

Вода – важнейший природный ресурс, используемый для обеспечения различных потребностей как отдельного человека, так и страны в целом. Решение экологических проблем, вызванных загрязнением водных ресурсов и уменьшением на планете пригодных для питья запасов, становится первоочередным для человечества. Бугилирование воды – одно из направлений для выхода из сложившейся ситуации. Кроме того, организация новых производств в Республике Беларусь позволит создать дополнительные рабочие места, обеспечить приток иностранных инвестиций, увеличить объем ВВП [2].

### Литература

1 Кудельский, А. В. Минеральные воды Беларуси / А. В. Кудельский, М. Г. Ясовеев. – Минск : ИГН НАН Беларуси, 1994. – 260 с.

2 Минеральные воды Беларуси. Состав и рекомендации по применению [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://filtrofinfo.ru/o-vode/mineral-ny-e-vody-belarusi-sostav-i-rekomendatsii-po-primeneniyu.html/print/>. – Дата доступа : 07.04.2022.

УДК 338.483.1(476.2)

*Д. В. Блажеко*

### АТТРАКТИВНОСТЬ ТУРИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

*В статье рассмотрена аттрактивность туристических объектов Гомельской области в разрезе культурно-туристических зон региона. Определена аттрактивность на примере наиболее значимых с точки зрения туристического интереса объектов Гомельской области. Наибольший балл аттрактивности характерен для туристических объектов Гомельско-Ветковской и Полесско-Туровской зон, сделан вывод о возможности развития туризма в регионе.*

Аттрактивность – одно из ключевых свойств туристических ресурсов любого региона, свидетельствующее об их ценности, способность ресурса привлекать внимание туриста, вызывать эмоции, возбуждать интерес. Аттрактивность туристического объекта свидетельствует о том, является ли он интересным для туриста, и если представляет интерес, то насколько. К важным компонентам аттрактивности относятся привлекательность, информационная обеспеченность и географическое положение, а для туристских ресурсов важными характеристиками представляются качественные, количественные и ценовые характеристики туристского потенциала территории. Туристические ресурсы, обладающие аттрактивностью, легко доступны туристу (транспортно, технологически и информационно), эстетически привлекательны, уникальны, известны на туристском рынке.

Исходя из этого, цель исследования – определить аттрактивность туристических объектов Гомельской области. Для достижения цели было рассмотрено понятие аттрактивности как части туристско-рекреационного потенциала; изучена география туристических объектов Гомельской области и проведена оценка аттрактивности туристических объектов Гомельской области.

Гомельская область богата различными туристическими объектами. Основные туристические ресурсы Гомельской области сосредоточены в пределах четырех культурно-туристических зон.

1. Полесско-Туровская зона, включает территории Мозырского, Калинковичского, Житковичского, Наровлянского и Петриковского районов. К наиболее известным и привлекательным объектам данной зоны можно отнести Национальный парк «Припятский», Туровский замок (детинец), Монастырь цистерцианок (Мозырь), Петриковский Николаевский храм, Юровичский монастырь и др.

2. Гомельско-Ветковская зона (Гомельский, Ветковский, Добрушский районы). Наиболее известные и привлекательные объекты данной зоны – дворец Румянцевых и Паскевичей, усыпальница князей Паскевичей, собор Святых Петра и Павла, Ветковский краеведческий музей, Музей бумажного производства (Добруш).

3. Жлобинская зона (Жлобинский, Светлогорский, Рогачевский районы). Популярны такие туристические объекты, как Имение Гатовских-Козелл-Поклевских, Костел Святого Антония Падуанского (Рогачев), Собор в честь Живоначальной Троицы, Мемориал детям-жертвам Великой Отечественной войны (Красный Берег).

4. Чечерская зона (Чечерский район). Самыми известными туристическими объектами являются Чечерская ратуша, Чечерская Спасо-Преображенская церковь, Усадьба Чернышёвых-Кругликовых, Чечерский историко-этнографический музей.

Для оценки attractiveness туристических объектов были использованы такие показатели объектов, как познавательная ценность, известность объекта, выразительность, медико-географические свойства окружающей территории [2]. Максимальный балл оценки attractiveness туристического объекта может составить 15 баллов.

В ходе проведенной оценки (рисунок 1) было выявлено, что наиболее привлекательными для туристов являются объекты Гомельско-Ветковской зоны (средний балл 13) и Полесско-Туровской зоны (средний балл 12). Минимальный балл attractiveness туристических объектов установлен в Жлобинской (средний балл 11) и Чечерской (средний балл 11,5) зонах. Средний балл attractiveness туристических объектов Гомельской области составил 11,6 баллов.

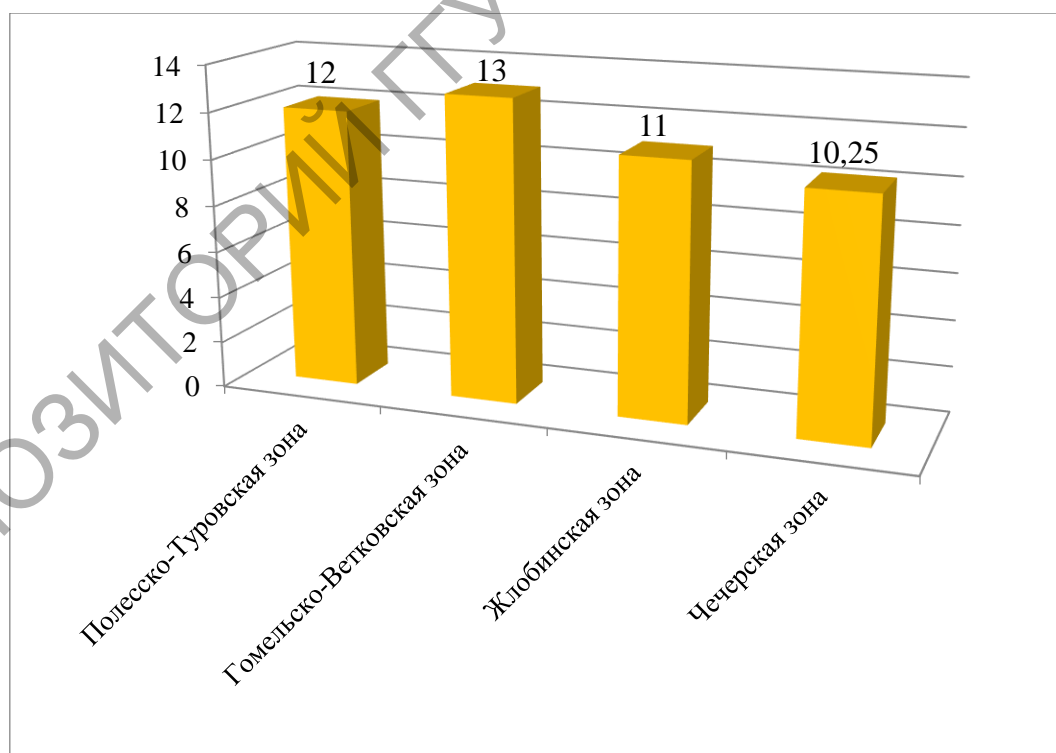


Рисунок 1 – Средний балл attractiveness туристических объектов культурно-туристических зон Гомельской области

Из туристических объектов, наибольшей аттрактивностью обладают Дворец Румянцевых и Паскевичей, собор Петра и Павла, часовня-усыпальница князей Паскевичей и мемориал детям-жертвам Великой Отечественной войны. Эти объекты набрали максимальное количество баллов (15 баллов) и сегодня они являются наиболее посещаемыми туристами.

Наименьшей аттрактивностью обладают следующие объекты: Костел Святого Антония Падуанского, Всесвятская церковь, усадьба Чернышёвых-Кругликовых. Эти туристические объекты набрали наименьшее количество баллов (по 8 баллов). Данные объекты менее известны и располагаются в небольших населенных пунктах, и, как следствие, менее часто посещаемы туристами.

Туристические объекты Жлобинской и Чечерской зон являются также привлекательными с точки зрения их туристского назначения. Некоторые из них включены в туристский маршрут «Золотое кольцо Гомельщины», и так же, как и другие культурно-исторические достопримечательности, находятся под охраной.

Таким образом, можно утверждать, что туристические объекты Гомельской области перспективны и обладают необходимым потенциалом для развития туризма в регионе.

### Литература

1 Гомельская область : статистический ежегодник. – Гомель : Гомельское областное управление статистики, 2021. – 278 с.

2 Проектирование туристских аттракций : учебно-методическое пособие / сост. : Н. И. Воробьева, И. Д. Горшков; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. – Ярославль : ЯрГУ, 2019. – 40 с.

УДК 553.078.4:551.7:552.5 (476.2)

*З. В. Гаврусев*

### **ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ И ОБОСНОВАНИЕ ВОЗРАСТА ЗАДОНСКОГО НАДГОРИЗОНТА МЕЖСОЛЕВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СУДОВИЦКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (СЕВЕРНАЯ ЗОНА ПРИПЯТСКОГО ПРОГИБА)**

*Статья посвящена изучению литологического состава задонского надгоризонта межсолевых отложений Судовицкого месторождения (Припятский прогиб) по керновому материалу, предоставленному РУП «Производственное объединение «Белоруснефть». В работе приведено обоснование возраста задонского надгоризонта межсолевой залежи, проведенная на основании анализа кернового материала и стратиграфических схем Припятского прогиба.*

Анализ литологического состава межсолевых отложений проведен по результатам исследования керна, предоставленного «Центр исследования, обработки и хранения керна» БелНИПИнефть РУП «Производственное объединение «Белоруснефть». Детально изучено Судовицкое месторождение, расположенное в пределах северной части Припятского прогиба. Суммарное количество изученных скважин – 51.