

РЫЖКО К.В.

Брест, БрГУ имени А.С. Пушкина

Научный руководитель – Грибко А.В., канд. геогр. наук, доцент

**СТРУКТУРА ПРИРОДНО-АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ
ПИНСКОГО ПОЛЕСЬЯ (НА ПРИМЕРЕ ПИНСКОГО И
ЛУНИНЕЦКОГО РАЙОНОВ)**

В работе была определена структура природно-антропогенных ландшафтов (ПАЛ) территории Пинского Полесья. В соответствии с существующей в Беларуси классификацией на территории района было выделено 9 типов природно-антропогенных ландшафтов: сельскохозяйственный, сельскохозяйственно-селитебный, селитебный, промышленный, горно-промышленный, транспортно-коммуникационный, рекреационный, лесной, водохозяйственный.

Выделенные типы ландшафтов включают в себя 17 подтипов ПАЛ: лугово-пахотный, сенокосно-пастбищный, пастбищно-лугово-болотный, садовый, пахотный, усадебно-дачный, общественная застройка, жилая застройка, производственный, карьерно-отвалный, железнодорожный, автодорожный, коммуникации энергетики и связи, заповедно-рекреационный, рекреационно-оздоровительный, лесохозяйственный и водные объекты (таблица).

Таблица 1 – Типизация ПАЛ Пинского Полесья

Тип	Подтип	Вид
Сельскохозяйственный	Лугово-пахотный	Заброшенная пашня
	Сенокосно-пастбищный	Заброшенная пашня
	Пастбищно-лугово-болотный	Осушенный торфяник
	Садовый	Сад
	Пахотный	Пашня
Огороды		
Сельскохозяйственно-селитебный	Усадебно-дачный	1-2 этажная усадебная застройка
Селитебный	Общественная застройка	Лечебное учреждение
		Образовательное учреждение
		Административное учреждение
		Спортивное и культурное учреждение
		Культовое учреждение
	Торговое учреждение	
	Жилая застройка	1-2 этажная усадебная застройка
		Малоэтажная застройка (3-5 этажей)
Многоэтажная застройка (6-16)		

		этажей)
Промышленный	Производственный	Пищевая промышленность
		Легкая промышленность
		Лесная и деревообрабатывающая
		Машиностроительная и металлообрабатывающая
		Мукомольно-крупяная и комбикормовая
	Горно-добывающая	
Горно-промышленный	Карьерно-отвалный	Горная выработка, отвал
Транспортно-коммуникационный	Железнодорожный	Ж-д путь
		Вокзал
		Депо
	Автодорожный	Магистральная автодорога
		Площадь
		АЗС
	Коммуникации энергетики и связи	ЛЭП
		Ретранслятор
Трансформаторная станция		
Рекреационный	Заповедно-рекреационный	Заказник
	Рекреационно-оздоровительный	Памятник природы
		Санаторий
Лесной	Лесохозяйственный	Лес
Водохозяйственный	Водные объекты	Река, канал
		Водохранилище
		Пруд

Сельскохозяйственный тип ПАЛ выделяется на основе преобладания доли сельскохозяйственных земель в структуре земельных угодий [1]. Он занимает 273652 га или 45,9 % территории (около 1/2 ее части).

В пределах типа сельскохозяйственных ландшафтов на территории района выделяется 5 подтипов ПАЛ (ПТС): лугово-пахотный, пахотный, сенокосно-пастбищный, пастбищно-лугово-болотный и садовый. Наибольшую площадь в структуре данного типа занимает лугово-пахотный подтип – 95 %. Пахотный, сенокосно-пастбищный, пастбищно-лугово-болотный и садовый ПАЛ занимают меньшую площадь в структуре – 4 %, 0,25 %, 0,5 % и 0,2 % соответственно.

Сельскохозяйственно-селитебный составляет 10127 га территории, т.е. 1,7 % и представлен усадебно-дачным подтипом.

Селитебный тип ПАЛ (ПТС) занимает 3984 га или 0,67 % от площади земель. Представлен подтипом общественная и жилая застройка.

Промышленный тип в структуре земель Пинского Полесья включает в себя производственный подтип и занимает 59,5 га или 0,01 %.

Горно-промышленный тип включает в себя карьерно-отвалный подтип и занимает 1264 га или 0,2 %. Данному типу принадлежит предприятие РУПП «Гранит» – крупнейший в Европе комплекс по добыче и переработке плотных

горных пород (в частности гранита). Карьерно-отвальные комплексы – образец глубочайшего воздействия человека на ландшафтную сферу Земли. Здесь происходит полная трансформация не только растительности и почв, но и рельефа, и геологического строения, грунтовых и подземных вод. В карьерах, как отрицательных формах рельефа с нарушенной растительностью, формируется особый микроклимат [3].

Транспортно-коммуникационный тип ПАЛ охватывает 6876,6 га или 1,15 %. Представлен тремя подтипами: железнодорожным, автодорожным и коммуникации энергетики и связи, которые включают в себя железнодорожные пути, вокзал, депо, автодороги, АЗС, ЛЭП, ретранслятор, трансформаторную станцию и др. [2].

К рекреационному типу ПАЛ относятся подтипы заповедно-рекреационный и рекреационно-оздоровительный, которые имеют территорию в 22292 га, либо 3,7 % от общей территории.

Лесной ландшафт данного района имеет лесохозяйственный подтип на основании преобладания в ландшафте лесов (>70 %) и не превышением доли пашни 20 % [1]. Лесной пал занимает территорию в 259331 га или 43,9 % от общей площади.

Особенностью водохозяйственного ландшафта является наличие большого количества каналов, вследствие проводившейся здесь ранее мелиорации. Однако в ландшафте кроме каналов присутствуют такие водные объекты как реки, озера, водохранилища и пруды. Водохозяйственный ПАЛ (ПТС) имеет территорию в 4356,5 га или 0,7 %.

Многообразие человеческой деятельности в ландшафтах приводит к их изменению. Измененные ландшафты, в свою очередь, оказывают обратное воздействие на человека и его хозяйственную деятельность. На территории Пинского Полесья к значительному антропогенному изменению ландшафтов привела мелиорация земель. Вследствие чего увеличилась площадь сельскохозяйственных земель, пригодных для хозяйственных нужд человека, а так же селитебных и сельскохозяйственно-селитебных земель.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Галкин, А. Н. Особенности формирования природно-технических систем на территории Беларуси и их типизация / А. Н. Галкин // Літасфера. – 2008. – №1 (28). – С. 126.–140.
2. Марцинкевич, Г. И. Ландшафтоведение: Пособие / Г. И. Марцинкевич // – Минск : БГУ. – 2005. – 108 с.
3. Мильков, Ф. Н. Человек и ландшафты: очерки антропогенного ландшафтоведения / Ф. Н. Мильков. – Москва : Мысль, 1973. – 224 с.