

дачных участков; рубка леса главного пользования и заготовка живицы; деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира; организация туристических стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест.

Анализируя названные законы, можно сделать однозначный вывод, что на территории заповедников и национальных парков не допускается промышленная заготовка древесины, т. е. рубка леса главного пользования. Вместе с тем, исходя из положений ст. 22 и ст. 27 закона, для поддержания санитарной и противопожарной безопасности в заповеднике и национальном парке может проводиться санитарная рубка леса.

Лесной кодекс Республики Беларусь (ст. 55) регулирует способы рубок в зависимости от групп и категорий защитности лесов. Следовательно в лесах, расположенных на территории национальных парков, памятников природы республиканского значения, допускаются только рубки промежуточного пользования и прочие рубки, а также рубки обновления и реформирования в спелых и перестойных древостоях, теряющих защитные свойства и обеспеченных естественным или искусственным возобновлением. А ч. 4 этой статьи указывает, что в лесах заповедников допускаются только прочие рубки, соответствующие заповедному режиму.

Вместе с тем ст. 57 Лесного кодекса Республики Беларусь «Определение объема заготовки древесины при рубках промежуточного пользования и прочих рубках» указывает, что объем заготовки древесины при рубках промежуточного пользования определяется исходя из необходимости улучшения породного состава и качества лесов на основании материалов лесоустройства.

Лесной кодекс Республики Беларусь в ст. 1 «Основные понятия и их определения» поясняет, что рубками промежуточного пользования являются рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки и рубки реконструкции, а также рубки реконструкции, обновления и формирования насаждений. Далее раскрывается содержание рубок промежуточного пользования: рубки ухода за лесом – это рубки, заключающиеся в периодическом удалении из насаждений деревьев и кустарников, мешающих росту и развитию перспективных древостоев, с целью формирования высокопродуктивных лесных насаждений целевого породного состава; выборочные санитарные рубки – это вырубка сухостойных, усыхающих, ослабленных, поврежденных и больных деревьев, которая проводится с целью оздоровления лесных насаждений и приведения их в надлежащее санитарное состояние; рубки обновления – это рубки, направленные на омоложение древостоев путем удаления в них перестойных и спелых деревьев на участках леса, где запрещены рубки главного пользования и обеспечивается естественное или искусственное лесовосстановление.

Анализируя вышеизложенное законодательство, регулирующее экологические и лесные правоотношения, можно сделать однозначный вывод, что в заповедниках и национальных парках в промышленных объемах древесина заготавливаться не может, а проведение санитарных рубок должно быть подтверждено материалами лесоустройства.

Однако такие государственные природоохранные учреждения, как «Березинский биосферный заповедник», «Национальный парк «Беловежская пуща», «Национальный парк «Браславские озера», «Национальный парк «Нарочански», «Национальный парк «Припятский», наряду с субъектами хозяйствования Министерства лесного хозяйства и другими деревообрабатывающими предприятиями занимаются реализацией половой доски, что закреплено в Перечне товаров, для приобретения которых гражданам пре-

доставляются льготные кредиты, утвержденном постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 3 февраля 2011 г. №135 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2009 г. № 1010».

Указанные природоохранные учреждения значатся в качестве изготовителей и по иным группам товаров: «Лесоматериалы круглые» «Пиломатериалы», «Погонажные изделия». В группе товаров «Паркет» и «Топливные брикеты» указано одно предприятие-изготовитель, на приобретение товара которого представляется льготный кредит – государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский».

Налицо противоречие в законодательстве.

Из вышесказанного можно сделать следующие выводы:

1. Анализ экологического и лесного законодательства, регулирующего функционирование заповедников и национальных парков, показывает, что в них не разрешается деятельность, которая противоречит целям и задачам этих особо охраняемых природных территорий, т. е. промышленная заготовка и реализация древесины и изделий из нее.

2. При санитарных рубках вырубается сухостойные, усыхающие, ослабленные, поврежденные и больные деревья, следовательно из таких деревьев нельзя получить качественную древесину, ее нельзя предложить на рынок как строительные материалы в больших объемах.

3. В заповедниках и национальных парках в соответствии со ст. 27 закона Республики Беларусь «Об особо охраняемых природных территориях» запрещается любая деятельность, которая может нанести вред природным комплексам, в том числе разведка и разработка полезных ископаемых. В постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 3 февраля 2011 г. № 135 указано государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Припятский» как предприятие-изготовитель топливных брикетов. Добыча торфа есть разработка полезных ископаемых.

4. Анализируя информацию о функционировании вышеуказанных особо охраняемых природных территорий, можно констатировать, что они стали обыкновенными лесхозами. А это приносит вред национальным интересам в экологической сфере и тем самым национальной безопасности.

5. Вышеназванное постановление Совета Министров Республики Беларусь, утверждающее перечень товаров, для приобретения которых гражданам предоставляются льготные кредиты, создает условия для совершения экологических правонарушений.

6. Необходим глубокий анализ хозяйственной и научной деятельности вышеуказанных государственных природоохранных учреждений со стороны правоохранительных, контрольных, природоохранных и научных органов государства.

УДК 343.91

С.Ю. Часнок

ОСОБЕННОСТИ ИСПРАВЛЕНИЯ ЛИЦ, ДОПУСТИВШИХ РЕЦИДИВ ПРЕСТУПЛЕНИЙ

Подавляющему большинству лиц, допустивших рецидив преступлений, назначается наказание в виде лишения свободы, поэтому в системе предупреждения рецидива исправительные учреждения должны занимать особое место.

Особенностью учреждений исполнения наказаний является наличие групп осужденных с отрицательной направленностью, которые противостоят исправительному

воздействию администрации учреждений и актива осужденных, ставя перед собой задачу по нейтрализации указанных положительных воздействий и максимальному распространению неписаных воровских обычаев среди осужденных.

Наличие преступного опыта, нескольких судимостей, антиобщественных установок и негативного отношения к проводимой воспитательной работе позволяет лицам, допустившим рецидив преступлений, занимать лидирующее положение в указанных группах.

Они склонны к нарушениям режима содержания – азартным играм, употреблению алкоголя и наркотиков, а также агрессивности, возникающей в результате длительного нахождения в период отбывания наказания в условиях лишения свободы. Как следствие, эти лица более устойчивы к исправительному воздействию.

При организации нравственного воспитания, обучения и труда лиц, допустивших рецидив преступлений, необходимо учитывать, что:

среди них чаще, чем среди законопослушных граждан и даже первичных преступников, встречаются лица с психическими аномалиями;

рассматриваемая категория осужденных, как правило, имеет более длительные сроки наказания;

степень антисоциальной направленности у них значительно выше, чем у осужденных к лишению свободы впервые;

лица, допустившие рецидив преступлений, имеют полное представление о системе социально-педагогического воздействия в местах лишения свободы.

Работу с лицами, допустившими рецидив преступлений в исправительных учреждениях необходимо вести по следующим направлениям:

нравственное воспитание. Данное направление зависит от вида исправительного учреждения, срока наказания осужденных и особенностей личности и существует в двух формах: 1) непосредственное развитие морального потенциала осужденного, формирование воли, эмоций и чувств; 2) правовое и эстетическое направления воспитания.

Лица, допустившие рецидив преступлений, не проявляющие агрессию, быстро реагируют на методы убеждения, более расположены к ним. Если же среди них и встречаются нарушители режима содержания, то их нарушения на первоначальном этапе не следует рассматривать как проявление агрессивности и устойчивой антисоциальной направленности, скорее их причиной является отсутствие волевого подхода и неуверенность в возможности собственного исправления.

Большинство неадаптированных к социально одобряемому поведению лиц одновременно хорошо адаптированы к преступной среде с соответствующей ценностной ориентацией. Такие осужденные, пытаясь приспособиться к условиям жизни в исправительном учреждении, нередко попадают под влияние антиобщественных групп, после чего начинают противостоять положительному воздействию администрации исправительного учреждения, которая не должна этого допускать;

трудовое воспитание. Общеизвестным является мнение о многообразии воспитательных возможностей труда, который благоприятно воздействует на личность каждого человека, в том числе и лица, допустившего рецидив преступлений. Особенностью трудовой обязанности осужденных является то, что она создает правовую основу для воздействия на них воспитательными мерами в случае уклонения или отказа от труда;

профессиональное обучение, осуществляемое без отрыва от производства, также обладает хорошим воспитательным воздействием.

Изолируя осужденных от общества со свойственной ему свободой, жизненным укладом и возможностью выбора, их все равно с помощью различных методов обяжут справиться и подготовиться к жизни в социуме, соблюдая его законы.

Процесс предупредительного воздействия на указанных лиц требует значительных моральных затрат от администрации. От его правильной организации зависит и последующая работа по предупреждению рецидива после отбывания наказания.

УДК 343.983

В.А. Чванкин, Т.В. Ахраменко

ГОЛОГРАФИЧЕСКИЕ, КИНЕГРАФИЧЕСКИЕ И БУМАЖНЫЕ НАКЛЕЙКИ КАК ЭЛЕМЕНТ ЗАЩИТЫ ТОВАРОВ И ИХ КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Для защиты своей продукции от подделки правообладатели используют специальные средства – голографические, кинеграфические или бумажные наклейки, которые располагаются на торцевой части аудио- и видеокассеты или в предназначенном для этого месте на футляре или вкладыше.

Рассматривая технологию изготовления голографических изображений, можно отметить, что наибольшее распространение в качестве элемента защиты аудиовизуальной продукции получили наклейки с топографическим изображением. Ценность данного элемента заключается в высокой сложности изготовления, а также эффективности и простоте распознавания потребителем.

Существуют три способа изготовления голографических изображений:

оптический способ. Изображения, полученные этим способом (используются фирмами «Союз-Видео», «Премьер Видео-фильм», «Премьер Фильм», «Варус Видео» и «VDV»), при визуальном осмотре производят впечатление немного нерезких. Края изображений несколько размыты. Данная технология записи изображений позволяет получать сложные оптические эффекты, недоступные для других технологий;

технология «ДОТ МАТРИКС». Уже при визуальном осмотре можно различить в изображениях отдельные эллипсовидные элементы размером порядка 100 мкм, которые имеют четкие границы и редко соприкасаются (на контрафактных голограммах они расположены группами и имеют несколько «изъеденные» края). При повороте объекта заметна разница в окраске центральной области и периметра. По данной технологии выполняются отдельные элементы топографических изображений для фирмы «Видеосервис»;

технология записи изображения с помощью электроннолучевого генератора (ЭЛГ). Используя ее, можно построить изображение, состоящее из множества топографических изображений точечных предметов. Эти простейшие голограммы можно рассматривать как «строительные кирпичики» голограммы произвольного предмета, который можно свести к конечному числу элементов разрешения, и таким образом построить любую голограмму, состоящую из конечного числа элементарных голограмм. В одной голограмме можно записать несколько изображений таким образом, что каждое из них будет видно при «своем» угле освещения.

Современные ЭЛГ позволяют записывать изображения с размером отдельного элемента до 0,2 мкм. Таким способом можно получить изображения микротекста высотой 1,8 мкм, который можно будет прочесть только с помощью электронного микроскопа. Данную технологию можно рассматривать как развитие технологии «ДОТ МАТРИКС».