

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Климат Беларуси / под ред. В.Ф. Логинова. – Минск : Ин-т геологических наук АН Беларуси, 1996. – 234 с.
2. Шкляр, А.Х. Климатические ресурсы Белоруссии и использование их в сельском хозяйстве / А.Х. Шкляр. – Минск : Вышэйшая школа, 1973. – 432 с.

УДК 911.5

ТРОЦЮК Г.С.

Кобрин, ГУО «Средняя школа №7 г. Кобрин»

Научный руководитель – Гречаник Н.Ф., канд. геогр. наук, доцент

ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ КОБРИНСКОГО РАЙОНА

Ключевые слова: типологическая структура, антропогенный ландшафт, классификация антропогенных ландшафтов

Аннотация: к антропогенным ландшафтам относится большинство современных ландшафтов Земли. Цель – определить особенности формирования и современного состояния антропогенных ландшафтов Кобринского района.

По определению известного российского ландшафтоведа Ф. Н. Милькова: антропогенными ландшафтами следует считать как заново созданные человеком ландшафты, так и все природные комплексы, в которых коренному изменению под влиянием человека подвергся любой из их компонентов, в том числе и растительность с животным миром [1].

Возникают антропогенные ландшафты двумя путями: целенаправленно (сельскохозяйственные поля, водохранилища, поселения человека) или в результате непредумышленного воздействия на природу (районы аварий, карьеры, терриконы и т. д.) [2, с. 82].

Сейчас более 90 % территории Беларуси (кроме заповедников и заказников) занято антропогенными ландшафтами. По степени воздействия человека они делятся на сильноизмененные (пахотные земли, населенные пункты, дороги), среднеизмененные (луга и сенокосы) и слабоизмененные (леса и болота).

В ходе проведенного исследования для описания антропогенных ландшафтов была использована классификация украинского физико-географа, ландшафтоведа и доктора географических наук Денисика Г.И. [3].

Придерживаясь его 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.

Рассмотрим каркасные антропогенные ландшафты района. К данной группе относятся два класса антропогенных ландшафтов: селитебные и дорожные.

Селитебные ландшафты – это антропогенные ландшафты населенных мест: городов и сел с их постройками, улицами, дорогами, садами и парками. По степени преобразованности селитебные ландшафты делятся на два типа: городские и сельские антропогенные ландшафты.

Сельские селитебные ландшафты коренным образом перестраивают природный ландшафт. На территории Кобринского района находится 162 населенных пункта. Район делится на 11 сельсоветов: Батчинский, Буховичский, Городецкий, Дивинский, Залесский, Киселевецкий, Новоселковский, Остромицкий, Повитьевский, Тевельский, Хидринский .

Природные условия г. Кобрин отличаются небольшим своеобразием. На большей части городской территории почти полностью уничтожена растительность, а почвы покрыты сверху асфальтом и камнем. Кобрин является административным центром и единственным городом Кобринского района; занимает площадь 31,6 км² [4].

Дорожные ландшафты характеризуются линейным распространением в пространстве. Кобринский район обладает развитой дорожной инфраструктурой. Длина железных дорог составляет 74,1 км, автомобильных дорог – 577,3 км, в том числе с твердым покрытием 288,1 км. Судходство осуществляется по Днепровско-Бугскому каналу и реке Мухавец.

Через г. Кобрин проходят автомагистрали М1 (Брест – Москва) и М12 (Кобрин – граница Украины(Мокраны)); автомагистраль М10 (Кобрин – Гомель). Кроме того, через город проходят республиканские дороги Р2 (часть старой дороги Брест – Москва от Столбцов до Кобрин) и Р102 (граница Польши – Высокое – Каменец – Кобрин) [4].

Рассмотрим фоновые ландшафты района. Эта группа ландшафтов объединяет два класса – сельскохозяйственные и лесные антропогенные ландшафты. Они заполняют «свободные» места между селитебно-дорожным каркасом. Общая площадь сельскохозяйственных угодий Кобринского района – 96588 га. Площадь пашни – 54511 га. Балл сельскохозяйственных угодий – 28.8. Балл пашни – 30.6. Мелиорировано 68.5 тыс. га. По данным на 01.01.2020 г. площадь лесных земель в Кобринском районе равна 58,7 тыс. га, из которых 59,9 % составляют эксплуатационные леса, защитные леса составляют 15,2 %, рекреационно-оздоровительные – 24,9 % [4].

Рассмотрим точечные антропогенные ландшафты. Эта группа антропогенных ландшафтов объединяет промышленные, водно-антропогенные и бelligеративные ландшафты. Примером промышленных ландшафтов являются разрабатываемые месторождения полезных ископаемых на территории Кобринского района. Водно-антропогенные ландшафты – это система водохранилищ, прудов, карьеров и каналов. В районе находится 315 артезианских скважин, 3 водохранилища, мелиоративные каналы [4]. Бelligеративные ландшафты – ландшафты, формирующиеся с районами ведения боевых действий. Это остатки воронок взрыва, окопов, траншей, противотанковых рвов и других следов войн.

Рассмотрим гуманистические антропогенные ландшафты района. К этой группе относятся рекреационные, сакральные и тафальные классы антропогенных ландшафтов. Гуманистические антропогенные ландшафты создают отдельные классы ландшафтов и встречаются в виде урочищ местностей в структуре других классов антропогенных ландшафтов.

Рекреационный ландшафт – это ландшафт, предназначенный и преобразованный для рекреационной деятельности. Примером рекреационного ландшафта на территории Кобринского района является городской пляж, оздоровительный центр «Колос».

Увеличение количества захоронений стало «генератором» для развития соответствующих ландшафтов (тафальные ландшафты). Только в городе Кобрин насчитывается несколько кладбищ: Еврейское кладбище, старое и новое городское кладбище. Сакральные ландшафты – совокупность сакральных мест или пространств определенной территории, которая связывается с очень существенными событиями или через ее уникальные географические характеристики.

Каждый ландшафт отличается своими индивидуальными особенностями. Создавая прямые антропогенные комплексы, человек стремится к тому, чтобы они наиболее рационально, по возможности гармонично «вписывались» в природную среду.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Свободная энциклопедия «Википедия» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>. – Дата доступа : 30.03.2022.
2. Брилевский, М.Н. География Беларуси: учебное пособие / М.Н. Брилевский, А.В. Климович. – Минск: Адукацыя і выхаванне, 2019. – 247 с.
3. Дениsik, Г. І. Антропогенне ландшафтознаўства / Г. І Дениsik. – Винница, 2014. – 333 с.
4. Калинин, М.Ю. Природные ресурсы и охрана окружающей среды Кобринского района / М.Ю. Калинин. – Минск: Белсэнс, 2009. – 145 с.