

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

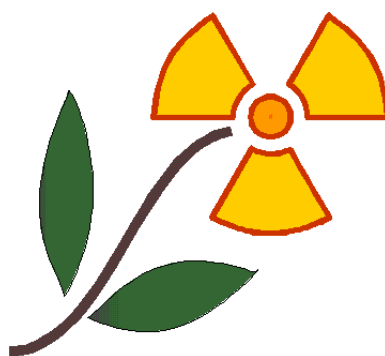
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Лельчицкий район



Гомель 2009

Лельчицкий районный исполнительный комитет,
247840, г.п. Лельчицы Гомельской обл., ул. Советская, 42

Председатель райисполкома

Копытков Александр Васильевич

(023 56) 5-01-20

Первый заместитель председателя райисполкома, начальник
управления сельского хозяйства и продовольствия

Шишканов Иван Иванович

(023 56) 5-03-20

Приемная райисполкома

(023 56) 5-02-10

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	3223 км ² 47356 га 24805 га 222690 га	3222 км ² 40339 га 20178 га 201746 га
2.	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское городское	34,6 27,1 7,5	26,3 17,4 8,9
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		25082 чел. 7103 чел. 17970 чел. 9 чел.
3.	Из числа сельского населения : трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	13371 чел. 6465 чел. 6698 чел.	8541 чел. 5226 чел. 3665 чел.
4.	Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п.	76 1 75	73 1 72
5.	Сельских и поселковых Советов	15	14 *)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: СПК КСУПов прочих	24 21 3 0	8 1 6 1
7.	Промышленных предприятий	7	6
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных	45 16 16 13	26 17 8 1
9.	Детских садов	15	25
10.	Медицинских учреждений, всего из них: территориальных медицинских учреждений поликлиника участковых больниц больниц сестринского ухода ФАПов амбулаторий	35 1 - 2 - 31 1	32 1 1 1 2 23 4
11.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек	81 37 44	64 36 28

*) Боровской, Буйновичский, Букчанский, Глушковичский, Гребеневский, Дзержинский, Дубровский, Лельчицкий, Милошевичский, Острожанский, Симоничский, Стодolicский, Тонежский, Ударненский 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.	61 н.п. 1 60
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:	16967 га 170474 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	16877 га 157405 га 90 га 12666 га 0 га 403 га 0 га 0 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	136 га 0 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	1838 га
4.	Передано земель ПГРЭЗ	0 га
5.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	1
6.	Захоронено населенных пунктов	0
7.	Эвакуировано населения в 1986 году	0
8.	Отселено населения за послеаварийный период	2310 чел.

*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.	Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год	72	6 квартир
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	40,9 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	212,4 тыс.м ²	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей	31,35 км Артскважина (Лельчицы, «Прогресс»)	Не планировалось
5.	Проложено газовых сетей	20,0 км	Не планировалось
6.	Газифицировано: населенных пунктов квартир	Газоснабжение котельной (Лельчицы) 0	Не планировалось
7.	Построено объектов социальной сферы	26	Не планировалось
8.	Создано кормовых угодий в частном секторе в 1995-2007гг.	14016 га	146 га
9.	Уходные работы за пастбищами для скота частного сектора		1058 га
10.	Поставка цезийсвязывающего комбикорма для скота частного сектора		38,2 тонн
11.	Реконструкция осушительной системы «Жмурнянская»	200 га	Не планировалось
12.	Создано радиологических лабораторий, пунктов радиологического контроля	26	Не планировалось
13.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	277 м ²	Не планировалось
14.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	10 (0) подворий	Не планировалось

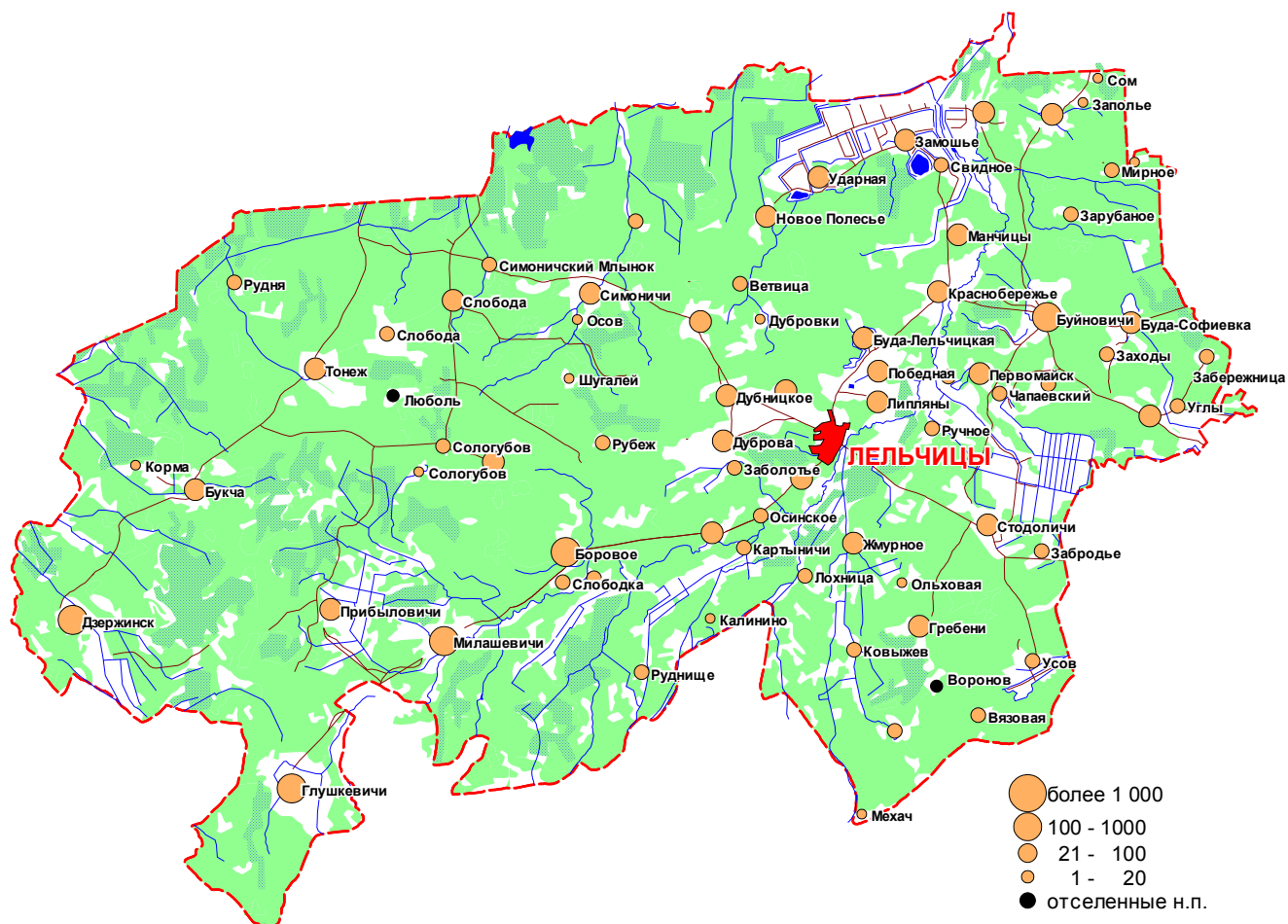
С 1 июля 2002 года в соответствии с Декретом Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 года была приостановлена выплата гражданам пособий и доплат, предусмотренных статьями 30, 33, 37 Закона республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС». Высвободившиеся 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 2007 году в Лельчицком районе использованы средства на сумму 623,4 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания производился капитальный ремонт гостиницы, велась газификация жилых домов и строительство канализационных сетей, приобретена коммунальная техника. В 2008 году на капитальный ремонт гостиницы и ремонт канализационных сетей израсходовано соответственно 88,2 млн.рублей и 458,9 млн.рублей. Для оснащения медицинских учреждений в Лельчицкое ТМО приобретены аппарат фототерапевтический “Малыш”, монитор с анестезиологическим программным обеспечением и электрокардиограф.

Всего за период 2002-2008 годы на реализацию Декрета Президента РБ № 16 использовано 3930,7 млн.рублей. На эти средства велись ремонт, строительство и реконструкция объектов коммунального обслуживания, приобретены 6 единиц техники для жилищно-коммунального хозяйства, в том числе аварийная машина ЗИЛ, мусоровоз ГАЗ, трактор МТЗ-82. В части оснащения медицинских учреждений в Лельчицкое ТМО приобретены 23 единиц медицинского оборудования, в том числе пульмоэкспресс, унискан, 2 аппарата СИЧ, анализатор газов крови, гематоанализатор, 2 аппарата ИВЛ, электрокардиограф, фиброэндоскоп, санитарный транспорт Газ 2752.

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

Всего оздоровлено: человек	3502
Из них детей:	3502
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	412
7-17 лет	3090
Лица по ст.18:	0



Административная карта Лельчицкого района Гомельской области

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

^{137}Cs - Боровое, Картыничи, Глушкевичи, Гребени, Вязовая, Дзержинск, Краснобережье, Лельчицы, Марковское, Манчицы, Приболовичи, Симоници.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Лельчицкий	По Гомельской области
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тонн	27063	1149743
	Урожайность, ц/га	22,2	30,3
	Продано государству, тонн	3896	187179
	Продано государству % к плану	105	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	286,5	324,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+37	+29647
	Рентабельность, %	+1	+17,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	3370	223222
	Урожайность, ц/га	120	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	377,1	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+78	+1835
	Рентабельность, %	+24,7	+8,9
3.	Овощи открытого грунта		
	Валовой сбор, тонн	1102	101676
	Урожайность, ц/га	128	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	247,1	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+14	+4819
	Рентабельность, %	+31,8	+39,3
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	19635	682119
	Удой от коровы, кг	3109	3771
	Товарность молока, %	77,2	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	657,7	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+1808	+66510
	Рентабельность, %	+16,6	+18,6
5.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	19796	573695
	в том числе коров	6706	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	560	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3302,8	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-1971	-78865
	Рентабельность, %	-19,8	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	866	339365
	Среднесуточный привес, грамм	174	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3085,6	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-223	+17480
	Рентабельность, %	-62,8	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	1720	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	25,8	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	252,3	308,6
7.	Общее количество хозяйств	11	267
	из них безубыточных хозяйств	9	211

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Лельчицкого 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:

Буда-Лельчицкая, Буйновичи, Дубницкое, Дуброва, Дубровки, Забродье, Заходы Краснобережье, Крупка, Липляны, Лохница, Милашевичи, Новое Полесье, Ольховая, Победная, Свидное, Синицкое Поле, Сологубов, Средние Печи, Стодоличи, Убортская Рудня, Углы, Ударная, Чапаевский.

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:

Ковыжев, Усов.

- 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:

Боровое, Буда-Софиевка, Ветвица, Вязовая, Глушкевичи, Гребени, Данилевичи, Дзержинск, Жмурное, Забережница, Заболотье, Запесочное, Зарубаное, Калинино, Картыничи, Лельчицы, Лисное, Манчицы, Марковское, Осинское, Первомайск, Приболовичи, Рубеж, Руднище, Ручное, Симоники, Симоничская Рудня, Симоничский Млынок, Слобода (дер. Тонежский с/с), Слободка, Тартак, Черное, Чияне, Шугалеи.

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:

Мехач.

*) Согласно этому постановлению деревня Люболь исключена из Перечня, так как в настоящее время в ней никто не проживает. 3 населенных пункта (деревни Лохница, Забродье, Краснобережье) перешли из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения его территорий за счет естественного распада радионуклидов. По той же причине деревня Жмурное перешла из зоны с более высокой степенью радиоактивного загрязнения территории (от 5 до 10 Ки/км²) в зону с меньшей степенью загрязнения (цезием-137 менее 5 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год).