

Учреждение образования
«Брестский государственный университет имени А. С. Пушкина»

**КРАЕВЕДЕНИЕ В УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОМ
ПРОЦЕССЕ ШКОЛ И ВУЗОВ**

Сборник материалов
V Республиканской (с международным участием)
научно-практической конференции, посвященной
85-летию со дня рождения М. Л. Голуб

Брест, 18 декабря 2020 года

Брест
БрГУ имени А. С. Пушкина
2021

УДК [373.5+378].016:908(082)

ББК 26.8

К 78

Редакционная коллегия:

кандидат биологических наук, доцент **И. В. Абрамова**
доктор геолого-минералогических наук, профессор **М. А. Богдасаров**
кандидат географических наук, доцент **Н. Ф. Гречаник**
кандидат географических наук, доцент **О. И. Грядунова**
кандидат географических наук, доцент **С. А. Заруцкий**
кандидат географических наук, доцент **Т. А. Шелест**

Рецензенты:

доктор географических наук, профессор **А. А. Волчек**
доктор географических наук, профессор **И. И. Кирвель**

К 78 **Краеведение** в учебно-воспитательном процессе школ и вузов :
сб. материалов V Респ. (с междунар. участием) науч.-практ. конф.,
посвящ. 85-летию со дня рождения М. Л. Голуб, Брест, 18 дек.
2020 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: И. В. Абрамова
[и др.]. – Брест : БрГУ, 2021. – 257 с.

В сборнике показана история развития географического образования в Брестском государственном университете и Брестской области. Представлены результаты научных исследований в области краеведения и технологий использования краеведческого материала в учебно-воспитательном процессе школ и вузов.

Адресуется студентам, аспирантам, преподавателям и учителям школ.

УДК [373.5+378].016:908(082)

ББК 26.8

© УО «Брестский государственный
университет имени А. С. Пушкина», 2021

Пешко О. С. Ресурсный центр по развитию туризма и краеведения как площадка для накопления современного педагогического опыта	110
Свириденко А. А. Историко-краеведческий проект «Отечества земного благодать» ...	113
Строкач А. П. Рэгіянальны вопыт выкарыстання кразнаўчай работы ў грамадзянска-патрыятычным выхаванні навучэнцаў (на прыкладзе супрацоўніцтва ўстаноў дадатковай і агульнай сярэдняй адукацыі Брэсцкай вобласці)	115
Томаш М. С. Научно-исследовательская деятельность учащихся сельских школ в краеведении.....	117

СЕКЦИЯ 4

КРАЕВЕДЕНИЕ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Басалай Е. Н. Исследовательская деятельность как способ включения учащихся в краеведческую работу.....	121
Белюк А. О., Токарчук О. В. Возможности применения шаблона <i>Story Map Crowdsourсe</i> в исследованиях краеведческой направленности (на примере изучения городской среды Бреста).....	123
Блоцкая Е. С. Сезонные ритмы репродукции популяций мелких млекопитающих Беларуси.....	125
Бовкунович А. В. Пространственно-временные изменения суровости зим в Беларуси	127
Вабищевич А. Н. Историко-краеведческое изучение г. Бреста: состояние и перспективы.....	130
Вирковский Д. А. Топонимическое краеведение	132
Голикова М. С. Топонимические названия Кобрин: улицы города, связанные с действиями в Великой Отечественной войне.....	134
Грищук Д. В. Особенности селитебной освоённости бассейна р. Пульвы Каменецкого района.....	136
Груша И. В. Организация исследовательской деятельности учащихся по краеведению как средство формирования патриотизма и любви к малой родине...	138
Дземчук Т. В. Арганізацыя вучэбна-даследчай работы навучэнцаў УА «Пінскі дзяржаўны аграрна-тэхнічны каледж імя А. Я. Кляшчова» сродкамі кразнаўства	140
Кедь Н. Н. Научно-исследовательская деятельность краеведческой направленности в школе.....	141
Комлев А. А., Бортник С. Ю., Ремезова Е. А., Жилкин С. В., Климчук В. А., Комлева М. А. Янтароносная формация Украины – это новые знания, формы туризма, общественная парадигма.....	143
Лис Е. А., Тунчик Т. А., Куреша Т. И. Палеофауна: от коллекции к экспозиции	145
Мешик О. П. Озера Брестчины как объекты любительского рыболовства	150
Полюхович А. Н., Маметвелиева О. Н. Технология создания интерактивного атласа ойконимов Ивацевичского района с применением ГИС-технологий.....	152
Сидорович А. А. Миграционная обстановка в областных регионах Беларуси в начале XXI в.	156
Строчко О. Д., Тимошкова А. Д., Крупенчик В. Н. Устойчивость развития Витебской области	157
Токарчук С. М., Бойко Е. Л. Структура и содержание краеведческого портала Кобринского района.....	159

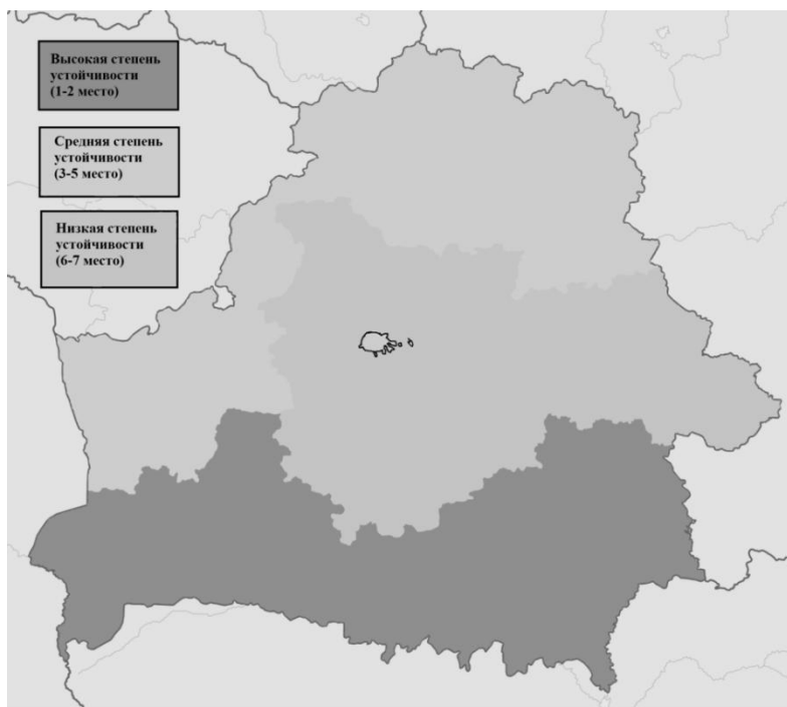


Рисунок – Группировка регионов Беларуси по степени устойчивости

Мы объясняем наблюдаемую ситуацию действием в пределах каждой конкретной территории собственных специфических исторических, географических, экологических и социально-экономических факторов.

Объект нашего исследования – Витебская область – занимает промежуточное положение и характеризуется средней степенью устойчивости развития. Это говорит как о том, что в этой области существуют проблемы, снижающие устойчивость ее развития (экономические, социальные и экологические), так и о том, что здесь имеется ряд местных возможностей для повышения ее устойчивости. Научное исследование будет нацелено на установление конкретного перечня проблем и преимуществ Витебской области для повышения устойчивости ее развития.

УДК 502:004.9

С. М. ТОКАРЧУК, Е. Л. БОЙКО

Брест, БрГУ имени А. С. Пушкина

E-mail: svetlana.m.tokarchuk@mail.ru; catusha.boiko@yandex.ru

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ КРАЕВЕДЧЕСКОГО ПОРТАЛА КОБРИНСКОГО РАЙОНА

В настоящее время одним из наиболее эффективных способов объединения информации разного типа является создание веб-порталов. Одним из весьма распространенных вариантов реализации веб-портала является создание его в виде интернет-страницы, размещенной в свободном доступе и объединяющей различные интерактивные сервисы, работающие в рамках одного веб-сайта [1]. Популярность использования

интернет-порталов для систематизации информации разного тематического содержания постоянно растет, что можно увидеть на многочисленных примерах [2].

В данной работе приводится опыт разработки краеведческого геопортала для территории Кобринского района Брестской области. Цель разработки портала заключается в объединении накопленного в ходе реализации научного исследования по изучению природных, историко-культурных и иных достопримечательностей Кобринского района картографического, иллюстрационного, текстового, фотографического и иного материала и обеспечении общего доступа к нему для всех заинтересованных сторон.

Для разработки краеведческого портала Кобринского района был использован конструктор сайтов WIX.com [3]. Выбор данного конструктора связан со следующими его преимуществами по сравнению с другими платформами:

- 1) бесплатность, что позволяет легко публиковать выполненный сайт в сети Интернет;
- 2) широкий функционал конструктора (большой выбор шаблонов, виджетов, настроек);
- 3) простота освоения, управления и использования;
- 4) широкие возможности дизайна;
- 5) возможность встраивания мультимедийного блога, панелей соцсетей и др.;
- 6) широкая специализация платформы в создании сайта.

Разработанный краеведческий портал Кобринского района характеризуется сложной, многоуровневой структурой (таблица). С одной стороны, для него можно выделить две составные части – вспомогательную и основную.

Главная страница. На данной странице представлены краткое описание Кобринского района, карта его расположения, краткая характеристика портала, контактная информация и информация об авторах.

Таблица – Структура краеведческого портала Кобринского района

Базовые блоки	Структурные составляющие	
Главная		
I. Природа	1.	Полезные ископаемые
	2.	Рельеф
	3.	Водные объекты
	4.	Почвенный покров
	5.	Растительность
	6.	Охраняемые виды растений
	7.	Охраняемые виды животных
	8.	Ландшафты
	9.	Особо охраняемые природные территории
II. Инфраструктура	1.	Населенные пункты
	2.	Учреждения образования
	3.	Учреждения здравоохранения
	4.	Учреждения культуры
	5.	Санаторно-курортные учреждения
	6.	Транспортная инфраструктура
	7.	Инфраструктура торговли
	8.	Спортивная инфраструктура
	9.	Агроусадьбы

Продолжение таблицы

III. История и культура	1.	Историко-культурные ценности
	2.	Культовые объекты
	3.	Старинные усадьбы
	4.	Музеи
	5.	Памятники архитектуры и градостроительства
	6.	Памятники истории
	7.	Памятники Великой Отечественной войны
	8.	Памятники археологии
	9.	Парки и скверы
IV. Виртуальные экскурсии	1.	Эколого-туристический маршрут по Кобринскому району
	2.	Исторический маршрут по Кобринскому району
	3.	Муховэцька кумора
	4.	#KOBRIINVELOGREEN
	5.	Велосипедный маршрут по памятным объектам ВОВ
	6.	Парк культуры и отдыха имени А. В. Суворова
	7.	Экологическая тропа Хидринской средней школы
	8.	Ознакомительная экскурсия по Хидринскому сельскому совету
	9.	Моя малая родина: виртуальная экскурсия
Блог		

Вспомогательная часть включает разделы «Главная» и «Блог».

Блог. Форма «Блог» позволяет создавать разные тематические рубрики. На краеведческом портале Кобринского района было реализовано две рубрики: «Новости района» и «Путешествия по району». Первая рубрика включает новостные посты, посвященные различным событиям, которые проходят в районе. Посты второй рубрики знакомят пользователей с наиболее интересными объектами района и являются авторскими.

Основная часть портала состоит из четырех разделов: «Природа», «Инфраструктура», «История и культура», «Виртуальные экскурсии». Каждый из данных разделов включает сетку из девяти дополнительных страниц, на которых представлена более подробная информация. Структура данных дополнительных страниц для всех разделов однотипная: они включают 1) встроенную интерактивную карту, отображающую размещение, фотографию и характеристику конкретных объектов; 2) краткое описание объектов; 3) галерею фотографий данных объектов.

С другой стороны, краеведческий портал Кобринского района объединяет разные *типы представления информации*, что можно рассматривать как его внутреннюю структуру. В разработанном портале можно выделить следующие виды материалов: 1) текстовый материал; 2) фотографический материал; 3) картографический материал, представленные в виде веб-приложений; 4) ссылки на дополнительные интернет-страницы.

Следует отметить, что создание краеведческих порталов с использованием конструкторов веб-сайтов может способствовать популяризации краеведческой информации среди населения, информированию органов власти и разных организаций об основных особенностях района, развитию туризма, повышению уровня краеведческих знаний школьников и т. д.

Список использованной литературы

1. Пиньде, Ф. Веб-ГИС: принципы и применение / Ф. Пиньде, С. Цзюлинь. – М. : Дата+, 2013. – 356 с.
2. Природоохранный портал Жабинковского района [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://maevskayaanna.wixsite.com/zhabincadistrict>. – Дата доступа: 01.12.2020.
3. Конструктор сайтов WIX.com [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.wix.com>. – Дата доступа: 24.11.2020.

УДК 551.4(476.7)

Г. С. ТРОЦЮК, Н. Ф. ГРЕЧАНИК

Брест, БрГУ имени А. С. Пушкина

E-mail: galja_2020@mail.ru

АНТРОПОГЕННЫЕ ЛАНДШАФТЫ КОБРИНСКОГО РАЙОНА

Антропогенные ландшафты – существующие в настоящее время природно-территориальные комплексы, которые возникли в результате взаимодействия природной среды и хозяйственной деятельности человека. Природные и антропогенные ландшафты различаются по происхождению: возникновение природных связано с тектогенными, климатогенными и биогенными источниками развития, а возникновение антропогенных ландшафтов связано с деятельностью человека.

К антропогенным ландшафтам относится большинство современных ландшафтов Земли. Существует много их разновидностей, создано много вариантов классификаций, построенных на основе учета степени антропогенной преобразованности природного ландшафта, генезиса, целей использования и хозяйственной ценности.

Антропогенные ландшафты разделяются на две группы – техногенные и природно-антропогенные ландшафты. Природно-антропогенные представляют комплексы, сформировавшиеся в результате целенаправленного использования ресурсов природного ландшафта в конкретных видах хозяйственной деятельности. Сельскохозяйственная, лесохозяйственная, рекреационная, природоохранная, водохозяйственная деятельность обусловлена природными предпосылками и наличием пригодных для использования ресурсов, но влечет за собой трансформацию природного комплекса.

В отличие от природно-антропогенных ландшафтов, техногенные ландшафты являются комплексами, созданными руками человека, и не имеют аналогов в природе. Природная основа таких ландшафтов характеризуется глубокими изменениями не только биоты, но и геомы, поэтому нормальное функционирование техногенных ландшафтов осуществляется при условии непрерывного контроля и управления со стороны человека.

Согласно этой классификации, к природно-антропогенным ландшафтам Кобринского района относятся: селитебный ландшафт (сельский), сельскохозяйственный ландшафт (полевой, садовый и лугово-пастбищный), водно-антропогенный ландшафт, беллигеративный ландшафт, рекреационный ландшафт.

К техногенным ландшафтам Кобринского района относятся селитебный (городской) и дорожный ландшафты.