

понятие «ядовитые растения». На примере таких представителей как: виды рода пустырник (*Leonurus* sp.), крапива двудомная (*Urtica dioica*), полынь горькая (*Artemisia absinthium*), подорожник большой (*Plantago major*), лопух большой (*Arctium lappa*) и др. можно наглядно раскрыть различные аспекты лекарственных растений в жизни человека. Отдельной подтемой в экскурсионном рассказе могут выступить виды растений, которые нашли свое применение в парфюмерии и косметологии. Наиболее часто в названой отрасли используются: крапива двудомная, мята перечная (*Mentha ×piperita*), ромашка аптечная (*Matricaria chamomilla*) и др. Таким образом, из выше изложенного следует, что рудеральная растительность должна вовлекаться в туристско-экскурсионную деятельность. Одним из путей этого процесса, может выступать включения рассмотренных объектов в экскурсионный показ при проведении природоведческих экскурсий.

УДК 639.1.052(476.1)

Н.Т. Юшкевич, доц.; В.В. Моцный, магистрант  
(БГТУ, г. Минск)

### **ЛЕСООХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО НЕГОРЕЛЬСКОГО УЧЕБНО-ОПЫТНОГО ЛЕСХОЗА: ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ**

В настоящее время как в Беларуси, так и в ряде других европейских странах организации рационального использования лесосырьевых ресурсов, охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов, а также развитию экологического и охотничьего туризма уделяется особое внимание. Эффективное ведение охотничьего хозяйства – одна из важнейших составляющих устойчивого развития лесного хозяйства в Беларуси.

Задача охотничьего хозяйства – сохранение биоразнообразия дикой природы как элемента национального богатства, повышение культуры охоты, утверждение высокой этики охотника, формирование эколого-организованного общественного сознания и правильных отношений в охотпользовании с одновременным укреплением имиджа страны.

Охотхозяйство УО БГТУ осуществляет свою деятельность в пределах Дзержинского и Узденского районов на основании договоров аренды охотничьих угодий между учреждением образования «Белорусский государственный технологический университет» и Дзержинским, Узденским районными исполнительными комитетами. Общая

площадь переданных в аренду охотничьих угодий составляет 21,7 тыс. га. Проект ведения охотничьего хозяйства филиала УО БГТУ «Негорельский учебно-опытный лесхоз» действует до 2019 г.

Основу модели развития лесоохотничьего хозяйства Негорельского учебно-опытного лесхоза являются стратегические цели и задачи, которые достигаются путем рационального использования лесосырьевых ресурсов, охране животного и средообразующего потенциала (характеристик) и внедрения организационно-экономического инструментария ведения охотничьего хозяйства согласно опыту ведущих европейских стран. На сегодняшний день на территории хозяйства фактическая численность диких охотничьих животных составляет: лося – 55, олена – 190, косули – 390. Большая часть изъятия приходится на иностранных охотников, что позволяет окупать охотхозяйственную деятельность в лесхозе. На данном этапе ведение лесоохотничьего хозяйства характеризуется как удовлетворительное.

Охрана охотничьих угодий осуществляется егерской службой. Согласно путевкам на территории охотхозяйства УО БГТУ за последние 6 месяцев проведено 46 рейдов, заведено 2 уголовных дела за незаконную охоту. Высокая численность охотничьих животных на территории охотхозяйства свидетельствует о неплохой охране этих животных, проводимой егерской службой и Столбцовской межрайонной инспекцией.

Для повышения эффективности ведения охотничьего хозяйства следует проводить комплекс различных биотехнических и охотхозяйственных мероприятий. Необходимо разработать более современную систему организации охот с учетом опыта охотничьих хозяйств Польши, Прибалтики, Скандинавских стран; приобрести необходимое оснащение и привлечь специалистов для улучшения охраны охотничьих угодий, повышения образовательного уровня, эффективности от организации иностранных охотничьих туров.