



Переславские леса

На ладони два семечка. По размеру, цвету и форме их трудно отличить. Но в каждом из них природой заложена своя генетическая программа. Из одного вырастет вековая сосна, из другого — могучая красавица-ель.

Сосна и ель — основные лесообразующие породы. Разнообразна их хозяйственная ценность. Различны и биологические особенности.

Сосна царствует на песках, образуя боры-беломошники, растёт и на других почвах. Корни её глубоко уходят в грунт, что придаёт стволу устойчивость от любых ветров. Ель же любит суглинки, не идёт на пески и заболоченные площади, корни располагает по верхнему гумусовому слою почвы, потому и ветровальна. Сосна светолюбива, ель же выносит затенение. Вот почему ель создаёт густой подрост под пологом леса.

У сосны и ели обильный урожай шишек не ежегодный, а через 3—5 лет. Таким урожайным был сезон с октября 1978 года по апрель 1979 г. Коллективом лесокombината было заготовлено 50 тонн шишек сосны и ели и получено 810 килограммов семян. Этот запас не только для собственных нужд, но и для реализации в другие области страны, где урожая не было.

Известно, что сосна и ель не возобновляются вегетативно, а только семенами, тогда как берёза и осина в первый же год на вырубках даёт буйную поросль от пней, и усложняют произрастание хвойных посадок. Мудрая природа сама помогает лесоводам в восстановлении леса. В марте-апреле шишки, прогретые солнечным теплом, раскрывают свои чешуйки и семена с крылышками далеко разносятся ветром по снежному насту, чтобы где-то осесть с талым снегом в почву и прорасти. Расселению семян способствуют также звери и птицы.

Уже много лет у нас преимущественно сажают ель, так как сосновые культуры часто погибают начисто от лосей. В первые пять лет ель растёт медленно. Как бы нехотя поднимается молодняк, боясь высунуться над травяным покровом. Набирает силы, чтобы потом быстро проскочить опасную зону напочвенных заморозков и солнечных ожогов над поверхностью трав. С шести лет рост усиливается.

За молодняком проводится тщательный уход: осветление, прочистки. Цель их — удалить малценные породы и травы, угнетающие побеги ели.

Вот тут следует сказать, что одной из бед еловых молодняков является повреждение их до полной гибели ногами сборщиков малины и земляники. Дело в том, что при машинной посадке сеянцы высаживаются в дно борозды после предварительной подготовки почвы двухотвальным лесным плугом. На гребнях отвалов через 2—3 года появляется много малины и земляники. И сборщики ягод идут по бороздам, не замечая 15—20 сантиметровые ёлочки. Топчут их и коровы, которые тоже идут по бороздам по недогляду пастухов.

Каждую весну у лесоводов наступает лесокультурная страда. Посадка леса начинается, как только оттаёт почва. Сеянцы 2—3-летнего возраста, выращенные в питомниках, надо посадить в агротехнически сжатые сроки, чтобы корневая система облеклась увлажнённой почвой.

Несмотря на неблагоприятные условия весны, коллектив рабочих и лесников, лесоводов лесокombината успешно справился с весенними работами. Посажено 506 гектаров при плане 500 гектаров, в том числе ели 361 га, кедра — 5, берёзы — 130, сосны 10 гектаров. Всего высажено 2,5 миллиона растений, от трёх до шести тысяч на гектаре. Из 506 гектаров посажено механизированным способом на 261 гектаре.

Рабочие, лесники, трактористы-механизаторы добросовестно трудились на посадках леса, используя весь световой день.

Не так-то просто посадить лес на нераскорчёванных лесосеках с большим количеством пней. Здесь нужен опыт. Таким опытом обладают давно работающие трактористы Александр Андреевич Алёнов, Анатолий Кириллович Логинов, Николай Баженов, Михаил Владимирович Сытов. Они не только сажают лес, но и готовят почву под лесокультуры следующего года, производят опашку хвойных молодняков, трелюют лес на рубках ухода. А в случаях загорания леса первыми прибывают на пожар, чтобы окольцевать огонь минерализованной полосой.

Первым закончило посадку леса Рязанцевское лесничество — 64 гектара. Успех работы обеспечили тракторист А. А. Алёнов, исполняющий обязанности лесничего В. И. Лукьянов, его сын Олег, окончивший 10 классов, и лесник В. Т. Рулев. Самую наибольшую площадь — 116 гектаров — засадил коллектив Заладьевского лесничества. Особо отличилась бригада Анны Васильевны Боченковой под руководством техника-лесовода Л. А. Тихоновой. Дружным передовым коллективом Переславского лесничества под руководством лесничего Т. А. Носковой все 64 гектара засажены вручную.

Одной из причин ручной работы является несвоевременная очистка лесосек от порубочных остатков, в результате чего одновременно идёт очистка и посадка. Руководству лесокомбината следует строго потребовать от лесоучастков очистки лесосек одновременно с разработкой леса.

Сейчас под руководством инженера по лесокультурам Т. А. Афанасьевой идёт инвентаризация весенних посадок 1979—1980 годов. Средняя приживаемость их хорошая.

Лесоводы трудятся на будущее поколение. Только за пять лет десятой пятилетки создано новых лесов 2 828 гектаров.