

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

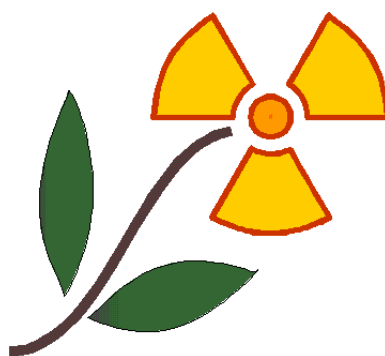
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

## **Социально-радиационный паспорт**

**Гомельская область**

**Чечерский район**



Гомель 2009

Чечерский районный исполнительный комитет,  
247150, г. Чечерск Гомельской обл., ул. Ленина, 2

Председатель райисполкома

Ком Иван Иванович

(023 32) 3-11-20

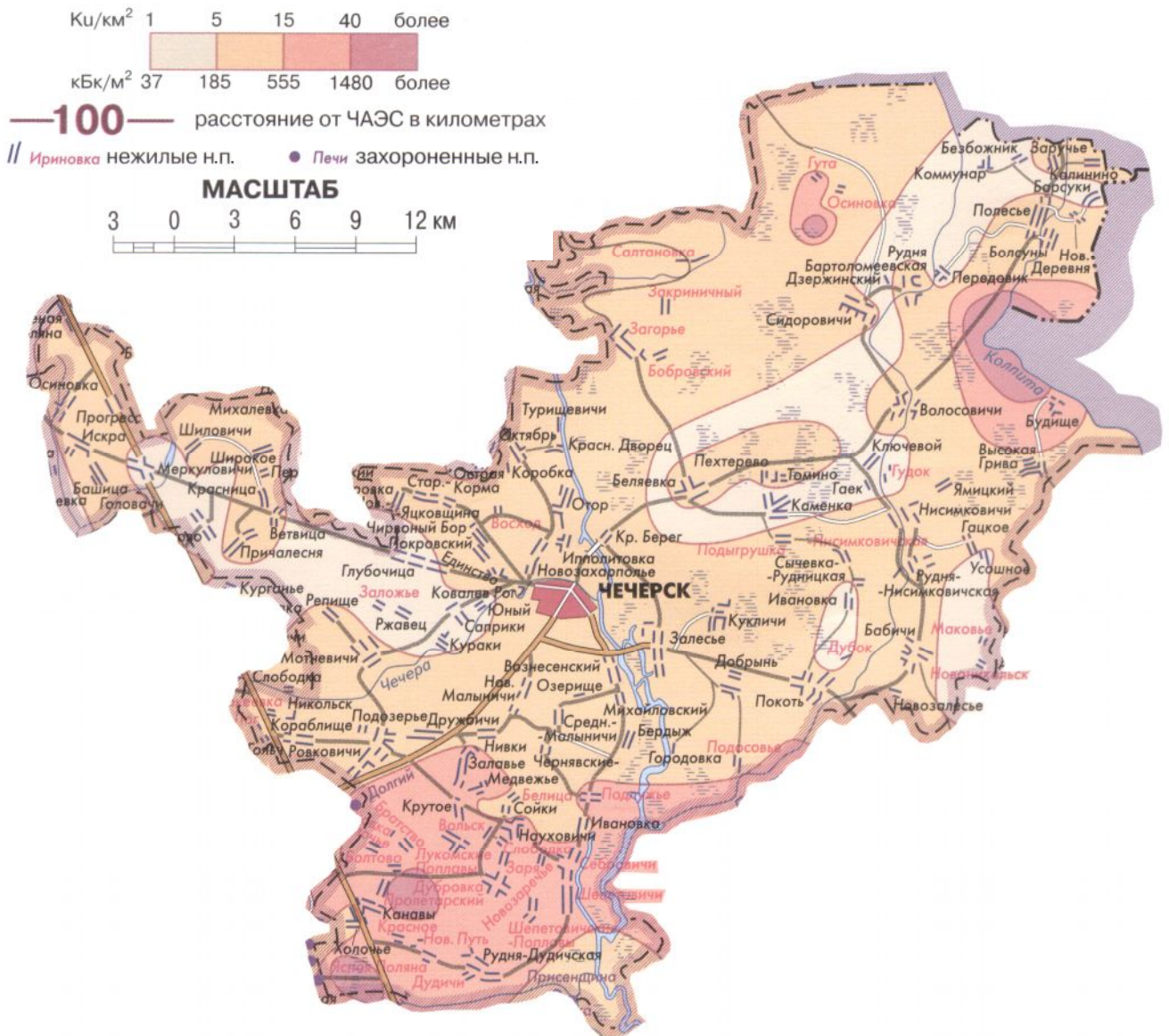
Приемная райисполкома

(023 32) 3-12-10

Заместитель председателя райисполкома, начальник управления  
сельского хозяйства и продовольствия

Чарненко Андрей Васильевич

(023 32) 3-13-20



Карта плотности загрязнения территории Чечерского 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	1232 км <sup>2</sup> 51451 га 32965 га 56441 га	1231 км <sup>2</sup> 35614 га 21228 га 68273 га
2.	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское городское	29,8 20,2 9,6	15,9 8,2 7,7
	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		15910 чел.  1266 чел. 14538 чел. 106 чел.
3.	Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет	9639 чел. 6252 чел. 4271 чел.	4132 чел. 2865 чел. 1402 чел.
4.	Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п.	148 1 147	95 1 94
5.	Сельских и поселковых Советов	10	8 *)
6.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) прочие	15 10 5 0	12 0 8 4
7.	Промышленных предприятий	5	4
8.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных комплексов детский сад-школа	37 9 14 14 -	13 4 2 0 7
9.	Детских садов	16	9
10.	Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений участковых больниц ФАПов амбулаторий	23 1 1 17 4	14 1 1 7 5
11.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек	77 39 38	38 21 17

\*) Чечерский райсовет, Залесский, Ленинский, Меркуловичский, Нисимковичский, Полесский, Ровковичский, Чечерский 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.	95 н.п. 1 94
2.	Загрязнено земель выше 1 Ки/км <sup>2</sup> цезием-137 и (или) выше 0,15 Ки/км <sup>2</sup> стронцием-90: сельскохозяйственных угодий** лесных угодий, в том числе:	33920 га 68194 га
2.1.	цезием-137: от 1 до 5 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 5 до 15 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий от 15 до 40 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий выше 40 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий лесных угодий	17587 га 15574 га 12712 га 35365 га 3921 га 13292 га 30 га 3963 га
2.2.	стронцием-90***: от 0,15 до 0,5 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий от 0,5 до 2,0 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий от 2,0 до 3,0 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий более 3,0 Ки/км <sup>2</sup> сельхозугодий	10785 га 1022 га 0 га 0 га
3.	Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами	12374 га
4.	Передано земель ПГРЭЗ	0 га
5.	Эвакуировано и отселено в связи с катастрофой на ЧАЭС, н.п.	32
6.	Захоронено населенных пунктов	4
7.	Эвакуировано населения в 1986 году	0 чел.
8.	Отселено населения за послеаварийный период	8986 чел.
8.	Переведено земель в хозяйственное (ограниченное хозяйственное) использование	4871,9 (3667,1) 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.	Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год	253	8 квартир
1.1	Построено поселков для переселенцев (квартир)	2 (200)	
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	88 км	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов	108,3 тыс.м <sup>2</sup>	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей	34,2 км	Не планировалось
4.1	Реконструкция водопроводных сетей	3,683 км	
5.	Проложено газовых сетей	107,9 км	Не планировалось
6.	Газифицировано: населенных пунктов квартир и домов	4 2002	Не планировалось
7.	Построено объектов социальной сферы	19	Модернизация СШ-сад с котельной
8.	Создано кормовых угодий в частном секторе с 1995 г.	3830 га	120 га
9.	Уходные работы за пастбищами для скота частного сектора		282,5 га
10.	Поставка цезийсвязывающего комбикорма для скота частного сектора		232,6 тонн
11.	Создание кормовых угодий для скота общественного сектора с 2007 г.	80 га	110 га
12.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля	4	Не планировалось
13.	Дезактивация открытых территорий (РСУП «Полесье»)	72500 м <sup>2</sup>	Не планировалось
14.	Снос и захоронение подворий (в т.ч. в нежилых населенных пунктах)	305 (73) 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.

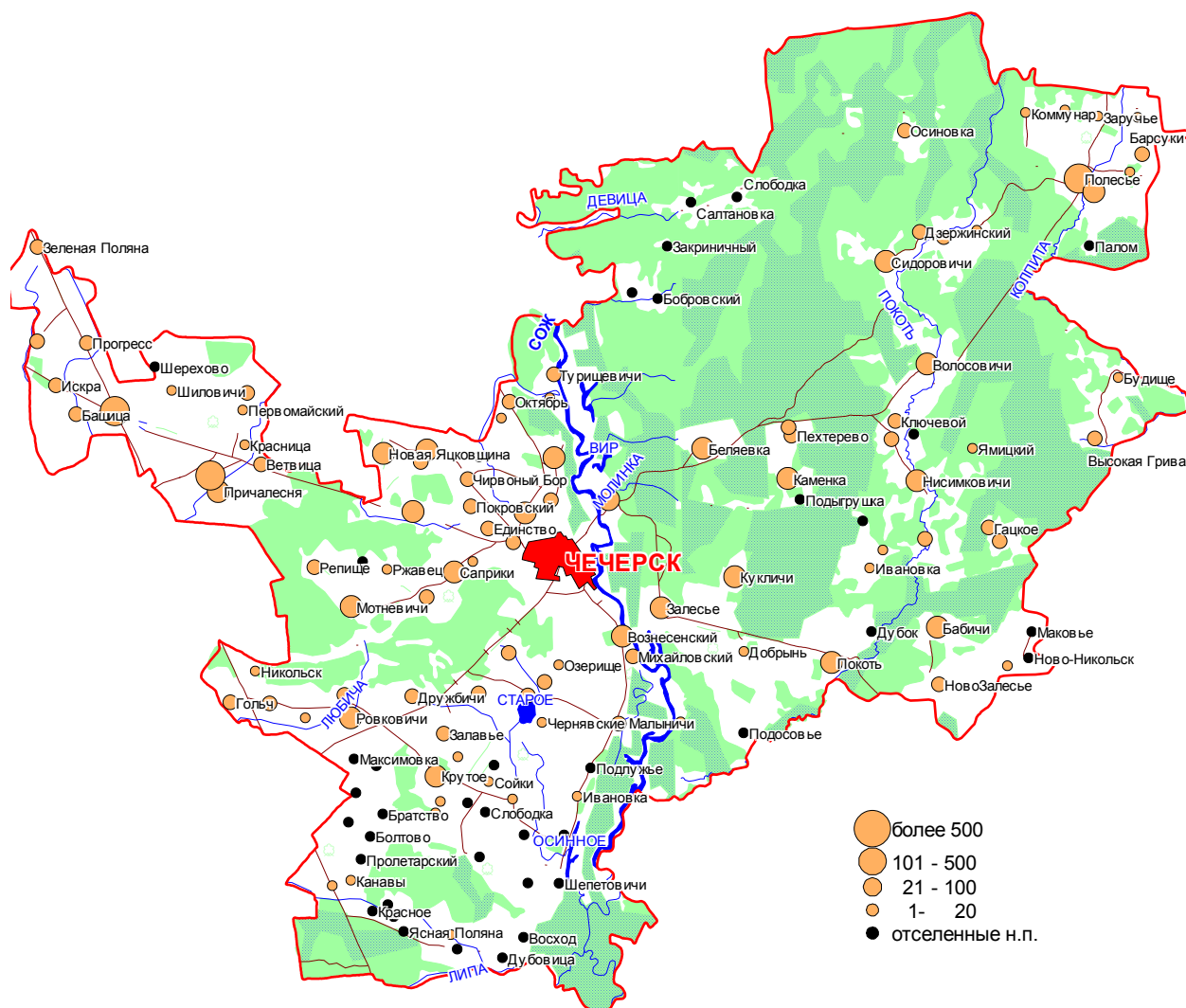
В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от

12.07.2002 г. в 2007 году в Чечерском районе использованы средства на сумму 493,1 млн. рублей. В части повышения качества коммунального обслуживания производились строительство и ремонт канализационных сетей и объектов водоснабжения, приобретен автомобиль-фургон АФМ-5301В2. В части оснащения медицинских учреждений в Чечерское ТМО на сумму 63,6 млн. рублей приобретены аппарат фототерапевтический "Малыш", монитор с анестезиологическим программным обеспечением и 4 электрокардиографа. В 2008 году высвободившиеся средства на сумму 231 млн.рублей использованы в части повышения качества коммунального обслуживания на проектирование реконструкции водопроводных сетей и строительство напорного коллектора и реконструкцию КНС в г. Чечерске(2-ой пуск.компл), приобретение вакуумной машины на базе ГАЗ.

Всего за период 2002-2008 годы на реализацию Декрета Президента РБ № 16 использовано 4773,9 млн. рублей. На эти средства велись строительство и реконструкция объектов коммунального обслуживания, приобретены 7 единиц техники для жилищно-коммунального хозяйства, в том числе автокран КС-35719/МАЗ, экскаватор ЕК-12, компрессор МЗА9-ПВ5/0,7-03, автоподъемник АПП-18, машина аварийная водопроводная ГАЗ, комбинированная дорожная уборочная машина ЗИЛ, вакуумная машина на базе ГАЗ. В части оснащения медицинских учреждений приобретены 22 единицы медицинского оборудования, в том числе пульмоэкспресс, рентген аппарат РЕХ, 2 аппарата СИЧ, гематологический анализатор, 2 аппарата ИВЛ, электрокардиограф, фиброэндоскоп, флюорограф, санитарный транспорт Газ 2752.

**IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ  
ТЕРРИТОРИИ РАЙОНА за 2008 г.  
(за счет средств республиканского бюджета)**

<b>Всего оздоровлено: человек</b>	<b>2372</b>
Из них детей:	2371
В том числе оздоровлено детей по возрастам:	
0–6 лет	422
7-17 лет	1949
Лица по ст.18:	1



### Административная карта Чечерского района Гомельской области

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

$^{137}\text{Cs}$  – Ипполитовка, Красный Берег, Отор.

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

$^{137}\text{Cs}$  – Будище, Залесье, Ипполитовка, Новозахарполье, Отор, Чечерск.

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА за 2008 г.**

№№ п/п	Экономические и производственные показатели сельскохозяйственных предприятий	Чечерский	По Гомельской области
1.	<b>Зерно</b>		
	Валовой сбор, тонн	34603	1149743
	Урожайность, ц/га	24,7	30,3
	Продано государству, тонн	5427	187179
	Продано государству % к плану	103	110
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	279,8	324,0
	Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб.	+733	+29647
	Рентабельность, %	+17,3	+17,4
2.	<b>Картофель</b>		
	Валовой сбор, тонн	8977	223222
	Урожайность, ц/га	189	196
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	393,4	315,9
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+298	+1835
	Рентабельность, %	+52,7	+8,9
3.	<b>Овощи открытого грунта</b>		
	Валовой сбор, тонн	789	101676
	Урожайность, ц/га	175	232
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	560,5	546,8
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+39	+4819
	Рентабельность, %	+56,5	+39,3
4.	<b>Молоко</b>		
	Валовое производство молока, тонн	16686	682119
	Удой от коровы, кг	3239	3771
	Товарность молока, %	80,8	82,6
	Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб.	664,5	670,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	+1245	+66510
	Рентабельность, %	+14,4	+18,6
5.	<b>Скот и птица</b>		
	Поголовье КРС на конец года, голов	15921	573695
	в том числе коров	5273	188262
	Среднесуточный привес КРС, грамм	490	528
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3074,5	3058,3
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-1822	-78865
	Рентабельность, %	-31,0	-33,1
	Поголовье свиней на конец года, голов	2241	339365
	Среднесуточный привес, грамм	274	506
	Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб.	3297,7	4091,0
	Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб.	-303	+17480
	Рентабельность, %	-37,3	+11,5
	Реализовано скота и птицы всего, тонн	1233	117119
6.	Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед.	24,8	22,8
	Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб.	241,2	308,6
7.	Общее количество хозяйств	8	267
	из них безубыточных хозяйств	6	211

## ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Чечерского 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/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 0,15 до 0,5 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 от 0,01 до 0,02 Ки/км<sup>2</sup>, где среднегодовая эффективная доза облучения населения не должна превышать 1 мЗв в год:

Алес, Ботвиново, Гаек, Дзержинский, Единство, Каменка, Ключевой, Кураки, Меркуловичи, Сычевка-Рудницкая.

### **Зона с правом на отселение:**

- территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 от 0,5 до 1,25 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05 Ки/км<sup>2</sup>, на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

г.Чечерск, Башица, Беляевка, Бердыж, Болсуны, Брилев, Будище, Ветвица, Вознесенский (в том числе дер.Селянин), Волосовичи, Высокая Грива, Гацкое, Гольч, Городовка, Городок, Добрынь, Заручье, Залесье, Зеленая Поляна, Ипполитовка, Искра, Калинино, Ковалев Рог, Кораблище, Коробка, Красница, Красный Берег, Красный Дворец, Кукличи, Михайловский, Мотневичи, Нивки, Никольск, Нисимковичи, Новая Деревня, Новая Яцковщина, Новозалесье, Новозахарполье, Новые Малыничы, Озерище, Октябрь, Осиновка, Отор, Первомайский, Пехтерево, Покоть, Покровский, Полесье, Причалесня, Прогресс, Репище, Рудня-Бартоломеевская, Рудня-Нисимковичская, Сидоровичи, Средние Малыничы, Старая Яцковщина, Старые Малыничы, Томино, Чирвоный Бор, Шиловичи, Широкое, Ямицкий.

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

Васильевский, Дружбичи, Ивановка (Ленинский с/с), Любимое, Подозерье, Ровковичи, Сойки, Холочье, Чернявские Малыничы.

- территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км<sup>2</sup> либо стронцием-90 менее 0,5 Ки/км<sup>2</sup> или плутонием-238, 239, 240 менее 0,02 Ки/км<sup>2</sup>, где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 мЗв в год:

Бабичи, Барсуки, Безбожник, Глубочица, Ивановка (Нисимковичский с/с), Коммунар, Передовик, Ржавец, Саприки, Турищевичи, Усошное, Юнный.

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

Алексеевка, Залавье, Канавы, Крутое, Медвежье, Науховичи, Рудня- Дудичская.

\*) Согласно этому постановлению 6 населенных пунктов (поселки Восход, Заложье, Маковье, Сычевка-Нисимковичская и деревни Лукомские Поплавы, Подлужье) исключены из Перечня, так как в настоящее время в них никто не

проживает, за исключением д. Лукомские Поплавы, где живут самоселы. 8 населенных пунктов (деревня Ботвиново, Каменка, Меркуловичи и поселки Алес, Гаек, Ключевой, Сычевка-Рудницкая, Единство) перешли из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения их территорий и доз облучения жителей за счет естественного распада радионуклидов. По той же причине 2 населенных пункта (д. Будище, пос. Сойки) перешли из зоны последующего отселения в зону с правом на отселение; д. Залесье и пос. Красный берег – из зоны с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 10 до 15 Ки/км<sup>2</sup> в зону с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км<sup>2</sup>; 3 населенных пункта (д. Бабичи, Турищевичи и пос. Юнный) – из зоны с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 10 Ки/км<sup>2</sup> в зону с плотностью загрязнения почв цезием-137 менее 5 Ки/км<sup>2</sup>, где среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить 1 мЗв в год.