

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

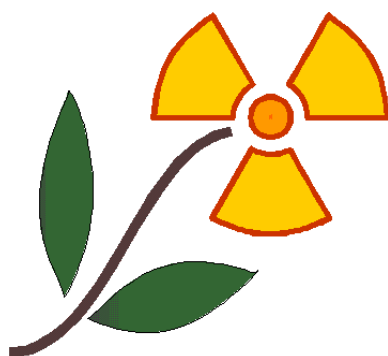
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Ветковский район



Гомель 2009

Ветковский районный исполнительный комитет,
247120, г. Ветка Гомельской обл., Красная Площадь, 8

Председатель райисполкома

Бураков Виктор Васильевич

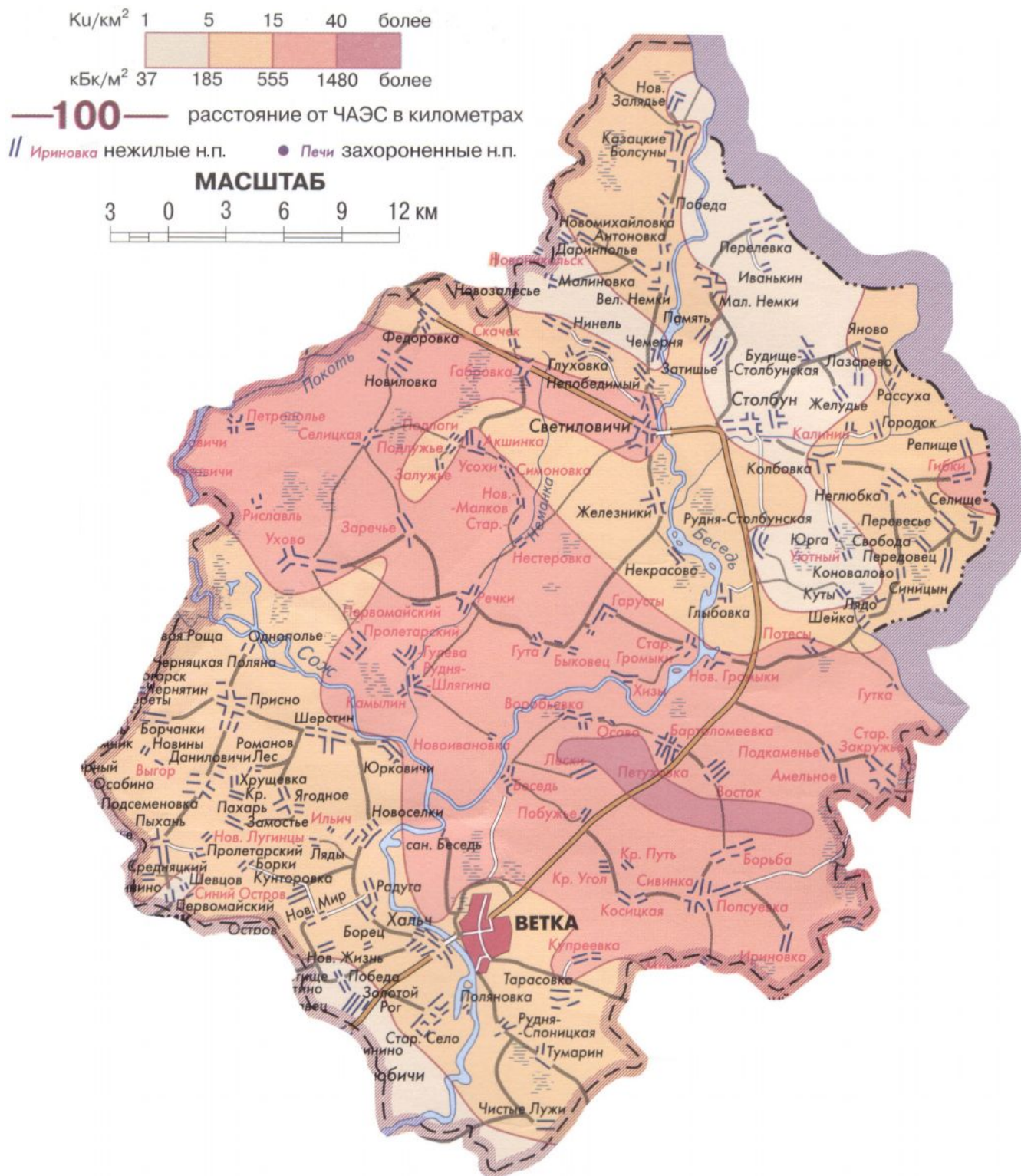
(023 30) 2-11-20

(023 30) 2-12-10

Первый заместитель председателя исполкома,

Масейков Виктор Иванович

(023 30) 2-11-95



Карта плотности загрязнения территории Ветковского 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: сельскохозяйственных угодий в том числе пашни лесных угодий	1582 км ² 90695 га 48904 га 41503 га	1559*) км ² 43818 га 29368 га 94737 га
2.	Численность населения всего, тыс. чел, в том числе: сельское городское	38,4 28,5 9,9	19,7 11,5 8,2
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		19748 чел. 1719 чел. 17086 чел. 943 чел.
3.	Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	13359 чел. 9292 чел. 5819 чел.	5,6 тыс. чел. 3,9 тыс. чел. 2,0 тыс. чел.
4.	Населенных пунктов, в том числе: городов и п.г.т. сельских н.п.	140 1 139	81 1 80
5.	Сельских и поселковых Советов	20	12**)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) РСУПов прочих	24 8 16 - 0	14 3 3 3 5
7.	Промышленных предприятий	6	3
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных	41 16 11 14	16 11 3 2
9.	Детских садов	28	15
10.	Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений участковых больниц ФАПов амбулаторий	46 1 4 36 5	20 2 1 15 2
11.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек	115 60 55	41 20 21

*) Изменение общей площади землепользования в пределах района произошло в связи с передачей сельскохозяйственных участков другим районам, площади которых находились на территории Ветковского района.

***) Ветковский р/с, Великонемковский, Даниловичский, Малонемковский, Неглюбский, Приснянский, Радужский, Светиловичский, Столбунский, Хальчанский, Шерстинский, Яновский сельсоветы

II. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА на 1.01.2009 г.

1.	Количество населенных пунктов, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения*: в том числе городских н.п. сельских н.п.	81 н.п. 1 80
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км ² цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км ² стронцием-90: сельскохозяйственных угодий** лесных угодий, в том числе:	42027 га 91427 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	17085 га 6228 га 21374 га 33945 га 3566 га 50134 га 2 га 1120 га
2.2.	стронцием-90***: от 0,15 до 0,5 Ки/км ² сельхозугодий от 0,5 до 2,0 Ки/км ² сельхозугодий от 2,0 до 3,0 Ки/км ² сельхозугодий более 3,0 Ки/км ² сельхозугодий	23801 га 2191 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	35990 га
4.	Передано земель ПГРЭЗ	0 га
5.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	55
6.	Захоронено населенных пунктов	2
7.	Эвакуировано населения в 1986 году	0
8.	Отселено населения за послеаварийный период	19208 чел.
9.	Переведено земель в хозяйственное (ограниченное хозяйственное) использование	190,8 (54,2) га

*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	1986-2007 гг.	2008 г.
1. 1.1	Построено квартир (домов усадебного типа), всего Реконструкция квартир	283 6	1х1 кв. жилой дом
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	97,2 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	243,9 тыс.м ²	Не планировалось
4. 4.1 4.2	Проложено водопроводных сетей Строительство объектов водоснабжения Реконструкция сетей водоснабжения	38 км 1 1,96 км	Не планировалось
5.	Проложено газовых сетей	136,48 км	1,873 км
6.	Газифицировано: населенных пунктов квартир котельных	15 2446 1	- 139 1
7.	Построено и введено в эксплуатацию объектов социальной сферы, всего	22	Реконструкция базовой школы в н.п. Хальч, прачечной центр. районной больницы в г. Ветка. Баня на 8 мест в н.п. Присно
9.	Создано кормовых угодий в частном секторе за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС, с 1995 г.	6868 га	212 га
10.	Уходные работы за пастбищами для скота частного сектора		307,5 га
11.	Создание кормовых угодий для скота общественного сектора, с 2007 г.	160 га	250 га
12.	Культуротехнические работы с элементами осушения в совхозе «Дружба»	100 га	Не планировалось
13.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля	6	Не планировалось
14.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	38547 м ²	Не планировалось
15.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	581 (242) подворий	Не планировалось

С 1 июля 2002 года в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 года была приостановлена выплата гражданам пособий и доплат, предусмотренных статьями 30, 33, 37 Закона республики Беларусь «О социальной

защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС». Высвободившиеся средства направлены на приобретение современного лечебно-диагностического оборудования, переоснащение учреждений здравоохранения, расположенных в загрязненных радионуклидами районах, а также на повышение качества коммунального обслуживания населения, проживающего в этих районах.

В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в 2008 году в Ветковском районе использованы средства на сумму 510,2 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания проводился капитальный ремонт гостиницы. В части оснащения медицинских учреждений в Ветковское ТМО на сумму 38,7 млн. руб. приобретены 2 гематологических анализатора с реагентами и расходными материалами.

Всего за период 2002-2008 годы на реализацию Декрета Президента РБ № 16 использовано 3135 млн. рублей. На эти средства велись ремонт, строительство и реконструкция объектов коммунального обслуживания, например, производились капитальный ремонт гостиницы и строительство объектов водоснабжения, приобретены 5 единиц техники для жилищно-коммунального хозяйства, в том числе аварийная машина ЗИЛ, автокран КС-35719/МАЗ, вакуумная машина ГАЗ, пескоразбрасыватель МАЗ. В части оснащения медицинских учреждений в Ветковское ТМО приобретены 16 единиц медицинского оборудования, в том числе рентген-аппарат REX, 2 аппарата СИЧ, анализатор газов крови, электрокардиограф, аппарат искусственной вентиляции легких ВИАНТ, фиброэндоскоп, 2 гематологических анализатора, санитарный транспорт Газ 2752.

IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА за 2008 г.

Всего оздоровлено: человек	2034
Из них детей:	2029
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	242
7-17 лет	1787
Лица по ст.18:	5



Административная карта Ветковского района Гомельской области

Перечень населенных пунктов, где за 2008 год выявлены случаи превышения РДУ по содержанию радионуклидов в молоке личных подсобных хозяйств:

¹³⁷Cs – Малые Немки, Новиловка, Светиловичи, Железники, Юрковичи

В 2008 году превышения РДУ по содержанию ⁹⁰Sr в молоке личных подсобных хозяйств не регистрировались.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Ветковский	По Гомельской области
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тонн	43498	1149743
	Урожайность, ц/га	27,1	30,3
	Продано государству, тонн	8603	187179
	Продано государству % к плану	120	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	305,4	324,0
	Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб.	+868	+29647
	Рентабельность, %	+13,3	+17,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	10132	223222
	Урожайность, ц/га	199	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	306,0	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+341	+1835
	Рентабельность, %	+59,3	+8,9
3.	Овощи открытого грунта		
	Валовой сбор, тонн	911	101676
	Урожайность, ц/га	190	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	554,6	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+37	+4819
	Рентабельность, %	+40,7	+39,3
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	24383	682119
	Удой от коровы, кг	3495	3771
	Товарность молока, %	81,9	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	658,6	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+2475	+66510
	Рентабельность, %	+21,5	+18,6
5.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	23525	573695
	в том числе коров	7133	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	482	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	2785,1	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-2692	-78865
	Рентабельность, %	-38,0	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	8345	339365
	Среднесуточный привес, грамм	358	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3913,8	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-435	+17480
	Рентабельность, %	-11,8	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	2300	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	26,5	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	224,9	308,6
7.	Общее количество хозяйств	15	267
	из них безубыточных хозяйств	11	211

ПЕРЕЧЕНЬ

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

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:

Будище-Столбунская, Желудье, Затишье, Золотой Рог, Иванькин, Куты, Лазарево, Малиновка, Новины, Перелевка, Рудня-Столбунская, Станки, Столбун, Шевцов.

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:

Антоновка, Борец, Борки, Борчанки, Великие Немки, Глуховка, Глыбовка, Городок, Даниловичи, Замостье, Зеленая Хвоя, Казацкие Болсуны, Каничев, Коновалово, Кунторовка, Ляды, Малые Немки, Неглюбка, Непобедимый, Нинель, Новая Жизнь, Новомихайловка, Новый Мир, Однополье, Память, Первомайский, Перевесье, Передовец, Победа (Великонемковский с/с), Поляновка, Присно, Пролетарский, Пыхань, Рассуха, Репище, Романов Лес, Рудня-Споницкая, Средняцкий, Старое Село, Тумарин, Хрущевка, Чистые Лужи, Шейка, Ягодное, Яново.

- 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:

г.Ветка, Железники, Колбовка, Красный Пахарь, Лядо, Некрасово, Новоселки, Радуга, Свобода, Селище, Синицино, Тарасовка, Федоровка, Хальч, Шерстин, Юрковичи.

- 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:

Даринполье, Новое Залядье, Победа (Хальченский с/с), Чемерня, Юрга.

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:

Новиловка, Светиловичи.

*) Согласно этому постановлению пос. Гибки исключен из Перечня, так как в настоящее время в нем никто не проживает. 12 населенных пунктов перешли из зон с более высокой степенью радиоактивного загрязнения территорий в зоны с меньшей степенью загрязнения в связи с уменьшением плотности загрязнения их территорий за счет естественного распада радионуклидов: районный центр г. Ветка - из зоны

последующего отселения в зону с правом на отселение; поселки Иванькин, Куты, Новины, Станки и деревни Золотой Рог, Перелевка, Столбун – из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем; д. Неглюбка, д. Шейка и п. Перевесье – из зоны с плотностью загрязнения цезием-137 от 10 до 15 Ки/км² в зону с плотностью загрязнения цезием-137 от 5 до 10 Ки/км². Поселок Новое Залядьё переведен в зону с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год.