

Д. И. Пащенко

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПОСТОЯННО-ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЛЕСОСЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ

В эксплуатационных лесах Свердловской области (II и III группы) сосредоточено более 600 млн. м³ древесины в спелых и перестойных насаждениях. Из них только около 250 млн. м³ закреплены в качестве лесосырьевых баз Объединения «Свердлеспром». В области ежегодно вырубается 16 млн. м³ предприятиями Объединения «Свердлеспром» и 7 млн. м³ — прочими лесозаготовителями. При анализе соотношения запасов эксплуатационной древесины с ежегодно вырубаемой лесосекой в лесосырьевых базах и вне их, обнаруживается, что в базах запасы истощаются через 25 лет, а вне их не будут освоены даже через 100 лет.

Еще бóльшая диспропорция в запасах древесины и ее использовании наблюдается при сравнении севера и юга области. Если на севере области еще сохраняется почти девственная тайга, то на юго-востоке площади эксплуатационного леса в базах резко сокращаются, а ценной хвойной древесины почти не осталось. Лесопромышленные предприятия Объединения «Свердлеспром» находятся здесь на грани закрытия. В других же районах вне баз происходит накопление спелого и перестойного леса.

Разделение лесов на базы и по ведомственной принадлежности вызывает неравномерное использование их и противоречит естественным процессам жизни леса. В результате теряется огромное количество спелой древесины, нарушается нормальное возрастное соотношение насаждений в лесном фонде, снижается прирост леса.

Для успешного решения проблем, назревших в лесном деле, на наш взгляд, единственно верным путем является орга-

низация комплексных хозяйств с расчетом их постоянного действия, т. е. постоянно-действующих леспромхозов, на базе которых наиболее рационально осуществлять полную переработку продуктов леса и решать задачи его сохранности, механизировав лесовосстановление и другие лесохозяйственные работы. Необходимо ликвидировать всех мелких лесозаготовителей. Постоянно-действующим леспромхозам устанавливать такие объемы работ по лесозаготовкам, при которых, с учетом равномерного вовлечения в рубку всех лесных массивов, включая проходные и санитарные рубки, рубку семенников и куртин, выполнивших свое назначение, полное использование расчетной лесосеки по 1 группе лесов, а также рубки в колхозно-совхозных лесах, возможно обеспечить соблюдение размеров расчетной лесосеки по главному пользованию. Одновременно предприятия должны производить добычу живицы, заготовку пневого осмола, как свежего, так и спелого, и другие побочные пользования. Комплекс предполагает наилучшее использование заготовленной древесины за счет увеличения выхода дорогостоящих сортиментов и деревопереработки, а также глубокой переработки всевозможных отходов.

Богатый опыт организации и работы комплексных хозяйств в лесу накоплен в Прибалтийских республиках (с 1957 года), на Украине (с 1959 года), в Крестецком леспромхозе ЦНИИМЭ, в Кададинском опытном лесокомбинате Пензенской области. Результаты работы этих предприятий показывают, что с организацией комплексных хозяйств резко повысилась эффективность производства, улучшилось использование древесины.

Мы считаем, что в Свердловской области, особенно в южной ее части, в районах работы предприятий комбината «Свердлес», настала необходимость организации комплексных постоянно-действующих предприятий. К этому имеются все условия. Во многих леспромхозах Комбината уже сейчас заложена основа для таких хозяйств: наличие лесозаводов, цехов для переработки низкосортной древесины и отходов, добыча живицы, заготовка осмола и лесовосстановление, а также проведение лесовосстановительных рубок, рубок ухода, разрубки кварталных просек и т. д.

Уральским филиалом «Гипролеспром» по заданию комбината «Свердлес» разработаны проекты комплексных предприятий постоянного пользования на базе Полевского и Тугулымского леспромхозов; в стадии завершения находится проект организации такого хозяйства на базе Талицкого леспромхо-

за. Проект комплексного предприятия предусматривает равномерность и стабильность рубки леса по главному пользованию и упорядочение отпуска леса в течение всего оборота рубки, т. е. в 101 год по хвойному хозяйству и 50 лет — по лиственному. Размеры главной рубки соответствуют расчетной лесосеке равномерного пользования. По главному пользованию объем рубки несколько сократится, однако в 2-3 раза увеличатся объемы промежуточных рубок. В лесах 1 группы, в т. ч. в запретных полосах, предусмотрены лесовосстановительные рубки. Возрастёт выход деловой древесины, увеличится прирост леса.

Для Полевского постоянно-действующего предприятия, например, предусматривается сократить объем рубок по главному пользованию с 288 тыс. м³ до 200 тыс. м³, увеличить в 2,3 раза рубки промежуточного пользования, выход деловой древесины — на 4,5%, выпуск товарной продукции — в 1,5 раза, прибыль — в 4 раза. Производительность труда только по выработке товарной продукции возрастет на 43%. Подобное предприятие сможет, при безусловном выполнении плана по производству, осуществлять все лесохозяйственные мероприятия. Большие возможности откроются по использованию малощенной лиственной и низкосортной хвойной древесины, переработке древесных отходов на лигноуглеводные пластики, древесно-волоконистые плиты и т. д.

Организация постоянно-действующих предприятий позволит строить дороги круглогодичного действия не только в лесосырьевых базах, но и по всей территории государственного лесного фонда, создаст благоприятные условия для строительства жилья, культурно-массовых и бытовых объектов со всеми удобствами, закрепления кадров рабочих, повышения производительности труда.

Идея создания постоянно-действующих комплексных предприятий была поддержана в 1970 г. на Уральской зональной и Московской конференциях по рациональному использованию лесосырьевых ресурсов. Одобрительно высказываются и многие ученые в печати. Создание постоянно-действующих предприятий встречает поддержку общественных организаций на местах.