

Каждый год лесные массивы, находящиеся на территориях зоны отчуждения, страдают от пожаров.

За период 1993-1994 годов пожарами уничтожено более 14 тысяч гектаров леса, который являлся естественной защитой территории 30-километровой зоны.

Последние три года предпринимались усилия для уборки горелого леса. В 1993-1994 годах выполнялись большие работы по уборке «горельников», т. к. в то время этот лес мог еще использоваться в народном хозяйстве. Спустя год ПО «Чернобыльлес», ГП «Лесная станция» поставили вопрос перед Администрацией зоны отчуждения о необходимости проведения специальных работ, связанных с уничтожением горелого леса.

Работы эти необходимо было провести в сжатые сроки. Дело в том, что лес, сгоревший в 1992-1993 годах, стал фитоэкологически опасным. Это связано с размножением паразитов, которые уничтожают не только старый лес, горелый, но и живой. В такой ситуации решающим стал временной фактор. По старинке, практически вручную, решить быстро и качественно эту проблему невозможно.

Спасти положение могла только техника. И тогда на помощь пришли специалисты завода «Эквитас». Производственно-строительный завод «Эквитас», расположенный в городе Днепродзержинске, в лице его директора Петра Александровича Лимоненко, предложил свое решение проблемы. На помощь работникам лесного хозяйства зоны отчуждения была направлена военная техника.

Проверить ее эффективность решили в районе сгоревшего леса около села Опачичи. Прошло три недели. Наш корреспондент отправился на днях к месту проведения работ и попросил прокомментировать их ход находившегося там генерального директора научно-промышленного объединения «Интеррадиоэкология» Александра Викторовича ГРИБЕНЮКА.

ЗОНА: ОПЫТ, ПРАКТИКА, ПРОБЛЕМЫ

ДЕЛА МИРНЫЕ, ТЕХНИКА - ВОЕННАЯ



В настоящее время совместно с производственно-строительным заводом «Эквитас» мы осуществляем проект по заказу Администрации зоны отчуждения Минчернобыля Украины по ликвидации и уборке горелого леса пожаров 1992-1993 года. Так как традиционные способы не позволяют производить безопасную его уборку, возникла необходимость привлечения специализированной техники.

Завод «Эквитас» предложил Администрации зоны отчуждения рассмотреть возможность использования техники, которая применялась военными, переоборудовав ее для валки леса в опасных условиях. Опасных с точки зрения уборки этого леса.

Для пробы используются пока что три единицы специальной оборудованной техники. Их называют «БТС» - большой самоходный тягач. На их базе изготовили специальное навесное оборудование, что позволило использовать эту технику в определенных условиях.

В нашем распоряжении имеется механизированная, на гусеничном ходу, мастерская для внесения необходимых конструктивных изменений в навесное оборудование.

Прямо здесь, в полевых условиях, нам приходилось проводить реконструкцию этого оборудования для еще более эффективного его использования. Это было обусловлено поставленной перед нами Администрацией зоны отчуждения задачей - в самые сжатые сроки обеспечить ликвидацию «горельников».

Каким образом будут в дальнейшем использоваться очищенные от горелого леса территории? Что их ожидает в будущем?

Уборка производится для обеспечения работой производственного объединения «Чернобыльлес». На этих площадях будет посажен «молодняк». Очищенные нами территории уже сейчас можно рассматривать как земли, которые будут возвращены народному хозяйству. Конечно, это решение остается за Администрацией зоны отчуждения, мы же выполняем техническую работу.

Каково дальнейшее направление и объем работ в зоне отчуждения созданной механической лесоповалочной группы?

Персонал завода «Эквитас» обеспечивает пока что выполнение небольшого количества объема работ, но в перспективе Администрация зоны нацеливает нас на очистку еще шести тысяч

гектаров горелого леса. Возможности у завода такие есть, технический персонал его работает над созданием специального навесного оборудования с учетом опыта проведенных за прошедшее время работ. Это позволит нам с честью справиться с предстоящей задачей.

Вы упоминали «сжатые сроки». Конечно, временной фактор значение имеет. Но мне бы хотелось спросить об эффективности Вашего нетрадиционного метода уборки «горельника» - и по времени, и по материальным затратам.

Я не буду сейчас говорить об удешевлении стоимости работ. Чем больше их объем и меньше задействованной техники, тем стоимость убранных гектара горелого леса будет ниже, чем при уборке «вручную». Но говорить сегодня о темпах выполнения работ уже можно.

За первый квартал 1996 года три специализированных предприятия занимались уборкой леса. За три месяца они убрали около ста гектаров «горельника».

Специалисты «Эквитаса» за три недели работ убрали 120 гектаров. И это не смотря на то, что часть этого времени была использована на проведение профилактических

работ, ремонт и подгонку оборудования.

Вы упоминали о стоящих перед вами в перспективе задачах. Будут ли производиться работы в пределах 30-километровой зоны? Как вам на верное известно, она тоже пострадала от пожаров, и сильно.

Такие работы планируются. Тем более, что в пределах этой зоны не убиралось ни одного гектара леса, за исключением так называемого «рыжего». Конечно, условия работы там будут гораздо труднее, чем здесь, это однозначно.

Скажите, пожалуйста, а куда будет деваться убираемый лес?

Его будут складывать в гурты, и он останется лежать на очищенных территориях пять, десять лет - пока не сгниет. Эпизодически предприятия, отвечающие за производство леса, будут посылать технику, которая произведет прищипывание, и все. Этот лес ни в коем случае не будет ни вывозиться, ни захораниваться.

Посадят лес, вырастет новый... А как еще можно применить «отвоенные» территории?

Лес - это не только «деловая» древесина! Это и развитие специализированного лесного хозяйства, это целый ряд продуктов леса, которые можно применить в народном хозяйстве, медицине.

Все это деньги, народные деньги. Нужно научиться сегодня их считать. Каждый гектар такой земли со временем должен принести какую-то отдачу. Можно сделать экономическое обоснование стоимости одного гектара возвращенного к жизни леса, и увидеть, что затраты, которые были понесены, не сразу, но будут возмещены.

Сейчас научно-промышленное объединение «Интеррадиоэкология» участвует в разработке программы по привлечению инвестиций на эти территории. Это тоже важно.

И еще один вопрос. Как оцениваете вы, как специалист, применение военной техники на таких работах?

То, в какие сроки они были произведены, говорит само за себя. Кроме того, необходимо учитывать специфику проведения работ, то, как защищены люди, проводящие их в условиях зоны. А это немаловажный фактор. Технологии их могут быть различными, и их разработка - дело специалистов. Сегодня же мы реально работаем по технологии завода «Эквитас», большую помощь в разработке которой оказал директор ПО «Чернобыльлес» Валерий Иванович Берчий, опираясь на свой многолетний опыт работы в лесном хозяйстве. Неоценимую помощь оказали нам работники «Чернобыльлеса» и лесной станции. Спасибо им.

Интервью взяли Валерий КУЗЕНКОВ и Алексей ЧЕРНОВ.