

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНСТИТУТ РАДИОЛОГИИ»**

Социально-радиационный паспорт

Могилевская область

Чериковский район



ГОМЕЛЬ, 2018

Чериковский районный исполнительный комитет,

213533, Могилевская обл., г. Чериков, ул. Болдина, 31

+375-2243-7-92-86

Председатель районного исполнительного комитета

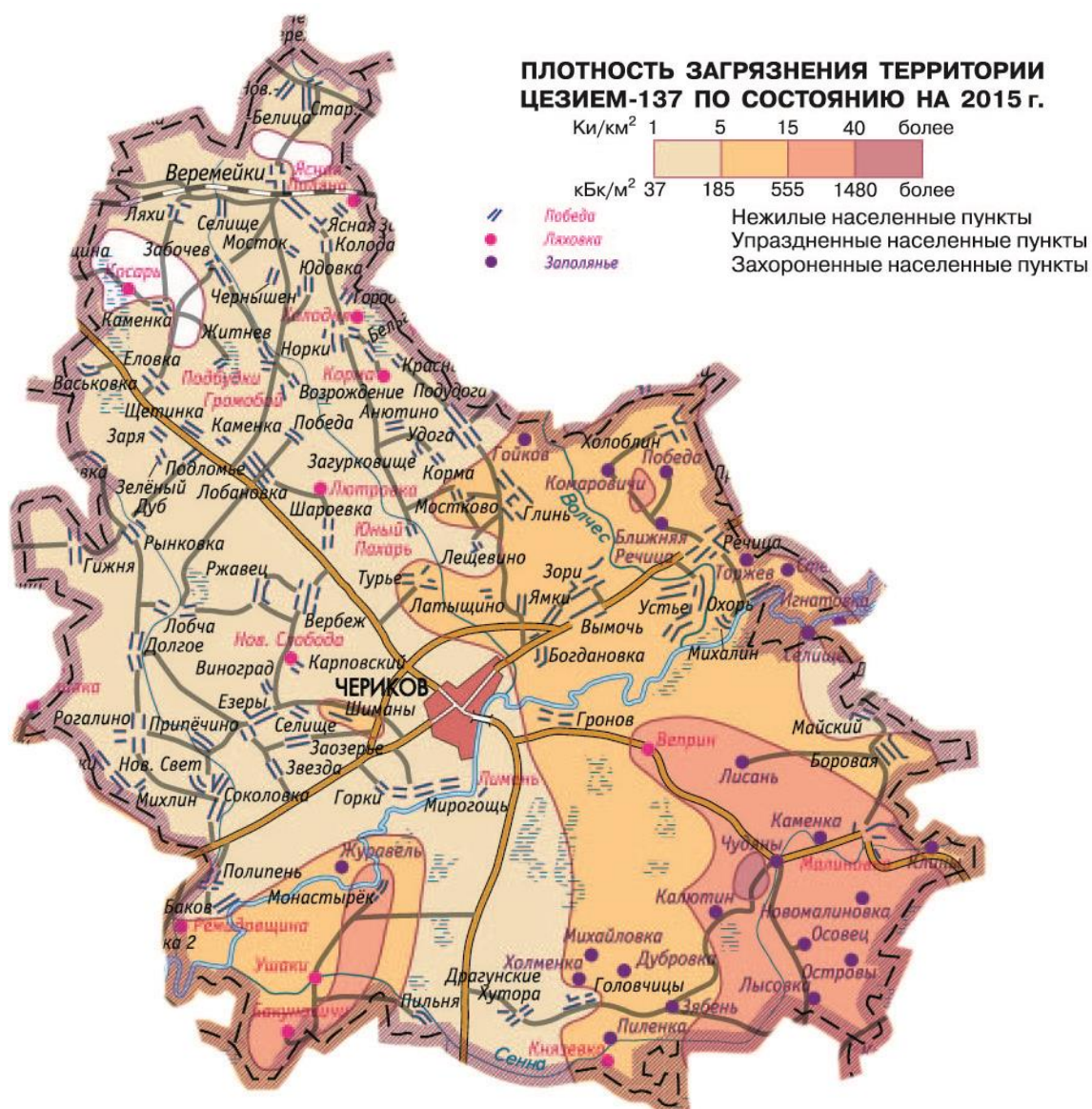
Космачев Михаил Михайлович

+375-2243-7-92-87

**Первый заместитель председателя районного исполнительного
комитета**

Абрамов Андрей Михайлович

+375-2243-7-92-60



Карта загрязнения территории Чериковского района цезием-137 по состоянию на 2015 год

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

№ п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	На 01.01.18 г.
1.	Площадь территории района, из них: сельскохозяйственных земель в том числе: пахотных земель лесных земель	102039 га 50537 га 39521 га 41359 га	1020,2 км ² 26,8 тыс. га 21,1 тыс. га 102,4 тыс. га
2.	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе: сельское городское	23927 15265 8652	14,2 6,1 8,1
3.	Проживающего на загрязненных территориях: зона проживания с периодическим радиационным контролем зона с правом на отселение зона последующего отселения		14 197 чел. 12 502 чел. 1 695 чел. 0
4.	Сельскохозяйственных предприятий, из них: колхозов (ПТУП) совхозов (КСУПов) ОАО	14 5 9	5 1 2 2
5.	Промышленных предприятий	5	4
6.	Общеобразовательных школ, из них: средних базовых начальных комплексов ясли-сад базовая школа	20 14 2 3	9 5 1 1 2
7.	Детских садов	20	10
8.	Медицинских учреждений, из них: территориальных медицинских учреждений участковых больниц ФАПов амбулаторий	23 1 2 20 –	11 1 1 8 1
9.	Культпросветучреждений, из них: клубных учреждений библиотек прочие	55 29 26 –	27 13 9 5

II. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

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 земель лесных земель, в том числе:	26,9 тыс. га 89,5 тыс. га
2.1.	цезием-137: от 1 до 5 Ки/км ² сельскохозяйственных земель лесных земель от 5 до 15 Ки/км ² сельскохозяйственных земель лесных земель от 15 до 40 Ки/км ² сельскохозяйственных земель лесных земель выше 40 Ки/км ² сельскохозяйственных земель лесных земель	17,7 тыс. га 46,8 тыс. га 8,2 тыс. га 31,9 тыс. га 1,0 тыс. га 10,8 тыс. га 0 га 0 тыс. га
2.2.	стронцием-90*: от 0,15 до 0,5 Ки/км ² сельскохозяйственных земель от 0,5 до 2,0 Ки/км ² сельскохозяйственных земель от 2,0 до 3,0 Ки/км ² сельскохозяйственных земель более 3,0 Ки/км ² сельскохозяйственных земель	3,3 тыс. га 0 га 0 га 0 га

* зонирование лесных земель по плотности загрязнения стронцием-90 не проводится.

**Численность проживающих в зонах загрязнения радионуклидами Чериковского района
на 01.01.2018 г.**

	Число населенных пунктов	Численность проживающих, человек	Число домашних хозяйств, единиц		Число детей в домашних хозяйствах, человек				
			всего	из них с детьми	всего	из них в возрасте, лет			
						0 – 2	3 – 6	7 – 14	15 – 17
Зона проживания с периодическим радиационным контролем	63	12 502	5 160	1 627	2 629	445	656	1 164	364
в т.ч. г. Чериков		8 144	3 232	1 193	1 887	318	474	853	242
Зона с правом на отселение	17	1 695	662	216	373	85	87	140	61
Зона последующего отселения	1	–	–	–	–	–	–	–	–

**III. ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ОСУЩЕСТВЛЕННЫЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ГОСПРОГРАММ ПО ПРЕОДОЛЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ КАТАСТРОФЫ
НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС**

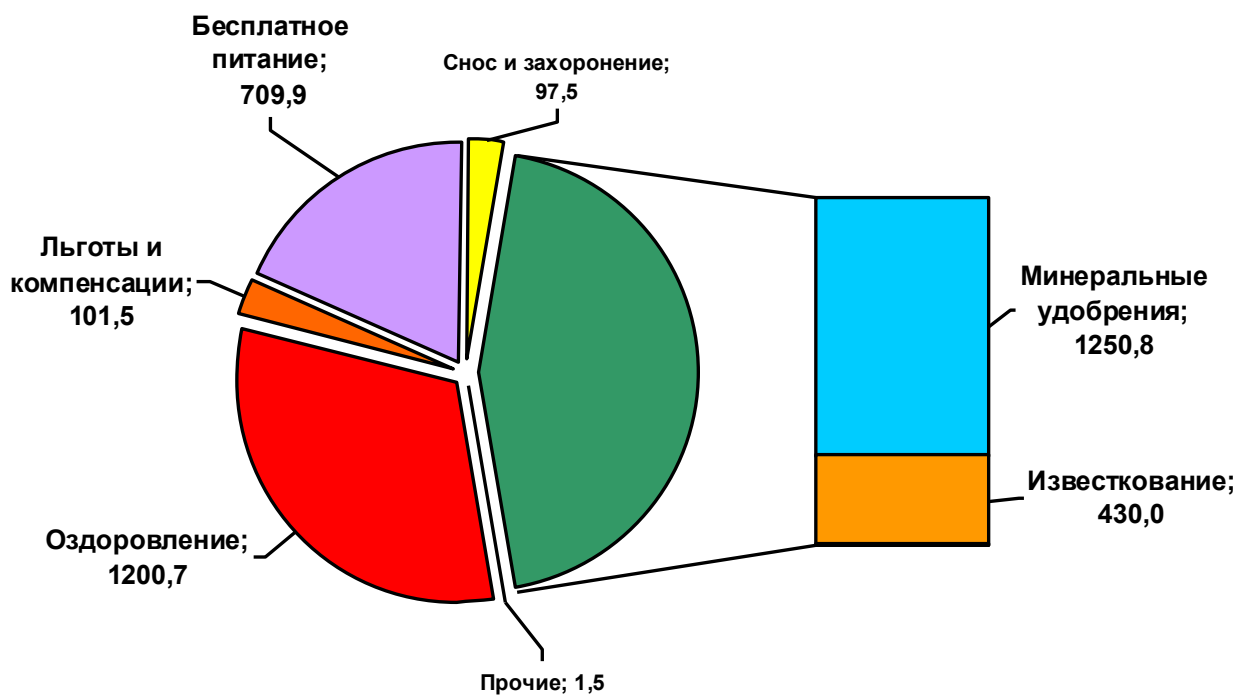
№ п/п	Мероприятия	1986-2016 гг.	2017 г.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа)	5839 м ² 49 кв.; 11 домов реабилитировано (д. Зори)	Не планировалось
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	59,771 км Строительство подъезда №1 к району индивидуальной жилой застройки в дер. Речица от Н-11504 Охорь- Речица-Холоблин км 0,0-0,350 Чериковский Устройство подъездов по ул. Тимирязева в г. Черикове	Не планировалось
3.	Благоустройство территорий населенных пунктов (улиц)	178,18 км Благоустройство ул. Октябрьской и ул. Первомайской	Не планировалось
4.	Проложено водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей	101,2 км Реконструкция очистных сооружений канализации в г. Черикове (выполнен каркас под устройство стен блока биологической очистки) Строительство водопроводной сети в дер. Заозерье Реконструкция водопроводных сетей агр. Речица (1,346 км) и в дер. Латышино Строительство станции обезжелезивания воды для артскважины 53961/09	Не планировалось
5.	Проложено газовых сетей	241,1 км	Не планировалось
6.	Газифицировано: домов и квартир	4028 94 ж.д. в агр. Лобановка Чериковского района	Не планировалось
7.	Построено объектов социальной сферы	15 Районный дом культуры в г. Черикове (штукатурка стен, укладка плитки, сантехнические, электрические работы, благоустройство)	Не планировалось

№ п/п	Мероприятия	1986-2016 гг.	2017 г.
8.	Создание культурных кормовых угодий в частном секторе с 1995 г., в т. ч. за счет средств, направляемых на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС, начиная с 1999 г.	1113 га 753,3 га	Не планировалось
9.	Создано радиологических лабораторий и пунктов радиологического контроля	- 14	Не планировалось
10.	Дезактивация открытых территорий, м ²	126330	Работы завершены

В 2017 году за счет средств Госпрограммы по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС для учреждений образования было приобретено холодильное и технологическое оборудование для пищеблоков на сумму 35144,47 рублей. На покупку школьного автобуса ГАЗ АВР «АКтава» для ГУО «Средняя школа №2 г. Быхова» было выделено 64002,70 рубля.

**IV. СВЕДЕНИЯ ОБ ОЗДОРОВЛЕНИИ НАСЕЛЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ
РАЙОНА В 2017 г.**

№ п/п	Категория	Планируемое количество путевок	Оздоровлено, чел.	Выделено средств, тыс. руб.
1.	Дети в возрасте от 3 до 17 лет/сопровождающие, всего	1 409/148	1 396/146	1200,7
2.	Взрослые (ст. 18)	1	1	



Распределение средств, направленных на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в Чериковском районе в 2017 году, тыс. рублей

**V. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЙОНА за 2017 г.**

<i>№ n/n</i>	<i>Показатели</i>	<i>Чериковский район</i>	<i>Могилевская область</i>
1.	<i>Зерно</i>		
	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, тонн	25 605	1 078 322
	Урожайность, ц/га	23,9	33,4
2.	<i>Картофель</i>		
	Валовой сбор, тонн	963	93 246
	Урожайность, ц/га	138	236
3.	<i>Овощи</i>		
	Валовой сбор, тонн	25	25 242
	Урожайность, ц/га	126	190
4.	<i>Молоко</i>		
	Валовое производство молока, тонн	8 151	734 896
	Средний удой от коровы, кг	2 760	4 296
5.	<i>Скот и птица</i>		
	Поголовье КРС на конец года, голов	9 002	543 733
	в том числе коров	3 324	176 310
	Поголовье свиней на конец года, голов	25 433	275 222
	Реализация скота и птицы на убой (в живом весе), тонн	2 899	189 360
6.	Рентабельность продаж в организациях сельского хозяйства, %	3,9	6,0

**VI. ПЕРЕЧЕНЬ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ ЧЕРИКОВСКОГО РАЙОНА,
НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

согласно статистического бюллетеня «Населенные пункты и численность населения Республики Беларусь, проживающего в зонах радиоактивного загрязнения в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС на 1 января 2018 г.»

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:

Сельсовет	Населенный пункт
районное подчинение	г. Чериков
Вепринский	дер. Головчицы
	дер. Драгунские Хутора
	агрогородок Майский
	дер. Пильня
Веремейский	дер. Анютино
	пос. Бельгийский
	агрогородок Веремейки
	пос. Городец
	дер. Забочев
	дер. Загурковище
	дер. Каменка
	дер. Колода
	пос. Корма
	пос. Красный
	дер. Ляхи
	пос. Мосток
	дер. Новая Белица
	дер. Норки
	дер. Селище
	дер. Старая Белица
	дер. Удога
	пос. Чернышен
	дер. Юдовка
	дер. Ясная Заря
Езерский сельсовет	дер. Вербез
	пос. Виноград
	дер. Гижня
	пос. Гривки
	дер. Долгое
	дер. Дубровка
	агрогородок Езеры
	пос. Заозерье
	дер. Звезда
	пос. Карповский
	дер. Лобча
	дер. Михлин

	пос. Новый Свет
	дер. Полипень
	дер. Припечино
	дер. Ржавец
	дер. Рогалино
	дер. Рынковка
	дер. Селище
	агрогородок Соколовка
Речицкий	пос. Лещевино
Сормовский	дер. Васьковка
	пос. Возрождение
	дер. Горки
	пос. Громобой
	дер. Еловка
	пос. Житнев
	пос. Заря
	пос. Зеленый Дуб
	дер. Каменка
	агрогородок Лобановка
	дер. Мирогощь
	дер. Победа
	пос. Подбудки
	пос. Подломье
	дер. Шароевка
	дер. Щетинка
	п. Юный Пахарь

Зона с правом на отселение – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 15 Ки/км² либо стронцием-90 от 0,5 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:

Сельсовет	Населенный пункт
Вепринский	дер. Боровая
	дер. Гронов
Езерский	дер. Баков
	дер. Шиманы
Речицкий	дер. Богдановка
	дер. Вымочь
	дер. Глинь
	дер. Зори
	дер. Латыщино
	дер. Михалин
	дер. Мостково
	дер. Охорь
	агрогородок Речица
	дер. Устье
	дер. Холоблин
	дер. Ямки

Сормовский	дер. Турье
------------	------------

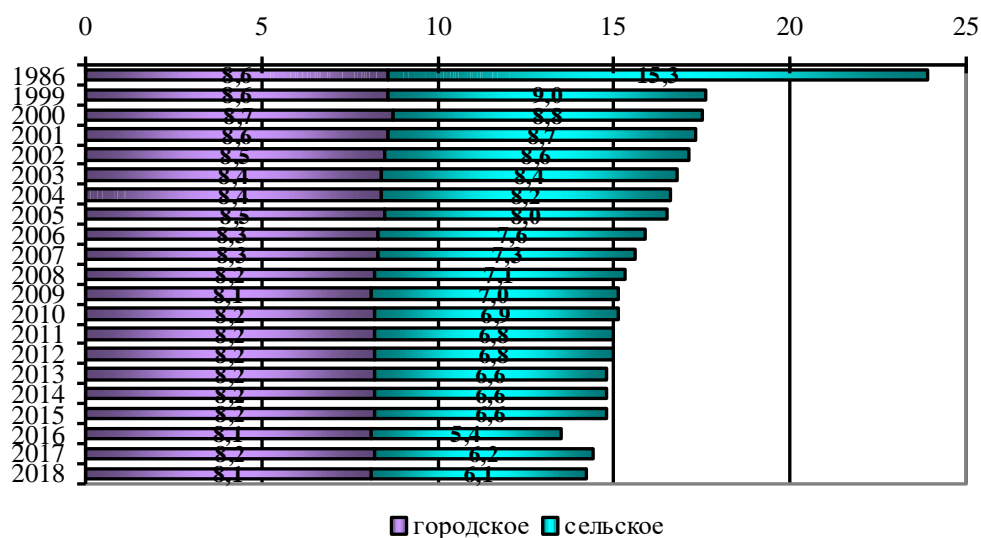
Зона последующего отселения – территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 15 до 40 Ки/км² либо стронцием-90 от 2 до 3 Ки/км² или плутонием-238, 239, 240, от 0,05 до 0,1 Ки/км², на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 5 мЗв в год:

Сельсовет	Населенный пункт
Вепринский	дер. Монастырёк

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР к социально-радиационному паспорту Чериковского района

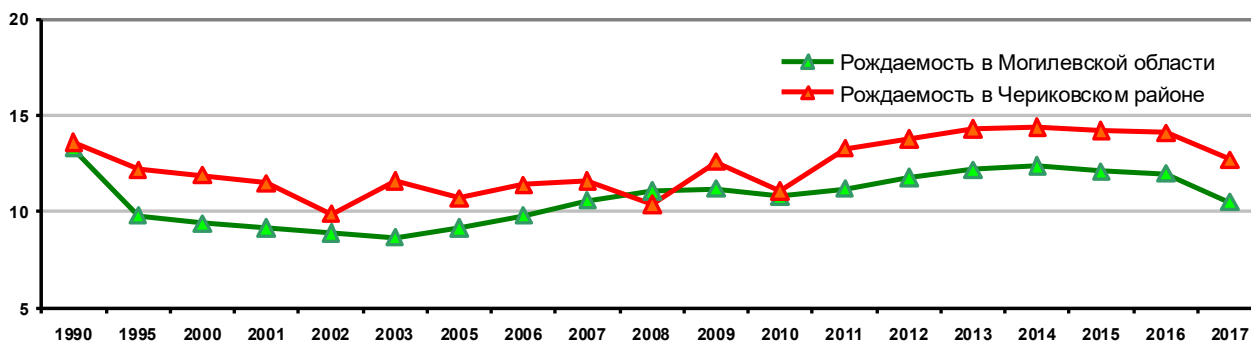
1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В результате отселения и самостоятельной миграции жителей После катастрофы на Чернобыльской АЭС произошли демографические сдвиги: численность жителей Чериковского района сократилась на 45,2%. В Чериковском районе преобладало сельское население, численность которого за послеаварийный период сократилась более чем в 2,5 раза и составляет 43 % от всего населения района (рис. 1).



**Рисунок 1 – Численность населения Чериковского района, тыс. чел.
(на начало года)**

В районе, аналогично остальным регионам области, отмечается падение рождаемости. Однако уровень этого показателя на территории Чериковского района достоверно выше среднего по области и по республике в целом (рис. 2).



**Рисунок 2 – Рождаемость населения Могилевской области и Чериковского района,
случаев на 1000 чел.**

В районе отмечается более высокий уровень общей смертности по сравнению со среднеобластным (рис. 3). Это может объясняться, прежде всего, менее благоприятной возрастной структурой населения (значительная доля людей пожилого возраста).

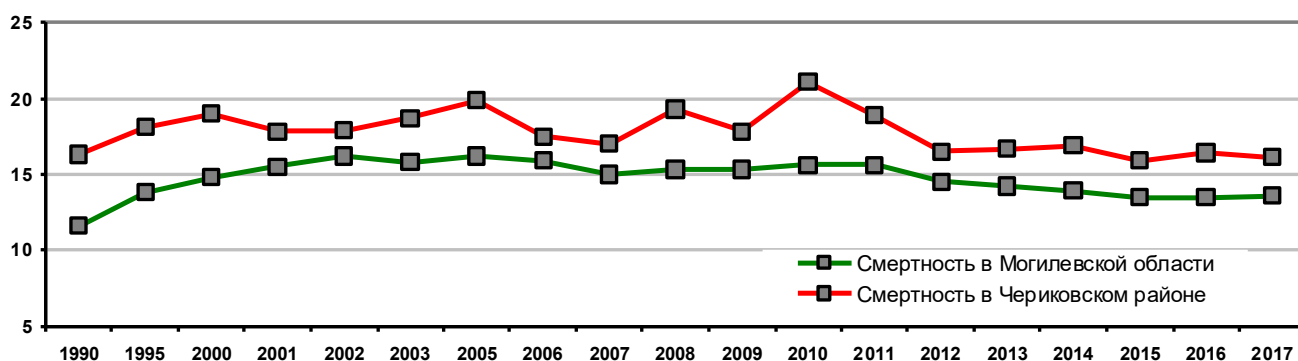


Рисунок 3 – Смертность населения Могилевской области и Чериковского района, случаев на 1000 чел.

Незначительный вклад в уменьшение численности населения района вносит миграционная убыль, которая в отличие от естественной убыли носит нестабильный характер.

Миграционная убыль в 2017 году составила 172 человека, что на 41 человека меньше по сравнению с прошлым годом. Естественная убыль составила 44 человека (рис. 4).

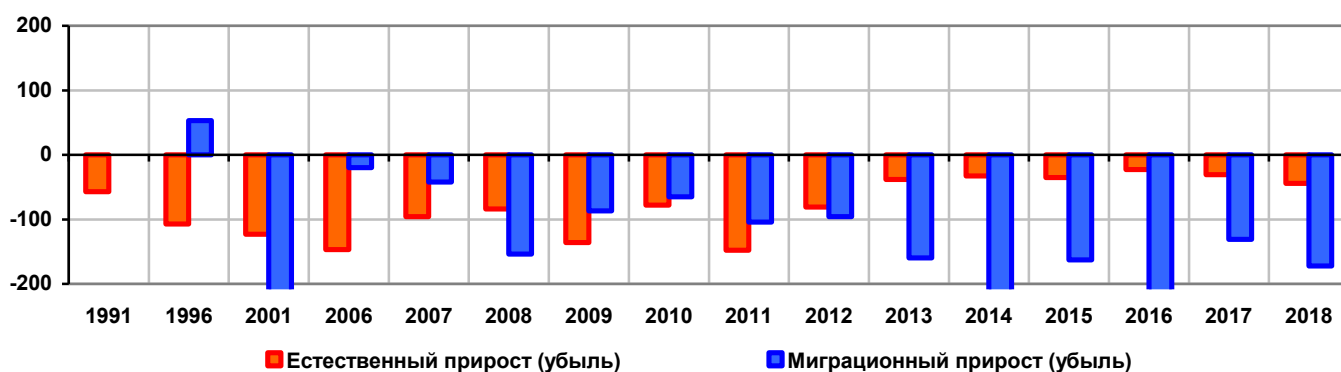


Рисунок 4 – Естественная и миграционная прибыль (убыль) населения Чериковского района, чел. (на начало года)

В Чериковском районе в возрастной структуре 53,8% занимает трудоспособное население, что ниже аналогичных показателей по области и республике (рис. 5).

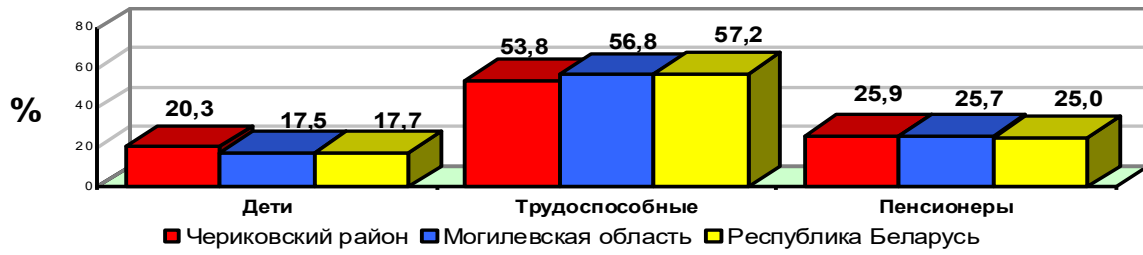


Рисунок 5 – Возрастная структура населения Чериковского района, Могилевской области и Республики Беларусь на 01.01.2018 года

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

За послеварийный период радиационная обстановка в Чериковском районе стала менее напряжённой. В результате частичного распада радионуклидов произошёл переход земель в категории с более низкими уровнями загрязнения. Однако до настоящего времени вся площадь сельскохозяйственных земель (26834 га) загрязнена радионуклидами выше 1 Ки/км². Особую сложность представляет ведение сельскохозяйственного производства на 9189 га земель с плотностью загрязнения цезием-137 5-40 Ки/км², которые составляют 34,2% общей площади. Среди них 981 га все еще имеют загрязнение 15-40 Ки/км².

В настоящее время радиационная обстановка на загрязненной радионуклидами территории Республики Беларусь практически стабилизировалась. Дозовые нагрузки на население, связанные с аварийным выбросом радионуклидов, в отдаленные сроки после аварии обусловлены в большинстве случаев поступлением радионуклидов в организм с продуктами питания, производимых в пострадавших районах, и с пищевой продукцией леса.

Радиоактивное загрязнение сельскохозяйственной продукции формируется в основном за счет корневого поступления радионуклидов в растения и далее в животноводческую продукцию. Поэтому проблема снижения дозовых нагрузок на население решается в первую очередь комплексом сельскохозяйственных защитных мер: повышением уровня плодородия почв; оптимизацией землепользования и структуры посевов; переспециализацией; созданием культурных пастбищ и сенокосов; применением цезийсвязывающих препаратов.

Эти задачи решаются в рамках государственных программ по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, финансирование которых составляет значительную часть бюджета республики.

Поступление радионуклидов в урожай снижается на высокоплодородных почвах, характеризующихся оптимальными значениями агрохимических свойств (кислотность, содержание гумуса, макро- и микроэлементов).

В 2017 году за счет Госпрограммы проведено известкование кислых почв на 900,0 га сельскохозяйственных земель, поставлено 425,9 т д.в. фосфорных и 2056,4 т д.в. калийных удобрений.

За время, прошедшее после катастрофы, в результате природных процессов фиксации в почве цезия-137 и проведения защитных мероприятий в рамках Государственных программ Республики Беларусь по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, удалось снизить переход радионуклида в сельскохозяйственную продукцию.

На уровень производства нормативно чистого молока и мяса положительно сказалось централизованное проведение контрмер в животноводстве. В 2017 году на переработку с территории, загрязненной выше 1 Ки/км² цезием-137, было принято 7365 тонн молока из общественного и частного сектора активностью до 37 Бк/л.

Контроль качества мяса общественного сектора показал, что свинина и говядина отвечают требованиям радиационной безопасности. В 2015 году на мясокомбинаты Могилевской области из Чериковского района поступило 558,2 тонны говядины с содержанием цезия-137 до 200 Бк/кг. Начиная с 2004 г. не регистрировалось случаев возврата скота с мясокомбинатов.

Таким образом, проблема производства нормативно чистой животноводческой продукции в Чериковском районе решается эффективно.

3. ПРОДУКЦИЯ ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ НАСЕЛЕНИЯ

Важнейшей задачей остается обеспечение производства нормативно чистого молока в личных подворьях населения. Органами государственного санитарного надзора проводятся исследования на содержание в продуктах питания частного сектора цезия-137, а в молоке и картофеле одновременно и стронция-90. Мониторинг последних 12 лет показал, что случаи производства молока с превышением РДУ по содержанию цезия-137 в личных подсобных хозяйствах Чериковского района постепенно сокращаются. Причем с 2007 по 2017 годы их не отмечалось вовсе (табл. 1, рис. 6).

Таблица 1 – Перечень населенных пунктов Чериковского района, где регистрировалось превышение РДУ по содержанию цезия-137 в молоке из личных подсобных хозяйств

Сельский совет	Населенный пункт	Максимальный уровень превышения РДУ (Бк/л)							
		1999 г.	2000 г.	2001 г.	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.
Вепринский	Гронов	–	254	224	173	–	–	–	–
	Пильня	216	272	116	324	185	134	–	–
Горсовет	Чериков	–	135	241	208	–	–	–	–
Езерский	Баков	–	126	129	–	127	–	–	–
	Полипень	–	175	237	134	–	–	–	–
	Соколовка	238	169	194	120	–	132	–	–
Речицкий	Устье	135	–	–	107	–	–	–	–
Сормовский	Лобановка	–	–	–	–	–	–	–	211

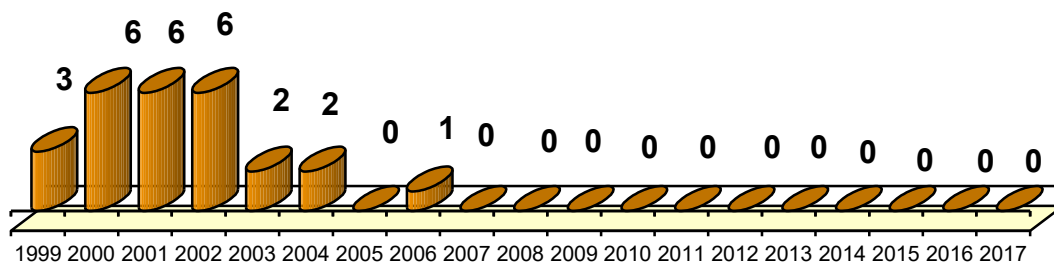


Рисунок 6 – Количество населенных пунктов Чериковского района, где регистрировались превышения РДУ-99 по содержанию цезия-137 в молоке частного сектора

Для решения проблемы производства нормативно чистого молока в ЛПХ в районе создаются культурные пастбища для скота частного сектора.

Эффективным защитным мероприятием является создание культурных кормовых угодий, которое дает положительный результат ежегодно на протяжении ряда лет. За период с 1995-2010 годы было создано для скота частного сектора 753,3 га культурных кормовых угодий (рис. 7).

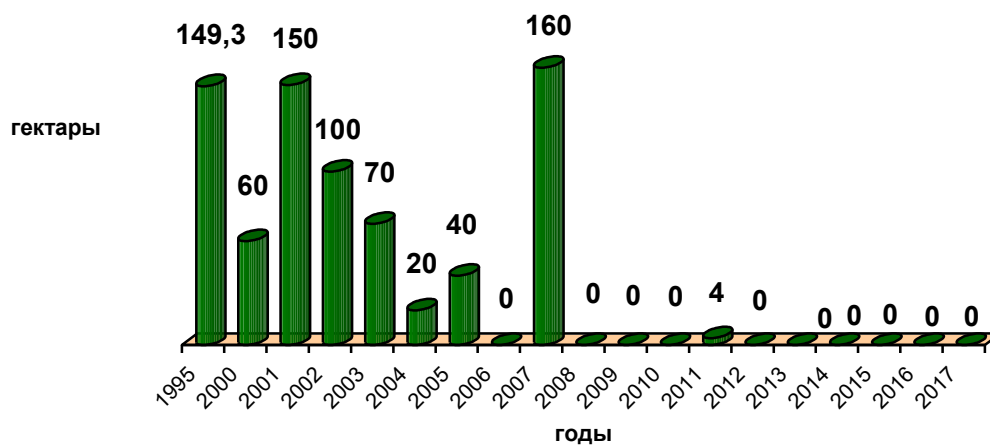


Рисунок 7 – Создание культурных кормовых угодий для скота личных подсобных хозяйств

4. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА

Реальная опасность радиационного воздействия существовала и остается до настоящего времени из-за постоянного потребления в пищу лесных грибов и ягод.

Общая площадь лесхоза составляет 102,4 тыс. га, загрязнено 92,5 тыс. га (90,3%).

Значительный процент проб (более 30-40%) с превышением РДУ-99 в грибах и ягодах (более 30%) остается практически неизменным на протяжении многих лет, что связано со стабильно высоким содержанием цезия-137 в лесной подстилке и верхних минеральных слоях почвы (до 70 % от общего запаса цезия-137 в почве).

Удельный вес лесной продукции с превышением допустимый уровней содержания цезия-137 за 2011-2017 годы

Наименование лесной продукции, продукции охоты	Удельный вес лесной продукции с превышением допустимый уровней содержания цезия -137,%						
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Деловая древесина	0,8	0,7	1,3	1,4	2	1	1
Дрова	2,3	2,3	3,2	3,6	5,9	4,5	4,9
Второстепенные лесные ресурсы							
Новогодние деревья	1	2	2	1	0,9	0,5	0
Продукция побочного лесопользования							
Клюква	18	18	29	22	22,5	28	41,5
Черника	25	26	29	28	39,8	30,6	30,7
Грибы	48	46	47	46	41,9	36,3	45,9
Лектехсырье	42	23	31	19	7,2	20	9,3
Продукция охоты							
Мясо охотничьих животных	23	19	28	33	6,9	4,7	3,4

Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137:

- 370 Бк/кг** – в грибах свежих
- 2500 Бк/кг** – в грибах сушеных
- 185 Бк/кг** – в ягодах лесных
- 370 Бк/кг** – норматив для прочих продуктов питания

Потребление пищевой продукции леса в формирование дозы внутреннего облучения населения увеличилось за время, прошедшее после катастрофы на Чернобыльской АЭС. В отличие от сельскохозяйственных земель, на которых применялись защитные мероприятия, изменение удельной активности долгоживущих радионуклидов в компонентах природных экосистем происходило только за счет естественных процессов.

5. РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ

В соответствии с требованиями действующего законодательства в Республике Беларусь запрещаются производство и реализация продукции, содержание радионуклидов в которой превышает допустимые уровни. С целью обеспечения выполнения этого требования в республике создана и эффективно действует система радиационного контроля пищевых продуктов, продовольственного и сельскохозяйственного сырья, пищевой и другой продукции леса, производимых на загрязненной радионуклидами территории. Ее основу составляют ведомственные системы контроля.

Всего в республике функционирует около 1000 подразделений радиационного контроля. Наиболее многочисленна сеть подразделений радиационного контроля Минсельхозпрода, включающая 517 лабораторий и постов. Для обеспечения контроля содержания радионуклидов и продуктов питания, сельскохозяйственной и другой продукции, используется более 2 тысяч единиц радиометрического и спектрометрического оборудования. Ежегодно анализируется более 11 млн. проб на содержание цезия-137 и около 18 тысяч – стронция-90.

Для проверки растительной и животной продукции личных подсобных хозяйств, а также пищевой продукции леса на содержание цезия-137 жители Чечерского района могут обратиться в следующие подразделения радиационного контроля:

1. УЗ «Чериковский районный центр гигиены и эпидемиологии»

213533 Могилевская область, г. Чериков, ул. Кучерявого, 7
Тел. (02243) 7-07-60; e-mail: cherikov_rce@tut.by

2. Чериковская районная ветеринарная станция

213535, г. Чериков, ул. Рокоссовского, 87
Тел. (02243), 3-19-36, 3-11-37

3. ГЛХУ «Чериковский лесхоз»

213530, г. Чериков, ул. Калинина, 20,
Тел. (02243) 3-50-16; 3-18-21; e-mail: cherleshoz@bk.ru

6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Одной из наиболее пострадавших от чернобыльской аварии отраслей является сельскохозяйственное производство. В Чериковском районе существенно сократилось производство продукции животноводства. По сравнению с 1990 годом производство молока уменьшилось в 3,3 раза, а реализация мяса – в 3,4 раза (рис. 8).

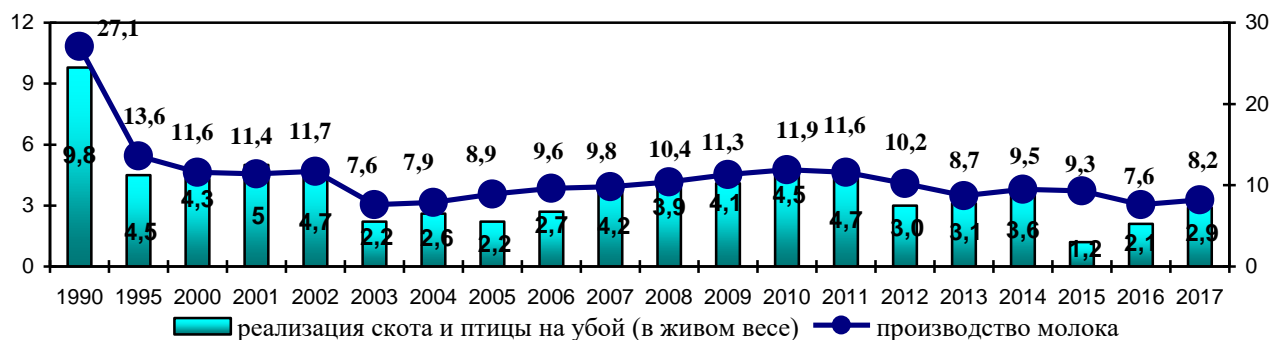


Рисунок 8 – Производство продукции животноводства в сельскохозяйственных предприятиях Чериковского района, тыс. тонн

Важной продукцией растениеводства является зерно и картофель. В районе наблюдается снижение производства зерна по сравнению с 2014 годом почти на 30% (рис. 9). В тоже время валовой сбор картофеля в хозяйствах остается устойчиво низким, за последние годы не превышает 2,0 тыс. тонн (рис. 10).

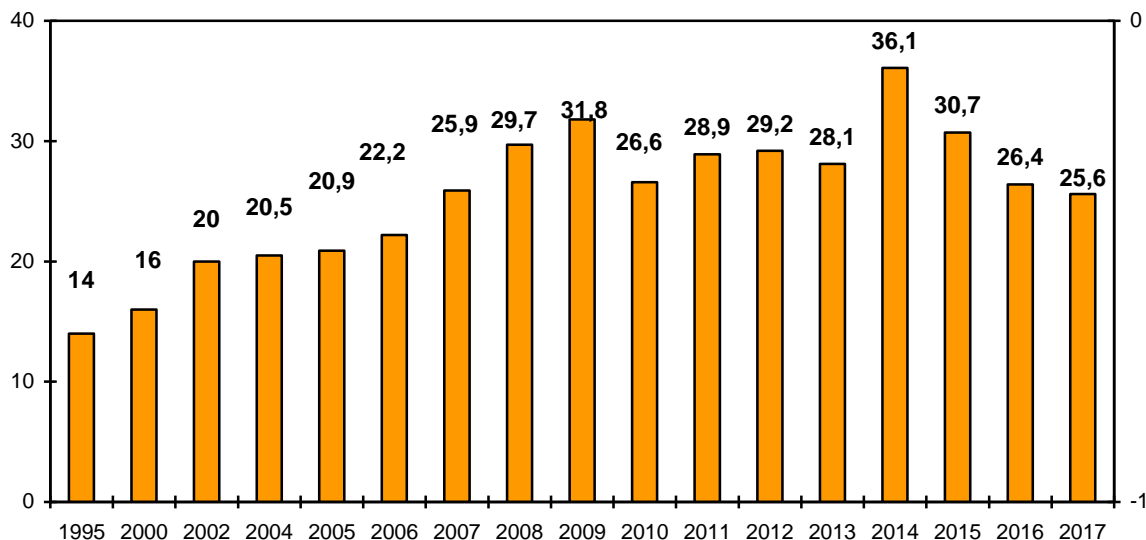


Рисунок 9 – Валовой сбор зерна в сельскохозяйственных организациях Чериковского района, тыс. тонн

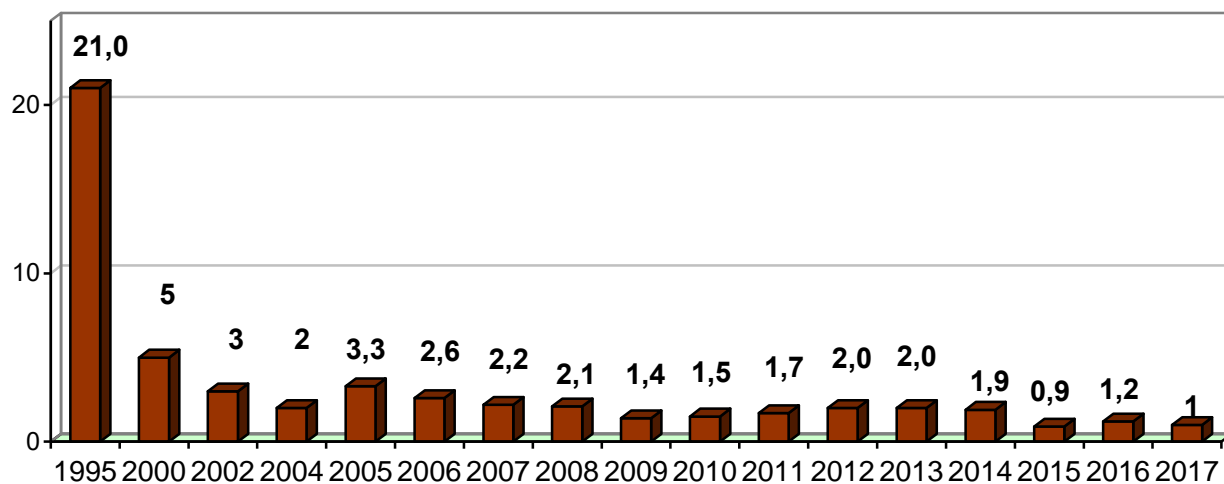


Рисунок 10 – Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях Чериковского района, тыс. тонн

Паспорт подготовлен по данным следующих организаций и учреждений:

1. РНИУП «Институт радиологии»;
2. Отдел инвестиций, по проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и чрезвычайным ситуациям комитета по архитектуре и строительству Могилевского облисполкома;
3. Главное статистическое управление Могилевской области;
4. ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды».