

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

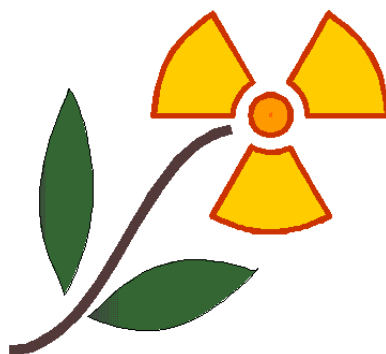
ГОМЕЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»

Социально-радиационный паспорт

Гомельская область

Лоевский район



Гомель 2009

Лоевский районный исполнительный комитет,
247100, г. п. Лоев Гомельской обл., ул. Ленина, 2

Председатель райисполкома

Метлицкий Сергей Александрович

(023 47) 4-02-20

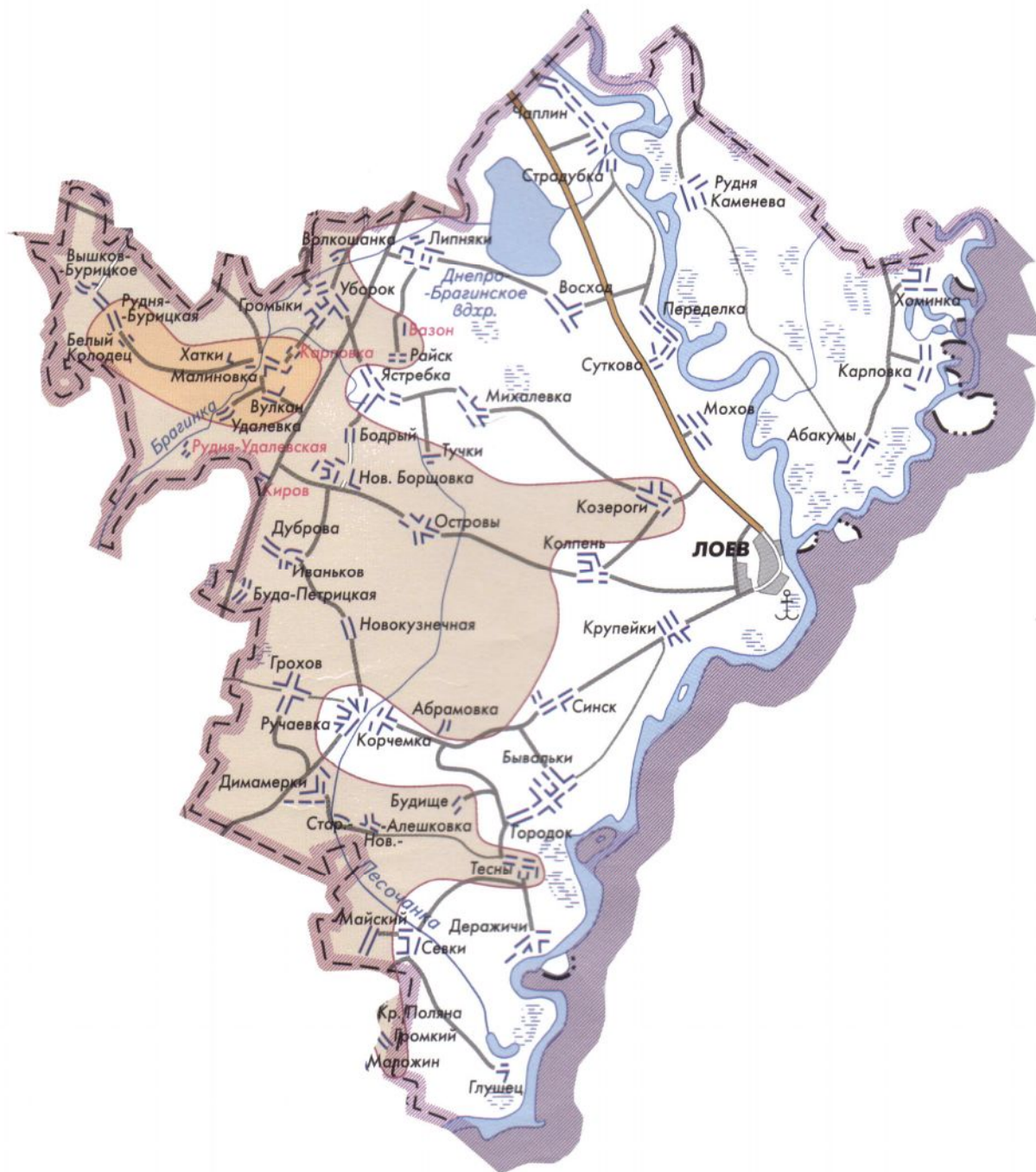
Заместитель председателя райисполкома, начальник управления
сельского хозяйства и продовольствия

Ражон Евгений Михайлович

(023 47) 4-07-20

Приемная райисполкома

(023 47) 4-22-10



Карта плотности загрязнения территории Лоевского 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 | 1054 км ² 51175 га 26243 га 32970 га | 1046*) км ² 41677 га 21939 га 39359 га |
| 2. | Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское городское | 20,3 13,4 6,9 | 15,1 7,8 7,3 |
| | Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселения зона последующего отселения | | 4766 чел. 3830 чел. 936 чел. 0 чел. |
| 3. | Из числа сельского населения: трудоспособного пенсионеров детей до 15 лет | 6173 4528 2700 | 3617 чел. 2783 чел. 1380 чел. |
| 4. | Населенных пунктов, из них: городов и п.г.т. сельских н.п. | 81 1 80 | 75 1 74 |
| 5. | Сельских и поселковых Советов | 9 | 9**) |
| 6. | Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (СПК) совхозов (КСУПов) прочие | 12 6 6 - | 7 1 5 1 |
| 7. | Промышленных предприятий | 4 | 2 |
| 8. | Школ общеобразовательных, из них: средних базовых начальных комплексов «детский сад-школа» | 24 9 9 6 - | 14 6 2 0 6 |
| 9. | Детских садов | 11 | 8 |
| 10. | Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений участковых больниц ФАПов амбулаторий | 23 1 4 18 0 | 18 1 1 12 4 |
| 11. | Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек | 60 28 32 | 52 25 27 |

*) Изменение общей площади землепользования в пределах района произошло в связи с передачей сельскохозяйственных участков в другие районы.

***) Бывальковский, Карповский, Колпенский, Малиновский, Переделковский, Ручаевский, Севковский, Страдубский, Уборковский 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. | 42 н.п. - 42 |
| 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: | 18701 га 20449 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 | 12668 га 18982 га 1099 га 1224 га 50 га 243 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 | 16986 га 444 га 0 га 0 га |
| 3. | Выведено земель из сельскохозяйственного пользования в связи с загрязнением радионуклидами | 1271 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 | 321 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. 1.1 | Построено квартир (домов усадебного типа), всего по состоянию на текущий год Построено поселков для переселенцев (квартир) | 795 4 (248) | Не планировалось |
| 2. | Проложено дорог с твердым покрытием | 158,2 км | Не планировалось |
| 3. | Благоустройство территорий населенных пунктов | 997,1 тыс.м ² | Не планировалось |
| 4. | Проложено водопроводных сетей | 28,3 км | Не планировалось |
| 5. | Проложено газовых сетей | 0 | Не планировалось |
| 6. | Газифицировано: населенных пунктов домов, квартир | 2400 | Не планировалось |
| 7. | Построено объектов социальной сферы, всего | 22 | Не планировалось |
| 8. | Создано кормовых угодий в частном секторе за 1995-2008 гг. | 895 га | Не планировалось |
| 9. | Создание кормовых угодий для скота общественного сектора | 190 га | Не планировалось |
| 10. | Создано радиологических лабораторий и пунктов радиационного контроля | 7 | Не планировалось |
| 11. | Дезактивация открытых территорий | 2253 м ² | Не планировалось |
| 12. | 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.

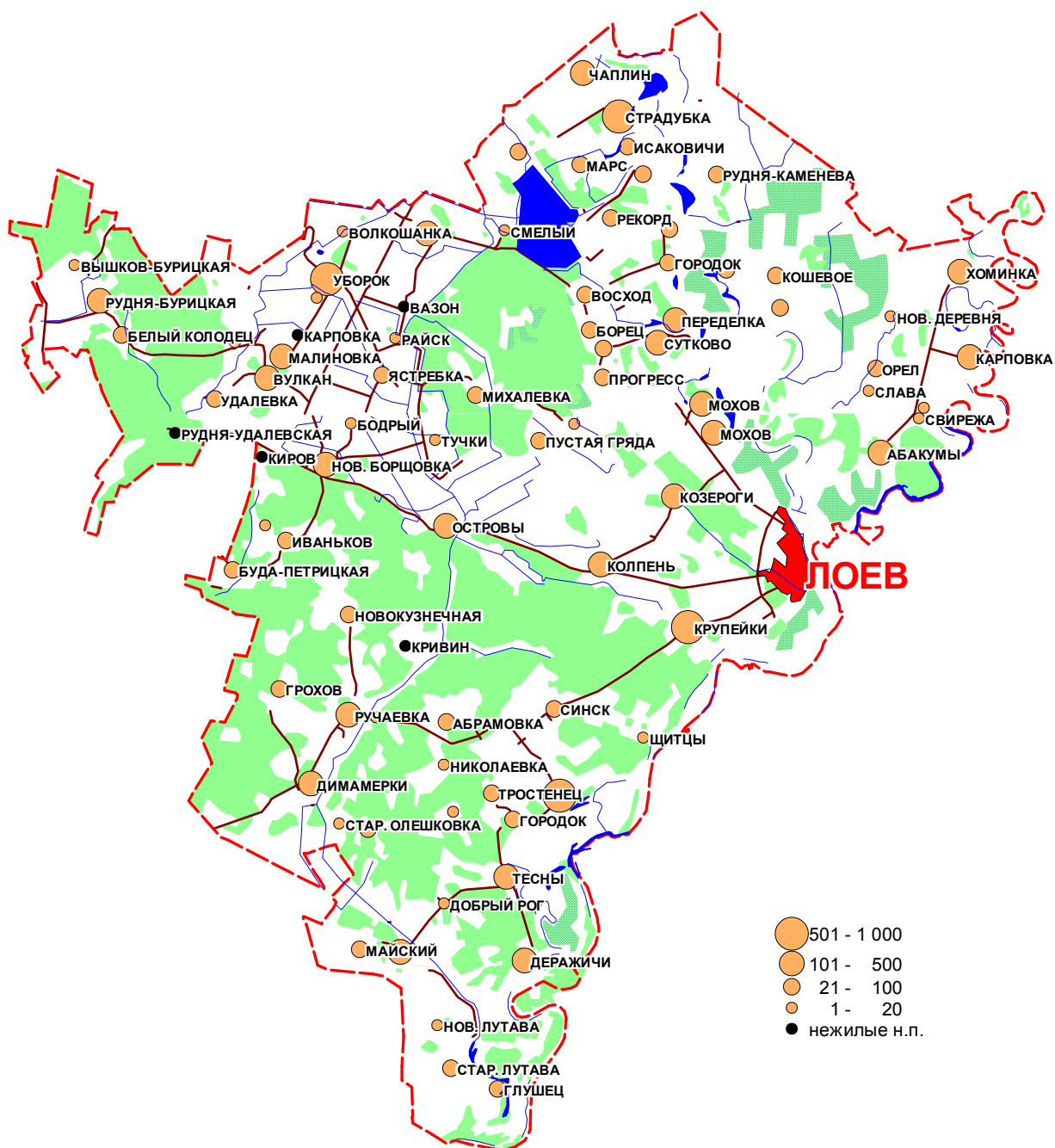
В рамках реализации Декрета Президента Республики Беларусь №16 от 12.07.2002 г. в 2007 году в Лоевском районе использованы средства на сумму 4,6 млн. рублей. Они израсходованы в части оснащения медицинских учреждений на покупку в Лоевское ТМО двух электрокардиографов.

В 2008 году в районе использованы средства на сумму 19,35 млн. рублей на покупку гематологического анализатора с реагентами и расходными материалами.

За период 2002-2008 годы в Лоевском районе использовано 393,75 млн. рублей. На эти средства велись ремонт объектов коммунального обслуживания, приобретены 3 единицы техники для жилищно-коммунального хозяйства: автокран МАЗ, экскаваторы МТЗ-82 и ЕК-12. В части оснащения медицинских учреждений в Лоевское ТМО приобретен аппарат искусственной вентиляции легких МК.

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

| | |
|---|------------|
| Всего оздоровлено: человек | 568 |
| Из них детей: | 568 |
| В том числе оздоровлено детей по возрастам: | |
| 0–6 лет | 63 |
| 7-17 лет | 505 |
| Лица по ст.18: | 0 |



Административная карта Лоевского района Гомельской области

Перечень населенных пунктов, где за 2005 год выявлены случаи превышения РДУ по содержанию радионуклидов в молоке личных подсобных хозяйств:

¹³⁷Cs – Белый Колодец.

В 2006-2008 годах 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 | Лоевский | По Гомельской области |
|-----------|---|----------|--------------------------|
| 1. | Зерно | | |
| | Валовой сбор, тонн | 34075 | 1149743 |
| | Урожайность, ц/га | 28,7 | 30,3 |
| | Продано государству, тонн | 5378 | 187179 |
| | Продано государству % к плану | 105 | 110 |
| | Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. | 325,6 | 324,0 |
| | Прибыль +, убыток- от реализации, млн. руб. | +668 | +29647 |
| | Рентабельность, % | +14,4 | +17,4 |
| 2. | Картофель | | |
| | Валовой сбор, тонн | 5337 | 223222 |
| | Урожайность, ц/га | 159 | 196 |
| | Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. | 216,7 | 315,9 |
| | Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. | -56 | +1835 |
| | Рентабельность, % | -11,3 | +8,9 |
| 3. | Овощи открытого грунта | | |
| | Валовой сбор, тонн | 840 | 101676 |
| | Урожайность, ц/га | 165 | 232 |
| | Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. | 463,9 | 546,8 |
| | Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. | +9 | +4819 |
| | Рентабельность, % | +11,8 | +39,3 |
| 4. | Молоко | | |
| | Валовое производство молока, тонн | 20897 | 682119 |
| | Удой от коровы, кг | 3320 | 3771 |
| | Товарность молока, % | 83,0 | 82,6 |
| | Средняя цена реализации 1 т, тыс. руб. | 666,7 | 670,3 |
| | Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. | +2164 | +66510 |
| | Рентабельность, % | +18,2 | +18,6 |
| 5. | Скот и птица | | |
| | Поголовье КРС на конец года, голов | 20626 | 573695 |
| | в том числе коров | 6465 | 188262 |
| | Среднесуточный привес КРС, грамм | 513 | 528 |
| | Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. | 3173,9 | 3058,3 |
| | Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. | -2322 | -78865 |
| | Рентабельность, % | -32,0 | -33,1 |
| | Поголовье свиней на конец года, голов | 1204 | 339365 |
| | Среднесуточный привес, грамм | 232 | 506 |
| | Средняя цена реализации 1 тонны, тыс. руб. | 3911,3 | 4091,0 |
| | Прибыль +, убыток - от реализации, млн. руб. | -67 | +17480 |
| | Рентабельность, % | -52,3 | +11,5 |
| | Реализовано скота и птицы всего, тонн | 1568 | 117119 |
| 6. | Заготовлено кормов на усл. голову, центнеров к.ед. | 25,3 | 22,8 |
| | Себестоимость 1 тонны к.ед., тыс. руб. | 233,2 | 308,6 |
| 7. | Общее количество хозяйств | 8 | 267 |
| | из них безубыточных хозяйств | 7 | 211 |

ПЕРЕЧЕНЬ

населенных пунктов Лоевского района, находящихся в зонах радиоактивного загрязнения согласно Постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2004 г. № 16236 *)

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:

Абрамовка, Будище, Бушатын, Бывальки, Волкошанка, Вышков-Бурицкое, Городок, Громыки, Грохов, Димамерки, Добрый Рог, Дуброва, Ивановков, Исаковичи, Козероги, Корчемка, Крупейки, Майский, Михалевка, Новая Алешковка, Новая Лутава, Новокузнецкая, Острова, Райск, Ручаевка, Севки, Смелый, Тесны, Тростенец, Тучки, Уборок, Чаплин, Ястребка.

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:

Белый Колодец, Бодрый, Буда-Петрицкая, Вулкан, Малиновка, Новая Борщовка, Рудня-Бурицкая, Удалевка, Хатки.

- 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:

Нет.

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 один населенный пункт (д. Вазон) исключен из Перечня, так как в настоящее время в нем никто не проживает. 3 населенных пункта (деревни Марс, Николаевка, Страдубка) вышли из зоны проживания с периодическим радиационным контролем в связи с уменьшением плотности загрязнения их территорий за счет естественного распада радионуклидов. 2 населенных пункта (деревни Вышков-Бурицкое, Михалевка) по той же причине перешли из зоны с правом на отселение в зону проживания с периодическим радиационным контролем. Деревня Хатки перешла из зоны с более высокой степенью радиоактивного загрязнения территории (цезием-137 от 10 до 15 Ки/км²) в зону с меньшей степенью загрязнения (цезием-137 от 5 до 10 Ки/км²).