

частный лесовладелец привлекается к ответственности как за истребление лесов.

Особую тревогу вызывает то, что вырубленные этим предприятием высокоствольные березняки семенного происхождения, возникшие налетом семян березы на площади гари 1921 года, из-за некачественной очистки лесосек от пору-

березы уже несколько лет используется для производства фанеры на Суслонгерском фанерном заводе. Для удовлетворения постоянно возрастающих потребностей республики в фанерном сырье необходимо ориентировать арендаторов лесных участков на выращивание не только хвойной древесины, но и древесины березы семенным способом. В связи с тем, что береза плодоносит ежегодно, можно в полной мере обеспечить

восстановление березовых вырубок налетом семян березы от стен леса на разрыленную площадь сучкоподборщиком. При механизированной очистке лесосек от порубочных остатков этим устройством одновременно производится подготовка почвы под лесные культуры. О возможности восстановления березовых вырубок налетом семян березы говорит тот факт, что многие заброшенные колхозные поля заросли березой. Особенности устройства сучкоподборщика заключаются в том, что зубья состоят из двух частей, нижняя часть соединена шарнирно с верхней частью и подпружинена рессорной пружиной. Поэтому при встрече с препятствием нижняя часть зуба отклоняется назад и свободно переходит через пень и другие препятствия (см. фото 1). Известно, что порослевая береза при совместном произрастании с медленно растущей семенной березой тормозит рост семенной березы, потому что пневая поросль в первый же год после рубки леса достигает высоты 1-1,5 м. В лесоводственной литературе сказано, что уход за молодняком березы заключается в удалении порослевой березы. Для удаления порослевой березы из молодняков семенного происхождения хорошо зарекомендовал себя инструмент «Кобра» (см. фото 2).

На Марийском машиностроительном заводе в цехе «Агрозапчасть» освоено выпуск инструмента «Кобра», в этом же цехе можно наладить и выпуск сучкоподборщика.

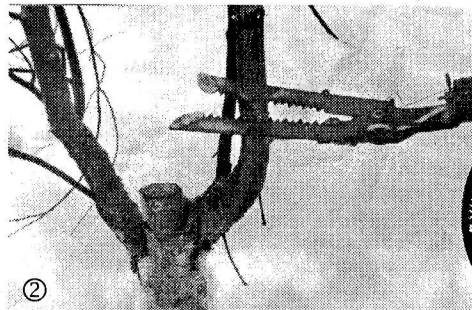
**Геннадий АЛЕКСЕЕВ, к. с/х.н.**

## Не сеял, а жнет

*Известно, в лесном хозяйстве очень большой разрыв между вложением государственных средств и получением дохода. Поэтому для укрепления экономики страны во многих зарубежных странах утвердилась концепция передачи лесов в частные руки. Даже в США, в развитой в экономическом отношении стране, 71,8% леса находятся в частных руках. Многие городские жители приобретают лесные участки из желания иметь собственность.*

бочных остатков даже и при ежегодном плодоношении березы восстановились в основном вегетативно – порослью от пня. И большая часть семян на захламленных вырубках не достигла почвы, зависла в напочвенном покрове и погибла. Естественно, такие низкоствольные с искривленными стволами березняки не отвечают требованиям лесного хозяйства и не могут быть сырьевым ресурсом для фанерного производства.

Березовых древостоев семенного происхождения в республике с каждым годом становится все меньше и меньше. Древесина



В нашей стране одним из важнейших направлений более полного использования лесосырьевых ресурсов считается внедрение рыночных отношений в виде аренды участков лесного фонда. К сожалению, при рассмотрении вопроса лесовыращивания на арендованных участках недостаточно уделено внимания качеству будущих лесов.

В нашей республике уже много лет основным арендатором лесных участков является лесозаготовительное предприятие ООО «Инвест Форест», которое при огромных размерах рубки березового леса как в Тайганурском, так и в Березинском лесничествах Зеленогорского лесхоза ни одного га леса не посадило. Хотя известно, что дальнейшая рубка леса допускается только при условии, если на вырубках лес будет восстановлен. Например, в Финляндии, где леса в основном в частных руках, если на вырубленной площади лес не восстановлен,