

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

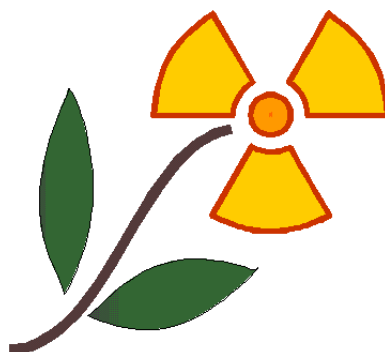
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Рогачевский район



Гомель 2009

Рогачевский районный исполнительный комитет,
247250, г. Рогачев Гомельской обл., ул. Интернациональная, 7

Председатель райисполкома

Бончук Виктор Леонидович

(023 39) 4-11-20

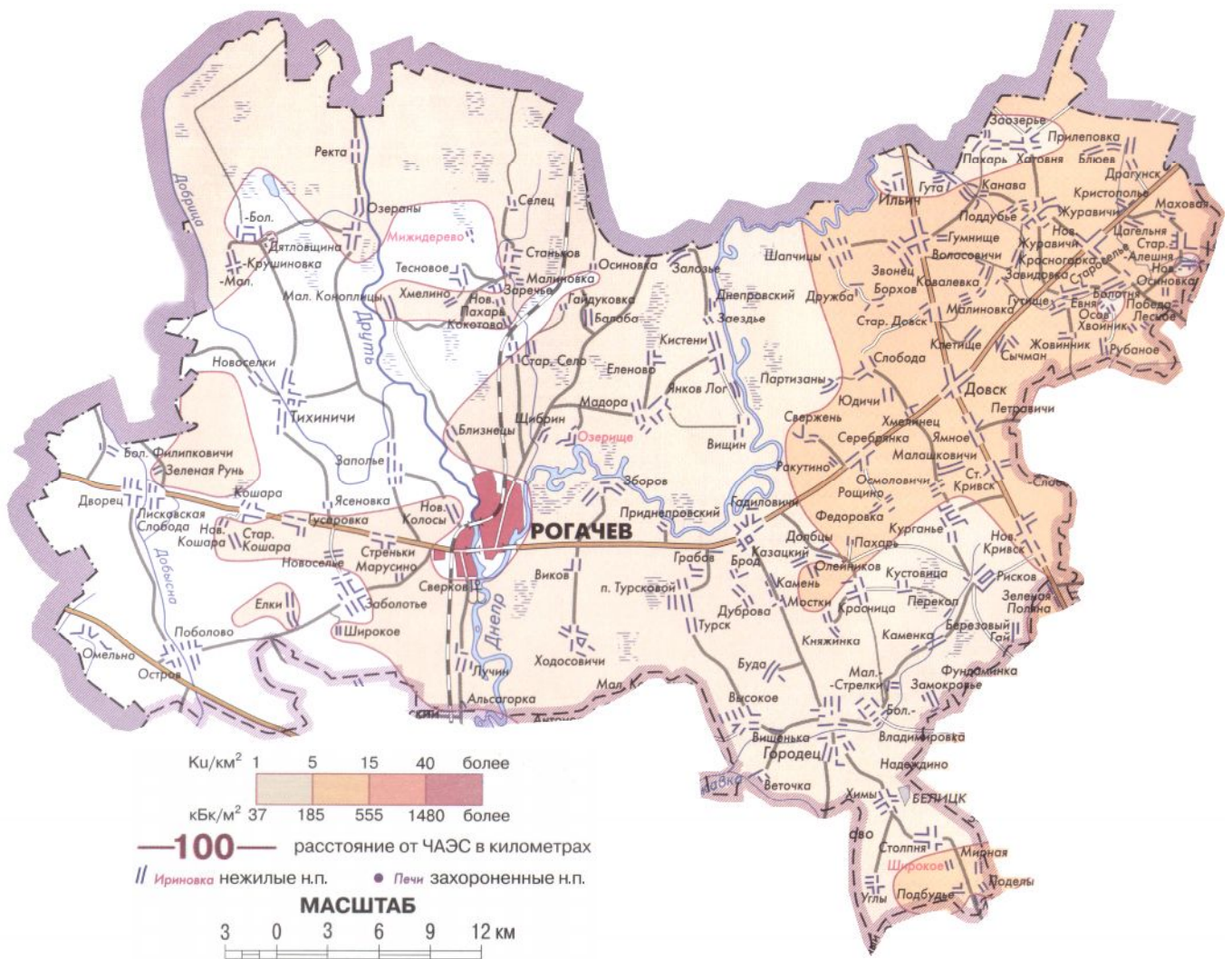
Первый заместитель председателя райисполкома, начальник
управления сельского хозяйства

Васильев Александр Аркадьевич

(023 39) 4-13-20

Приемная райисполкома

(023 39) 4-12-10



Карта плотности загрязнения территории Рогачевского 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	2053 км ² 117372 га 73998 га 66958 га	2070*) км ² 100233 га 59210 га 70735 га
2.	Численность населения всего, в том числе, тыс. чел.: сельское, тыс. чел. городское, тыс. чел.	76,1 42,6 33,5	63,8 28,7 35,1
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		21344 чел. 12783 чел. 8561 чел. 0 чел.
3.	Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	19897 13683 9013	15645 чел. 8433 чел. 4653 чел.
4.	Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п.	216 2 214	201 2 199
5.	Сельских и поселковых Советов	18	18**)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) прочих	29 20 6 3	17 10 1 6
7.	Промышленных предприятий	11	14
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных	57 22 18 16	41 29 8 4
9.	Детских садов	45	30
10.	Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений участковых больниц спецмедучреждения ФАПов амбулатории	52 2 7 3 31 9	42 1 2 5 26 8
11.	Культпросветучреждения, из них: клубных учреждений библиотек	127 69 58	89 40 49

*) Изменение общей площади землепользования в пределах района произошло в связи с передачей сельскохозяйственных участков из других районов.

***) Болотнянский, Гадиловичский, Городецкий. Дворецкий, Довский, Журавичский, Заболотский, Запольский, Зборовский, Звонецкий, Кистеневский, Курганский, Лучинский, Озеранский, Поболовский, Старосельский, Столнянский, Тихиничский с/советы.

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.	135 н.п. 1 134
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:	64347 га 63434 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	53339 га 54926 га 10965 га 8508 га 43 га 0 га 0 га 0 га
1.2.	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	946 га 0 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	653 га
4.	Передано земель ПГРЭЗ	0 га
5.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	0
6.	Захоронено населенных пунктов	0
7.	Эвакуировано населения в 1986 году	0 чел.
8.	Отселено населения за послеаварийный период	0 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	407	Не планировалось
1.1	Построено поселков для переселенцев (квартир)	19 (1073)	
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	145,9 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	300 м ²	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей	113,1 км 6,1 км	
5.	Проложено газовых сетей	172,2 км	Не планировалось
6.	Газифицировано: населенных пунктов, квартир (домов)	5 259	Газификация н.п. Довск, Болотня, Журавичи, Звонец, Курганье
7.	Построено объектов социальной сферы	40	Не планировалось
8.	Создано кормовых угодий в частном секторе в 1995-2008 гг.	2385 га	Не планировалось
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля	1 17	Не планировалось
10.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	16928 м ²	Не планировалось
11.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	Не требовалось	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.

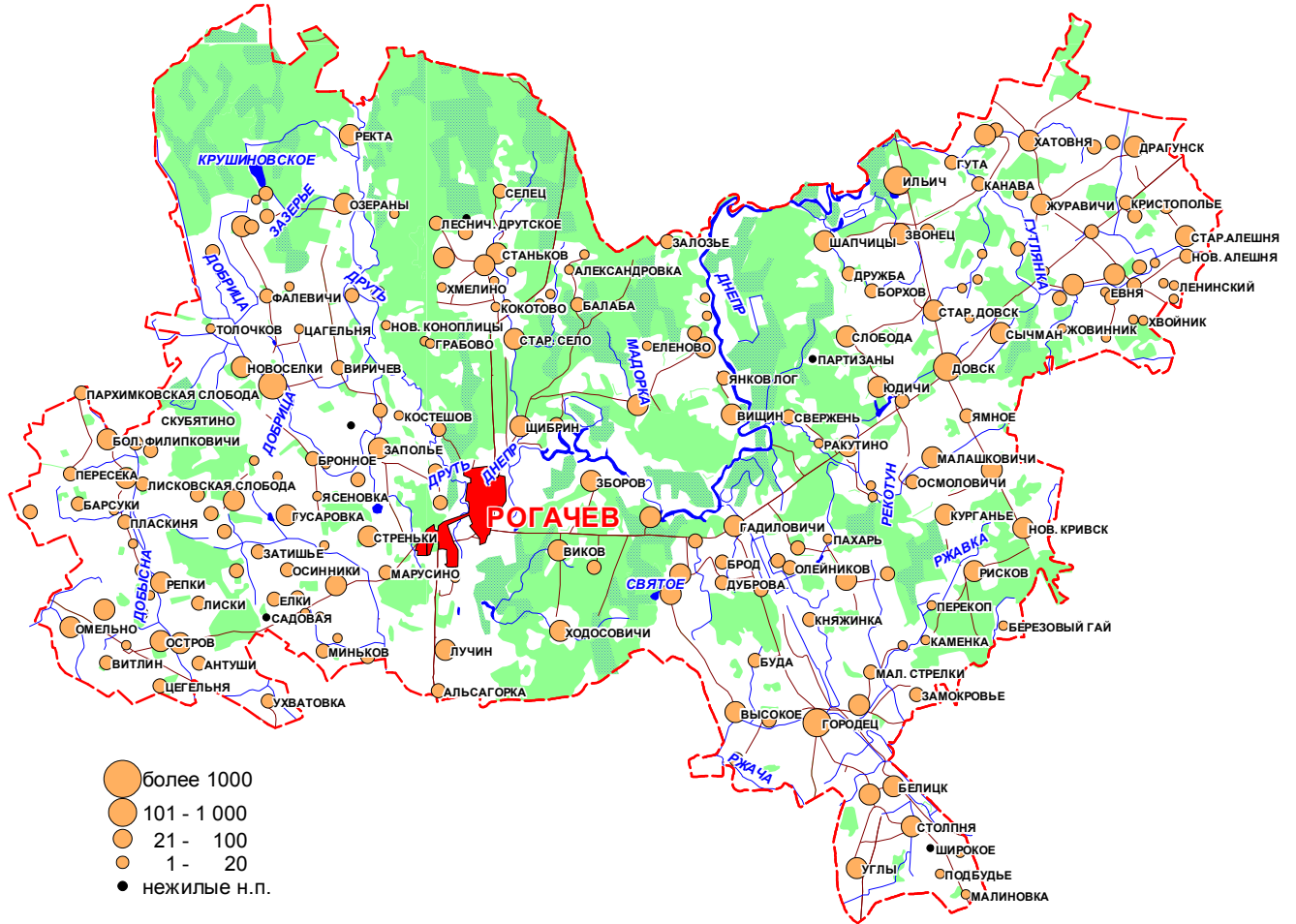
В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в 2007 году в Рогачевском районе использованы средства на сумму 505 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания приобретен автоподъемник стоимостью 164,5 млн. рублей. В части оснащения медицинских учреждений в Рогачевское ТМО на сумму 278,5 млн. рублей приобретены аппарат

фототерапевтический “Малыш”, дефибрилятор, ультразвуковая диагностическая система SONOLINE G60S и 2 электрокардиографа. В 2008 г в части оснащения медицинских учреждений на сумму 57,5 млн. рублей приобретены 2 гематологических анализатора с реагентами и расходными материалами и монитор плода.

Всего за период 2002-2008 годы на реализацию Декрета Президента РБ № 16 использовано 1786,1 млн. рублей. На эти средства велись ремонт и реконструкция объектов коммунального обслуживания, приобретены машина аварийная ЗИЛ, экскаватор МТЗ-82, мусоровоз МАЗ, машина вакуумная ГАЗ, буровая установка, автогрейдер ГС-14.02. В части оснащения медицинских учреждений приобретены 23 единицы медицинского оборудования, в том числе унискан, 2 аппарата СИЧ, 3 гематологических анализатора, «Пульмоскан»- 2 единицы, фиброэндоскоп, аппарат ИВЛ, электроэнцефграф, передвижной флюорограф, монитор плода, санитарный транспорт Газ 2752.

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

Всего оздоровлено: человек	2227
Из них детей:	2221
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	258
7-17 лет	1963
Лица по ст.18:	6



Административная карта Рогачевского района Гомельской области

Перечень населенных пунктов, где за 2007 год выявлены случаи превышения РДУ по содержанию радионуклидов в молоке личных подсобных хозяйств:

^{137}Cs – Курганье, Старый Кривск.

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

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Рогачевский	По Гомельской области
1.	Зерно		
	Валовой сбор, тонн	105512	1149743
	Урожайность, ц/га	32,4	30,3
	Продано государству, тонн	14338	187179
	Продано государству % к плану	108	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	296,9	324,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+1208	+29647
	Рентабельность, %	+7,3	+17,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	20756	223222
	Урожайность, ц/га	202	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	348,4	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+52	+1835
	Рентабельность, %	+2,5	+8,9
3.	Овощи открытого грунта		
	Валовой сбор, тонн	4114	101676
	Урожайность, ц/га	197	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	554,8	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-5	+4819
	Рентабельность, %	-1,3	+39,3
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	52198	682119
	Удой от коровы, кг	3566	3771
	Товарность молока, %	84,7	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	686	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+6418	+66510
	Рентабельность, %	+20,4	+18,6
5.	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	43377	573695
	в том числе коров	14826	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	462	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	2837,0	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-6776	-78865
	Рентабельность, %	-40,9	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	33531	339365
	Среднесуточный привес, грамм	462	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	4018,0	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-368	+17480
	Рентабельность, %	-2,6	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	7087	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	22,3	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	303,4	308,6
7.	Общее количество хозяйств	23	267
	из них безубыточных хозяйств	12	211

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Рогачевского 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:

Альсагорка, Балаба, Белицк, Березовый Гай, Близнецы, Большие Стрелки, Брод, Веточка, Виков, Вишенька, Вицин, Высокое, Гадиловичи, Гайдуковка, Городец, Грабов, Гумнище, Гусаровка, Гута, Детловщина, Днепровский, Долбцы, Драгунск, Дуброва, Еленово, Елки, Заездье, Залозье, Замокровье, Заозерье, Зборов, Зеленая Рунь, Каменка (Городецкий с/с), Каменка (Курганский с/с), Камень, Кистени (в т.ч. Нижев), Княжинка, Кокотово, Красница, Лучин, Мадора, Малая Крушиновка, Малиновка (Старосельский с/с), Малые Стрелки, Марусино, Мостки, Новая Кошара, Новоселье, Новые Колосы, Новый Пахарь, Озераны, Озерище, Осиновка (дер. Старосельский с/с), Пахарь (Журавичский с/с), Подбудье, Приднепровский, Ректа, Рисков, Сверков, Селец, Станьков, Старая Кошара, Старое Село, Старый Довск, Столпня, Стреньки, Турск, Турсковой, Углы, Хатовня, Химы, Хмелино, Ходосевичи, Широкое (Заболотский с/с), Щибрин, Янков Лог.

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:

Блюев, Болотня, Борхов, Волосовичи, Гутище, Довск, Дружба, Евня, Жовинник, Журавичи, Завидовка, Загребье, Задворье, Звонец, Канава, Клетиче, Ковалевка, Красногорка, Кристополе, Ленинский, Лесное, Малашковичи, Малиновка (Довский с/с), Маховая, Мирная, Новые Журавичи, Новый Кривск, Олейников, Осиновка (пос. Болотнянский с/с), Осмолевичи, Пахарь (Гадиловичский с/с), Победа, Поддубье, Поделы, Прилеповка, Ракутино, Роцино, Рубаное, Свержень, Серебрянка, Слобода, Старая Алешня, Староселье, Старый Кривск, Сычман, Федоровка, Хвойник, Хмелинец, Цагельня, Шапчицы, Юдичи, Ямное.

- 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:

Буда, Ильич, Казацкий, Курганье, Кустовица, Новая Алешня, Осов, Перекоп.

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 4 населенных пункта (деревни Миждерево, Пратизаны, Малиновка и пос. Широкое) исключены из Перечня, так как в настоящее время в них никто не проживает. Районный центр город Рогачев и еще 2 населенных пункта (деревни Ясеновка и Малые Коноплицы) вышли из зоны проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения его территорий и доз облучения жителей за счет естественного распада радионуклидов. По той же причине 11 населенных пунктов (поселки Гумнище, Заозерье, Подбудье и деревни Гута, Заездье, Драгунск, Каменка, Княжинка, Старый Довск, Столпня, Янков Лог) перешли из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем; пос. Жовинник – из зоны с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 10 до 15 Ки/км² в зону с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км²; деревни Новая Алешня, Перекоп и поселок Осов – из зоны с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км² в зону с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км², где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год. В эту же зону перешла деревня Кустовица из зоны проживания с периодическим радиационным контролем.