

УДК 316.444.051.63/37.013.78

САЛОПАХА Д.О., студент

Научные руководители - **Базылев М.В.**, к. с.-х. н., доцент;

Линьков В.В., к. с.-х. н., доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

НОВЫЙ МАРШРУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА ПО ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ

Введение. Экологический туризм в последнее время набирает всё большие обороты, так как именно такая форма взаимодействия и творческого общения человека и природы позволяет не на словах, а на деле осуществлять непрерывный образовательный и воспитательный процесс, создающий условия для самосовершенствования и, дающий возможность фактически увеличивать среднюю продолжительность жизни [2]. В особенности, когда отпускное время проводится с пользой, способствующей познанию родной природы, единению с природным окружением, расширяющим кругозор и формирующим общую социокультурную направленность жизнедеятельности людей. В связи с этим, представленные на обсуждение материалы исследований (разработки нового экологического туристического маршрута в Витебской области) являются актуальными, востребованными значительным количеством людей, интересующихся природным окружением родного Витебского края.

Материалы и методы исследований. Цель исследований заключалась в создании нового образовательно-познавательного информационного ресурса, способствующего активизации внутриобластной Витебской рекреационно-туристической деятельности местного населения и гостей Витебщины. Для достижения поставленной цели решались следующие задачи: проводились исследования по разработке нового маршрута экологического туризма по Витебской области; осуществлялась апробация данного маршрута; производилась систематизация и обработка полученных данных по содержанию диких животных в обустроенных вольерах в Витебской области; осуществлялся анализ собранного информационного массива и его интерпретация.

Исследования проводились в 2016–2020 г.г. и представляли собой разработку и осуществление (практическое использование) нового экотуристического маршрута по Витебскому региону. Методика исследований общепринятая. Методологической основой исследований служили методы: сравнений, прикладной математической статистики.

Результаты исследований. Проведёнными исследованиями было установлено, что среди большого количества возможных экотуристических мест Витебской области имеется 10-ть, выделяющихся своей характерной особенностью, способствующей научно-практическому формированию материалистического и духовно-нравственного мировоззрения людей: физическая составляющая часть маршрута; протяжённость и длительность; духовная составляющая, включающая глубокую православную духовность, любовь к природе и родной земле; социокультурную составляющую с единением с природным окружением, гражданско-патриотической позицией [1, 3–5]. При этом, объединение отмеченных рекреационно-туристических мест в единый маршрут позволяет осуществить экспрессивно-туристическую, образовательно-познавательную деятельность людей, освоивших данный маршрут.

Исследованиями было установлено, что общая протяжённость нового маршрута составляет 700 км, продолжительность тура 7 дней. Далее, представлена последовательность движения по новому маршруту. В процессе экотура осуществляются обязательные плановые остановки в следующих местах, представляющих собой особые природно-рекреационные зоны государственного охранного фонда диких животных: Витебск (территория нового зоопарка в Билево, со следующим фондом биоразнообразия – лань европейская 4 головы, кабан дикий 2 головы, коза камерунская 3, косуля европейская 2); Витебская бройлерная птицефабрика (без посещения объекта), производящая экологическую мясную продукцию из мяса цыплят-бройлеров (г.п. Руба); Городокская птицефабрика (без посещения объекта), осуществляющая производство высококачественных экологизированных куриных яиц (г.п. Городок); ГЛХУ «Россонский лесхоз» (лань европейская 4 головы); Верхнедвинск, (ООО «Интер-Сервис») с большим поголовьем диких животных (д. Доброплессы – олень пятнистый 22 головы), (д. Городиловичи – лань европейская 11 голов), (д. Любасно – олень пятнистый 305 голов, лань европейская 201 голова, муфлон 77 голов); ГосПУ «Национальный парк «Браславские озёра» (д. Майшули – волк обыкновенный 2 особи, олень пятнистый 6, кабан дикий 1, медведь бурый 1, енотовидная собака 1 голова); ГЛХУ «Глубокский опытный лесхоз» (урочище Казюки – олень пятнистый 19); Учреждение «Докшицкая РОС» РГОО «БООР» (медведь бурый 1 особь, волк 1, олень пятнистый 16, лань европейская 9, олень благородный 10, кабан дикий 4, рысь 1, енотовидная собака 3 особи); ГПУ «Березинский биосферный заповедник» (Лепельский район, д. Домжерицы) – зубр европейский 2 особи, бурый медведь 2, рысь 1, волк обыкновенный 6, собака енотовидная 6, лисица обыкновенная 2, лось европейский 2, благородный олень 2, косуля европейская 8, белка обыкновенная 2, лебедь-

шипун 1, аист белый 1, подорлик малый 1, конюк обыкновенный 2 особи; Сенненский район д. Литусово – дикие кабаны 7 голов.

Несмотря на определённые, одинаковые (в отдельных случаях) виды животных, в каждом предприятии используются присущие подходы в технологии содержания и разведения наличного поголовья животных и птиц, что в свою очередь предполагает наглядное изучение возможностей человека в сохранении биоразнообразия животного окружающего мира. Кроме того, сам маршрут разработан с таким расчётом, чтобы у экопутешественников имелись возможности встретиться с белорусским гостеприимством. Практически в каждом населённом пункте районного масштаба имеется комфортабельная гостиница, доступные места общественного питания, памятные места и православно-церковные приходы, которые также необходимо посетить.

Заключение. Таким образом, разработанный новый экотуристический маршрут по Витебской области будет способствовать лучшему познанию родного края.

Литература. 1. Базылев, М. В. Социокультурная глобализация сельскохозяйственного производства / М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков // *Культура коммуникаций в условиях цифровой и социокультурной глобализации: Материалы Международной научно-практической конференции 22 декабря 2017 г.* – Москва : АПК и ППРО, 2017. – С. 11–14. 2. Базылев, М. В. Факторная стратегия преимущества активного долголетия народонаселения Беларуси / М. В. Базылев, В. В. Линьков, Е. А. Лёвкин // *Конкурентоспособность личности и непрерывное образование в контексте глобальных вызовов : материалы международной научно-практической конференции.* – Костанай : Костанайский ГУ им. А. Байтурсынова, 2017. – С. 331–334. 3. Лёвкин, Е. А. Адаптивная оптимизация высокотехнологичных факторов производства яиц в ОАО «Птицефабрика Городок» / Е. А. Лёвкин, В. В. Линьков, М. В. Базылев // *Ученые записки учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал.* – Витебск, 2015. – Т. 51, № 1–2. – С. 69–72. 4. Линьков, В. В. Особенности взаимодействия различных факторов управленческих решений / В. В. Линьков, М. В. Базылев, Е. А. Лёвкин // XIX (девятнадцатая) научная сессия преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов : сборник докладов XIX (девятнадцатой) научной сессии, Витебск, 22 апреля 2016 г. : в 3 ч. / Витебский филиал Международного университета «МИТСО» ; редкол.: А. Л. Дединкин (гл. ред.) [и др.]. – Витебск, 2016. – Ч. 3 : Экономика, логистика, менеджмент: тенденции и перспективы развития. Естественные науки в современном мире. Перспективы развития информационных технологий. – С. 87–90. 5. Перспективные аспекты эффективного менеджмента в агробиз-

несе / М. В. Базылев [и др.] // Основные направления развития агробизнеса в современных условиях: сборник статей по материалам III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (5 июня 2019 г.) / под общ. ред. проф. С. Ф. Сухановой. – Курган : ФГБОУ ВО Курганская ГСХА, 2019. – С. 14–17.

УДК 332.1

ТРИФОНОВ А. Д., студент

Научный руководитель – **Тарасевич С.Б.**, канд. экономич. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ТЕНДЕНЦИИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ВИТЕБСКОГО РЕГИОНА

Введение. Системное значение для планирования и прогнозирования регионов и территорий в Республике Беларусь играет Национальная стратегия устойчивого развития. Принцип комплексности планирования означает, что в общие подходы к формированию эффективной системы социально-экономического развития республики должны быть встроены планы регионального и местного уровня. Таким образом, целью работы было проанализировать возможности и приоритетные тенденции социально-экономического развития на примере Витебского региона.

Материалы и методы исследований. Для исследования использовались издания периодической печати, статистические источники; открытые ресурсы удаленного доступа.

Результаты исследований. Анализируя имеющиеся данные и специфику экономического комплекса региона, выделим ряд преимуществ, характеризующих развитие Витебской области. Во-1-х, развитый промышленный комплекс, на который приходится 57 % валового выпуска продукции [1]. Индустриальный потенциал региона ориентирован на внешние рынки. По большинству видов продукции экспорт составляет более 50%.

Во-2-х, агропромышленный комплекс. Специализацией сельскохозяйственного производства области является молочно-мясное скотоводство, значимое место занимает птицеводство (более 30 % республиканских объемов).

В-3-х, регион характеризуется наличием уникальных природных ландшафтов и существующей инфраструктуры для оздоровления и агроэкотуризма. На долю региона приходится 22% всех особо охраняемых природных территорий республики, 6 ландшафтных, 11 гидро-