

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

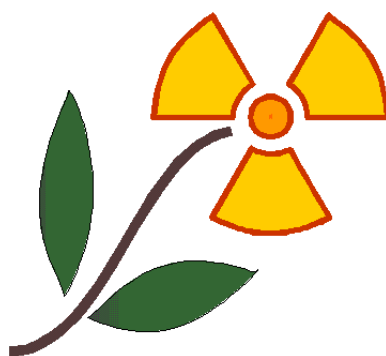
МОГИЛЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Могилевская область

Быховский район



Гомель 2009

Быховский районный исполнительный комитет,
213320, г. Быхов Могилевской обл., ул. Ленина, 37

Председатель Быховского райисполкома (02231) 54-541

Коротин Николай Николаевич

Первый заместитель председателя,
начальник управления сельского хозяйства и продовольствия (02231) 54-244

Быховского райисполкома

Грудов Олег Александрович



Карта плотности загрязнения территории Быховского района цезием-137

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	На 01.01.09 г.
1.	Площадь территории района*), из них:	224750 га	226316 га
	сельскохозяйственных угодий,	97307 га	87913 га
	в том числе пашни	57815 га	52274 га
	лесных угодий	91120 га	101945 га
2.	Численность населения всего, в том числе:	55100 чел.	35855 чел.
	сельское	36100 чел.	19699 чел.
	городское	19000 чел.	16156 чел.
2.1	Проживающего на загрязненных территориях:		35855 чел.
	зона проживания с периодическим радиационным контролем		31276 чел.
	зона с правом на отселение		4579 чел.
	зона последующего отселения		0 чел.
3.	Из числа сельского населения:		
	трудоспособного	16756 чел.	9238 чел.
	пенсионеров	9950 чел.	6704 чел.
	детей до 15 лет	7779 чел.	3221 чел.
4.	Населенных пунктов, из них:	228	188
	городов и п.г.т.	1	1
	сельских н.п.	227	187
5.	Сельских и поселковых Советов	15	15**)
6.	Сельскохозяйственных предприятий:	25	16
	кооперативной собственности	15	8
	унитарной собственности	10	2
	прочих	0	6
7.	Промышленных предприятий	11	9
8.	Общеобразовательных школ, из них:	64	27
	средних	20	21
	базовых	22	4
	начальных	22	2
9.	Детских садов	37	31
10.	Медицинских учреждений, всего из них:	44	42
	территориальных медицинских учреждений	-	1
	участковых больниц	9	3
	ФАП	35	31
	амбулаторий	-	7
11.	Культпросветучреждений, из них:	119	70
	домов культуры	1	18
	клубов	62	18
	библиотек	56	34

*) - решением облисполкома № 15-16 от 29.10.93 1830 га передано из Славгородского района

**)- Борколабовский, Верхнетощицкий, Городецкий, Грудиновский, Глухский, Дунайковский, Краснослободский, Лудчицкий, Новобыховский, Обидовичский, Следюковский, Смолицкий, Холстовский, Черноборский, Ямницкий с/советы

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.	188 н.п. 1 187
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:	74981 га 97400 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	66714 га 89800 га 8267 га 7300 га 0 га 200 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	109 га 0 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	1342 га
4.	Отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	1
5.	Захоронено населенных пунктов	1
6.	Отселено населения за послеаварийный период	30 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 не проводится.

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

№№	Мероприятия	1986-2007 гг.	2008 г.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа)	5213	не планировалось
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	46,3 км	не планировалось
3.	Благоустройство территорий	нет	не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей	39,4 км	не планировалось
5.	Проложено газовых сетей	63,9 км	не планировалось
6.	Газифицировано: населенных пунктов домов квартир	5 873 3994	- - -
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	2	не планировалось
8.	Реконструкция объектов социальной сферы	2	не планировалось
9.	Создано кормовых угодий за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в частном секторе начиная с 1999 гг.	4115 га	104 га в т.ч. 29 (Баркалабово) 22 (Хомичи) 15 (Вязьма) 38 (Селец)
10.	Ремонтно-эксплуатационные работы мелиоративных сетей	20 км	29 км
11.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	4	не планировалось
12.	Дезактивация открытых территорий	150899 м ²	не планировалось
13.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	0	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	5448	3575
2.	Взрослые ст. 18 (нер. 1 гр)	-	1
3.	Взрослые ст.18 (нер. 2 гр)	3	1
4.	Сопровождающие детей	239	278

V. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ЗА 2008 г.

№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных организаций	Быховский район	Могилевская область
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тыс. тонн	62,6	1176,4
	Урожайность, ц/га	29,8	36,1
	Продано государству, тыс. тонн (% к плану)	10,8	471,570
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	336	337
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	1892	+29006
	Рентабельность, %	23,0	+22,1
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	5750	88870
	Урожайность, ц/га	189	235
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	386	433
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	139	+4600
	Рентабельность, %	39,6	+57,9
3.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	38069	634,7
	Удой от коровы, кг	4478	4634
	Товарность молока, %	91,4	
	Продано государству, тонн	34795	514369
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	627	657
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	4760	+70729,6
	Рентабельность, %	27,9	+26,5
4.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	29865	513559
	в том числе коров	9430	155393
	Среднесуточный привес КРС, грамм	522	556
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	2791	3086
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-3636	-55367
	Рентабельность, %	-31,5	-25,5
	Поголовье свиней на конец года, голов	9430	269971
	Среднесуточный привес, грамм	317	499
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3875	4205
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-949	+12223,8
	Рентабельность, %	-30,9	+12,4
	Поголовье птицы на конец года, тыс. голов	115,645	2,8
	Продано государству скота и птицы, т (% к плану)	75	109330 (99,8)
5.	Выделено кормов на условную голову, центнеров кормовых единиц	29,7	25,3

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Быховского 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:

Адаменка, Барсуки (Дунайковский с/с), Болонов Селец 2, Болонов-Селец, Бросовинка, Будище, Бутрамеевка, Быново, Быхов, Великий Лес, Ветренка, Веть, Виляховка, Вишенька, Воронино, Вотня, Выгода, Вьюн, Вязьма, Галеевка, Гальковка, Гамарня, Глухская Селиба, Городец, Громада, Грони, Грудиновка, Грудичино, Давыдовичи, Дедово, Долгое, Дорки, Дроздова Лоза, Дружба, Дубовка, Дунаек, Еленщина, Заболотное, Забродье (Обидовичский с/с), Забродье (Глухский с/с), Заводчик, Залохвенье, Замошье, Заяченье, Звонцовка, Золотва, Ирдица, Искань, Калинин, Калинина, Клетное, Козел, Комаровка, Комсомольский, Короткие, Красная Беларусь, Красная Слобода, Красница-2, Круглица, Кузьковичи, Кулага, Кучин, Лагодово, Лапша, Ленина, Липа, Липовица, Липовка, Лосевка, Лубянка, Лудчицы, Людков, Мазки, Малый Крушниковский, Мокрое, Мокрянские Хутора, Неряж, Нижняя Тошица, Никоновичи, Новая Боярщина 1, Новая Боярщина 2, Новая Селиба, Новая Слободка, Новая Трасна, Новый Быхов, Новый Кучин, Новый Свет, Обидовичи, Осовщина, Палки, Пасека, Пенюги, Первое Мая, Перекладовичи, Писаревка, Погорки, Подговорака, Подгорье, Подкленье, Подлесье, Подолцево, Поляниновичи, Портолевка, Прибережье, Прибор, Пролетарий, Проточное, Пузан, Радьков, Резки, Романяцкая Гута, Рыжковка, Савичев Рог, Сапежинка, Седич, Селиба, Селище, Синеж, Следюки, Слобода, Слоневщина, Смолица, Сорочино, Средне-Крушниковский, Станок, Станция Лудчицы, Старая Боярщина, Старая Трасна, Старое Село, Стаховщина, Студенка, Сушев, Таймоново, Тартак, Твердово, Тешемье, Тошица, Трестивец, Трививка, Турловка, Усохи, Ухлясть, Фрунзе, Хатмилье, Холстово, Хомичи, Хутор, Черногрязь, Черный Бор, Чечевичи, Ямище, Ямное, Яново.

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:

Барсуки (Борколабовский с/с), Бовки, Боровка, Годылева, Дальнее Лядо, Истопки, Косичи, Красный Берег, Лазаревичи, Латколония, Ленина, Лисичник, Малиновка, Малые Борки, Михалевка, Онелино, Покровский, Ректа, Селец, Хачинка.

- 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.

- 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:

Болоновка, Борколабово, Верхняя Тошица, Восточная, Глухи, Добужа, Дуброва, Езва, Коровчено, Красница-1, Краснополье, Красный Осовец, Липовка, Рабочий, Радькова Слобода, Трилесино, Уенск, Ульяново, Ходутичи.

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.

*) Согласно этому постановлению 33 населенных пункта (Будище, Бутрамеевка, Быново, Виляховка, Вотня, Гальковка, Глухская Селиба, Грудюновка, Давыдовичи, Долгое, Забродье, Залохвенье, Звонцовка, Искань, Красница-2, Кузьковичи, Липовица, Липовка, Мокрое, Новый Быхов, Обидовичи, Подкленье, Портолевка, Прибор, Рыжковка, Седич, Следюки, Слоневщина, Старое Село, Студенка, Трестивец, Трестивка, Ямище) перешли из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения их территорий за счет естественного распада радионуклидов. 8 населенных пунктов исключены из Перечня так как в настоящее время в них никто не проживает (Барсуки (Черноборский с/с), Ляженка, Малиновка, Подлука, Рудки, Старое Хозяйство, Староселье, Чернолесье).