

ДЕПАРТАМЕНТ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ  
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ  
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

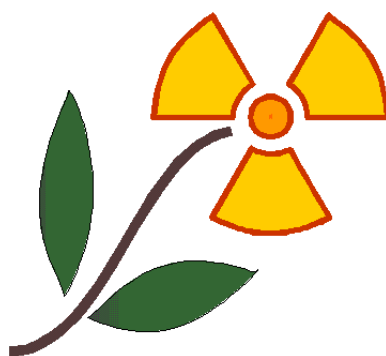
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

## **Социально-радиационный паспорт**

**Могилевская область**

**Климовичский район**



Гомель 2009

Паспорт загрязненного района  
Могилевская область, Климовичский район

---

Климовичский районный исполнительный комитет,  
213600, г. Климовичи Могилевской обл., пл. В. Октября, 2

Председатель райисполкома (02244) 51-552

Гришанов Виталий Леонидович

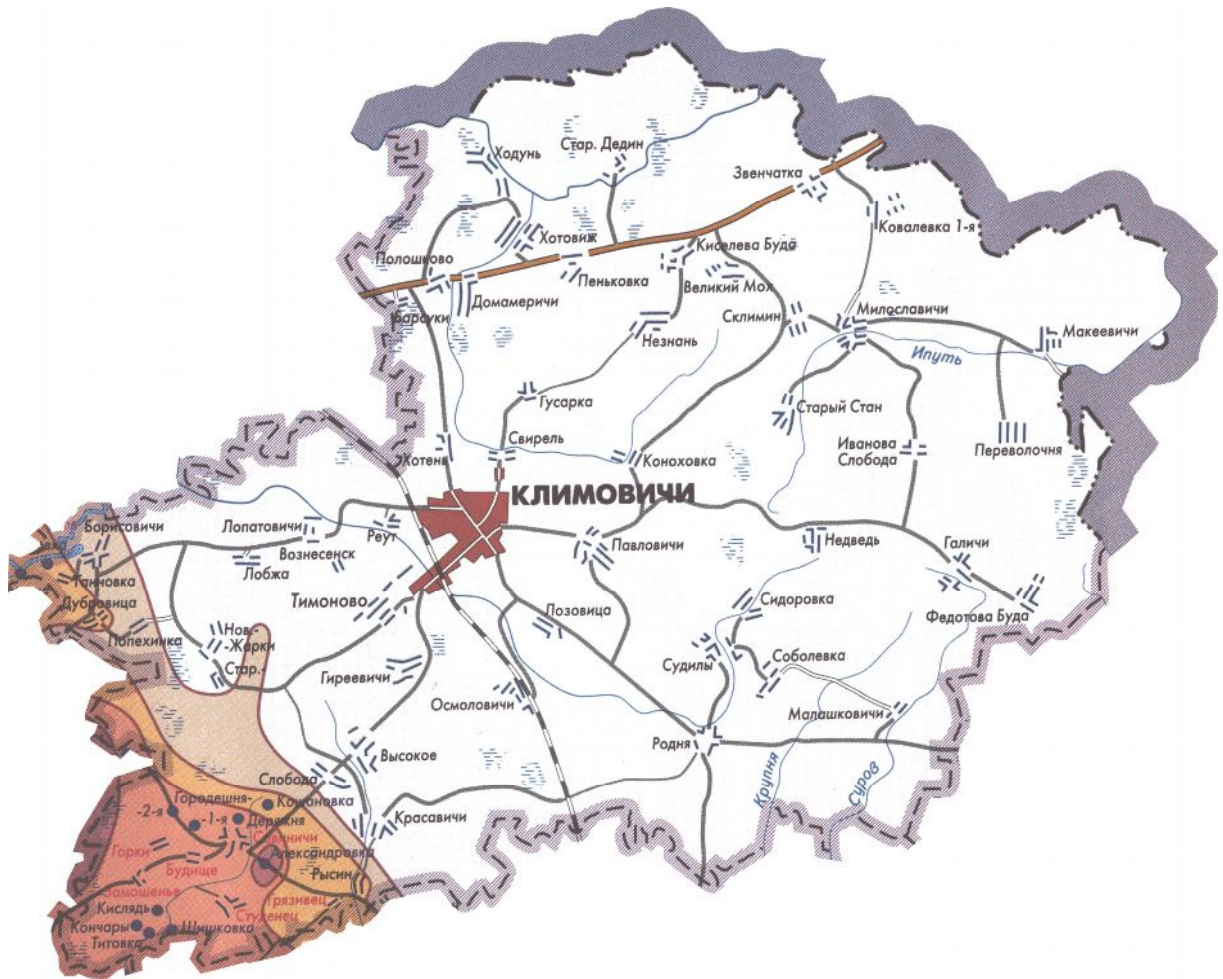
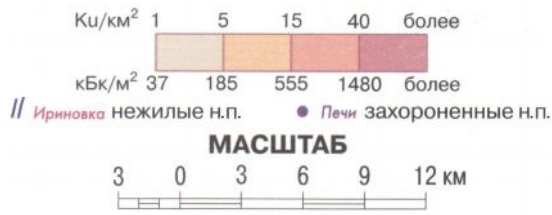
(02244) 52-400

Первый заместитель председателя райисполкома,

начальник управления сельского хозяйства и продовольствия

(02244) 51-340

Судиловский Александр Петрович



Карта плотности загрязнения территории Климовичского района цезием-137

### I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	01.01.09 г.
1.	Площадь территории района, из них	154321 га	154278 га
	сельскохозяйственных угодий	83648 га	73429 га
	в том числе пашни	53693 га	46549 га
	лесных угодий	58677 га	64143 га
2.	Численность населения всего, в том числе	36400 чел.	27760 чел.
	сельское	19900 чел.	13267 чел.
	городское	16500 чел.	14493 чел.
	Проживающего на загрязненных территориях:		282 чел.
	зона проживания с периодическим радиационным контролем		238 чел.
	зона с правом на отселение		44 чел.
	зона последующего отселения		0 чел.
3.	Из числа сельского населения:		
	трудоспособного	10064 чел.	6974 чел.
	пенсионеров	6303 чел.	3959 чел.
	детей до 15 лет	4223 чел.	2334 чел.
4.	Населенных пунктов, из них	186	151
	городов и п.г.т.	1	1
	сельских н.п.	185	150
5.	Сельских и поселковых Советов	11	10 *)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них	21	13
	кооперативной собственности	10	-
	унитарной собственности	13	7
	прочих	0	7
7.	Промышленных предприятий	6	10
8.	Общеобразовательных школ, из них:	38	22
	средних	17	11
	базовых	11	9
	начальных	10	2
9.	Детских садов	24	20
10.	Медицинских учреждений, всего из них	40	25
	территориальных мед. учр. (ТМУ)	1	1
	участковых больниц	5	-
	ФАП	29	19
	амбулаторий	5	5
11.	Культпросветучреждений, из них	87	58
	домов культуры	10	7
	клубов	36	20
	библиотек	41	31

\*) – Высоковский, Галичский, Гусарковский, Домамеричский, Киселево-Будский, Лобжанский, Лазовицкий, Милославичский, Родненский, Тимоновский

**II. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА на 01.01.2009 г.**

1.	Количество населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения*: в том числе городских н.п. сельских н.п.	5 н.п. - 5
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км <sup>2</sup> цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км <sup>2</sup> стронцием-90: сельскохозяйственного назначения** лесных угодий В том числе:	3146 га 11200 га
2.1.	Цезием-137: от 1 до 5 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 5 до 15 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 15 до 40 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий выше 40 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий	1859 га 3800 га 587 га 6500 га 700 га 900 га 0 га 0 га
2.2.	Стронцием-90***: от 0,15 до 0,3 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 0,3 до 0,5 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 0,5 до 3,0 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий более 3,0 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий	347 га - 361 га - 0 га - 0 га -
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	703 га
4.	Отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	16
5.	Захоронено населенных пунктов	14
6.	Отселено населения за послеаварийный период	1437 чел.
7.	Упразднено в связи с катастрофой на ЧАЭС хозяйств	1

\*отнесение населенного пункта к зоне загрязнения производится по данным, полученным на территории населенного пункта и его ареала (прилегающая к н.п. в пределах расстояния 2,5 км территория)

\*\* находящихся в пользовании сельскохозяйственных организаций

\*\*\* зонирование лесных угодий по плотности загрязнения стронцием-90 не проводится.

**III. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ГОСПРОГРАММ ПО ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС**

№п/п	Мероприятия	1986-2008 гг.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа),	472(219)
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	46 км
3.	Благоустройство территорий	20 км <sup>2</sup>
4.	Проложено водопроводных сетей	22,4 км
5.	Проложено газовых сетей	47,8
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	159 326 3668
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	7
8.	Создано кормовых угодий за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в частном секторе, начиная с 1998г.	75
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	5 2
10.	Дезактивация открытых территорий	Не требовалась
11.	Снос и захоронение подворий/строений	353 под./ 31 стр.

**IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА В 2008 г.  
(за счет средств республиканского бюджета)**

№№ п/п	Категория	Подлежащие оздоровлению, чел.	Оздоровлено, чел.
1.	Дети и подростки	43	28
2.	Ликвидаторы ст. 19	1	-
3.	Взрослые ст.18	3	2
4.	Сопровождающие детей	-	2

**V. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.**

№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных организаций	Климовичский район	Могилевская область
1.	<b>Зерно</b> Валовой сбор, тыс. тонн Урожайность, ц/га Продано государству, тыс. тонн (% к плану) Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	47,6 28,5 9,3(102,5) 306,4 +758,7 10,5	1176,4 36,1 471,570 337 +29006 +22,1
2.	<b>Картофель</b> Валовой сбор, тонн Урожайность, ц/га Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	1,2 175 426,6 -18,2 -17,3	88870 235 433 +4600 +57,9
3.	<b>Молоко</b> Валовое производство молока, тонн Удой от коровы, кг Товарность молока, % Продано государству, тонн Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	21615 3800 75,6 16423 642,5 1253,3 11,9	634,7 4634 514369 657 +70729,6 +26,5
4.	<b>Скот и птица</b> Поголовье КРС на конец года, голов в том числе коров Среднесуточный привес КРС, грамм Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	214767 7280 471 2897,5 -1249,5 -18,6	513559 155393 556 3086 -55367 -25,5
	Поголовье свиней на конец года, голов Среднесуточный привес, грамм Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	20607 559 4030 654,5 10,1	269971 499 4205 +12223,8 +12,4
	Поголовье птицы на конец года, млн. голов	-	2,8
	Продано государству скота и птицы, т (% к плану)	-	109330 (99,8)
5.	Выделено кормов на условную голову, ц. к. ед.	22,5	25,3

**ПЕРЕЧЕНЬ**

населенных пунктов Климовичского района, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь № 1623 от 23 декабря 2004 г.

**Зона проживания с периодическим радиационным контролем** – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 0,15 до 0,5 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238,239,240 от 0,01 до 0,02 Ки/км<sup>2</sup>, где среднегодовая эффективная доза облучения населения не должна превышать 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Лобжанский	дер.Борисовичи дер.Попехинка

**Зона с правом на отселение:**

- территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 0,5 до 1,25 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05 Ки/км<sup>2</sup>, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Лобжанский	дер.Дубровица
Тимоновский	дер.Рысин

- территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 10 до 15 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 1,25 до 2 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05 Ки/км<sup>2</sup>, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Лобжанский	дер.Ганновка

- территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 менее 0,5 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 менее 0,02 Ки/км<sup>2</sup>, где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Нет.

**Зона последующего отселения** - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 15 до 40 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 2 до 3 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 от 0,05 до 0,1 Ки/км<sup>2</sup>, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 5 мЗв в год:

Нет.