



ЖИТКОВИЧСКИЙ РАЙОН



Житковичи впервые упоминаются в Метрике Литовской в 1500 году. В те далекие времена Житковичи входили в состав Великого княжества Литовского, а затем Польского государства. После вхождения белорусских земель в состав Российской империи (в 1793 г.) Житковичи стали центром волости в Мозырском уезде Минской губернии. Население поместья занималось в основном сельским хозяйством, бортничеством.

Со строительством в 1886 году Полесской железной дороги, которая пролегла через местечко Житковичи, здесь стала развиваться промышленность. Она была представлена предприятиями по переработке древесины и продукции сельского хозяйства. 17 июля 1924 года Житковичская волость была переименована в Житковичский район. До 1937 года Житковичи оставались местечком, а с 27 сентября 1938 года получили статус городского поселка.

Современные границы район приобрел в 1962 году. Административный центр – город Житковичи.

Житковичский район расположен на юго-западе Гомельской области. Граничит с

Петриковским, Лельчицким районами Гомельской области, со Столинским и Лунинецким – Брестской области, а также Любанским и Солигорским – Минской области.

В современных границах с 1962 года общая площадь района составляет 2,9 тыс. км², из них 56,3% территории занимает лес с преобладанием хвойных и черноольховых древесных пород, 13,9% территории составляют реки, озера и искусственные водоемы, общая земельная площадь 70,9 тыс. га, из них сельскохозяйственных угодий 52,8 тыс. га, в том числе пашни – 23,1 тыс. га.

Через территорию района проходят: железная дорога Брест – Гомель, а также автомобильные дороги Брест – Гомель, Минск – Микашевичи, Житковичи – Столин. По реке Припять осуществляется судоходство.

Территория района находится в границах Припятского Полесья. Поверхность низинная, плоская, заболоченная, лежит на высотах 120-145 м. Возле д. Белев высшая точка района – 184,1 м.

На территории района имеются месторождения горючих сланцев, бурого угля, строительного камня, торфа и каолина, редкоземельных металлов, песков, песчано-гравийных смесей глины, гранита, кварцевых гнейсов.

Жемчужинами Полесья являются озера Червоное (самое крупное в Гомельской области, его площадь составляет 43,6 км²) и Белое (15,6 км²). Самая крупная река, протекающая на территории района – Припять с притоками Случь, Ствига, Скрипица, Науть, Свиновод.

В районе расположены: Национальный парк «Припятский», часть государственного ботанического заказника «Низовье Случи», Житковичский и Ленинский охотничьи заказники, Житковичский ботанический заказник лекарственных растений, памятник природы «Насажение понтийской азалии».

В районе 109 населенных пунктов, из них – 107 сельских. Административно Житковичский район разделен на Туровский городской Совет депутатов и тринадцать сельских Советов депутатов (Вересницкий, Ричевский, Озеранский, Переровский, Руднянский, Морохоровский, Дяковичский, Червоненский, Люденевичский, Брониславский, Юркевичский, Ленинский и Милевичский).

Численность населения составляет 48,7 тыс. человек. В городских условиях проживают 20,5 тыс. человек, в сельской местности — 28,2 тысячи. Центром района является город Житковичи с численностью населения 16,9 тыс. человек (2004 г.). Средняя плотность населения составляет 16 человек на 1 км².

В Житковичском районе в 2001 – 2003 г.г. измерения содержания радионуклидов цезия-137 в организме на спектрометрах излучения человека проводились в следующих населенных пунктах: Житковичи (базовая школа-интернат), Бронислав, Гричиновичи, Гряда, Озераны, Погост, Юркевичи, Кольно, Гребеневский.

Бронислав

Показатель	Величина	Источник данных
Плотность загрязнения территории ^{137}Cs	1,04 Ки/кв.км	Каталог доз Минздрава РБ 2004 г.
Количество жителей	242 чел.	Брониславский с/с, 12.05.2005
Доза внешнего облучения	0,12 мЗв/год	Каталог доз Минздрава РБ 2004 г.
Доза внутреннего облучения	0,70 мЗв/год	-----«-----
Доза суммарная	0,82 мЗв/год	-----«-----

По данным на май 2005 года:

количество учащихся в базовой школе – 95, учителей – 16, персонала – 15.

В базовой школе обучаются дети из следующих населенных пунктов: Бронислав, Лагвоци, Вильча, Загатье.

13 марта 2001 года

Измерение детей базовой школы деревни Бронислав проводилось в помещении Брониславской базовой школы. Всего измерено 82 человека (65 детей и 17 взрослых).

Средняя удельная активность ^{137}Cs во всей группе (n = 65): $34,2 \pm 2,1$ Бк/кг.

Средняя удельная активность ^{137}Cs в критической группе (n = 15): $58,3 \pm 4,6$ Бк/кг.

Медиана во всей группе: 30,0 Бк/кг.

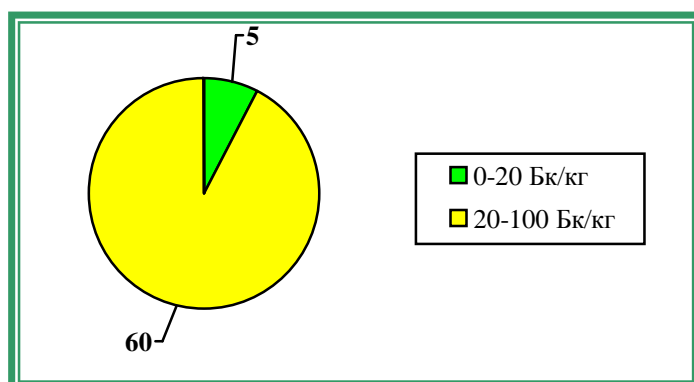
Медиана в критической группе: 49,8 Бк/кг.

В таблице 1.1 приведены максимальные уровни удельной активности ^{137}Cs (критическая группа) по результатам измерений 13 марта 2001 года.

Таблица 1.1

№№	Ф.И.О.	Профессия	Пол	Вес, кг	Год рождения	Ауд., Бк/кг
1.	М.В.А.	ШКОЛЬНИК	Ж	25	1993	90,4
2.	И.Ю.В.	ШКОЛЬНИК	Ж	45	1988	89,5
3.	С.Н.Н.	ШКОЛЬНИК	М	49	1987	76,2
4.	Т.В.И.	ШКОЛЬНИК	М	42	1986	73,1
5.	И.Р.В.	ШКОЛЬНИК	М	61	1986	69,9
6.	Х.С.В.	ШКОЛЬНИК	М	54	1987	65,6
7.	С.А.А.	ШКОЛЬНИК	М	43	1987	55,4
8.	А.С.А.	ШКОЛЬНИК	Ж	48	1989	49,8
9.	Л.С.С.	ШКОЛЬНИК	М	31	1991	47,5
10.	Т.Ф.Н.	ШКОЛЬНИК	М	44	1988	45,2
11.	К.Ю.А.	ШКОЛЬНИК	Ж	29	1992	43,9
12.	Д.О.В.	ШКОЛЬНИК	Ж	21	1993	43,7
13.	Х.Е.В.	ШКОЛЬНИК	Ж	56	1985	43,2
14.	С.С.А.	ШКОЛЬНИК	М	70	1983	41,4
15.	Х.О.В.	ШКОЛЬНИК	Ж	22	1993	39,0

На рисунке 1.1 приведена диаграмма распределения удельной активности ^{137}Cs по интервалам в организме учащихся базовой школы деревни Бронислав Житковичского района Гомельской области по результатам измерений 13 марта 2001 года.



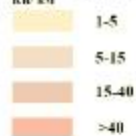
←Рисунок 1.1 - Диаграмма распределения удельной активности ^{137}Cs по интервалам в организме учащихся базовой школы деревни Бронислав Житковичского района Гомельской области по результатам измерений 13 марта 2001 года

Житковичский район

2007



Плотность загрязнения территории лесами-137
Кв/км²



Содержание Cs-137
Бк/кг



Количество измеренных
челюшек

