

А. Е. Рябчинский  
Башкирская ЛОС

## СОСТОЯНИЕ И ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСОВ В БАШКИРСКОЙ АССР

В Башкирской АССР леса I группы составляют 23,4% от общей площади государственного лесного фонда. Эти леса, обладая защитными свойствами, должны давать древесину и продукцию побочных пользования. Однако в большинстве лесхозов, особенно в горных условиях, они фактически превращены в резервные леса, хозяйственные мероприятия в которых почти не проводятся. Это видно из данных об использовании лесосеченого фонда.

Расчетная лесосека используется по группам лесов крайне неравномерно. Так, в 1968 г. в лесах I группы она использована на 27,6%, в лесах II группы — 61,4% и в лесах III группы — 47,9%. В хвойных хозяйствах был допущен переруб расчетной лесосеки на 33,6%, а в твердо- и мягко-лиственных, наоборот, она была использована лишь на 26,3% и 36,8%. Слабое использование расчетной лесосеки в лиственных лесах приводит к накоплению перестойных древостоев, которые постепенно теряют качество и товарность. Из-за наличия 757,0 тыс. га перестойных древостоев народное хозяйство Башкирии ежегодно недополучает 1,7 млн. м<sup>3</sup> прироста, около 0,5 млн. м<sup>3</sup> деловой древесины превращается в дрова и примерно такое же количество дровяной древесины сгнивает.

Использование лесосеченого фонда, передаваемого в рубку, за последние годы существенно улучшилось, тем не менее оно все еще неудовлетворительное. В 1955 г. после истечения отсрочек на заготовку и вывозку леса, общие потери древесины составляли 1094 тыс. м<sup>3</sup> лесосеченого фонда, переданного в рубку, в том числе: недорубы — 358 тыс. м<sup>3</sup>, готовая лесопродукция — 428 тыс. м<sup>3</sup> и уничтожилось в процес-

се лесозаготовок, вместе с порубочными остатками—308 тыс. м<sup>3</sup>. Через 13 лет, в 1968 г., на лесосеках после истечения всех отсрочек потери составили 400 тыс. м<sup>3</sup> (6,3%), в том числе оставлено недорубов 158,9 тыс. м<sup>3</sup>, готовой лесопродукции — 40,7 тыс. м<sup>3</sup> и уничтожено в процессе лесозаготовок 199,2 тыс. м<sup>3</sup>. Чтобы покрыть указанные потери, лесное хозяйство вынуждено передавать в рубку лесосечного фонда больше, чем его фактически требуется на 2850 га и соответственно увеличивать расходы на восстановление леса.

Нерациональное использование лесосечного фонда является следствием многих причин. В лесодефицитном Предуралье это зависит от низкого уровня организации лесозаготовок, выполняемых колхозами, совхозами и другими мелкими потребителями древесины, слабо вооруженными лесозаготовительной техникой и заготавливающими ограниченный набор сортиментов; в горно-лесной зоне причинами являются низкий выход деловой древесины, слабое развитие транспортной сети, отсутствие предприятий, способных использовать низкооборотную древесину. Устранение указанных причин будет способствовать улучшению использования лесосечного фонда и снабжения народного хозяйства древесиной и продукцией ее глубокой переработки. Безусловно, подобное строительство потребует значительных капитальных вложений и оно должно проводиться в общегосударственном плане. В последние годы в этом отношении наметился определенный сдвиг. Разрабатываются проекты строительства лесохимического завода в г. Белорецке; завода кормовых дрожжей (мощность 100 тыс. т) в г. Благовещенске, комбинатом «Башлес» внесено предложение о строительстве заводов древесно-волоконистых плит в г. Мелеузе (мощность 100 тыс. м<sup>3</sup>) и г. Сибая (мощность 250 тыс. м<sup>3</sup>). Одновременно разрабатываются проекты увеличения мощности леспромхозов Михайловского, Карлыхановского, Авзянского, Инзерского, Сибайского, Архангельского, Гафурийского, Белорецкого, Юрюзанского и др. с расчетом, что лесозаготовки по лиственным хозяйствам увеличатся почти на 3 млн. м<sup>3</sup>.

В республике ежегодно различными организациями и населением заготавливается около 200 тыс. т сена, 300 т шиповника. 100—500 т различных плодов, ягод и грибов. Пушнины и мяса заготавливается на сумму, превышающую 450 тыс. рублей. Кроме того, большая часть пазек, имеющих в республике, базируется на лесные медоносы, занимающие площадь более 1100 тыс. га (57,6% от площади медоносных угодий в

республике). Пасеки дают от 3 до 11 тыс. т товарного меда. Как видно, кроме древесины большое значение для народного хозяйства имеют лесные угодья, их флора и фауна. Однако продуктивность лесных угодий низка и вопросами повышения продуктивности и улучшения использования полезных растений и животных лесхозы не занимаются.

Для повышения продуктивности и улучшения использования полезных растений и животных могут быть рекомендованы следующие мероприятия: улучшение сенокосных угодий путем расчистки их от кустарников и подсева многолетних трав; увеличение количества пчелосемей, особенно в горно-лесной части республики; создание плантаций шиповника из отборных его форм; увеличение заготовки дикорастущих плодов, ягод, грибов и лекарственных растений; внедрение научной организации подсочки, охотничьего и рыбного хозяйства на землях и в водоемах лесхозов.

Для проведения указанных мероприятий необходимо расширить права и обязанности лесхозов в отношении планирования мероприятий по повышению продуктивности и использованию продукции побочных пользования, упорядочить цены на нее, упростить систему реализации продукции побочных пользования и обеспечить материальное стимулирование работников лесхозов.