#### 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

# Краснопольский район



### Краснопольский районный исполнительный комитет,

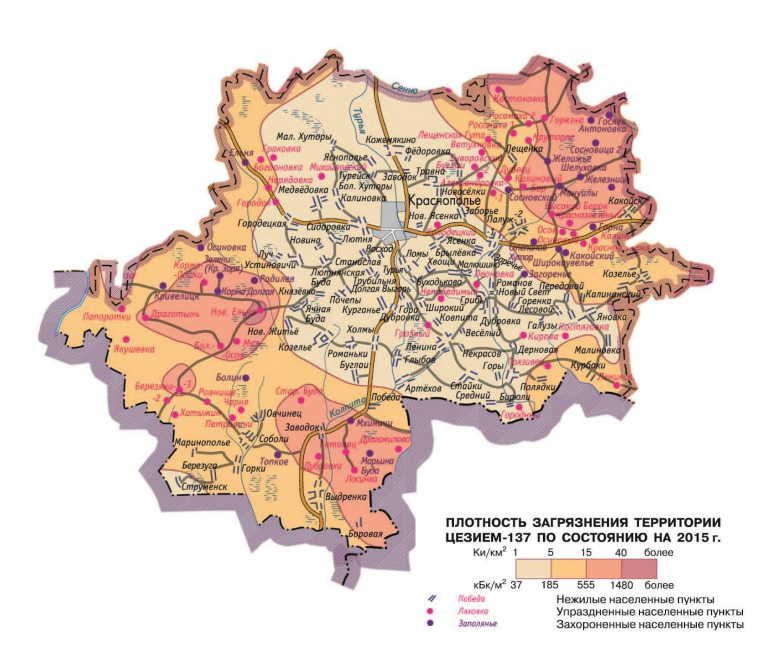
213561, Могилевская обл., г.п. Краснополье, ул. Ленинская, 1

E-mail: priem\_krasrik@mail.ru

#### Председатель районного исполнительного комитета

Балахонов Игорь Викторович

(02238) 7-99-60



Карта загрязнения территории Краснопольского района цезием-137 по состоянию на 2015 г.

# І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

<b>№</b> п/п	Характеристики района	На 01.01.86 г.	На 01.01.18 г.
1.	Площадь территории района, из них:	122304 га	1223,0 км <sup>2</sup>
	сельскохозяйственных земель	58245 га	23,1 тыс. га
	в том числе: пахотных земель	32535 га	13,5 тыс. га
	лесных земель	42206 га	81,5 га
2.	Численность населения всего, тыс. чел., в том числе:	22376 чел.	9,9
	сельское	15576 чел.	4,2
	городское	6800 чел.	5,7
3.	Проживающего на загрязненных территориях:		9 935 чел.
	зона проживания с периодическим радиационным		
	контролем		9 660 чел.
	зона с правом на отселение		275 чел.
	зона последующего отселения		_
4.	Сельскохозяйственных предприятий, из них:	14	1
	колхозов (СПК)	5	
	ОАО «Краснопольский»	9	1
	других		_
5.	Промышленных предприятий	6	1
6.	Общеобразовательных школ, из них:	41	9
	средних	11	1
	детских садов-базовых школ	6	2
	других	6	_
	гимназий		1
	комплексов детский сад-средняя школа	2	5
7.	Детских садов	16	12
8.	Медицинских учреждений, из них:	41	10
	территориальных медицинских учреждений	22	1
	участковых больниц	3	_
	ФАПов	16	8
	амбулаторий	_	1
9.	Культпросветучреждений, из них:	80	28
	клубных учреждений	39	13
	библиотек	41	13
	прочие		2

### ІІ. ПОСТАВАРИЙНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА

	1		1					
1.	Количество населен радиоактивного загр	ных пунктов, находящихся в зонах	85 н.п.					
	в том числе город		1					
	_	ких н.п.	84					
2.		Загрязнено земель выше 1 $Ku/км^2$ цезием-137 и (или) выше 0,15 $Ku/км^2$ стронцием-90:						
	сельскохозяйственн	ых земель	23,2 тыс. га					
	лесных земель,		81,5 тыс. га					
	в том числе:							
2.1.	цезием-137:							
	от 1 до 5 Ки/км <sup>2</sup>	сельскохозяйственных земель	17,8 тыс. га					
		лесных земель	34,6 тыс. га					
	от 5 до 15 Ки/км <sup>2</sup>	сельскохозяйственных земель	5,1 тыс. га					
		лесных земель	25,7 тыс. га					
	от 15 до 40 Ки/км <sup>2</sup>	сельскохозяйственных земель	0,3 тыс. га					
		лесных земель	20,8 тыс. га					
	выше 40 Ки/км <sup>2</sup>	сельскохозяйственных земель	0 га					
		лесных земель	0,4 тыс. га					
2.2.	стронцием-90*:							
	от 0,15 до 0,5 Ки/км	<sup>2</sup> сельскохозяйственных земель	559 га					
	от 0,5 до 2,0 Ки/км $^2$	сельскохозяйственных земель	0 га					
	от 2,0 до 3,0 Ки/км $^2$	сельскохозяйственных земель	0 га					
	более 3,0 Ки/км <sup>2</sup>	сельскохозяйственных земель	0 га					

<sup>\*</sup> зонирование лесных земель по плотности загрязнения стронцием—90 не проводится.

# Численность проживающих в зонах загрязнения радионуклидами Краснопольского района на 01.01.2018 г.

	Число     Числен-     Число домашних       насе-     ность     хозяйств, единиц			Число детей в домашних хозяйствах, человек					
	ленных	енных прожива-		из них	всего	из них в возрасте, л			ет
	пунктов	ющих, человек		с деть- ми		0 - 2	3 – 6	7 – 14	15 – 17
Зона проживания с периодическим радиационным контролем	70	9 660	3 922	1 268	2 219	336	494	1 019	370
в т.ч. г. Краснополье		5 757	2 312	888	1 520	235	360	708	217
Зона с правом на отселение	14	275	154	16	28	8	5	8	7
Зона последующего отселения	1	_	_	_	_	_	_	_	_

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

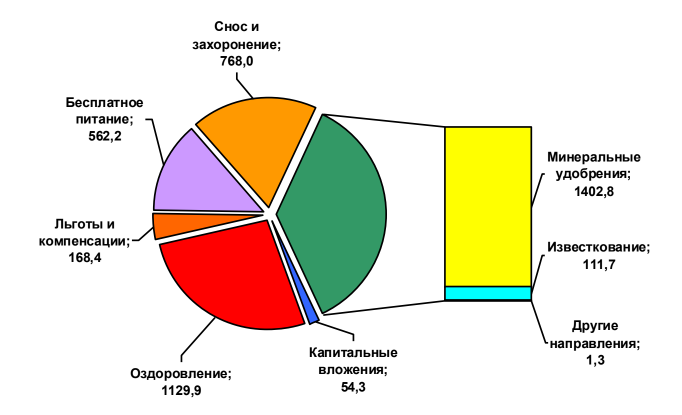
No	Мероприятия	1986-2016 гг.	2017 г.
1.	Построено квартир (домов усадебного типа)	535	Долевое участие в строительстве или приобретение одной однокомнатной квартиры в г.п. Краснополье для льготной категории граждан (ст.18)
2.	Проложено дорог с твердым покрытием	381,69 км	Реконструкция части ул. Ленинской с ее благоустройством в г.п. Краснополье
3.	Благоустройство территорий	64,6 км <sup>2</sup>	Реконструкция автостанции в г.п. Краснополье
4.	Проложено водопроводных сетей Реконструкция водопроводных сетей	226,3 км 3,0 км	Не планировалось
5.	Проложено газовых сетей, км	129,27	Не планировалось
6.	Газифицировано: квартир (домов ч. с.)	1524 (289)	Не планировалось
7.	Построено объектов социальной сферы, всего	8	Физкультурно- оздоровительный комплекс в г.п. Краснополье (погашение задолженности)
8.	Создано культурных кормовых угодий в частном секторе с 1995 г.	311 га	Не планировалось
9.	Дезактивация открытых территорий	34197 м <sup>2</sup>	Работы завершены

#### Социально-радиационный паспорт Краснопольского района Могилевской области

**В 2017** году за счет средств, направляемых на преодоление последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, для ГУО «Палужский учебно-педагогический комплекс ясли-сад-средняя школа» был приобретен школьный автобус стоимостью 99898,20 рублей. На приобретение холодильного и технологического оборудования для пищеблоков учреждений образования средства не выделялись. На выполнение работ по разборке и захоронению подворий и строений было выделено 768010,48 рублей.

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

<b>№</b> п/п	Категория	Планируемое количество путевок	Оздоровлено, чел.	Выделено средств, тыс. руб.
1.	Дети в возрасте от 3 до 17 лет/сопровождающие, всего	1 320/132	1 346/136	1144,6
2.	Взрослые (ст. 18)	1	1	1111,0



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

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

№ n/n	Показатели	Краснопольский район	Могилевская область
1.	Зерно		•
	Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, тонн	22 478	1 078 322
	Урожайность, ц/га	30,2	33,4
2.	Картофель		
	Валовой сбор, тонн	723	93 246
	Урожайность, ц/га	168	236
3.	Овощи		
	Валовой сбор, тонн	_	25 242
	Урожайность, ц/га	_	190
4.	Молоко		
	Валовое производство молока, тонн	6 028	734 279
	Средний удой от коровы, кг	3 815	4 294
<i>5</i> .	Скот и птица		
	Поголовье КРС на конец года, голов	7 111	543 733
	в том числе коров	3 000	176 310
	Поголовье свиней на конец года, голов	0	275 222
	Реализация скота и птицы на убой (в живом весе), тонн	644	189 360
6.	Рентабельность продаж в организациях сельского хозяйства, %	10,8	6,0

#### VI. ПЕРЕЧЕНЬ НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ КРАСНОПОЛЬСКОГОРАЙОНА, НАХОДЯЩИХСЯ В ЗОНАХ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

согласно статистическому бюллетеню «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 радионуклидами цезия-137 от 1 до 5 Ки/км<sup>2</sup> или стронция-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:

Сельсовет	Населенный пункт
районное подчинение	г.п. Краснополье
Горский	дер. Артехов
	дер. Бирюли
	пос. Веселый
	дер. Горенка
	агрогородок Горы
	дер. Грибы
	дер. Дерновая
	дер. Дубровка
	пос. Ковпита
	агрогородок Ленина
	пос. Некрасов
	пос. Новый Свет
	дер. Романов
	пос. Средний
	дер. Стайки
Мхиничский	дер. Буглаи
	дер. Глыбов
	дер. Козелье
	пос. Новое Житье
	дер. Романьки
	дер. Струменск
	агрогородок Холмы
	дер. Ячная Буда
Сидоровский	дер. Большие Хуторы
	дер. Городецкая
	дер. Заводок
	дер. Калиновка
	дер. Кожемякино
	пос. Луч
	дер. Лютня
	дер. Лютнянская Буда
	дер. Малые Хуторы
	дер. Медведовка
	дер. Новая Ясенка
	пос. Новина
	пос. Новоселки

### Социально-радиационный паспорт Краснопольского района Могилевской области

Сельсовет	Населенный пункт
	дер. Сидоровка
	дер. Травна
	дер. Турейск
	дер. Устиновичи
	дер. Федоровка
	дер. Ясенка
	дер. Яснополье
Турьевский	пос. Буходьково
	пос. Восход
	пос. Гора
	пос. Долгая Выгорь
	пос. Дубровка
	дер. Клясино
	дер. Князевка
	пос. Курганье
	пос. Ломы
	дер. Малюшино
	агрогородок Почепы
	пос. Станислав
	дер. Трубильня
	агрогородок Турья
	пос. Хвощи
	пос. Широкий
Яновский	дер. Брылевка
	дер. Буглаи
	дер. Галузы
	дер. Заборье
	дер. Заречье
	дер. Лесовой
	дер. Малиновка
	дер. Палуж 1
	пос. Передовой
	агрогородок Яновка

Зона с правом на отселение — территория с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 5 до 15  $\rm Ku/km^2$  либо стронцием-90 от 0,5 до 2  $\rm Ku/km^2$  или плутонием-238, 239, 240 от 0,02 до 0,05  $\rm Ku/km^2$ , на которых среднегодовая эффективная доза облучения населения может превысить (над естественным и техногенным фоном) 1 м3в в год:

Сельсовет	Населенный пункт
Горский	пос. Полядки
Мхиничский	дер. Березуга
	дер. Выдренка
	дер. Горки
	дер. Маринополье
	дер. Овчинец
	дер. Победа
	дер. Соболи
Яновский	дер. Какойск
	пос. Калининский
	дер. Козелье
	дер. Курбаки
	дер. Лещенка
	дер. Палуж 2

**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:

Сельсовет	Населенный пункт				
Мхиничский	дер. Боровая				

# АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР к социально-радиационному паспорту

#### 1. ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В результате отселения и самостоятельной миграции жителей после катастрофы на Чернобыльской АЭС произошли большие демографические сдвиги: численность жителей Краснопольского района сократилась на 55,8%. Это обусловлено в первую очередь сокращением численности сельского населения (в 3,7 раза), которое составляет в настоящее время около 42,4% от всего населения района (рис. 1).

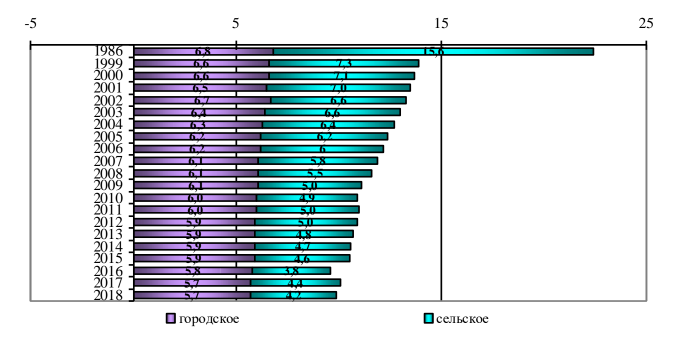


Рисунок 1 – Численность населения Краснопольского района, тыс. чел. (на начало года)

В районе, аналогично остальным регионам области, отмечается падение рождаемости, причем уровень показателя рождаемости (12,1 человек на 1000 человек населения) на территории Краснопольского района достоверно выше аналогичного показателя по области. В 2017 году рождаемость составила 114 человек, что на 22 человека меньше, чем в прошлом году (рис. 2).

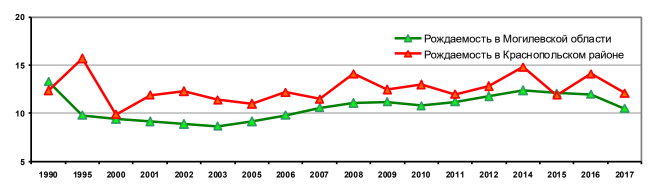


Рисунок 2 — Рождаемость населения Могилевской области и Краснопольского района, случаев на 1000 чел.

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

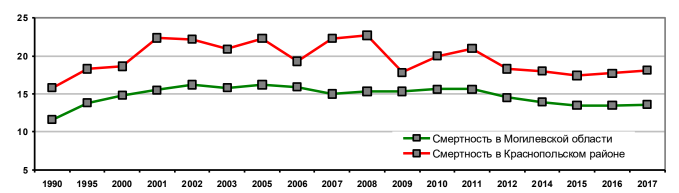


Рисунок 3 — Смертность населения Могилевской области и Краснопольского района, случаев на 1000 чел.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

В настоящее время в районе 23156 га сельскохозяйственных земель, на которых ведется сельскохозяйственное производство, имеют плотность загрязнения цезием-137 выше 1 Ки/км<sup>2</sup>. Кроме этого 559 га или 2,4% сельскохозяйственных земель одновременно загрязнены стронцием-90 плотностью выше 0,15 Ки/км<sup>2</sup>.

За прошедший после аварии период в результате природных процессов фиксации цезия-137 в почве и проведения специальных защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве удалось снизить переход радионуклида в сельскохозяйственную продукцию.

В настоящее время приоритетными остаются мероприятия, направленные на снижение содержания радионуклидов в продукции сельского хозяйства. В Краснопольском районе в 2017 году превышений РДУ по содержанию стронция-90 в зерне зафиксировано не было (рис. 4).

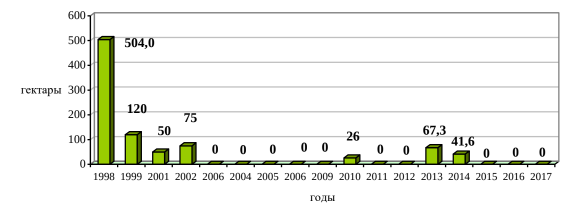


Рисунок 4 – Площадь пахотных земель, где зафиксировано превышение норматива по содержанию <sup>90</sup>Sr в зерне на продовольственные цели в Краснопольском районе

Картофель, произведенный в хозяйствах района, также соответствует требованиям республиканских нормативов по содержанию цезия-137.

На решение проблемы производство нормативно чистого молока и мяса положительно сказалось централизованное проведение контрмер в животноводстве. За последние годы молоко, произведенное в общественном секторе, соответствовало требованиям республиканских нормативов в полном объеме.

Контроль качества мяса общественного сектора показал, что свинина и говядина также отвечают требованиям радиационной безопасности. Производство говядины с активность по цезию-137 выше 160 Бк/кг за период с 1998 по 2005 годы составила 20 тонн. Начиная с 2006 года, данных фактов не фиксировалось. В течение 2003-2017 годов не было случаев возврата скота с мясокомбинатов.

В 2017 году за счет средств Госпрограммы проведено известкование кислых почв на 985,6 га сельскохозяйственных земель, поставлено 556,9 т д.в. фосфорных и 1644,0 т д.в. калийных удобрений.

## 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 за последние годы показал, что в отдельных населенных пунктах Краснопольского района периодически отмечаются случаи производства молока в личных подсобных хозяйствах с превышением РДУ по содержанию цезия-137. На протяжении длительного периода времени в д. Выдренка периодически фиксировались случаи производства молока с превышением 100 Бк/кг. Но уже в 2014-2017 годах проб с превышением норматива не обнаружено (*табл. 1*).

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

	TT	Максимальный уровень превышения РДУ, Бк/л												
Сельский совет	Населенны й пункт	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2013
	и пункт	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год	год
Высокоборский	Лещенка	199,6	220,8	_	106	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Палуж 2	_	382	_	646	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Мхничский	Боровая	1938	794	685	1378	630	304	243	204	187	-	-	-	-
	Березуга	_	171	-	445	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Выдренка	444	523	574	492	291	153	_	185	-	178	126	145	107
	Глыбов	_	_	_	179	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Козелье	169	227	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Маринопол ье			120	162	_	_		_	_	_	_	_	_
	Победа	_	168	_	146	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Струменск	151,1	172	108	201	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Сидоровский	Медведовка	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Кожемяки- но			252	260	_	_		_	_	_	_	_	_
	Городецкая	174	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Соболевский	Топкое	_	101	-	178	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	Соболи	_	_	_	283	_	_	_	_	_	_	_	_	_

Примечание – в 2012 и 2015 годах пробы с превышением РДУ-99 не фиксировались.

Известно, что молоко является продуктом ежедневного потребления и основным дозообразующим компонентом рациона на загрязненной территории. Поэтому для решения проблемы производства нормативно чистого молока в ЛПХ создаются культурные кормовые угодья для скота частного сектора. В 2016-2017 годах культурные кормовые угодья не создавались (рис. 5).

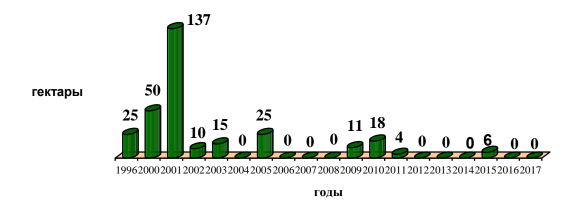


Рисунок 5 — Создание культурных кормовых угодий для скота личных подсобных хозяйств

В 2017 году проведены уходные работы на ранее созданных культурных кормовых угодьях личных подсобных хозяйств Краснопольского района на площади 4,5 га на сумму 1256,3 рублей.

#### 4. ПИЩЕВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЛЕСА

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

Распределение территории лесного фонда ГЛХУ «Краснопольский лесхоз» по зонам радиоактивного загрязнения следующее: от 1 до 2  $\rm Ku/km^2-5,9$  тыс. га; от 2 до 5  $\rm Ku/km^2-28,7$  тыс. га; от 5 до 15  $\rm Ku/km^2-25,7$  тыс. га; от 15-40  $\rm Ku/km^2-20,8$  тыс. га; от 40 и более  $\rm Ku/km^2-0,4$  тыс. га.

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 иезия-137 за 2011-2017 годы

Наименование лесной продукции, продукции охоты	Удельный вес лесной продукции с превышением допустимый уровней содержания цезия -137,%								
1 70	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		
Второст	Второстепенные лесные ресурсы								
Новогодние деревья	1	2	2	1	0,9	0,5	0		
Продукция	побочно	ого лесоп	ользован	ия					
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		
	Продукц	ия охоты	<u> </u>						
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 Краснопольского района могут обратиться в следующие организации с подразделениями радиационного контроля:

1. УЗ «**Краснопольский районный центр гигиены и эпидемиологии»** 213561, Могилевская область, г.п. Краснополье, ул. Курако, 42 Тел. (02238) 2-24-45; *E-mail*: Kkrasn@tut.by

#### 2. Краснопольская районная ветеринарная станция

213561 Могилевская область, г.п.Краснополье, ул. Ленинская, 79 Тел. (02238) 2-17-37; 2-11-37

3. ГЛХУ «Краснопольский лесхоз» 213561, Могилевская область, г.п. Краснополье, ул. Тимирязева,37 (02238) 2-22-65; e-mail: krasnlx@tut.by

## 6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Одной из наиболее пострадавших от чернобыльской аварии отраслей является сельскохозяйственное производство. На протяжении послеаварийного периода объем произведенного молока постепенно снижается. В 2017 году валовое производство молока составило 6028 тонн при среднем удое молока на корову 3815 кг (рис.5).



Рисунок 6 – Производство продукции животноводства в сельскохозяйственных предприятиях Краснопольского района, тыс. тонн

Валовой сбор зерна в 2017 году составил 22478 тонны, что на 16,4% выше уровня прошлого года. Посевные площади картофеля значительно сократились, соответственно упал валовой и составил 723 тонны (рис. 6, 7).

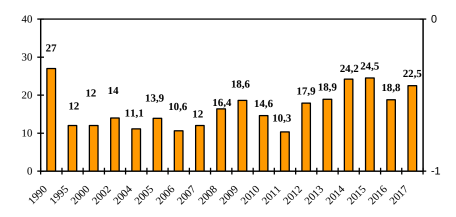


Рисунок 7 – Валовой сбор зерна в сельскохозяйственных организациях Краснопольского района, тыс. тонн

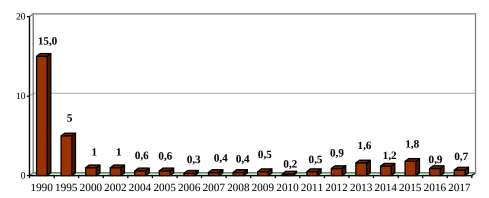


Рисунок 8 — Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях Краснопольского района, тыс. тонн

#### Паспорт подготовлен по данным следующих организаций и учреждений:

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