

К ВОПРОСУ О КОМПЛЕКСНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФЛОРИСТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ТУРИЗМЕ

Согласно национальному докладу о выполнении Конвенции о биологическом разнообразии (2019) на территории нашей страны сохранились уникальные формы традиционных знаний – травничество и бортничество, как одно из видов пчеловодства. Для развития экологического туризма данные направления являются очень привлекательными с точки зрения создания на их основе новых туристических продуктов. Наряду с этим наблюдается ухудшение состояния сырьевой базы для развития данных направлений. В первую очередь это обусловлено сокращением площади лугов вследствие их зарастания древесно-кустарниковой растительностью и усилением бурьянизации фитоценозов. Для сохранения выше названных традиционных форм хозяйственной деятельности необходим комплексный подход, одним из направлений которого должно явиться создание плантаций востребованных видов растений различными участниками рынка. Как показал 2019 год, особое внимание следует уделить медоносам, поскольку одной из причин массовой гибели пчелосемей явилась нехватка естественной кормовой базы вследствие аномальных погодных условий. Культивирование растений, которые имеют ценность не только как медоносы, но являются лекарственными, пищевыми, пряно-ароматическими, декоративными и пр., позволит восполнить нишу рынка, которая на сегодняшний день занята поставщиками из России, Украины, Чехии, Китая, Польши. Следует также учитывать рекомендации «Пять важнейших принципов безопасного питания» Департамента по безопасности продуктов питания, зоонозам и пищевым болезням ВОЗ (2007), где говорится о том, что наиболее безопасными и полезными являются те продукты, которые выращены в радиусе не более 300 км от места жительства потенциального потребителя. Таким образом, проанализировав хозяйственно-экономический потенциал различных видов растений, мы пришли к заключению, что наиболее востребованными в области развития экологического туризма могут выступать следующие представители: лаванда узколистная (*Lavandula angustifolia*), л. лекарственная, (*L. officinalis*), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata*), ш. луговой (*S. pratensis*), ш. лекарственный (*S. officinalis*), змееголовник молдавский (*Dracocephalum moldavicum*), иссоп лекарственный (*Hyssopus officinalis*), расторопша пятнистая (*Silybum marianum*), кипрей узколистный (*Chamaenerion angustifolium*), душица обыкновенная (*Origanum vulgare*) и др.