

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

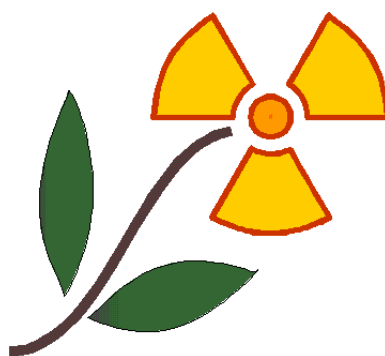
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Могилевская область

Чаусский район



Гомель 2009

Чаусский районный исполнительный комитет, (02242) 2-10-33
213160, г.. Чаусы Могилевской обл., ул. Ленинская, 29

Председатель райисполкома

Матюлин Анатолий Олегович (02242) 2-12-41

(02242) 2-23-76

Первый заместитель председателя исполкома,

начальник управления сельского хозяйства и продовольствия (02242) 2-13-40

Найден Павел Иванович (02242) 2-06-57

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	01.01.09 г.
1.	Площадь территории района, из них	147067 га	147119 га
	сельскохозяйственных угодий	91696 га	81894 га
	в том числе пашни	58392 га	53006 га
	лесных угодий	45485 га	44780 га
2.	Численность населения всего, в том числе	31240 чел.	20865 чел.
	сельское	19412 чел.	10430 чел.
	городское	11850 чел.	10435 чел.
2.1	Проживающего на загрязненных территориях:		16024 чел.
	в том числе		
	зона проживания с периодическим радиационным контролем		14586 чел.
	зона с правом на отселение		1438 чел.
	зона последующего отселения		0 чел.
3.	Из числа сельского населения:		
	трудоспособного	8247 чел.	5187 чел.
	пенсионеров	7810 чел.	3663 чел.
	детей до 15 лет	3465 чел.	1585 чел.
4.	Населенных пунктов, из них	171	165
	городов и п.г.т.	1	1
	сельских н.п.	170	164
5.	Сельских и поселковых Советов	10	10*)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них	25	12
	кооперативной собственности	17	10
	унитарной собственности	7	1
	прочих	1	1
7.	Промышленных предприятий	5	4
8.	Общеобразовательных школ, из них:	42	16
	средних	14	3
	базовых	12	-
	начальных	16	-
	комплекс детсад-школа	-	13
9.	Детских садов	27	8
10.	Медицинских учреждений, всего из них	29	28
	территориальных мед. учр. (ТМУ)	1	1
	участковых больниц	2	1
	ФАП	26	23
	амбулаторий	-	3
11.	Культпросветучреждений, из них	78	45
	домов культуры	1	9
	клубов	42	11
	библиотек	35	25

*) – Антоновский, Благовичский, Войниловский, Волковичский, Горбовичский, Дужежский, Желивский, Прудковский, Путьковский, Темровичский

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.	82 н.п. 1 81
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км ² цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км ² стронцием-90: сельскохозяйственного назначения** лесных угодий В том числе:	33346 га 28500 га
2.1.	Цезием-137: от 1 до 5 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 5 до 15 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий от 15 до 40 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий выше 40 Ки/км ² сельхозугодий лесных угодий	29896 га 22900 га 3450 га 5600 га 0 га 0 га 0 га 0 га
2.2.	Стронцием-90***: от 0,15 до 0,3 Ки/км ² сельхозугодий от 0,3 до 0,5 Ки/км ² сельхозугодий от 0,5 до 3,0 Ки/км ² сельхозугодий более 3,0 Ки/км ² сельхозугодий	0 га 0 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	1273 га
4.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	0
5.	Захоронено населенных пунктов	0
6.	Отселено населения за послеаварийный период	0 чел.
7.	Упразднено в связи с катастрофой на ЧАЭС хозяйств	0

*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 проводится.

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

№№	Мероприятия	1986-2008 гг.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год	145
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	61 км
3.	Благоустройство территорий	47 км ²
4.	Проложено водопроводных сетей	27 км
5.	Проложено газовых сетей	17,3 км
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	25 25
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	1
8.	Создано кормовых угодий за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в частном секторе в 1999-2008 гг.	298
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	7 1
10.	Дезактивация открытых территорий	Не требовалось
11.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	Не требовалось

**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	2058	1520
2.	Взрослые ст.18	-	-
3.	Сопровождающие детей	101	112

V. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ЗА 2008 г.

№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных организаций	Чаусский район	Могилевская область
1.	Зерно 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, %	52,6 32,2 8,7 305 +1547 +20,6	1176,4 36,1 471,570 337 +29006 +22,1
2.	Картофель Валовой сбор, тыс. тонн Урожайность, ц/га Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	0,513 230 258 +3 +21,4	88,870 235 433 +4600 +57,9
3.	Молоко Валовое производство молока, тыс. тонн Удой от коровы, кг Товарность молока, % Продано государству, тонн Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. Рентабельность, %	29,341 4052 84 29822 628 +3312 +22,3	634,7 4634 514369 657 +70729,6 +26,5
4.	Скот и птица 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, %	25631 8880 526 2801 - 3293 - 44,4	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, %	10249 534 3987 -18 -0,4	269971 499 4205 +12223,8 +12,4
	Поголовье птицы на конец года, млн. голов	-	2,8
	Продано государству скота и птицы, т (% к плану)	2278(91)	109330 (99,8)
5.	Выделено кормов на условную голову, ц. к. ед.	25,2	25,3

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Чаусского 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/км² либо стронцием-90 от 0,15 до 0,5 Ки/км² или плутонием-238,239,240 от 0,01 до 0,02 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения не должна превышать 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
районное подчинение	г. Чаусы
Антоновский	дер. Броды дер. Воложенка дер. Головенчицы дер. Голочево дер. Загоренка дер. Залесье дер. Новоселки дер. Петуховка дер. Хоменки дер. Шеперево дер. Юшковичи
Благовичский	дер. Бординичи пос. Роща дер. Слободка
Войниловский	дер. Астрени дер. Копани дер. Лужок дер. Харьковка
Волковичский	дер. Бесчинье дер. Волковичи дер. Кутня дер. Острова
Горбовичский	дер. Бахотец пос. Забава дер. Митавье дер. Сталка дер. Хотетово
Дужевский	дер. Дужевка дер. Заречье дер. Кононовка дер. Кузьминичи дер. Полоево дер. Пороевка дер. Роман-Вина дер. Скоклево дер. Теплое дер. Ужжарь
Желивский	дер. Барышевка дер. Желивье

Сельский совет	Населенный пункт
Желивский	дер. Новинка дер. Пырцы дер. Рябиновая Слободка
Прудковский	дер. Голочевка дер. Дроковка дер. Зеленый Прудок дер. Ключ дер. Ляховщина дер. Ново-Егоровка дер. Петуховка дер. Прудок дер. Риминка
Путьковский	дер. Быново пос. Гатище дер. Каменка дер. Лутище дер. Ново-Александровка дер. Ольховка дер. Осиновка дер. Прилеповка дер. Прилесье дер. Путьки дер. Русиновка дер. Староселы дер. Чигриновка

Зона с правом на отселение – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км² либо стронцием-90 от 0,5 до 1,25 Ки/км² или плутонием-238,239,240 от 0,02 до 0,05 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Антоновский	дер. Антоновка дер. Высокое дер. Зеленая Роща дер. Красная Буда дер. Лапени дер. Старая Буда дер. Устье дер. Усушек
Волковичский	дер. Александрово дер. Грязивец пос. Красная Поляна дер. Малый Грязивец дер. Сутоки дер. Черенки
Путьковский	дер. Нежковка дер. Ребятки

Зона с правом на отселение - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 10 до 15 Ки/км² либо стронцием-90 от 1,25 до 2 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Нет.

Зона с правом на отселение – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км² либо стронцием-90 менее 0,5 Ки/км² или плутонием-238,239,240 менее 0,02 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Сельский совет	Населенный пункт
Волковичский	дер. Долгий Мох

Зона последующего отселения - территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 15 до 40 Ки/км² либо стронцием-90 от 2 до 3 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240 от 0,05 до 0,1 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 5 мЗв в год:

Нет.