях, и в первую очередь, за лесными полосами ажурной конструкции. При этом в случае необходимости предпочтение следует отдавать семенам, собранным в зоне защитного действия лесных полос и предназначенным для посевных целей.

Таким образом, полезащитные лесные полосы, особенно ажурной конструкции, позволяют получать наиболее высокие урожаи сельскохозяйственных культур с одновременным повышением их качества.

На 1 января 1974 г. в Краснодарском крае насчитывалось 106 тыс. га полезащитных лесных полос. В связи с относительно молодым их средним возрастом (около 20 лет) они практически в 2 раза меньше проектной высоты, однако уже охватывали своим защитно-мелиоративным влиянием более 1,3 млн. га земель, что составляло почти 1/3 всей пашни края. С ростом насаждений в высоту защищаемая ими площадь возрастает. Так, при принятом в большинстве случаев размещении насаждений 500×2000 м степень защищенности поля с 20,5% при средней высоте 3,2 м молодых до 6-летнего возраста посадок (1968—1973 гг.) увеличивается до 63,8—72,5% при окаймлении его полосами старших возрастов, имеющих высоту 10,3—11,8 м (табл. 5). Только за счет прироста насаждений в высоту площадь, находящаяся под мелиоративным их влиянием, ежегодно возрастает на 70—73 тыс. га.

Важно отметить, что защищаемая площадь 1 км лесных полос с возрастом (ростом в высоту) увеличивается. Такой закономерности, однако, не наблюдается при соответствующих

расчетах на 1 га насаждений. Происходит это из-за большей ширины полос старших возрастов, что сокращает протяженность посадок, а следовательно, уменьшает и площадь мелиоративного воздействия их на прилегающую пашню. Так, в среднем 1 га лесных полос различных возрастных групп при ширине 15,2 м (1954—1967 гг.), 16 м (1949—1953 гг.), 17,8 м (1918—1948 гг.), 25 м (1917 г. и старше) и соответствующих высотах 9,0; 10,2; 10,3; 11,8 м ежегодно дает доход в благоприятные годы соответственно 160, 154, 143 и 70 руб., а в засушливые — 348, 352, 330 и 218 руб. При этом оказывается, что увеличение ширины насаждений только на 1 м снижает их экономическую эффективность в среднем на 10—14 руб. Поэтому сужение широких лесных полос весьма целесообразно. По нашим расчетам, в Краснодарском крае это мероприятие позволит получить дополнительно 20 тыс. га пашни без снижения устойчивости и полезных функций самих насаждений. Сужение защитных насаждений должно проводиться под строгим контролем и непосредственным участием специалистов лесного хозяйства и агролесомелиораторов.

В колхозах, совхозах и на других сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края при инвентаризации 1975 г. было проверено и учтено в натуре 119,2 тыс. га лесных полос, в том числе сохранившихся 116,2 тыс. га. Средняя высота их 8,9 м, защищают они уже более 1,5 млн. га пашни. Только за счет улучшения качества зерна озимой пшеницы, дополнительные сборы сырого протеина составляют в благоприятные годы 8,1, в засушливые — 6 тыс. т (в среднем 7,1 тыс. т), сырой клейковины — соответственно 17,2 и 12,7 тыс. т (в среднем 15,2 тыс. т). Такого количества продукции достаточно для удовлетворения потребности в растительном белке в среднем 19 тыс. человек в течение года.

Степень мелiorативного воздействия полезащитных лесных полос на пашню и их экономическая эффективность в Краснодарском крае по состоянию на 1 января 1974 г.

Показатели	Всего	В том числе по возрастным группам				
		1917 г. и старше	1918—1948 гг.	1949—1953 гг.	1954—1967 гг.	1968—1973 гг.
Общая площадь лесных полос, тыс. га	106,0	0,2	23,6	46,5	6,9	28,8
Средняя защитная высота, м	8,2	11,8	10,3	10,2	9,0	3,2
Площадь поля (100 га, размещение 500×2000 м), находящаяся под эффективной защитой полос, га	51,3	72,5	63,8	63,2	56,1	20,5
Протяженность полос, тыс. км	66,28	0,08	13,26	29,05	4,53	19,36
Общая площадь пашни, защищаемая полосами, тыс. га	1355,0	2,2	351,4	724,8	109,2	167,4
Пашня, защищаемая полосой в 1 км, га	20,5	27,5	26,5	25,0	24,1	8,6
Площадь пашни, защищаемая 1 га полос, га	12,8	11,0	14,9	15,7	15,8	5,8
Дополнительный сбор зерна озимой пшеницы от действия 1 га полосы:						
в благоприятные годы (прибавка 3,2 ц/га), ц	41	35	48	50	51	19
в засушливые годы (прибавка 5,1 ц/га), ц	65	56	76	80	81	30
Стоимость дополнительной продукции за вычетом затрат на ее производство, руб.:						
в благоприятные годы	229	195	268	279	285	106
в засушливые годы	363	312	424	446	452	167
Чистый доход от 1 га полос за вычетом получения возможной прибыли при выращивании на этой площади пшеницы, руб.:						
в благоприятные годы	104	70	143	154	160	-19
в засушливые годы	269	218	330	352	348	73

Сравнительные расчеты, проведенные по данным натурных обследований в совхозе «Труд», показали, что рентабельность выращивания озимых хлебов и зерна на семена под защитой ажурных полос выше, чем продаваемых, на 14—31%, а размер чистого дохода в денежном выражении — более чем в 2 раза.

Следовательно, чтобы повысить агроэкономическую эффективность полезащитного лесоразведения на Кубани, необходимо иметь лесные полосы ажурной конструкции. Но при изреживании насаждений от пней срубленных деревьев и кустарников появляется обильная поросль и уже через 2—3 года, а обычно и раньше, нижний профиль полос вновь приобретает пылеветронепроницаемую структуру. Для подавления и предупреждения образования поросли у древесных пород (кроме корнеотпрысковых) перспективными оказываются приемы химической обработки свежих пней, а для кустарников и самосева (подроста) — опрыскивание в первой половине лета нижней части их стволиков (до высоты 40—50 см) растворами хлоркrotилового эфира 2,4-Д (кrotилин) в дизельном топливе. Отмершие кусты, крупный самосев и подрост непременно должны удаляться в осенне-зимний период (не позднее декабря в год обработки), иначе они являются препятствием для пылеветровых

потоков. Для подавления порослевой способности ясеня зеленого и обыкновенного, дуба, гледични, абрикоса и скумпии древовидной формы (с момента закладки ее не садили на пень) следует в теплое время года одновременно с рубкой пни деревьев обработать 3%-ным раствором кrotилина в дизельном топливе или произвести ошкуривание пней.

Еще более эффективней применение поваренной кормовой соли крупчатки (NaCl) совместно с дизельным топливом. Для подавления поросли на одном пне диаметром до 20—25 см, достаточно 150—200 г соли смешать в 0,5 л солярового масла. Смоченную соль откладывают ложкой (черпачком) вплотную вокруг пня. Оставшимся соляровым маслом равномерно поливают торец пня, соль прикладывают к коре путем сгребания небольшого слоя почвы (подстилки). Этот прием позволяет отказаться от применения ядохимикатов при подавлении поросли древесных пород, что будет способствовать охране здоровья непосредственных исполнителей работ и окружающей среды в целом. Указанные мероприятия намного экономичнее, чем систематическая механическая вырубка отрастающей поросли.

Таким образом, имеются большие резервы повышения агроэкономической эффективности полезащитного лесоразведения на Кубани.

ВЛИЯНИЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИХ ПРИЕМОМ НА РОСТ ЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

М. Г. СЛЮСАРЕВ, В. И. САЕНКО, кандидаты сельскохозяйственных наук (Шахтинский мехлесхоз Ростовской области)

Основными направлениями развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы намечена большая программа по дальнейшему увеличению урожайности сельскохозяйственных культур на основе внедрения передовой производственной технологии, осуществления мероприятий по защите почв от водной и ветровой эрозии. Успешное решение этих задач также связано с широкой механизацией работ при создании защитных лесных насаждений.

Наблюдения показывают, что приживаемость, сохранность и рост защитных лесных насаждений в течение многих лет зависят от подготовки почвы. Глубина вспашки оказывает влияние на уничтожение сорной растительности, накопление влаги в почве и рост главной породы. При основной подготовке почвы плантажными плугами ППН-40 и ПП-40 на глубину 40 см наблюдается качественная заделка растительных остатков, полный оборот пласта и отсутствие огрехов. Кроме того, наличие уплотненного дна борозды, особенно при неглубокой пахоте, влияет на формирование корневых систем высаженных древесных растений. Основная масса корней при неглубокой пахоте располагается в горизонтах до 30 см (боковые корни разрастаются в сторону междурядий), а при плантажной — в горизонтах 20—50 см. При этом в первый год жизни у древесных растений формируется глубокая корневая система, что повышает биологическую устойчивость насаждений

и способствует сохранению корней при междурядной обработке почвы. На примере распределения корневой системы акации белой по горизонтам в зависимости от способа подготовки почвы (табл. 1) хорошо видно, что, изменяя глубину пахоты, можно создавать благоприятные условия для роста корней и влиять на их формирование.

Для изучения влияния глубины вспашки на уничтожение сорной растительности были заложены опыты в трех повторностях на пробных площадях по 10 м². Проводили сплошной пересчет сорняков и определяли их видовой состав (табл. 2).

Таблица 2

Видовой состав сорняков и их количество при обычной и плантажной вспашках

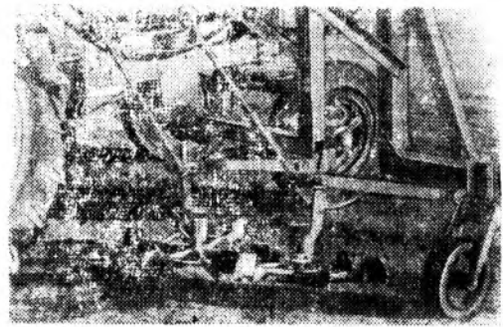
Вид сорняков	Среднее количество сорняков на 10 м ² , шт.	
	обычная вспашка	плантажная вспашка
Гречишка вьюнковая	127	188
Сурепка	182	300
Молочай	75	0
Репейник	1472	0
Курай (солянка русская)	4843	0
Мышей зеленый	388	0
Донник желтый	52	6
Осот розовый	72	0
Полынь горькая	4	0
Вьюнок полевой	24	0

Таблица 1

Распределение корневой системы в 1-летних культурах акации белой в зависимости от подготовки почвы

Горизонт почвы, см	Плантажная вспашка на глубину 40—45 см		Пахота на глубину 27—30 см	
	средняя длина корневой системы, см	вес корней в воздушно-сухом состоянии, г	средняя длина корневой системы, см	вес корней в воздушно-сухом состоянии, г
0—10	27,4	8,3	20,0	2,5
10—20	210,7	9,4	87,0	4,3
20—30	319,3	3,7	81,6	2,5
30—40	169,0	0,9	30,0	0,4

Из данных табл. 2 видно, что плантажный пар по сравнению с обычной вспашкой способствует большему уничтожению сорной растительности: во втором случае сорняков было в 7—8 раз больше. В первый год выращивания лесных культур по плантажной вспашке встречаются в основном 1-летние сорняки. Большое количество корневищных и корнеотпрысковых (2-летних и многолетних) сорняков на обычной вспашке снижает эффективность применения лопастных и игольчатых рабочих органов культиваторов при одновременном уходе за почвой в рядах и междурядьях лесных культур. Способ основной подготовки почвы оказывает существенное влия-



ние на рост древесно-кустарниковых пород. При одном и том же посадочном материале, одинаковом количестве механизированных уходов в рядах и междурядьях рост акации белой при плантажной вспашке значительно лучше, чем при обычной.

Уход за почвой в защитных лесных насаждениях, как известно, должен быть направлен на создание благоприятных условий для роста древесно-кустарниковых пород: уничтожение сорной растительности в рядах и междурядьях лесных культур и рыхление почвы с целью сохранения влаги. Для выполнения этого агротехнического приема в культурах 1-, 2-летнего и более старшего возраста на поперечных склонах до 4° в Шахтинском мехлесхозе используют культиваторы КРШ-1, КБЛ-1 и КРЛ-1 (наибольшее распространение получил последний). Однако в связи с тем, что лопастные рабочие органы и арочная рама культиватора КБЛ-1 жестко крепятся к раме трактора, не всегда возможно приспособиться к рельефу и микрорельефу склонов. Для улучшения маневренности этого агрегата брус П-образной рамы с правой стороны при помощи карданного соединения был прикреплен к правому лонжерону трактора (см. рисунок).

Левая сторона рамы сообщается с почвой через опорное колесо, прикрепленное к консоли коробчатого типа. За счет шарнирной рамы рабочие органы копируют поверхность склона и одновременно с двух сторон незначительно окучивают ряд культур в полосе. Методом профилеметрирования установлено, что защитная зона ряда обрабатывается равномерно, при этом хорошо уничтожается сорная растительность: подрезанных сорняков при первом одновременном уходе за почвой в ряду и междурядье в 2-летних лесных полосах оказалось 97,5—98,4% общего их количества. Арочная рама культиватора при движении агрегата набегаёт на ветви и стволы древесных растений. Однако тополь канадский и акация белая обладают достаточной упругостью и, как правило, не повреждаются. Существенной разницы в росте растений, которые подвергались изгибу арочной рамой культиватора, по высоте и диаметру у шейки корня не установлено. Степень повреждаемости культур от П-образной рамы культиватора можно уменьшить, если увеличить просвет между рамой и вершинами стволиков.

При прочих равных условиях одновременный механизированный уход за почвой в рядах и междурядьях приводит к лучшему росту сеянцев по сравнению с отдельной культивацией междурядий и ручной прополкой в рядах (табл. 3). Сорняки в рядах уничтожались в обоих случаях примерно одинаково, но почва при механизированном уходе рыхлится лучше, равномерная вспушенность наблюдается по всей защитной зоне.

Таблица 3

Показатели роста 1-летних культур в лесных полосах с механизированным уходом

Порода	Одновременный уход в рядах и междурядьях			Культивация междурядий и ручная прополка в рядах		
	высота, см	диаметр, см	ширина кроны, см	высота, см	диаметр, см	ширина кроны, см
Акация белая	115	2,0	70	71	1,4	3,7
Свидина	22	0,5	18	17	0,5	11

Описанная технология обеспечивает значительное увеличение роста древесных растений в лесных полосах. Средний прирост по высоте за первый вегетационный период при существующей технологии выращивания составил у акации белой 53 см, у тополя канадского — 40, свидаины — 11 см, за второй год — соответственно 56, 43 и 16 см; при использовании новой технологии — 96, 63 и 16 см, а за второй год — 116, 68 и 33 см.

Экономические расчеты показали, что стоимость ухода за почвой при одновременном выполнении технологических операций почти в 2 раза меньше, чем стоимость этих же работ с отдельным выполнением ухода в рядах и междурядьях, и в 4,9 раза меньше, чем стоимость культивации междурядий и ручной прополки в рядах культур.

Затраты на выращивание 1 га лесной полосы по технологии, разработанной в Шахтинском мехлесхозе, составляют около 50 руб. (в 3 раза меньше существующей). Экономия денежных средств при этом только за последние 3 года составила около 200 тыс. руб.

ПОРОСЛЕВОЕ ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ПОЛЕЗАЩИТНЫХ НАСАЖДЕНИЙ

А. Т. АНИКАНОВ, В. П. ЛЮБИМОВ

Повышение жизнестойкости и мелiorативной эффективности действующих защитных насаждений является важнейшим звеном в комплексе мероприятий по борьбе с эрозией почв. В настоящее время в Ростовской обл. насчитывается более 25 тыс. га полезащитных лесных полос старше 30 лет. В насаждениях, возраст которых составляет более 25 лет, в ряде случаев наблюдается ослабление жизнестойкости деревьев и замедление их роста. В значительной степени этим факторам подвержены белоакациевые, ясеневые и вязовые лесные полосы.

По нашим наблюдениям, степень деградации полезащитных полос зависит от экологических условий древесной породы и ее возраста.

Период от начала усыхания отдельных деревьев до полной гибели насаждений для условий Северного Кавказа не известен. Поэтому наряду с задачей повышения мелiorативных функций лесных полос встает проблема продления их жизни и своевременного возобновления.

Увеличить долговечность белоакациевых полос можно возобновительными рубками — путем формирования вегетативного (порослевого) поколения. С этой целью ДЗНИИСХом проведены специальные исследования в различных районах области. При выборе объектов были использованы материалы инвентаризации защитных насаждений 1960, 1967, 1975 гг. и данные агролесоустройства полезащитных лесных полос, подготовленные экспедицией Союзгипролесхоза.

Опыты заложены в северной зоне южных черноземов в 1973 г. (колхоз «Путь к коммунизму» Миллеровского района); в центральной зоне обыкновенных черноземов в 1972 г. (колхозы «Большевик» Родионово-Несветайского района и «Россия» Усть-Донецкого района); на северо-приазовских черноземах в 1974 и 1975 гг. (опытно-показательное хозяйство «Рассвет» ДЗНИИСХ и колхоз им. Ленина Аксайского района); в южной зоне предкавказских черноземов в 1969 и 1975 гг. (Зерноградский селекционный центр) и в 1973 г. (учебное хозяйство «Зерновое» Зерноградского района), а также в совхозе «Гигант» Сальского района в 1952 г. (производственный опыт) и колхозе им. Курышко Азовского района с 1972 г.

Варианты представлены сплошной рубкой на всю ширину лесной полосы и сплошной рубкой вдоль полосы на $\frac{1}{2}$ или $\frac{2}{3}$ ее ширины. Исследования проведены в 3—4-кратной повторности. На каждой пробной площади спилено не менее 200 деревьев. Возрасты лесных полос — 20—37 лет.

В 1975 г. на территории Зерноградского селекционного центра были заложены стационарные площади по изучению вегетативной возобновительной способности акации белой и ясеня зеленого. Полезащитная полоса создана посадкой в 1948 г., ее площадь составляет 2,4 га, ширина — 24 м, протяженность — 1000 м, количество рядов — 11. Состав лесной полосы 7Ак.63Яс.з+Гр, класс возраста III, возраст 27 лет, средняя высота 8,5 м, средний диаметр 14,5 м, бонитет 1, сомкнутость

Таблица 1

Порослевое возобновление акации белой и ясеня зеленого в зависимости от состояния деревьев (1975 г.)

№ пробной площади	Показатели	Состояние деревьев акации белой				Состояние деревьев ясеня зеленого							
		здоровые	1-я стадия усыхания	2-я стадия усыхания	мертвые	всего		здоровые	1-я стадия усыхания	2-я стадия усыхания	мертвые	всего	
						шт.	%					шт.	%
1	Учтено пней	18	30	21	72	141	—	15	42	39	21	117	—
	Количество пней с поро- слью:												
	27/VII	3	18	6	—	27	18,12	15	39	39	—	93	79,4
2	18/XI	18	30	21	—	69	48,10	15	42	39	—	96	92,05
	Учтено пней	54	12	39	66	171	—	9	30	33	21	93	79,49
	Количество пней с поро- слью:												
3	27/VII	36	12	12	—	60	35,07	9	27	27	—	63	53,84
	18/XI	54	12	39	—	105	61,40	9	30	33	—	72	61,53
	Учтено пней	18	36	48	39	141	—	15	48	78	30	171	—
	Количество пней с поро- слью:												
	27/VII	3	18	15	—	36	25,53	6	36	60	—	72	61,53
	18/XI	18	36	45	—	99	70,21	15	48	78	—	141	82,45

Таблица 2

Возобновление акации белой и ясеня зеленого
в зависимости от состояния деревьев

Порода	Состояние деревьев	Количество пней с порослью, шт.	Количество порослевин, шт.	
			всего	в среднем на одном пне
Ясень зеленый	Здоровые	30	198	6,6
	1-я стадия усыхания	102	645	6,3
	2-я стадия усыхания	126	594	4,7
Акация белая	Здоровые	42	144	3,5
	1-я стадия усыхания	54	162	3,0
	2-я стадия усыхания	27	45	1,7

полога 0,6—0,7. Конструкция в зависимости от участков — продуваемая, ажурная и плотная. Ясень зеленый сильно поврежден древесницей введливой.

Древостой на пробных площадях, отведенных под восстановительные рубки, подвергался сплошному переучету с измерением диаметра на высоте груди по 1-сантиметровым ступеням толщины. Масляной краской нумеровали каждое дерево, а затем его пень. Деревья различались по состоянию: здоровые, мертвые, первой стадии усыхания (рост прекратился и заметно усыхание верхушечной кроны) и второй стадии усыхания (усохли отдельные ветви дерева, заметна общая его деградация). После рубки измерялись диаметры пней в коре и без нее. Валка деревьев проведена 17 июля. Сгиливали их на уровне земли или же с оставлением пней высотой 10, 30, 50 см. Через 10 дней на пнях акации белой и ясеня зеленого из спящих почек начала появляться поросль (от 1 до 6 шт.). Количество возобновившейся поросли повторно учитывали осенью, 18 ноября 1975 г. (табл. 1).

По данным исследователей, порослевая способность деревьев считается достаточной, если на 85% пней появляется поросль. Из данных табл. 1 видно, что в возрасте 27 лет акация белая в условиях предкавказских черноземов еще не потеряла порослевой способности. Однако при этом следует отметить, что из 453 деревьев 177 оказались мертвыми, т. е. 39%. Через 10 дней после рубки из 309 живых пней ясеня зеленого дали поросль 258 (83,5%). На 18 ноября поросль была на всех живых пнях. Следует отметить, что у ясеня зеленого пробуждение почек идет почти в 2 раза быстрее, чем у акации белой. Мертвые экземпляры ясеня составили 14% числа учтенных деревьев, порослевое возобновление отмечено на 86% пней.

Принято считать, что если на пне 1—5 порослевых побегов — поросль редкая, 6—15 — густая, 16—30 — обильная, более 31 — очень обильная.

Наши наблюдения (табл. 2) показывают, что в среднем на пень у акации белой приходится 2,8 порослевин (редкая поросль), у ясеня — 5,6 (густая), наибольшее количество их дают пни здоровых деревьев: у акации —

3,5, ясеня — 6,6, а наименьшее — пни деревьев второй стадии усыхания: (у акации — 1,7, ясеня — 4,7).

Известно, что количество порослевин на пне зависит не только от возраста, но и от диаметра дерева (табл. 3). Наибольшее количество их у акации белой приходилось на пни диаметром 8—10 см, у ясеня зеленого — 14—16 см.

Необходимо отметить, что 18 ноября часть поросли погибла из-за осенних заморозков, так как она не успела одревеснеть. В связи с этим в зоне предкавказских и приазовских черноземов возобновительные рубки с 15 июля по 5 сентября нецелесообразны.

В сентябре 1969 г. в акациево-ясеневом насаждении 2-летнего возраста (Зерноградский селекционный центр, лесная полоса № 37) вдоль полосы были проведены возобновительные рубки. Зимой 1969/70 г. здесь имели место пыльные бури. В результате на возобновившейся вырубке образовался 5—15-сантиметровый слой мелкогозема.

В 1972 г. на возобновившейся вырубке проведены рубки ухода с оставлением на пне от одной до четырех порослевин. Контролем служили пни, на которых насчитывалось пять и более порослевин. Поросль учитывали в 1975 г. Большие высоты наблюдаются у порослевин, не тронутых рубками ухода (в среднем разница с опытными вариантами достигает 25 см).

Следовательно, проведение рубок ухода в первые 4—5 лет нецелесообразно.

Общее визуальное обследование показало, что состояние вырубок, не затронутых рубками ухода, лучше, чем пройденных ими, так как во втором случае под полог проникала травянистая растительность (до 60% площади); на контроле же покров был мертвым. Полученные данные, однако, являются предварительными, поэтому вопрос о рубках ухода в лесных полосах порослевого происхождения требует дальнейшего изучения.

Существенной разницы во влиянии способов рубки лесных полос на возобновительную порослевую способность пород не обнаружено. Сплошная рубка на всю ширину полосы с точки зрения простоты проведения работ является эффективным способом, однако при этом сплошь срубленная лесная полоса, дающая достаточное

Таблица 3

Распределение поросли в зависимости от диаметра пня

Порода	Диаметр пня, см	Количество учтенных пней, шт.	Количество порослевин, шт.	
			всего	в среднем на одном пне
Акация белая	5—7	12	15	1,3
	8—10	24	108	4,5
	11—13	27	75	2,8
	14—16	36	93	2,7
	17—19	18	45	2,5
	20—22	6	12	2,0
Ясень зеленый	8—10	30	171	5,7
	11—13	69	339	4,9
	14—16	105	639	6,1
	17—19	36	189	5,3
	20—22	18	99	5,5

Таблица 4

Возрасты возобновительных рубок в порослевых лесных полосах Ростовской области

Почвы	Породный состав лесной полосы	Начало распада в возрасте, лет	Рекомендуемый возраст возобновительной рубки, лет
Южные черноземы и темно-каштановые	Акация белая	16—20	22—25
	Ясень зеленый	20—22	23—25
	Вяз мелколистный	16—18	20—22
Обыкновенные и южные черноземы	Акация белая	22—25	26—28
	Ясень зеленый	22—25	26—30
	Вяз мелколистный	20—25	23—25
Предкавказские черноземы	Акация белая	25—27	28—30
	Ясень зеленый	22—25	26—30
	Вяз мелколистный	18—22	20—25
Каштановые	Акация белая	16—18	20—22
	Вяз мелколистный	15—18	18—20

порословое возобновление, начинает оказывать большее мелiorативное влияние на прилегающую территорию, чем до рубки материнского насаждения.

Нами определено время начала расстройств лесных полос и возобновительных рубок для условий Ростовской обл. (табл. 4). В каждом случае необходимость проведения рубок определяется общим состоянием насаждения и наличием 20—30% суховершинного древостоя.

Рубки ухода в порослевых насаждениях целесообразно проводить через 4—5 лет, когда произойдет достаточное укоренение побегов, восстановится крона, а на пнях дифференцируются лидерные побеги. Прочистку поросли необходимо осторожно направлять на формирование насаждения из главных пород, не допуская сильного разреживания. Это позволит избежать проникновения под полог травянистой растительности.

УДК 634.0.262

РОСТ КУЛЬТУР ЕЛИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ВИДА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА

В. В. ОГИЕВСКИЙ, Д. В. ОГИЕВСКИЙ [Ленинградская лесотехническая академия]

Производство культур ели на Северо-Западе СССР приобрело большие масштабы только в послевоенный период, что было связано с развитием промышленной эксплуатации ельников. Вследствие этого возникла потребность в совершенствовании методов и технологии выращивания леса путем освоения имевшегося опыта Прибалтики и постановки соответствующих экспериментов, прежде всего создания культур ели посадкой саженцев.

Кафедра лесных культур ЛТА приступила к этой работе в 1961 г. Трудность заключалась в том, что культур, созданных посадкой саженцев, и посадочного материала для их производства не было, поэтому в первые 2 года саженцы приходилось ввозить из Латвии и Эстонии.

Для проведения работ было заложено 105 пробных площадей в наиболее характерных для культур типах условий произрастания: в кисличниковых, кисличниково-черничниковых, свежих черничниковых и др.

Обработка почвы была частичной — плужными бороздами или площадками. Культуры создавали посевом семян и посадкой 2- и 3-летних сеянцев и 4-, 5 и 7-летних саженцев (возраст саженцев биологический) с обна-

женной корневой системой. Применялись элементарные агротехнические и лесоводственные уходы. Сохранность культур была, как правило, не менее 90%.

Исследования показали, что ежегодный прирост ели в высоту закономерно увеличивается с возрастом (см. таблицу) и зависит от вида лесокультурного материала. В первые годы жизни рост ели замедлен, в последующем он увеличивается. Именно поэтому культуры, созданные посевом семян, сильно затеяются другими растениями, что сдерживает рост и в дальнейшем. Эти культуры в большей степени требуют агротехнических и лесоводственных уходов. Они выходят из-под полога травяного покрова только к 9-летнему возрасту, имея среднюю высоту около 60 см (см. рисунок).

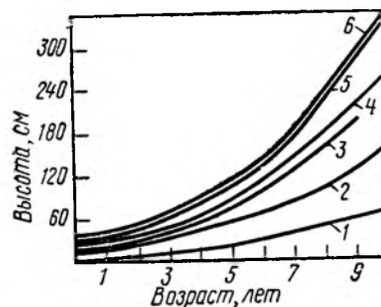
Аналогичен ход роста культур, заложенных посадкой 2-летних сеянцев, которые уже в возрасте 6 лет (календарный) выходят из-под полога травы, а в 9-летнем возрасте начинают расти быстро, прирост составляет около 30 см. Сеянцы в возрасте 3 года вступают в период быстрого роста в календарном возрасте 6 лет, а в 9-летнем — имеют среднюю высоту около 2 м и не подвергаются затенению листовыми породами. Следует отметить, что в течение первых двух лет

Прирост культур ели в высоту и лесокультурный материал

Лесокультурный материал	Высота при посадке, см	Приросты, см, по годам календарного возраста										Средний биологический прирост, см
		1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й	7-й	8-й	9-й	10-й	
Семена	0	2,3	4,0	5,0	5,7	6,5	7,2	7,9	8,9	10,6	11,9	7,0
Сеянцы в возрасте, лет:												
2	10,4	6,2	7,9	9,2	11,0	12,0	12,0	13,4	19,6	27,6	30,2	13,3
3	16,8	6,4	7,0	12,0	13,5	20,8	25,0	26,5	31,2	40,3	—	16,6
Саженцы в возрасте, лет:												
4	19,4	5,9	9,2	15,1	17,3	21,8	25,0	30,5	35,0	39,9	43,7	18,8
5	25,9	7,1	9,7	18,5	20,0	25,2	30,1	37,2	54,2	56,4	57,0	22,8
7	38,1	4,0	8,2	17,2	24,0	26,8	27,8	38,1	49,5	55,1	56,2	20,3

Ход роста культур ели в зависимости от лесокультурного материала:

1 — семена, 2 — 2-летние сеянцы; 3 — 3-летние сеянцы;
4 — 4-летние саженцы; 5 — 5-летние саженцы;
6 — 7-летние саженцы



прирост как 3-летних сеянцев, так и 2-летних одинаков (см. таблицу), что, видимо, связано с более продолжительной регенерацией корневых систем у 3-летних сеянцев.

При посадке 4-летних саженцев культуры растут интенсивнее, чем при посадке 3-летних сеянцев, но эти различия настолько невелики, что вопрос о приемлемости использования посадочного материала того или другого возраста в этом случае остается открытым.

Саженцы 5-летние и близкие к ним по ходу роста 7-летние в календарном возрасте культур 3 года имеют высоту более 60 см. В последующем их приросты увеличиваются и составляют около 50 см в год. В возрасте

10 лет их высота превышает 3 м. Это позволяет предполагать, что при посадке культур 5-летними саженцами будет иметься возможность уменьшения числа лесоводственных уходов.

Таким образом, можно считать, что при использовании в качестве посадочного материала саженцев появится возможность сократить агротехнические и лесоводственные уходы. Однако для окончательных выводов необходимо проследить в дальнейшем рост культур.

ЗА РУБЕЖОМ ● ЗА РУБЕЖОМ

УДОБРЕНИЕ ЛЕСНЫХ КУЛЬТУР¹

Фирма «Шеллстар оф инс» с 1965 по 1975 гг. проводила опыты по удобрению лесных культур. На участке культуры сосны Мюррея площадью до 5 га на верховом болоте, состоящие из 49 делянок площадью по 1000 м², при посадке вносили семь различных вариантов соединений фосфора и карбоната калия, а через 6 лет — удобрения «Шеллстар 2», включающее азот, фосфор и калий в дозе 825 кг/га. Контрольные делянки не предполагалось удобрять, однако из-за дефицита питательных веществ (фосфора и калия) в 1967 и 1969 гг. пришлось вносить небольшое количество фосфорного и калийного удобрений. Это помогло установить, что усиленный рост деревьев на опытных участках — результат действия азота, так как за первые 6 лет внесение удобрений не дало ощутимых результатов. От внесения же азотосодержащего удобрения «Шеллстар 2» высота деревьев увеличилась на 65%, а диаметр удвоился по сравнению с контрольными. Быстрый рост насаждений на удобренных делянках повысил класс высоты до 14 против 8 на контрольных (деревья на удобренных делянках в среднем были на 1,9 м выше). Анализ хвои, взятой с верхних, обращенных к юго-западу, веток показал, что избыток питательных веществ наблюдается только у удобренных деревьев. Предполагается провести рубки ухода в удобренных азотом насаждениях на 8 лет раньше обычного, а срок проведения рубки главного пользования при внесении удобрения «Шеллстар 2» (через 6-летние интервалы) можно сократить на 15 лет. Фосфат и карбонат калия рекомендуется вносить при посадке и через 6—7 лет — совместно с азотом. За 10-летний период при затратах на удобрение 1 га 127,5 фунтов стерлингов стоимость леса на корню повышается на 395 фунтов.

¹ Журн. «Forestry and Home Crown Timber» (Англия), 1976, т. 5, № 1, с. 23.

НОВЫЙ СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ СМОЛОПРОДУКТИВНОСТИ СОСНЫ ЖЕСТКОЙ¹

Специалисты Лесного ведомства США (Флорида) установили, что химический препарат паракват (известный в Европе как грамоксон), применяемый в качестве гербицида в борьбе с сорняками, вызывает усиление смолопродуктивности у сосны жесткой (*Pinus rigida*).

Если обычно в древесине этой сосны доля живицы составляет только 1,5% объема, то после обработки растущего дерева названным выше гербицидом объемная доля ее возрастает до 40%.

Известно, что из живицы сосны жесткой можно получать бензин. Однако до сих пор этот процесс был экономически невыгодным ввиду малого содержания смол в древесине. Теперь же, когда намечалась перспектива увеличения производства сосновой живицы, некоторые специалисты видят возможность добывать ежегодно около 4 млн. т смолы (с применением параквата как химического стимулятора), что позволяет получить из нее около 2% бензина, потребляемого ежегодно в США.

¹ Журн. «Las polski» (ПНР), 1976, № 4.



О ВЛИЯНИИ ЛОСЯ НА ИСКУССТВЕННЫЕ МОЛОДНЯКИ СОСНЫ

Н. В. АТИСКОВ

Н а юге лесной зоны европейской части СССР первостепенная роль в повышении продуктивности лесов отводится улучшению их породного состава с заменой низкопроизводительных порослевых лиственных древостоев ценными семенными насаждениями хвойных и лиственных пород. Для боровых типов лесорастительных условий подзона широколиственных лесов и лесостепи первоочередным представляется восстановление сосны вместо порослевых дубовых и других лиственных древостоев, сформировавшихся под воздействием человека. Например, в Куйбышевской обл. в условиях свежих и сухих боровых типов условий местопроизрастания сосняка занимают лишь 15 тыс. га, тогда как на остальных 37 тыс. га произрастают лиственные насаждения, в том числе на 20 тыс. га порослевые дубняки [2].

Реконструкция состава насаждений с целью замены порослевого дуба сосной может быть осуществлена только методами искусственного лесовосстановления, что при обеспеченности посадочным материалом в условиях современной механизации не представляет существенных технических трудностей. Однако проблема численности лося в лесах ставит под сомнение возможность выполнения лесоводственной программы по повышению их продуктивности в южных районах лесной зоны.

Рассмотрим сложившуюся ситуацию на примере Ново-Буянского лесничества Ново-Буянского леспромхоза Куйбышевской обл. Хозяйство занимает часть территории левобережья бассейна р. Волги, в пределах подзоны северной лесостепи. Лесная площадь составляет 48200 га. Хвойных насаждений — 39,4%

покрытой лесом площади, твердолиственных — 31 и мягколиственных — 16,6%. При этом на долю молодняков сосны приходится 35,7%, дуба — 13, осины и ивы — 8,3% площади, занимаемой этими древесными породами. В результате прошлых рубок на месте сложных боров сформировались порослевые насаждения второй и третьей генераций, в составе которых преобладают дуб и осина. Леса представлены отдельными, изолированными друг от друга дачами, урочищами и колками, как правило, окруженными сельскохозяйственными угодьями. Почти во всех массивах производится пастьба скота, причем особенно интенсивная в годы часто повторяющихся засух. Району свойственна развитая овражно-балочная сеть. По днищам многих балок текут ручьи.

В гослесфонде леспромхоза ежегодно закладывается около 700 га культур сосны обыкновенной на нераскорчеванных вырубках, 65% лесокультурной площади представлено вырубками на месте лиственных насаждений. Подготовка почвы — частичная, бороздами (плуг ПКЛ-70 на тяге трактора ДТ-54 или Т-74) при среднем расстоянии между ними 4 м. Посадка осуществляется с помощью лесопосадочных машин СБН-1А по дну борозд. Культуры сосны в рядах смыкаются уже на 6—8-й год после посадки, тогда как в междурядьях лишь через 20—30 лет. Размеры лесокультурных участков определяются площадью лесосек, отводимых под сплошные рубки. Она варьирует от 1 до 8 га, составляя в среднем 3,6 га. На вырубках обычно есть порослевой подрост лиственных пород.

Островной характер размещения лесов, со-

Таким образом, при существующем поголовье лосей, оленей и косуль выполнение программы повышения продуктивности лесов на основе реконструкции состава насаждений методами искусственного лесоразведения на юго-востоке европейской части СССР будет сопряжено с большими трудностями.

В Ново-Буянском лесничестве разрешение противоречия между лесным и охотничьим хозяйством возможно лишь при снижении численности лосей до оптимальной: 1,7—2,0 головы на 1 тыс. га лесной площади, т. е. поголовье этих животных необходимо уменьшить в 1,5—2 раза. Для этого следует в течение двух охотничьих сезонов провести отстрел лосей в пределах 35% его поголовья; в последующие годы — 20—25%. Выдача лицензий для отстрела копытных должна осуществляться не пропорционально числу членов охотников, а с учетом размещения животных в охотничьих угодьях, плотности их заселения и в зависимости от интенсивности ущерба, причиняемого лесным насажде-

ниям [4]. Отстрел обязаны проводить опытные охотники под контролем работников лесной охраны.

Плотность популяций лосей, оленей и косуль в лесах должна поддерживаться в соответствии с наличием их кормовой базы. Запасы веточных кормов целесообразно определять не только при лесоустройстве, но и в межинвентаризационные периоды. При этом на юго-востоке европейской части страны, где в большом объеме осуществляется искусственное разведение сосны, она должна быть исключена из рациона лосей при расчетах запасов веточного корма.

Список литературы

1. Козловский А. А. Охрана леса от повреждения лосями. М., Сельхозгиз, 1960.
2. Лобанов Я. Я. Лесной фонд. — 6 кн. Лесное хозяйство Куйбышевской области. Куйбышев, Куйбышевское книжное издательство, 1968.
3. Преклонский С., Осмоловская В. Еще раз об отношении к волку. — «Охрана и охотничье хозяйство», 1975, № 9.
4. Язан Ю. Проблемы лесного промысла. — «Охота и охотничье хозяйство», 1975, № 10.

На конкурс

«ЖИВАЯ ВОДА»

Раненый подсвиннок переваливал одну сопку за другой, и мы окончательно измотались. Догнали его у незнакомого ключа, когда он, тоже обессиленный, не смог подняться по крутояру. Пока разделявали тушу, набивали рюкзаки и отдыхали, наступили сумерки. Ночевка в тайге в наши планы не входила. Пользуясь полнотемным и не теряя времени, решили пробираться к леспромхозовской дороге.

Долго колесили по чащобе, тяжелые рюкзаки и карабины оттянули плечи, ноги подкашивались от усталости. От спины Петровича, шедшего впереди, пар валил как из предбанника. Мы уже всерьез стали поговаривать о ночлеге на голодный желудок (хлеб съели на ходу, а соли не захватили, вот и оказались у мяса без мяса). Неожиданно до нас донесся лай собаки, и мы, не раздумывая, зашагали вдоль ключа. Вскоре натолкнулись на тропинку, которая привела к пасеке. В приморской тайге много таких одиноких домиков, в которых живут пчеловоды.

У опушки нас встретили залившимся ласем две большие собаки, но зычный голос позвал: «Рыжик, Найда, назад!» Псы оставили нас в покое и послушно побежали к хозяину, продолжая вланивать, но уже беззлобно, как бы по инерции. Рослый мужчина некоторое время всматривался в нашу сторону, потом спокойно спросил:

— Охотники? Ну что ж, здравствуйте, милости прошу. Гостями будете. Проходите в хату! Как дела?

— Да подсвинка заповлевали, будь он не ладен, замутил совсем.

— Чего ж бога гневить, ведь затем и ходили. Удаче радоваться надо, а без труда ее не бывает. Да вы заходите, раздевайтесь. Добычу на чердаке повесьте — там ее никто не достанет.

Приветливый тон гостеприимного хозяина сразу снял половину усталости. Мы быстро расположились и чувствовали себя так, будто пришли к старому знакомому. Вскоре на столе аппетитно шипела сковорода с жареной свиной, попыхивал чайник, заваренный лимонником, янтарем светился свежий мед. Ужин затянулся до полуночи. После медовухи разговорился и Семен, наш благодетель.

— Жаль, поздно вато пришли, а то подсобили бы с косолапыми расправиться.

— Неужели медведи наведались?

— Они самые. Похоже, матка с пестуном. Нашкодили да и сбежали.

И Семен рассказал все по порядку. Пчелами занимается недавно, нынешним летом впервые выехал на таежную пасеку. Вчера ходил в поселок за продуктами, брал с собой и собак. В его отсутствие пожаловали медведи. Омшаник был не заперт, вот они там и похозяйничали. Видно, услышали собак и убежали перед самым его приходом. Но погнаться за ними в одиночку, да еще с плохеньким ружьем, парень побоялся.

— Вот теперь и сижут-тужут, — закончил Семен. Хотя, вроде бы и не холодно, а две семьи они мне погубили.

— Неужели все передохли?

— Кажись, все. Да вот они в углу на брезенте. Ночь еще подожду, а завтра выкину.

Петрович — старожил Приморья — с пчелами занимался много. Поэтому он быстро прошел в угол избы и принялся с интересом рассматривать неподвижную массу подмороженных тружениц. Подцепил пригоршню, медленно сыпал на брезент. Они падали с легким стуком, как горох. Задумчиво постоял, будто что-то припоминая.

— Слышь, Сема, а ведь им можно помочь...

— Это как же, если не секрет?

— А вот так: испрыснем-ка пчелок святой водицей!

— Это мне что же, в поселок к старухам бежать? Попа искать?

— Да нет, я ее сейчас сам сотворю, дай-ка кастрюлю.

Петрович налил в нее комнатной воды и размешал несколько ложек меда.

— Старики эту смесь называют медовой сýтой,— пояснил он.

Затем мой товарищ наклонился над брезентом, растелил его пошире, разрывая пчелок по всей площади и взбрызнул их медовой водичкой.

— А теперь немного подождем, чайком побалуемся. Посидели, попили чаю, поговорили о том — о сем. Прошло около часа.

— Ну, пойдем смотреть результаты,— позвал Петрович и взял со стола лампу.

Мы присели вокруг брезента и стали приглядываться. Бот одна пчелка ножку вытянула, другая крылышком шевельнула, третья... Потом еще и еще. Задвигались, зашевелились, родимые! Одним словом — воскресли.

Семен стоял с полуоткрытым ртом и глазам своим не верил. А Петрович самодовольно улыбался: ну, чем не «живая вода»?!

К. САВИЧ

КРИТИКА ● БИБЛИОГРАФИЯ ● КРИТИКА

НОВЫЕ КНИГИ

В издательстве Львовского государственного университета вышло в свет учебное пособие «Лесные птицы, звери и охотоведение». Авторы его: К. А. Татаринов, Д. В. Владышевский, И. В. Марисова на основании многолетних исследований, проведенных в различных лесорастительных зонах СССР, и анализа большого количества публикаций описывают видовой состав, экологические и адаптивные особенности лесных зверей и птиц, а также освещают вопросы охотоведения — важной отрасли современного природопользования.

В первой части книги рассказывается о лесных птицах и зверях, приводятся интересные данные по морфологии, экологии, этологии дендрофильных позвоночных и их значению в жизни леса. Вторая часть посвящена вопросам охотоведения. Здесь приведены весьма оригинальные исторические сведения о возникновении и развитии охоты. Рассмотрены организация и ведение охотничьего хозяйства, роль лесохозяйственной деятельности в воспроизводстве промысловой фауны, биотехнические мероприятия. Подробно описаны способы и орудия добычи промысловых животных, правила обработки охотничьих трофеев. Книга хорошо иллюстрирована.

Учебное пособие полностью охватывает вопросы курса «Биология лесных птиц, зверей и охотоведение», который читается в лесохозяйственных институтах и техникумах нашей страны, чем выгодно отличается от ранее издаваемых книг по этой дисциплине. Она будет интересна и полезна работникам лесного хозяйства, охотникам, учителям — всем, кто любит природу.

К недостаткам книги, с нашей точки зрения, следует отнести предельно сжатую характеристику экологии отдельных видов, особенно лесных птиц, неоправданную краткость главы «Звероводство», а именно звероводство является будущим рационального использования пушно-промысловых животных. Это же относится и к разделу «Дичеразведение», изложенному всего на 1/2 страницы.

В. И. ГУЛАЯ

Теллермановский лес является одним из особо ценных и известных лесных массивов, входящих в состав дубрав Центрально-Черноземной полосы. Вековой опыт ведения лесного хозяйства в этом лесном массиве заслуживает внимания широкого круга лесоводов, однако до сего времени он в литературе не освещен.

Многолетние наблюдения и исследования, проведенные доцентом кафедры лесных культур ВЛТИ Е. И. Еньковой, позволили получить большой по объему и интересный по содержанию материал, который лег в основу монографии «Теллермановский лес и его восстановление», выпущенной Воронежским государственным университетом в 1976 г.

Книга имеет не только познавательное, но и практическое значение. В ней показаны влияние хозяйственной деятельности человека на состояние лесного фонда, причины нежелательной смены пород и пути ее устранения. Отмечена большая внутривидовая изменчивость основной лесообразующей породы — дуба черешчатого. Описаны особенности рубок ухода за лесом, определена их роль в улучшении качественного состава насаждений.

В характеристике главного пользования лесом приведены объемы работ, способы рубок, рассказывается о их влиянии на формирование новых лесных фитоценозов. Описано современное состояние дубрав и мероприятия по их сохранению. На основе исследований влияния различных факторов на культуры дуба указаны приемы и способы восстановления семенного дуба.

Книга Е. И. Еньковой «Теллермановский лес и его восстановление» послужит ценным пособием для работников лесного хозяйства в деле улучшения состояния дубрав не только в Теллермановском массиве, но и в других регионах.

А. И. ВЕТКИНА [Воронежское управление лесного хозяйства]



В ГОСЛЕСХОЗЕ СССР

Коллегия Гослесхоза СССР и Президиум ЦК профсоюза рабочих лесбумдревпрома продлили на 1977 г. Всесоюзный общественный смотр эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов.

Сохранен порядок награждения коллективов за достижение наилучших результатов во Всесоюзном общественном смотре эффективности использования сырья, материалов и топливно-энергетических ресурсов дипломами ВЦСПС, ЦК ВЛКСМ и Госснаба СССР.

Председателям государственных комитетов и министрам лесного хозяйства союзных республик, министрам и начальникам управлений лесного хозяйства автономных республик, краев и областей, руководителям организаций и предприятий системы Гослесхоза СССР совместно с комитетами профсоюза, ВЛКСМ и советами первичных организаций НТО предложено утвердить смотровые комиссии предприятий и организаций, критически проанализировать итоги смотра 1976 г., наметить и осуществить организационно-технические мероприятия по устранению выявленных недостатков.

* * *

В целях обеспечения своевременной информации о ходе выполнения профилактических противопожарных мероприятий в лесах Государственный комитет лесного хозяйства Совета Министров СССР устанавливает на II и IV кварталы 1977 г. временную оперативную отчетность о выполнении профилактических противопожарных мероприятий в лесах.

* * *

Министерствами и государственными комитетами лесного хозяйства союзных республик и подведомственными им лесохозяйственными органами и предприятиями проделана в 1976 г. определенная работа по дальнейшему улучшению противопожарной профилактики в лесах, совершенствованию работы наземной и авиационной лесопожарных служб и обеспечению своевременной ликвидации возникающих пожаров. В результате принятых мер и большой помощи со стороны партийных и советских органов, штабов и подразделений гражданской обороны горимость лесов в 1976 г. во многих союзных республиках и на большей части территории РСФСР снизилась по сравнению с 1975 г.

Вместе с тем в отдельных районах Дальнего Востока и Сибири в 1976 г. лесные пожары нанесли значительный ущерб, что свидетельствует о недостаточной

работе органов лесного хозяйства указанных районов по усилению противопожарной охраны лесов. Лесохозяйственные органы и предприятия еще слабо проводят работу по выявлению и привлечению к ответственности лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности. В 1976 г. были отмечены факты использования лесной охраны в пожароопасные периоды на работы, не связанные с охраной леса. Не всегда принимались эффективные меры по своевременному привлечению на тушение пожаров сил и средств лесозаготовительных и других предприятий и организаций.

Отмечен и ряд недостатков в работе авиационной охраны лесов. В отдельных районах, обслуживаемых авиабазами, не наведен должный порядок в разделении территории на районы авиационной и наземной охраны лесов. Еще не полностью укомплектованы авиапожарные службы, не везде проводится надлежащая подготовка их подразделений к работе с техническими средствами пожаротушения, есть случаи нерационального использования летательных аппаратов, недостаточной четкости и оперативности в маневрировании силами и средствами пожаротушения.

Председателям государственных комитетов, министрам лесного хозяйства союзных республик, руководителям организаций и учреждений лесного хозяйства союзного подчинения предложено:

обеспечить устранение выявленных в 1976 г. недостатков при подготовке к пожароопасному сезону 1977 г. и в работе по мобилизации сил и средств обнаружения и тушения лесных пожаров;

разработать планы конкретных мероприятий по усилению охраны лесов от пожаров в периоды высокой пожарной опасности и утвердить в исполкомах, запретить в необходимых случаях посещение населением лесов и въезд транспорта, привлекать к более строгой ответственности лиц, допускающих отвлечение работников государственной лесной охраны и лесопожарных подразделений от выполнения ими своих обязанностей по охране лесов в пожароопасные периоды;

усилить государственный контроль за соблюдением Правил пожарной безопасности в лесах СССР предприятиями, организациями, учреждениями и гражданами;

обеспечить повышение эффективности разъяснительной работы по вопросам охраны лесов от пожаров, шире использовать печать, радио, телевидение и другие средства массовой информации и пропаганды;

повысить ответственность руководителей подведомственных организаций и предприятий за своевременное и полное выполнение заданий по дальнейшему повыше-

нию пожароустойчивости лесов, особенно по созданию систем противопожарных барьеров, заслонов, опушек, разрывов и т. д., подготовке лесного фонда для отдыха населения, разработать в 1977 г. совместно с соответствующими Советами по туризму и экскурсиям необходимые мероприятия по устройству туристских маршрутов и стоянок на территории государственного лесного фонда;

обеспечить укомплектование команд и необходимое оснащение пожарно-химических станций;

улучшить подготовку работников государственной лесной охраны и лесопожарных подразделений по вопросам противопожарной профилактики в лесах, техники и тактики тушения пожаров, а также правовых средств борьбы с лесонарушениями;

проверить готовность к пожароопасному сезону лесохозяйственных предприятий и организаций, а также предприятий других министерств и ведомств, за которыми закреплены леса;

улучшить государственный надзор за организацией противопожарной охраны лесов, закрепленных за предприятиями и организациями других министерств и ведомств, а также городских и колхозных лесов.

Министерство лесного хозяйства РСФСР обязано:

обеспечить дальнейшее повышение эффективности авиационной охраны лесов, принять необходимые меры к укреплению дисциплины работников авиационной лесной охраны, строгому выполнению ими требований имеющихся инструкций, указаний и наставлений;

обратить особое внимание на охрану лесов от пожаров в бассейне оз. Байкал и зоне строительства Байкало-Амурской магистрали;

осуществить мероприятия по подготовке службы авиационной охраны лесов к функционированию в условиях АСУ-охраны лесов от пожаров и обеспечить поэтапное внедрение имеющихся задач и подсистем первой очереди;

принять меры к выполнению задания по строительству металлических пожарно-наблюдательных вышек.

• • •

Гослесхозу СССР установлено задание по производству мебели на 1976—1980 гг., на сумму 8,43 млн. руб., в том числе на 1977 г.—1,63, 1978 г.—1,7, 1979 г.—1,7 и 1980 г.—1,8 млн. руб. (выполнить это задание поручено Минлесхозу РСФСР).

Государственным комитетам и министерствам лесного хозяйства союзных республик, организациям и учреждениям лесного хозяйства союзного подчинения предложено:

продолжить работы по изысканию возможностей для увеличения в 1977—1980 гг. производства товаров массового спроса;

выделить капитальные вложения на реконструкцию и расширение действующих и строительство новых предприятий и цехов для производства товаров массового спроса, вырабатываемых из древесного сырья;

запретить без согласия заказчиков снимать с производства комплекующие изделия и детали, выпускаемые по сложившейся кооперации для производства товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода;

завершить в 1977 г. во всех производственных объединениях и на предприятиях аттестацию товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и комплекующих изделий к ним и в дальнейшем

проводить эту работу систематически, с учетом установленных требований и сроков аттестации;

увеличить выпуск товаров высшей категории качества, разработать и внедрить в 1977—1980 гг. комплексные системы управления качеством товаров массового спроса;

уменьшать фонды материального поощрения предприятиям и объединениям при возврате их товаров по причине низкого качества, лишать частично или полностью премий и вознаграждений работников, виновных в выпуске подобных товаров;

утвердить подведомственным объединениям и предприятиям, выпускающим товары культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода, нормы расхода материалов на производство этих товаров;

расширить и реконструировать производственные объекты, связанные с выпуском товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода за счет кредитов банка;

обязать подведомственные предприятия и организации лесного хозяйства направлять образцы товаров и изделий с соответствующими этикетками отраслевому ассортиментному кабинету Гослесхоза СССР при ВНИИЛМе;

установить систематический контроль за выполнением заданий по увеличению производства товаров массового спроса и мер по повышению их качества.

Государственные комитеты и министерства лесного хозяйства союзных республик, на которые возложена ответственность за состояние развития производства отдельных видов товаров культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода и за полное удовлетворение спроса населения на эти товары, обязаны:

изучать совместно с министерствами торговли союзных республик спрос, конкурентоспособность и потребности населения и народного хозяйства в новых товарах, а также требования, предъявляемые к их техническому уровню и качеству;

разработать и осуществить мероприятия по улучшению ассортимента товаров с задачей более широкого использования фондов Всесоюзного навильона лучших образцов товаров народного потребления Министерства торговли СССР.

Министерствам лесного хозяйства РСФСР и Украинской ССР и Гослесхозу Грузинской ССР предложено:

улучшить в 1977—1980 гг. организацию торговли товарами культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода;

усилить ответственность центрального аппарата, местных органов торговли за повышение культуры торговли и правильность представляемых заявок на товары.

Даны указания ассортиментному кабинету Гослесхоза СССР при ВНИИЛМе о проведении систематических смотров товаров массового спроса с участием заинтересованных организаций других министерств и ведомств, ежегодных смотров новых видов товаров культурно-бытового назначения, хозяйственного обихода, сувениров и подарочных изделий, внедренных в производство предприятиями лесного хозяйства, изучении на межреспубликанских оптовых ярмарках спроса на товары народного потребления и изделия производственного назначения и о выработке соответствующих рекомендаций органам лесного хозяйства.

В 1978 г. намечено издание каталога «Товары культурно-бытового назначения, хозяйственного обихода, сувениры и подарочные изделия, вырабатываемые из древесного сырья предприятиями лесного хозяйства».



МИРОВОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ДРЕВЕСИНЫ

М. И. ПОПОВА (ВНИИЛМ)

В оценке современного потребления древесины во всем мире и отдельных капиталистических странах представляют интерес некоторые публикации зарубежной печати, особенно работы А. Д. Грейсона «Лесные ресурсы и потребность в них» (Лондон, 1974) и издание ФАО «Продукция лесной промышленности» (Рим, 1974) *, в которых приводятся данные VI и VII мировых лесных конгрессов (табл. 1).

Таблица 1

Мировое потребление древесины

Показатели	Годы					
	1914	1950—1952	1960—1962	1970	1975	1985
Промышленная древесина, млн. м ³	500	820	1030	1270	1490	1970
Дровяная (топливная) древесина, млн. м ³	500	1070	1090	1100	1040	1060
Итого, млн. м ³	1000	1890	2120	2370	2530	3030
Население земного шара, млн. чел.	1700	2550	3030	3580	3900	4700
Потребление древесины на душу населения, м ³	0,57	0,74	0,70	0,66	0,65	0,64

Как видно из табл. 1, в 1975 г. общее мировое потребление древесины по сравнению с 1914 г. увеличилось в 2,58 раза, в том числе промышленной — в 3 и топливной — в 2,1 раза, причем удельный вес последней за это же время снизился с 50 до 41%.

Потребление древесины на душу населения увеличилось с 0,57 м³ в 1914 г. до 0,65 м³ в 1975 г., или на

14%. При росте населения земного шара за этот период с 1750 до 3900 млн. человек оно возросло с 1 до 2,53 млрд. м³, т. е. в 2,53 раза, а среднее потребление на душу населения, по прогнозу ФАО на 1985 г., по сравнению с 1970 и 1971 гг. останется почти неизменным и составит 3,030 млн. м³ (рост против 1975 г. — на 500 млн. м³, или на 24%).

Представляют также интерес данные о мировой продукции древесины по сравнению с другими важными предметами торговли (табл. 2).

Таблица 2

Мировая продукция за 1970 г.

Наименование продукции	Количество, млн. т	Средняя цена в процессе потребления, доллары за 1 т	Ориентировочная стоимость, млрд. долларов
Зерно (пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза, рис)	1200	30	35
Мясо	70	300	20
Сырая нефть	2300	6	15
Уголь и лигнит	2900	5	15
Древесина (в круглом виде)	1600	7	11
Железная руда	700	6	4
Кофе	38	4	1,5
Каучук	5	180	1
Бокситы	50	6	0,3
Чугун	440	20	9,0
Цемент	570	8	5,0
Медь	7	600	4,0
Алюминий	10	250	2,5
Свинец	3,4	120	0,4
Олово	0,19	1500	0,3

Из данных табл. 2 видно, что древесина имеет большое значение в торговле как по массе, так и экономическим показателям по отношению к другим видам сырья.

* Обзор упомянутых работ.

Таблица 3

Объем сырой древесины, млн. м³

Категория	Годы		
	1962	1975	1985
Пиловочник	590 (56%)	720 (49%)	820 (42%)
Фанера	70 (7%)	150 (10%)	230 (12%)
В том числе древесноволокнистые плиты	20	50	80
Периодическая печать	90 (20%)	190 (30%)	300 (38%)
В том числе писчая и печатная бумага (для книг)	50	120	190
Круглая древесина, используемая в промышленности	180 (17%)	170 (11%)	170 (8%)
Общий итог промышленной древесины	1050	1490	1970

Главные продукты промышленной древесины следующие: пиловочник для строительных конструкций, транспорта, мебели, упаковочных материалов и крепежного леса для шахт;

древесностружечные плиты или макулатурный картон, древесноволокнистые плиты из древесины хвойных и лиственных пород, клееная фанера (для упаковочных работ, конструкций, мебели);

бумага, прессованные бумажные плиты для упаковки и печатного дела;

бумажная масса для изготовления целлюлозы и вискозы;

круглые бревна для строительства, рудстойки, сельского хозяйства и шпал.

В табл. 3 приводятся данные о мировом потреблении промышленной древесины по категориям главных продуктов за 1962—1985 гг.

Из табл. 3 видно, что общая потребность в промышленной древесине с 1962 по 1975 г. увеличилась на 440 млн. м³ (43,5%). К 1985 г. она возрастет по сравнению с 1975 г. еще на 480 млн. м³ (33%). На крупномерную древесину (пиловочник и фанерное сырье) в 1942 г. приходилось 640 млн. м³ (63%), в 1975 г.— 820 млн. м³ (55%), по прогнозу на 1985 г.— 970 млн. м³ (50%).

На целлюлозно-бумажное производство в 1962 г. было затрачено 90 млн. м³ древесины (20%), в 1975 г.— 190 млн. м³ (30%), на 1985 г. проектируется 300 млн. м³ (38%). Так, потребность в крупномерной древесине хотя и увеличивается (с 640 млн. м³ в 1942 г. до 820 млн. м³ в 1975, т. е. на 29%), но удельный вес ее в общем потреблении снижается. Это объясняется прежде всего ростом производства заменителей деловой древесины — различных древесных плит, картона (в 1962 г.— 70 млн. м³, в 1975 г.— 150 млн. м³, по предварительным данным на 1985 г.— 230 млн. м³). В табл. 4 показано изменение потребления древесины в разных странах.

В 1970 г. на долю Северной Америки, Европы и Японии приходилось около 60% мирового потребления продуктов древесины и около 64% обмена промышленной древесины.

По мнению А. Д. Грейсона, для основных стран на 1 тыс. долларов национального дохода приходится 1 м³

древесины. Исключение составляют такие обеспеченные лесом страны, как Финляндия и Бразилия, и лесодефицитные — Индия.

По данным ФАО, производство, потребление и торговля продуктами промышленной древесины в мировом масштабе и отдельно в Англии приведены в табл. 5.

ФАО ООН в статье «Продукция лесной промышленности» (1974 г.) дает обзор производства и торговли отдельными видами промышленной древесины за 1972—1974 гг. В 1972—1973 гг. мировое производство промышленного круглого леса увеличилось примерно на 4%, что значительно превысило темпы прироста этого показателя за предыдущие годы. В развивающихся странах в связи с энергетическим кризисом росла и потребность в древесном топливе.

Международная торговля балансами составляет только 2% общей стоимости торговли продукцией лесной промышленности и происходит главным образом между развитыми капиталистическими и социалистическими странами.

После рекордного уровня торговли балансами в Европе в 1970—1972 гг. началось его резкое снижение, когда импорт балансов в развитых странах сократился на 37% по сравнению с 1971 г. Однако в течение 1972 и 1973 гг. наблюдалось восстановление первоначального объема производства, в связи с чем рынок балансов значительно расширился в соответствии с увеличением спроса, но уровень 1970 г. еще не был достигнут.

Лесоматериалы, годные для распиловки (пиловочник), составляют 12% мировой торговли продукцией лесной промышленности. Более половины этого количества приходится на твердые породы, экспортируемые из развивающихся стран. За 1971—1972 гг. мировая торговля как лесоматериалами хвойных, так и широколиственных пород значительно возросла, причем основное увеличение наблюдалось в Европе, Японии и Юго-Восточной Азии. Что касается лесоматериалов хвойных пород, то в Европе увеличился экспорт из ФРГ, связан-

Таблица 4

Потребление древесины, млн. м³

Годы	СССР	США	Китай	Бразилия	Индия	Индонезия
1960	357 (100)*	325 (37)	130 (109)	101 (91)	—	81 (75)
1970	355 (87)	360 (15)	168 (127)	168 (148)	114 (103)	100 (95)

Годы	Япония	Канада	ФРГ	Франция	Англия	Италия
1960	74 (16)	48 (7)	—	43 (20)	39 (0,5)	29 (14)
1970	97 (4)	43 (4)	54 (1,5)	40 (1)	42 (0,5)	32 (7)

Годы	Нигерия	Финляндия	Австралия	Швеция	Аргентина
1960	—	22 (13)	20 (5)	18 (5)	17 (10)
1970	57 (55)	16 (8)	18 (2)	18 (3)	15 (9)

* В скобках дан объем топливной древесины.

Таблица 5

Производство, потребление и торговля продуктами промышленной древесины в мировом масштабе и в Англии

Показатели	Объем в пересчете на сырую древесину, млн. м ³	Стоимость продуктов по ценам 1970 г., млн. долларов
Производство-потребление в мире	1270	24 000
Экспорт	360	4700
Импорт	—	—
Импорт как часть потребления, %	18	22
Англия (сумма производства местной древесины)	3,5	50,0
Импорт	40	720
Экспорт	1	—
Местное потребление	42,5	—
Доля импорта потребления, %	94	80

ный с ущербом, причиненным ураганом в 1972 г. Экспорт же из Швеции сократился, а Япония расширила свой импорт преимущественно за счет СССР.

Во всех районах отмечался значительный рост цен. Так, торговля лесоматериалами хвойных пород увеличилась в 1973 г. по сравнению с 1972 г. на 16%, достигнув 30 млн. м³. За этот период объем торговли в целом возрос на 84%.

Торговля лесоматериалами широколиственных пород повысилась на 20% (52 млн. м³), а стоимость лесоматериалов тропических твердых пород — на 98%, в то время как объем ее только на 20%. В течение 1973 г. спрос и цены на все лесоматериалы широколиственных пород были высокими.

Мировое производство лесоматериалов из мягких пород с 1972 по 1973 гг., увеличилось на 3%, достигнув объема 345 млн. м³. Это произошло за счет Западной Европы, где объем производства этой продукции составил 53 млн. м³, что на 7% выше уровня 1972 г. Значительный рост производства имел место в Швеции, Финляндии, ФРГ, Австрии и Польше. Производство пиломатериалов хвойных пород в Северной Америке равнялось 109 млн. м³ (в 1972 г. — 106 млн. м³).

Торговля пиломатериалами хвойных пород составляет 16% стоимости мировой торговли лесоматериалами.

В 1973 г. мировое производство лесоматериалов лиственных пород увеличилось почти на 5% и достигло рекордного уровня в 98 млн. м³. Объем произведенной продукции в Восточной Европе расширился на 7% (до 13 млн. м³), а в развивающихся странах — на 9%. В 1973 г. импорт в Северную Америку и Западную Европу увеличился соответственно на 14 и 40%, достигнув в последнем районе 5,6 млн. м³.

Рост производства и торговли пиломатериалами показан в табл. 6.

На международном рынке наблюдался значительный рост цен на клееную фанеру, вслед за которым последовало увеличение цен и на внутренних рынках большинства потребляющих стран. Например, в 1973 г. оптовые цены на клееную фанеру во Франции увеличились на 20, а в ФРГ — на 18%. В Японии производство этой продукции увеличилось на 10%, в то время как импорт ее возрос на 20%.

В 1973 г. мировое производство древесностружечных плит продолжало расширяться более высокими темпами по сравнению с другими видами древесных плит. В 1972 г. производство этой продукции составило 36% в общем производстве древесных панелей по сравнению с 27% с 1966 по 1970 гг. Увеличение экспорта ДСП более чем на 40% отмечалось в Австрии, Финляндии, ФРГ и Швеции, в то время, как импорт в Великобританию достиг 1,3 млн. м³.

Потребность в лесоматериалах привела к развитию лесоэксплуатации и деревообработки. Одновременно возникает проблема сохранения окружающей среды, дальнейшего развития лесного хозяйства, улучшения продуктивности существующих лесов.

Но с 1974 г. в связи с экономическим кризисом началось снижение показателей в развитии лесной промышленности и лесного хозяйства.

Таблица 6

Рост объема производства и торговли пиломатериалами в мире, млн. м³, за 1961—1973 гг.

Наименование района мира	Годы				
	1961—1966 в среднем	1967—1970 в среднем	1971	1972	1973
Производство пиломатериалов хвойных пород					
Всего в мире	276,8	302,2	328,9	337,6	345,2
Развитые капиталистические страны	154,3	170,8	183,3	193,4	200,5
В том числе:					
Западная Европа	40,7	44,0	48,7	48,9	52,7
Северная Америка	86,8	92,5	99,6	106,2	108,8
Япония	23,8	31,0	33,5	34,5	35,5
Прочие	3,0	3,3	3,5	3,8	3,5
Развивающиеся страны	8,3	10,9	12,5	12,6	13,0
В том числе:					
Латинская Америка	5,3	6,7	7,3	7,5	—
Прочие	3,0	4,2	4,3	5,0	—
Социалистические страны	114,2	120,5	129,2	130,0	131,7
В том числе:					
СССР	92,4	97,1	104,0	104,0	105,0
Восточная Европа	15,0	14,9	15,5	15,4	15,7
Прочие	6,8	8,5	9,6	10,6	11,0
Производство пиломатериалов лиственных пород					
Всего в мире	78,3	89,6	92,1	93,6	98,0
Развитые капиталистические страны	33,4	41,7	40,8	41,7	44,2
В том числе:					
Западная Европа	9,7	11,2	12,0	11,9	13,0
Северная Америка	17,0	19,2	17,6	18,5	18,9
Япония	6,1	8,6	8,4	8,6	9,5
Прочие	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8
Развивающиеся страны	18,4	22,8	24,5	25,0	27,2
В том числе:					
Африка	1,8	2,2	2,8	2,3	3,0
Азия	9,9	12,8	12,7	13,8	14,8
Латинская Америка	6,5	7,6	8,9	8,3	9,2
Прочие	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
Социалистические страны	24,5	25,1	26,8	27,1	26,6
В том числе:					
СССР	15,0	13,9	14,8	14,8	—
Восточная Европа	5,0	5,7	5,9	5,9	5,8
Прочие	4,5	5,5	6,1	6,4	—
Экспорт					
Пиломатериалы хвойные (всего в мире)	40,9	45,9	51,5	56,4	61,2
Пиломатериалы лиственные (всего в мире)	4,85	6,37	7,13	8,35	9,60
Импорт					
Пиломатериалы хвойные (всего в мире)	40,2	45,4	50,8	57,0	60,9
Пиломатериалы лиственные (всего в мире)	4,60	6,21	6,82	7,80	9,63

Gibson E. Y. (London, 1975 г.), отмечает, что долгосрочные перспективы использования древесины зависят от способности древесной продукции конкурировать по стоимости и своим свойствам с другими недревесными продуктами и прежде всего с продукцией строительства или промышленной переработки. Поскольку ежегодный рост в деловой древесине хвойных и лиственных пород составляет 2% (количество ее удваивается каждые 35 лет), то в XXI веке она сможет удовлетворить потребности, если природные свойства и качество материалов будут иными, чем теперь. Ныне же 2/3 лесных запасов приходится на тропические лиственные породы, из которых только 15% (эксплуатируемых)

дают промышленно пригодную древесину. В развивающихся странах 99% добываемой древесины используется как топливо, увеличение потребности в ней определяется приростом населения. Поэтому, помимо успешного возобновления вырубаемых лесов и расширения плантационного выращивания быстрорастущих и ценных пород, необходимо более полное использование вырубаемых деревьев, увеличение срока службы древесной продукции, усовершенствование способов переработки низкосортной древесины, вовлечение в эксплуатацию новых древесных пород и получение комбинации с другими материалами продукции из древесины.

АВИАЦИОННАЯ БОРЬБА С ЕЛОВОЙ ЛИСТОВЕРТКОЙ-ПОЧКОЕДОМ В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ¹

Еловая листовертка-почкоед является главным вредителем елово-пихтовых насаждений восточной части Канады и штата Мэн (США). Несмотря на то, что в этом штате есть свои местные виды хвойного вредителя, часть еловых, стреловых шелкоядов взрослых насекомых переносится господствующими ветрами из Канады в США. Радарной установкой гидрометеослужбы США зарегистрированы случаи, когда рой этих вредителей достигал 100 км в длину и 25 км в ширину. Так, в 1975 г. насекомые, перелетевшие из Канады ветром, забили вентиляционные системы фабрик, радиаторы автомобилей и покрыли дороги штата Мэн, создав опасность для движения транспорта и пешеходов. Однако большая часть насекомых-вредителей достигла лесов и вызвала их повреждение. По исследованиям ученых, такие вспышки размножения вредителей наблюдаются с 20—30-летними циклами и могут продлиться до 1988 г.

Площадь лесов, заселенная вредителем в канадских провинциях Онтарио и Нью-Брансуик, к 1977 г. составила 32 млн. га, а в штате Мэн превысила 1 млн. га. В провинции Квебек в 1974 г. было обработано 4, а в 1975 г.—3,2 млн. га. леса. Вследствие высокой стоимости авиаопрыскивания из 32 млн. га может быть обработано только 3,6 млн. га, а спасено лишь 2,8 млн. га ввиду влияния дождя и некоторых неконтролируемых факторов на действенность инсектицида.

По предварительным данным, ущерб, нанесенный лесной промышленности провинции Квебек еловой листоверткой в 1977 г., достигнет более 100 млн. долларов. В настоящее время сильно повреждены от 4 до 8 млн. га леса.

В 1976 г. в штате Мэн проведена авиаборьба с еловой листоверткой на площади 1,04 млн. га. Затраты составили 9 млн. долларов. Результаты обследования обработанных участков показали, что популяция личинок этого вредителя сократилась на 96%, т. е. больше чем в 1975 г. (90%). Благодаря принятым мерам удалось сохранить от объедания около 60% хвои по сравнению с 38% в 1975 г. Число личинок на каждые 45 см побегов после опрыскивания в 1976 г. составляло 0,39—1,04 по сравнению с 10 в 1975 г.

В 1977 г. программой борьбы с хвоегрызущим вредителем этого вида предусмотрено применение 37 само-

летов транспортного типа наряду с 50 модифицированными торпедирующими бомбардировщиками ТВМ. За один рейс четырехмоторный самолет опрыскивает около 1,2 тыс. га леса. С 1973 г. для самолета «оборудована»

инерционной системой навигации T-51. В провинции Квебек финансируется разработка специальной машинной программы применительно к системе LTN-51 для авиаопрыскивания. Всего для авиационного опрыскивания лесов штата Мэн и двух провинций Канады применяются 24 системы Литтон LTN-51.

Инерционная система навигации включает в себя ЭВМ, акселерометры, гироскопы и другое электронное оборудование по обеспечению точной информации и выдерживания маршрутов полета. Она не зависит от изменений погоды и для точного наведения на объект не требует согласования с радио, радарными и другими установками или различными видами высоторной (преземной) аппаратуры. Наряду с точностью наведения в пределах 1/100 мили (16 м) пилот получает сигнал о необходимости включения или выключения клапанов опрыскивающего устройства для однократной недублирующей обработки площади. При опрыскивании лесов в провинции Квебек надежность работы системы достигала 99,3%.

В программе авиационной борьбы заняты три компании: «Глоуб Эйр оф Феникс», «Кристлер Флайинг Сервис оф Термополис» (штат Вайоминг) и «Конэйр Авиэйшн» (провинция Британская Колумбия). Используются самолеты типа C-54, PV-2, 749-констелэйшн и DC-6.

Фирмой «Конэйр Авиэйшн» разработаны для самолетов DC-6 специальные цистерны емкостью 11,4 м³, которые крепятся снаружи корпуса самолета. При скорости полета 368 км/ч ширина обрабатываемой полосы составляет 914 м.

Некоторые из применяемых новых инсектицидов поглощаются хвоей или почками, отравляя пищу личинок листовертки. Часть из этих новых химикатов системного действия не требует распыления, как ДДТ, поэтому расход препарата минимальный. В зависимости от токсичности соединений для эффективного подавления практикуют два варианта обработки: 68 г/га или 2,8 кг/га, если личинки находятся в IV возрастной стадии.

Новые инсектициды быстро разрушаются и становятся безвредными. Поглощенный же деревом инсектицид разрушается медленнее, хотя в конечном счете тоже разлагается ферментационным действием насаждения.

¹ Журн. «Canadian Forest Industries» (Канада), 1976, т. 36, № 10 и «The Northern Logger Timber Processor» (США), 1976, т. 25, № 3.

ОЧИСТКИ И ПОСЕВА СЕМЯН В ЛЕСНЫХ ПИТОМНИКАХ

В научно-исследовательском институте лесного хозяйства разработана технология доочистки лесных семян, позволяющая получать посевной материал 99%-ной полнозернистости и чистоты для ели и сосны и 90%-ный — для лиственницы. Это в свою очередь дало возможность предложить новый метод посева семян для выращивания их под пленкой в питомниках. Семена размещают по заданной схеме с промежутками примерно 2—2,5 см на продолговатых бумажных листах, к которым они приклеиваются. Этот метод позволяет проводить «посев» не в питомниках, а на автоматизированных линиях семенных заводов. В питомниках листы с семенами расстилают на подготовленном почвенном субстрате (листы нарезаны из специальной бумаги, которая в сухом состоянии обладает достаточной прочностью, а при увлажнении разрушается в течение нескольких минут). На них тонким слоем наносится специальный клей, изготовленный из той же массы, что и бумага, и сразу, пока клей не застыл, на них укладывают по заданной схеме семена. Клей, покрывая поверхность семян, не затрудняет доступ к ним воздуха и влаги, не снижает их жизнестойкость, а также препятствует развитию плесени и бактерий. Листы с высохшим клеем и семенами сворачивают в рулоны и до-

ставляют в питомник. Во время перевозки потери семян составляли около 1%. В питомнике потери были ликвидированы: при последующих опытах листы с семенами покрывали сверху еще одним слоем бумаги, а затем прикапывали его резиновым валиком, так, чтобы верхний лист приклеивался к нижнему.

В питомниках листы с семенами, разостланные на почвенном субстрате, опрыскивали водой из специальных насадок, после чего бумага быстро разрушалась. Затем на семена наносили слой торфяного субстрата толщиной 1 см. Для того, чтобы покрыть бумагой и семенами 10 м² площади теплицы и полить ее водой, требовалось всего 90 с и еще 5 мин на то, чтобы вручную покрыть семена слоем торфяного субстрата.

Разрабатывается состав бумаги, которая после увлажнения будет разбухать, обволакивать семена, создавая таким образом благоприятные микроклиматические условия для их прорастания. Это позволит отказаться от засыпки семян слоем торфяного субстрата.

Новый метод посева семян благодаря оптимальной схеме их размещения снизит расход посевного материала на 40%, повысит качество посева и улучшит условия роста сеянцев. Значительно сокращаются также трудовые затраты в питомниках, так как подготовка семян к посеву, и особенно посев, проводятся на автоматизированных линиях семеноводческих заводов.

¹ Журн. «Лес» (СССР), 1976, № 1.

РЕФЕРАТЫ ПУБЛИКАЦИЙ

УДК 630*116.64

Лесные полосы и урожай сельскохозяйственных культур. Лабазников Б. В. — «Лесное хозяйство», 1977, № 8, с. 74—79.

Приводятся сравнительные данные о влиянии различных конструкций защитных лесных полос на урожайность сельскохозяйственных культур. Указаны мероприятия повышающие агроэкономическую эффективность защитных насаждений.

Таблиц — 5.

УДК 630*651 : 630*266

Влияние агротехнических приемов на рост защитных насаждений. Слюсарев М. Г., Саенко В. И. — «Лесное хозяйство», 1977, № 8, с. 80—81.

Показано влияние способов подготовки почвы на характер распространения корневых систем и рост древесных и кустарниковых пород, а также видовой состав и уничтожение сорной растительности. Делается вывод о целесообразности одновременной обработки почвы в рядах и междурядьях лесных полос.

УДК 630*232

Рост культур ели в зависимости от вида посадочного материала. Огиевский В. В., Огиевский Д. В. — «Лесное хозяйство», 1977, № 8, с. 84—85.

Приведены материалы исследований роста культур ели, заложенных посевом семян и посадкой сеянцев и саженцев разного возраста. Выявлено, что лучшим ростом отличаются культуры, созданные саженцами, а также 3-летних сеянцами.

Иллюстраций — 1, таблиц — 1.

УДК 630* : 639.1.03

О влиянии лося на искусственные молодняки сосны. Атисков Н. В. — «Лесное хозяйство», 1977, № 8, с. 86—88. Дается анализ влияния лося на искусственные молодняки сосны и вносится предложение по регулированию численности лосей.

Список литературы — 4 назв.

Технический редактор Л. И. Штепа

Сдано в набор 30/VI 1977 г. Подписано в печать 3/VIII 1977 г. Т-14714 Усл. печ. л. 10,08]
Уч.-изд. л. 13,62 Формат 84 × 108/16 Тираж 30 000 экз. Заказ 238

Адрес редакции: 107113, Москва, ул. Лобачика, 17/19, комн. 202-203, телефоны: 264-50-22; 264-11-66
Московская типография № 13 Союзполиграфпрома при Государственном комитете
Совета Министров СССР по делам издательств, полиграфии и книжной торговли,
107005, Москва, Б-5, Денисовский пер., д. 30.

ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЗООТЕХНИКОВ-ПЧЕЛОВОДОВ

ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ НА ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ПО ПОДГОТОВКЕ ПЧЕЛОВОДОВ

На заочное отделение принимаются работники пчеловодства колхозов, совхозов, других государственных предприятий, специалисты сельского хозяйства, а также все желающие изучить пчеловодство.

Срок обучения — один год.

Пчеловоды колхозов, совхозов и специалисты сельского хозяйства обучаются бесплатно, для остальных обучение платное. Стоимость обучения (25 руб.) вносится в два срока: первый (13 руб.) — одновременно с заявлением, второй (12 руб.) — после выполнения третьей контрольной работы. Внесенная плата возврату не подлежит.

К заявлению о приеме прилагаются автобиография, справка с места работы, копия свидетельства об образовании, квитанция об уплате за обучение.

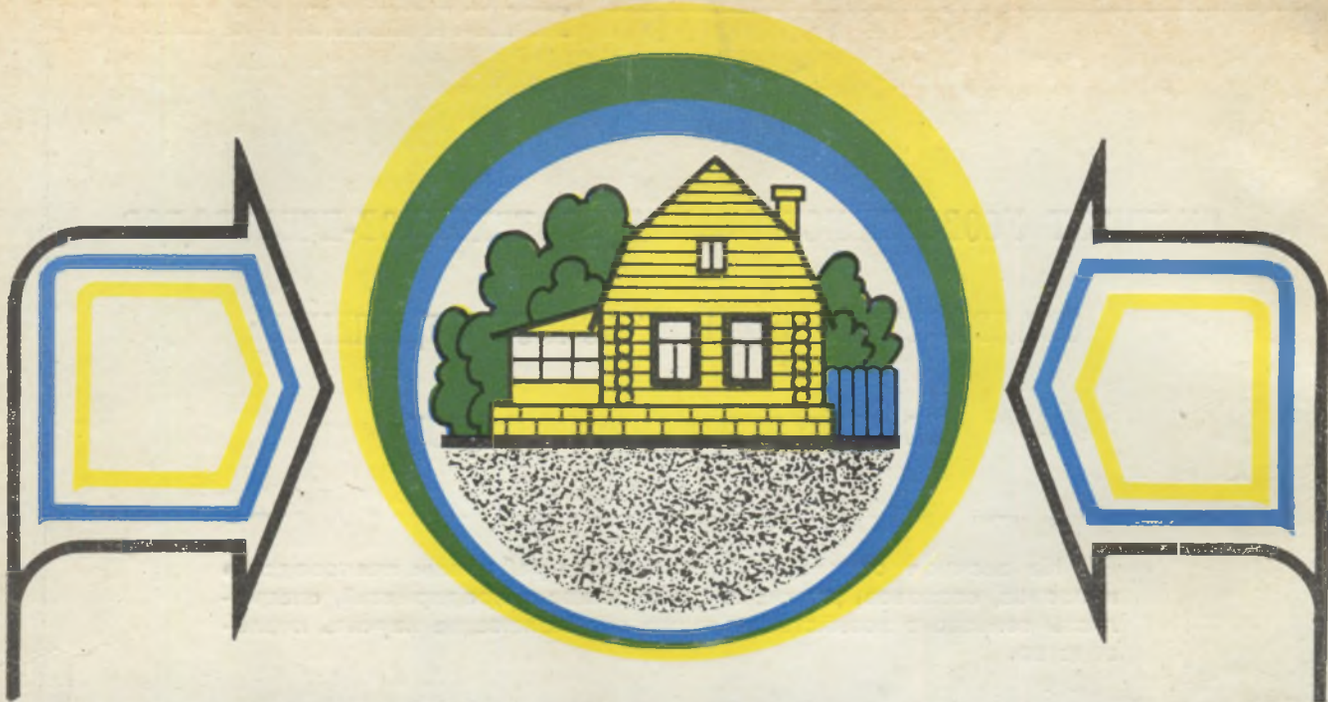
Заявления принимаются в течение всего года.

Учащиеся обеспечиваются программами, методическими указаниями и консультациями по вопросам пчеловодства. Заочное отделение оказывает помощь в приобретении учебной литературы.

Квалификационные экзамены принимают аттестационные комиссии при областных (краевых) управлениях или министерствах сельского хозяйства автономных республик, конторах пчеловодства, научных учреждениях и учебных заведениях по пчеловодству по месту жительства обучающихся.

Успешно выполнившим учебный план и сдавшим экзамены присваивается квалификация пчеловода и выдается свидетельство.

Адрес: Институт усовершенствования зоотехников-пчеловодов. 391110, г. Рыбное Рязанской обл. Спец. счет № 14110 в Рыбновском отделении Госбанка.



ГОССТРАХ ПРЕДЛАГАЕТ



Все жилые дома и хозяйственные постройки, находящиеся в личной собственности граждан, застрахованы в обязательном порядке. В случае их гибели или повреждения от пожара, наводнения, землетрясения и других стихийных бедствий органы Госстраха гарантируют их владельцам выплату страхового возмещения.

В дополнение к обязательному проводится и добровольное страхование строений, которое обеспечивает гражданам получение более полного возмещения ущерба в случае перечисленных событий, а также внезапного выхода подпочвенных вод, паводка, необычных для данной местности, продолжительных дождей, обильного снегопада, аварий отопительной системы и водопроводной сети.

Добровольное страхование строений проводится исходя из оценки строений по действующим государственным розничным ценам.

Уважаемые товарищи!

Если Вас заинтересовал этот вид страхования и Вы хотите более подробно ознакомиться с условиями его проведения и оформить договор, обратитесь в районную инспекцию Госстраха или к страховому агенту.

ГОССТРАХ РСФСР

СВОИ УСЛУГИ