которого создан лечебный курорт страны «Термаэ 200». Уровень загрязнения близок к норме.

Таблица 2 – Природный потенциал регионов Нидерландов

Регионы	Показатели						
	R	С	V	L	M	G	N
Рандстад	0	2	3	0	0	-1	4
Морской север	1	1	3	2	2	0	9
Восток	1	1	2	2	0	0	4
Южные Нидерланды	1	3	3	3	3	0	13

Установлено, что наибольшим потенциалом обладают регионы Южные Нидерланды и Морской север. Несомненно, что их следует включать в туристские маршруты наряду со столичным регионом Рандстад.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Методика оценки природного туристско-рекреационного потенциала региона Европе [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cyberleninka.ru. Дата доступа: 01.06.2021.
- 2. Природные условия Нидерландов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://geolike.ru/page/gl_4397.htm. Дата доступа: 09.05.2019.

УДК796.5

КИСЛОЩЕНКОВА А.С.

Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина Научный руководитель –Панько А.Д., канд. истор. наук, доцент

ПОЛИГОНЫ ДЛЯ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА НА ТЕРРИТОРИИ КАМЕНЕЦКОГО РАЙОНА

Ключевые слова: спортивный туризм, полигон, соревнования, Каменецкий район. Аннотация: в данной статье, посредством описательного метода, рассматриваются территории, используемые для проведения соревнований по спортивному туризму в Каменецком районе.

Для успешной организации мероприятий по спортивному туризму, в том числе и соревнований, важны факторы, влияющие на выбор полигона. Для каждого отдельного вида спорта, вышедшего из туризма, факторы будут отличаться. Так, к примеру, для проведения соревнований по скалолазанию далеко не каждый естественный полигон на территории

Брестской области окажется подходящим. Поэтому соревнования по данному виду спорта зачастую проводятся в искусственных условиях со смоделированными трассами разной сложности. В таких видах спорта как ориентирование или туристско-прикладное многоборье (ТПМ) география полигонов значительно шире. Ключевыми факторами у спортивных полигонов для данных видов спорта будут: разнообразие рельефа, наличие водных ресурсов и, в обязательном порядке, спортивная карта местности.

Наиболее популярными естественными полигонами в Каменецком районе принято считать территорию близ урочища «Прусковский лес», а близлежащие территории д. Млыны и оз. Сипурка. Растительность в данных местностях представлена в основном лесными комплексами, а также разбавлена естественными препятствиями.

Полигоны активно используются для проведения соревнований районного уровня, а также тренировочных стартов. Полигон «Млыны» на сегодняшний день так же часто используется для проведения чемпионата Брестской области по технике водного туризма. Использование полигона «Сипурка» ограничено из-за нахождения территории в приграничной зоне.

Как уже отмечалось ранее, очень большое значение в судьбе природного полигона играет спортивная карта. Спортивная карта «Прусковский лес» составлена в 2007 г., автор — С. Воробей, М. Андреюк, О. Копоть, А. Корогода. Ее последняя корректировка проводилась в 2018 г. под руководством А. Логинова. Данная карта является наиболее качественно выполненной в Каменецком районе. Спортивные карты «Млыны» (2006 г.) и «Сипурка» (2017 г.) были созданы П. Пунько, сведений об их корректировки нет. Для детального рассмотрения данных полигонов ограничимся территориями, включенными в карты.

Полигон «Прусковский лес» расположен в 8 км к юго-востоку от г. Каменец. Рельеф карты представляет особый интерес. Здесь присутствует большое количество естественных препятствий: промоины, овраги. Растительность первичная, отсутствуют линейные посадки.

Серьезный недостаток полигона — ведение лесозаготовительных работ на территории карты. В связи с этим юго-западная часть карты не может быть использована в спортивных целях.

Близость к городу и прохождение трассы вдоль западной границы обеспечивает хорошую транспортную доступность. Преимуществом является наличие значительного количества внутренних троп и просек. Отсутствие водоема делает данную карту не пригодной для проведения комплексных соревнований.

Полигон «Млыны» расположен в 25 км юго-западнее г. Каменец. Рельеф равнинный, перепады высот не наблюдаются.

Данная карта утратила свою актуальность в качестве территории, подходящей ДЛЯ проведения соревнований спортивному ПО ориентированию. Карта по диагонали разделена рекой Лесная. По полигона расположено неудобное ДЛЯ бега пространство с отдельными деревьями. В юго-восточной части карты расположен лесной массив. Тем не менее, она часто используется для проведения соревнований по водному туризму. Так же следует отметить, что транспортная сеть юго-восточная части карты претерпела ряд изменений. Доступ к территории с южной стороны просматривается на карте полигона, однако на общих картах явных дорог нет. Возможно проведение комплексных соревнований, но невысокого ранга.

Полигон «Сипурка» расположен возле оз. Сипурка, которое находится в 73 км западнее г. Каменец. Рельеф территории равнинный. Перепадов высот не наблюдается. Незначительные изменения рельефа четко детализированы.

Полигон ограничен пашнями с севера и востока. Растительность представлена в основном редким лесом, где возможен бег или быстрая ходьба. На западе есть участок густого леса, где бег невозможен.

В центральной части карты встречаются заболоченные участки разной величины. Хорошо развита сеть лесных дорог и просек.

Характеристика полигонов показывает, что все они имеют как схожие черты благодаря расположению в одном районе, так и различия, обеспечивающие возможность выбора. К схожим чертам относится: в большинстве своем одинаковый тип растительности и рельеф. Различия представлены наличием оврагов, промоин и водных объектов, которые позволяют считать полигон комплексным.

Исходя из приведенных выше показателей, можно сделать вывод, что полигоны Каменецкого района не подойдут для проведения соревнований республиканского масштаба в силу довольно однородной растительности и отсутствия значительных труднопреодолимых участков. Однако с задачами, которые запрашивает региональный уровень соревнований, данные территории справляются. На основе имеющихся данных и их анализа, резюмируем, что природной спортивно-туристической базой район оснащен.