



всего, подъездов к ней немало, так что там горело уже везде, где могло гореть. Этой весной у нас с начала мая было до пяти выездов в день на пожары, потом в июле-августе наступило относительно затишье. Осенью ситуация с пожарами будет зависеть от погоды: если будет сухо, небольшой бригады. С 1947 года работает на питомнике Г. П. Южакова, с 1939 - М. А. Печенкина, с немалым старанием трудится сравнительно недавно влившаяся в этот год сплоченный коллектив Л. Н. Желонкина. А руководит работой питомника инженер лесных культур Галина Николаевна ФАРВАЗУДИНОВА.

- Галина Николаевна, какие культуры выращиваются в вашем питомнике?

- В основном хвойные: ель, сосна, кедр, лиственница.

- А что самое сложное при выращивании молоденького деревца?

- Посеять вовремя, момент поймать, чтобы вовремя взойти. От качества семян зависит многое. Собираем шишку, сушим в шикосушилке, получаем семена, отправляем их на апробацию на зонально-лесную станцию, только потом высеем. И когда взойдет росток, уход нужен тщательный; 75% труда у нас механизировано, вручную, пожалуй, только прополка.

- А как долго саженец выращивается в питомнике?

- Смотря какой саженец. В нашем питомнике есть посевное и "школьное" отделение. В посевном выращиваем в основном сосну, она неприхотлива, саженец выращивается два года и не требует особого ухода, в "школьном" - елку. Сначала три года мы ее растим, а затем школим - методом изреживания убираем определенное количество сеянцев, и на следующий год готовы саженцы - крупномерный посадочный материал. Кедр выращиваем вообще пять лет, это долго.

- Какую площадь занимает питомник?

- 14 гектаров, посадочного материала хватает, чтобы возобновлять лесные массивы в нашем лесхозе, обеспечиваем себя и еще другим лесхозам помогаем.

- Выращиваете ли вы какие-нибудь другие породы деревьев?

- Мы пробовали выращивать акацию для озеленения города, но ее брали неохотно. Была мысль выращивать саженцы плодовых деревьев, но с этим сейчас сложности. Если у нас на питомнике даже опил растаскивают, то чтобы уберечь саженцы, придется забор железный ставить. Пока от этой идеи отказались.

- А какое дерево лучше всего чистит воздух?

- Лиственница. Она и более газоустойчива.

- Влияет ли на питомник экологическая ситуация?

- Особого вреда питомнику экологические проблемы не наносят, каких-то резких пожелтений или гибели саженцев у нас не было. Но вот, например, в районе СУМЗа мы лесонасаждения возобновить не можем, кроме подошиновиков там ничего не прижилось.

- Организовать там плантации подошиновиков...

- И кормить ими СУМЗовское начальство... Шутка.

Алексей Викторович КЛИМОВ, лесничий Подволошинского лесничества, рассказывая о повседневной работе, был немногословен:

- У нас специфика работа такова, что результаты ее будут видны даже не детям нашим, а внукам. Повседневная работа - обходы, предотвращение пожаров, санитарные рубки, посадка, поимка нарушителей лесного порядка. Всем этим мы занимаемся ежедневно, но цель работы - сохранение леса - видна "на расстоянии".

● ЗАВТРА - ДЕНЬ РАБОТНИКОВ ЛЕСА

БОГАТСТВО - НА ВЕКА

БОЛЬШОЕ ВИДИТСЯ НА РАССТОЯНИИ

ГОРА Пильная видна практически из любой точки Первоуральска. Покрытая густым лесом, она радует глаз сочной зеленью. Лишь немногие, прищурившись, замечают, что пильненские лесные заросли складываются в удивительно ровные ряды. Впрочем, что ж тут удивительного? Пильненский лес не так уж стар: еще несколько десятков лет назад гора, по выражению местных остряков, была "лысой, как колено", а нынешние леса - рукотворное чудо, плоды многолетней работы людей, для которых лес - призвание, образ жизни.

"Вы думаете, лесничий - это профессия? Это диагноз. Лес затягивает. Как у нас говорят, если человек продержался в лесу два года, будет работать всю жизнь", - так говорит о своей работе главный лесничий Билимбаевского лесхоза Владимир Александрович Бережнов.

Ни для кого не секрет, что экологическим благополучием Первоуральск похвастаться не может. Что бы ни говорили о фильтрах, очистных установках и дымоловителях, все-таки главный удар принимают на себя леса, окружающие город, - они и чистят, и поглощают, и фильтруют дымные шлейфы ставших родными труб.

В том, что леса наши живы, главная заслуга Билимбаевского лесхоза. Поэтому перед ежегодным профессиональным праздником людей леса - Днем работников леса - корреспонденты "Вечернего Первоуральска" не могли не побывать в лесхозе.

В ведении Билимбаевского лесхоза 121 тысяча гектаров, большая часть которых покрыта лесом. Рассказывает главный лесничий В. А. БЕРЕЖНОВ:

- Активно лесонасаждением занимались после войны: вокруг города в основном лесопосадки. Гора Пильная действительно когда-то была лысой - сейчас засажена полностью, посадкам этим по 40-50 лет. Много посадок на Теплой горе, вокруг Билимбая - раньше территория в округе Билимбая была эксплуатационной, там велась рубка леса, сейчас бывшие вырубки снова стали лесом.

- Ведутся ли посадки леса сейчас?

- А как же. Объемы лесопосадок стали меньше, но работы ведутся.

- А почему объемы уменьшились?

- Лесопосадки - восстановительная работа. Сколько вырубил, столько мы и посадим, а рубить стали значительно меньше. Коуровский леспромхоз признан банкротом, не рубит, Ревдинский леспромхоз практически на грани банкротства, из отпущенных ему на освоение 28 гектаров с грехом пополам вырубил 3. Поэтому у нас садить-то больше некуда.

- Всегда бывало мнение, что лес надо беречь, что чем меньше рубится - тем лучше...

- Урожай надо собирать. У леса, как и у помидоров на дачном участке, есть своя пора спелости. И если на сосне, елке перестой в пять лет отражается не столь губительно, то для мягколиственных пород - осины, березы это ежегодная потеря качества. Осина, "созревшая" к 1992 году, но не вырубленная, начинает гнить, валится. А что касается "варварских" вырубок - переруб, конечно, бывал, но все это в далеком прошлом. Когда население или общественные организации типа "зеленых" поднимают шум - вот там лес порубили, сям порубили, а я там грибы ходил собирал, - это ведь мнение неспециалиста. Вернемся опять же к помидорам. Весной их сажают для того, чтобы осенью собрать урожай. Ухаживают за ними все лето. И лес - то же самое, пусть не я его сажил, мой прадед сажил, но урожай поспел, для народного хозяйства древесина нужна, надо его срубить и сдать. Кстати, в спелом

лесу грибов и ягод практически нет.

- К какому же возрасту лес "поспевает"?

- Возраст спелости у каждой породы дерева свой. Для сосны - 140 лет, для березы - 60, для осины - 45. Население как оценивает? Стоит сосна - вековая, могучая, диаметр два метра - не обхватить, стройная и ровная, глаз радуется. Но эстетическая ценность - это единственная ценность такого дерева. Древесина уже никуда не годна, дерево очищать воздух не в состоянии: ассимиляционный аппарат у такой сосны давно свое отжил, самовосстановление проблематично, семена, вызревающие на таком дереве, невсхожие. И тогда обыватель скажет: лесники не следят, куда они смотрят, давно надо было срубить. Мы и срубим, через год посадим снова, а лет через пять лесопосадка подымется - елочки, лиственнички растут быстро, и опять глаз радуется.

- Вы санитарными рубками занимаетесь?



- Постоянно. Часть этой древесины сразу идет на дрова: при выборочной санитарной рубке и деревья вырубается соответствующие. Есть у нас памятник природы - в районе знака "Европа-Азия", 1243 гектара особо ценных лесов, здесь мы не только проводим санитарную рубку, но и очистку от захлещенности, от сухостоя, чистим родники, облагораживаем ручейки. Дохода, правда, от этого никакого не имеем. Если выборочная рубка окупается, то здесь одни затраты.

- А в целом как обстоят финансовые дела лесхоза?

- Теоретически нас финансирует федеральный бюджет, но от сумм, которые нам необходимы, мы получаем примерно 10-12%. А в основном за счет собственных средств.

- Дрова продаете?

- В том числе. Мы в районе единственные поставщики дров, потребность в них огромная. Обеспечиваем дровами Первоуральск, Билимбаю, Новоуткинск, Кузино. В прошлом году более трех тысяч кубов дров ушло населению, в этом году - уже две тысячи с лишним. Пенсионерам дрова возим по льготным ценам - за 50% стоимости, доставляем тем, у кого собственного транспорта нет.

- По краям автодорог нередко проводятся зачистки, лес вырубается до определенного расстояния от обочины. Тоже ваша работа?

- Это называется "минерализованная полоса", и назначение ее - уберечь лес от пожара. Когда неразумные водители едут и выбрасывают окурки в окно, окурки падают на сухую травку, а ветерком все это дело загоняется в лес, и получается большой пожар.

- Пожары, наверно, самые большие вредители леса?

- Самые большие вредители леса, к сожалению, люди. В 99,2% случаев возгораний причина - население. Каждую весну городской житель, насидевший за зиму в четырех стенах, стремится на природу. Почти 80% пожаров возникает в выходные или праздничные дни. Наиболее часто горит у нас Первоуральское лесничество, даже конкретный район могут назвать - гора Пильная. Оттаивает она раньше

то гореть будем.

- У вас своя пожарная служба?

- Да, наша пожарная служба - лесохимическая станция второго типа, имеются у нас пожарная машина, трактор колесный с плугом - чтобы минерализованную полосу вокруг очага пожара запахивать. На случай возникновения крупных пожаров держим бульдозер и большой трактор с мощным плугом. Пожарная машина у нас 1978 года выпуска, но заменить ее мы не можем: средств нет. Раньше обнаружение пожаров велось с вертолетов - теперь их нет, бензина нет, наблюдение ведем с пожарных вышек. Сидит на вышке лесник с рацией, осматривает окрестности, дым заметил - кричит в рацию. Например, на вышке горы Пильной дежурит у нас замечательный лесник А. В. Федорович, который знает лес настолько великолепно, что на глаз определяет координаты места возгорания с точностью до десятка метров. Знает лес.

- А бывают ли случаи "атаки" лесных вредителей?

- Пока нет. Для того чтобы завелись лесные вредители, необходимы соответствующие условия. У нас для них и экология неподходящая, и лесные насаждения мы не запускаем. У нас есть один потенциальный очаг, который опасен и в этом отношении, и в смысле пожаров. В 1995 году прошел ветровал сильнейший, 1200 гектаров леса как корова языком слизала. Часть завалов мы успели еще в 1995 году расчистить. А оставшаяся часть вызывает серьезные опасения и как потенциальный рассад-



ник хвоелистогрызущих насекомых, и как возможный очаг возникновения чрезвычайных ситуаций. Если в этой части лесного массива возникнет пожар, то мы сможем остановить его примерно около Кировграда, не ближе. Мы разбили ветровальники на участки широкими минерализованными полосами, которые помогут локализовать пожар, но от возникновения пожара это не гарантирует.

ПРИВЫЧНОЕ ДЕЛО

ОСНОВНОЙ источник возобновления леса - питомник Билимбаевского лесхоза, где выращиваются, холят-ся, лелеют будущие лесные гиганты. Торчат они на длинных грядках зелеными гривками, год от года становясь все более похожими на елки-сосенки, а когда приходит их время, переключиваются на вырубку. Но пока они маленькие, от самого семечка за ними ухаживают бережно и тщательно. Работают в питомнике и трактористы, и школьники, которым летом приглашают помочь на прополке, но основная работа держится на плечах совсем

маленьких ребят. Всем этим мы занимаемся ежедневно, но цель работы - сохранение леса - видна "на расстоянии".

ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ район обслуживают 73 человека. По нормативам на одного лесника приходится около 4 тысяч гектаров площади. Немало труда и внимания требуется, чтобы лесное богатство не пропало, чтобы и дети, и внуки сказали спасибо ныне живущим, ведь лес, как и все большое, видится на расстоянии, и расстояние это исчисляется десятилетиями. Может быть, поэтому и работают в лесу подолгу - чтобы к старости увидеть наконец плоды своего труда, услышать, как где-то высоко в небе шумят листья посаженной тобой березы или тонко поет ветер в кроне сосны... Может быть, поэтому легко вспоминаются фамилии ветеранов А. М. Никитина и И. М. Арефина, И. В. Сурнина и Л. В. Ширяевой, Л. А. Богатыревой и Т. И. Усольцевой, Л. Н. Свиных и С. А. Бариева, А. П. Сюзева и братьев С. И. и Л. И. Нефедовых, М. В. Полухина и П. П. Журавлева, А. Н. Смирнова и Ф. В. Кукаркина, В. И. Лепинских и А. К. Варис, Г. А. Кивилева и М. Т. Логинова.

Одного человека в состоянии обеспечить кислородом три сосны среднего возраста. Пока что в Первоуральском районе каждому из нас найдется по три сосны. Спасибо за это всем работникам леса, поздравляем всех с профессиональным праздником!

Т. КУРГАНОВА.

На снимках: инженер лесного хозяйства Г. Н. Фарвазудинова и главный лесничий В. А. Бережнов; водитель пожарной машины О. Н. Семьшев; лесничий Подволошинского лесничества А. В. Климов; на питомнике; бригада питомника - Л. Н. Желонкина, Г. П. Южакова, М. А. Печенкина (слева направо).

Фото С. БАТАЛОВА.