DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-3-25-37 УДК: 546.798.23+546.36:614.876(476.2)

# Оценка современных уровней <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в почве, продуктах питания, доз внутреннего облучения жителей населенных пунктов, прилегающих к зоне отселения Чернобыльской АЭС (на примере Брагинского района Гомельской области Беларуси)

Е.К. Нилова <sup>1</sup>, В.Н. Бортновский <sup>2</sup>, С.А. Тагай <sup>3</sup>, Н.В. Дударева <sup>3</sup>, А.Н. Никитин <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Центр по ядерной и радиационной безопасности, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Минск, Беларусь

<sup>2</sup> Гомельский государственный медицинский университет, Гомель, Беларусь <sup>3</sup> Институт радиобиологии, Национальная академия наук Беларуси, Гомель, Беларусь

Статья является составной частью цикла исследований по сравнительной оценке современных уровней содержания  $^{241}$ Am и  $^{137}$ Cs в почве и продуктах питания местного производства, а также доз внутреннего облучения жителей населенных пунктов, прилегающих к зоне отселения Чернобыльской АЭС. Целью исследований настоящей работы явилась консервативная оценка ожидаемой годовой дозы внутреннего облучения от <sup>241</sup>Ат и <sup>137</sup>Сs, поступающих в организм с вдыхаемым воздухом и продуктами питания местного производства для жителей частных подворий на примере Брагинского района Гомельской области Беларуси. Фактические данные о современных уровнях содержания радионуклидов в почве были получены для 28 населенных пунктов района, в 2 пунктах с максимальными значениями удельной активности <sup>241</sup> Ат в почве выполнен отбор и анализ содержания радионуклидов в продуктах питания. Определение <sup>241</sup>Ат в продуктах выполнялось радиохимическим методом с использованием селективных экстракционно-хроматографических смол и альфаспектрометрического измерения. Определение <sup>241</sup>Ат в почве и <sup>137</sup>Сs в почве и продуктах выполнялось гамма-спектрометрическим методом. В административном центре района — городском поселке (г.п.) Брагин отмечены наибольшие уровни загрязнения  $^{241}$ Am и  $^{137}$ Cs почвы — до 2,8 и 560 кБк/м $^2$ соответственно. Удельная активность <sup>241</sup>Ат в пробах корне- и клубнеплодов находилась на уровне единиц м $E\kappa/\kappa r$ , а в пробах листовой зелени достигала десятков м $E\kappa/\kappa r$ , при этом содержание  $^{241}Am$ в продуктах было на три порядка величины ниже относительно <sup>137</sup>Cs. Результаты оценки показали, что структура ожидаемых доз внутреннего облучения за счет поступления <sup>241</sup>Ат и <sup>137</sup>Сs существенно различается. Максимальная ожидаемая суммарная доза внутреннего облучения <sup>137</sup>Cs установлена для жителей Брагина — 1.7 м36/год,  $^{241}$ Am — не превышает 0.03 м36/год. Максимальные дозы в населенных пунктах района от ингаляционного поступления  $^{241}$ Am варьируют в пределах 0,006-0,033мЗв/год и превышают на порядок величины дозы от ингаляционного поступления сопутствующего <sup>137</sup>Cs (0,0002—0,002 м3в/год). На современном этапе радиоэкологических последствий катастрофы на ЧАЭС доминирует пероральный путь поступления 137Сs, который может обусловить 93-99% суммарной дозы внутреннего облучения жителей Брагинского района.

**Ключевые слова:** <sup>241</sup>Ат, <sup>137</sup>Сs, плотность загрязнения почвы, удельная активность, население, продукты питания, ингаляционное поступление, доза внутреннего облучения.

## Введение

Катастрофа на Чернобыльской АЭС привела к загрязнению долгоживущими техногенными радионуклидами обширных территорий Европы. Данное загрязнение имеет сложное пространственное распределение [1]. Около 35% чернобыльских выпадений долгоживущего  $^{137}$ Cs ( $T_{1/2}=30$  лет) пришлось на территорию Республики Беларусь, что обусловило радиоактивное загрязнение 23% ее террито-

рии с уровнями более 37 кБк/м² (1 Ки/км²) [2, 3]. Из 5 административных областей Беларуси самой пострадавшей оказалась Гомельская область, 70% территории которой подверглось радиоактивному загрязнению. По состоянию на начало 2020 г. в зонах радиоактивного загрязнения Республики Беларусь находится 2166 населенных пунктов, из которых 1132 расположены в Гомельской области [4]. В трех южных районах области – Брагинском, Хойникском

Тагай Светлана Алексеевна

Институт радиобиологии

Адрес для переписки: 246000, Беларусь, Гомель, ул. Федюнинского, д. 16; E-mail: lanabuz@tut.by

и Наровлянском в составе радиоактивного загрязнения присутствуют также и заметные активности долгоживущих изотопов трансурановых элементов (ТУЭ) – <sup>238,239,240,241</sup>Ри и <sup>241</sup>Ат. В современный период площади радиоактивного загрязнения радиоактивным цезием чернобыльского происхождения с уровнем загрязнения выше, чем 37 кБк/м², уменьшились почти в 2 раза ввиду снижения уровня загрязнения почв <sup>137</sup>Сs, убыль которого за счет его радиоактивного распада составляет 2,3% в год.

 $^{241}$ Am ( $T_{1/2}$  = 432,2 лет) является единственным радионуклидом из состава чернобыльских радиоактивных выпадений, содержание которого в окружающей среде продолжает возрастать ввиду распада  $^{241}$ Pu ( $T_{1/2}$  = 14,3 лет). К настоящему моменту времени, то есть более чем за два периода полураспада β-излучающего изотопа <sup>241</sup>Pu, большая его часть уже превратилась в <sup>241</sup>Am. По оценкам доклада Генассамблеи Научного комитета ООН по действию атомной радиации (UNSCEAR 2008), начальная активность 241 Ри в составе выбросов ЧАЭС составляла 2,6 ПБк, а максимальная общая активность <sup>241</sup>Am в окружающей среде ожидается в 2058 г. и будет составлять 0,077 ПБк, что в 2 раза превысит количество <sup>238</sup>Pu, <sup>239</sup>Pu и <sup>240</sup>Ри вместе взятых в это же время [5]. В обзорной работе Конопли Е.Ф., Кудряшова В.П. и Миронова В.П. [6] показано, что уже в 2005 г. вклад 241Ат в общую активность α-излучающих ТУЭ превысил 50%.

Лидирующая роль <sup>241</sup>Am в составе современного чернобыльского загрязнения а-излучающими ТУЭ и продолжительный период полураспада <sup>241</sup>Am с испусканием высокоэнергетических  $\alpha$ -частиц (E $_{\alpha}$ =5485,6 кэВ, 5442,9 кэВ) определяет возрастающую значимость этого радионуклида при возможном его вовлечении в основные пути поступления (ингаляционный и пищевой), ведущие непосредственно к человеку. Поэтому в настоящее время актуальным является уточнение содержания <sup>241</sup>Am в сравнении с <sup>137</sup>Cs в почве и продуктах питания, а также последующая оценка вклада каждого из радионуклидов в дозы облучения населения, проживающего в загрязненных районах. Решение этой задачи включало ряд этапов, каждый из которых посвящен одному из районов и является темой для отдельной публикации. В первой статье [7] данного цикла работ приводятся предварительные результаты оценки, выполненной для трех населенных пунктов Брагинского района, прилегающих к землям отселения ЧАЭС.

В настоящей работе выполнена оценка для всех обследованных населенных пунктов (н.п.) Брагинского района, включая городской поселок (г.п.) Брагин.

**Цель исследования** – выполнить оценку доз внутреннего облучения <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs жителей населенных пунктов на территории Брагинского района Гомельской области Беларуси.

# Задачи исследования

- 1. Провести сравнительный анализ уровней содержания <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в почве и продуктах питания местного производства на территории Брагинского района.
- 2. Оценить вклад  $^{241}$ Am и  $^{137}$ Cs в дозы внутреннего облучения населения, проживающего на территории частного сектора Брагинского района.

## Материалы и методы

На территории 103 частных подворий в 28 населенных пунктах Брагинского района Гомельской области Беларуси в период 2017-2018 гг. был произведен отбор проб почвы и продуктов питания местного производства (табл. 1-3). Отбор проб почвы выполняли пробоотборником с грунтоприемной трубой диаметром 3,5 см [8] на глубину пахотного горизонта 20 см, на каждом участке проводили 5 уколов (точечных проб) методом конверта и формировали смешанный образец пробы почвы. Плотность сложения почвы различных участков различна, поэтому в лабораторных условиях определяли объемную плотность каждой пробы почвы. Отбор проб почвы сопровождали измерением мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на высоте 1 м от поверхности почвы с помощью дозиметра-радиометра МКС-АТ1125 (Атомтех, Минск). Дозиметр-радиометр во время измерения фиксировался в руках оператора; на каждом участке выполняли 5 измерений по методу конверта до статистической неопределенности не выше 20%.

После транспортировки пробы почвы высушивали до воздушно-сухого состояния, помещали в сосуды Маринелли объемом 500 см<sup>3</sup> с фиксированной высотой заполнения измерительного сосуда для обеспечения унифицированной геометрии измерений. Содержание  $^{241}$ Am (E=59,6 кэВ) и  $^{137}$ Cs (E=661,6 кэВ) в почве определяли методом гамма-спектрометрии с использованием полупроводникового (коаксиального германиевого, серия XtRa) детектора расширенного энергетического диапазона «Canberra-GX3020», параметры измерений приведены в работе [7]. Время измерения составляло от нескольких часов до нескольких суток обратно пропорционально ожидаемой активности 241Ам в почве. Для определения удельной активности 241 Ат по пику полного поглощения 59,6 кэВ считалась приемлемой погрешность не выше 30%.

Пробы продуктов питания местного производства отбирались на отдельных 7 частных подворьях, где установлено максимальное содержание <sup>241</sup>Am в пробах почвы. Продукты отбирались в количестве 1 кг каждого компонента основного рациона питания жителей населенных пунктов [9]: картофель, листовая зелень (салат, петрушка, лук), корнеплоды (свекла, морковь). Пробы клубне- и корнеплодов подвергались анализу после удаления частиц почвы посредством отмывки водой, но без снятия кожуры. Срез проб листовой зелени производился на высоте 2-3 см от поверхности почвы; и далее без процедуры очищения водой пробы направлялись на аналитические измерения. Такая предварительная пробоподготовка обеспечивала соблюдение наиболее консервативного подхода, учитывающего форму потребления населением продуктов, произведенных на личном подворье:

- клубни картофеля и корнеплодов без удаления кожуры («в мундире»);
- листовая зелень после срезки без предварительной обработки водой.

Определение удельной активности <sup>137</sup>Cs в пробах продуктов питания выполнялось гамма-спектрометрическим методом; погрешность измерений по пику полного поглощения 661 кэВ не превышала 30%. Определение удельной активности <sup>241</sup>Am в пробах продуктов выполня-

Таблица 1 Содержание <sup>241</sup>Ат в почве подворий населенных пунктов Брагинского района Гомельской области, обследованных в 2017–2018 гг. [Table 1

 $^{241}$ Am content in the soil of the farmlands of the Bragin district villages surveyed in the Gomel region in 2017–2018]

		Кол-во		<sup>241</sup> Am						
	Населенный пункт [Village]	проб (n)	A <sub>cped</sub> [Aaver]		А <sub>мин</sub> [А	min]	A <sub>MAKC</sub> [A	Amax]	Pасстояние до 4AЭС, км [Distance	
Nº		[Number of samples]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/m²]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/ m²]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/m²]	to the Chernobyl NPP, km]	
1	Брагин [Bragin]	12	10,4	1,6	5,0	0,9	26,9	2,8	46	
2	Соболи [Soboli]	8	8,7	1,6	6,5	1,4	16,3	3,6	46	
3	Бурки [Burki]	5	4,8	0,9	2,7	0,5	6,5	1,3	47	
4	Ковали [Kovali]	4	5,9	1,2	4,6	0,9	8,3	1,4	47	
5	Бакуны [Bakuni]	4	3,1	0,6	2,5	0,6	3,7	0,7	48	
6	Микуличи [Mikulichi]	7	2,8	0,6	<1,1	<0,2	3,5	0,8	52	
7	Маритон [Mariton]	3	3,8	0,7	2,5	0,6	3,6	0,7	56	
8	Дублин [Dublin]	5	4,5	1,0	2,1	0,5	5,9	1,4	42	
9	Грушное [Grushnoe]	5	4,5	0,8	2,4	0,5	8	0,9	32	
10	Савичи [Savichi]	8	3,2	0,7	<0,8	<0,2	3,7	0,7	30	
11	Волоховщина [Volohov]	2	5,8	1,2	5,3	1,0	6,3	1,4	41	
12	Ленинец [Leninist]	4	8,5	1,2	4,6	0,8	17,0	1,6	44	
13	Шкураты [Shkuraty]	3	2,5	0,6	1,7	0,4	3,2	0,7	52	
14	Пожарки [Pozharki]	2	3,1	0,6	<0,7	<0,1	3,1	0,6	52	
15	Тельман [Telman]	3	4,4	0,8	3,4	0,6	5,6	1,0	49	
16	Малейки [Malejki]	2	6,3	1,1	5,6	0,8	6,9	1,3	48	
17	Городище [Gorodishe]	2	6,8	1,2	<0,8	<0,2	6,8	1,2	50	
18	Михновка [Mihnovka]	3	2,5	0,6	1,4	0,3	3,1	0,8	57	
19	Н. Путь [N. Put]	2	3,9	0,9	3,6	0,8	4,2	0,9	54	
20	Рыжков [Rizhkov]	3	2,9	0,7	2,9	0,6	3,0	0,6	56	
21	Котловица [Kotloviza]	3	4,7	1,0	3,6	0,8	5,7	1,2	48	
22	Н. Мокрец [N. Mokrez]	3	2,5	0,6	1,4	0,4	3,4	0,8	52	
23	Кривча [Krivcha]	3	3,9	0,8	3,5	0,8	4,3	0,6	45	

Окончание таблицы 1

	Населенный пункт [Village]	Кол-во		<sup>241</sup> Am						
		проб (п)	A <sub>cped</sub> [Aaver]		A <sub>мин</sub> [Amin]		A <sub>make</sub> [A	Amax]	<sup>−</sup> Расстояние до <sub>−</sub> ЧАЭС, км [Distance	
Nº		[Number of samples]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/m²]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/ m²]	Бк/кг [Bq/ kg]	кБк/м² [kBq/m²]	to the Chernobyl NPP, km]	
24	Н. Гребля [N. Greblya]	2	2,8	0,6	2,8	0,5	2,8	0,6	37	
25	Гдень [Gden]	6	3,2	0,8	<1,2	<0,3	4,0	1,1	24	
26	Кр. Гора [Kr. Gora]	1	7,6	1,1					44	
27	Дубровное [Dubrovnoe]	1	3,9	0,8					46	
28	Ч. Поле [Ch. Pole]	1	3,2	0,8					55	

Таблица 2

Содержание  $^{137}$ Cs в почве подворий населенных пунктов Брагинского района Гомельской области, обследованных в 2017–2018 гг.

	<sup>137</sup> Cs content	in the soil of t	he farmlan			017–2018 гі t villages sur		e Gomel regio	on in 2017–20	[Table 2 <b>018</b> ]
			M	АЭД				<sup>137</sup> Cs		
		Кол-во	МИН	макс	P	сред	A	\ <sub>мин</sub>	A <sub>M</sub>	акс
Nº	Населенный пункт	проб (n)	Mk	Зв/ч	Бк/кг	кБк/м²	Бк/кг	кБк/м²	Бк/кг	кБк/м²
	[Village]	[Number of samples]	[A	DER]	[/	A <sub>aver</sub> ]	[/	A <sub>min</sub> ]	[A <sub>m</sub>	ax
			[min]	[max]	- Bq/kg	kBq/m²	Bq/kg	kBq/m²	Bq/kg	kBq/m²
			[μ	Sv/h]						
1	Брагин [Bragin]	12	0,11	0,37	1768	282	825	101	2992	560
2	Соболи [Soboli]	8	0,11	0,26	1182	219	529	116	1630	296
3	Бурки [Burki]	5	0,12	0,13	678	129	587	95	800	158
4	Ковали [Kovali]	4	0,13	0,16	831	171	662	134	937	213
5	Бакуны [Bakuni]	4	0,13	0,16	698	112	580	114	805	150
6	Микуличи [Mikulichi]	7	0,13	0,25	1252	226	551	117	2126	350
7	Маритон [Mariton]	3	0,11	0,13	562	108	523	79	629	123
8	Дублин [Dublin]	5	0,09	0,12	370	81	234	54	462	94
9	Грушное [Grushnoe]	5	0,08	0,09	271	46	172	39	500	56
10	Савичи [Savichi]	8	0,09	0,14	422	90	75	16	786	181
11	Волоховщина [Volohov]	2	0,11	0,13	655	91	648	146	662	125
12	Ленинец [Leninist]	4	0,14	0,22	1524	224	928	149	2524	237
13	Шкураты [Shkuraty]	3	0,08	0,09	261	64	167	41	324	72
14	Пожарки [Pozharki]	2	0,09	0,13	438	81	139	28	737	133
15	Тельман [Telman]	3	0,09	0,11	323	65	363	63	474	88

Окончание таблицы 2

			N	1АЭД			<sup>137</sup> Cs				
		Кол-во	МИН	макс	Д	сред	A	\ <sub>мин</sub>	A <sub>Ma</sub>	akc	
Nº	Населенный пункт	проб (п)	М	<b>(</b> 3в/ч	Бк/кг	кБк/м²	Бк/кг	кБк/м²	Бк/кг	кБк/м²	
IN-	[Village]	[Number	[ADER]		[/	A <sub>aver</sub> ]	[/	A <sub>min</sub> ]	[A <sub>m</sub>	ax]	
		of samples]	[min]	[max]	– Bq/kg	kBq/m²	Bq/kg	kBg/m²	Bq/kg	kBq/m²	
			[μ	Sv/h]		кви/пп	БЧ/ку	кви/пп	Бү/ку	кви/п	
16	Малейки [Malejki]	2	0,08	0,10	438	74	346	48	530	100	
17	Городище [Gorodishe]	2	0,08	0,09	327	72	62	15	342	60	
18	Михновка [Mihnovka]	3	0,06	0,09	212	36	189	45	256	67	
19	Н. Путь [N. Put]	2	0,08	0,09	323	71	303	71	342	72	
20	Рыжков [Rizhkov]	3	0,09	0,11	406	95	362	77	452	85	
21	Котловица [Kotloviza]	3	0,07	0,09	267	44	206	48	364	73	
22	H. Мокрец [N. Mokrez]	3	0,05	0,06	146	33	100	28	190	47	
23	Кривча [Krivcha]	3	0,07	0,08	176	62	184	41	298	71	
24	Н. Гребля [N. Greblya]	2	0,06	0,06	239	47	224	44	254	50	
25	Гдень [Gden]	6	0,05	0,06	160	38	82	19	249	53	
26	Кр. Гора [Kr. Gora]	1	0,16	0,17	1471	211					
27	Дубровное [Dubrovnoe]	1	0,15	0,16	1016	203					
28	Ч. Поле [Ch. Pole]	1	0,10	0,11	85	462					

Таблица 3

# Содержание <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в продуктах питания подворий г.п. Брагин и н.п. Соболи Брагинского района Гомельской области

[Table 3

[Table	le 3
<sup>241</sup> Am and <sup>137</sup> Cs contents in the foodstuffs of the farmlands of the settlements Bragin and Soboli, the Bragin district,	
the Gomel region]	

Hoosee, we will street	Постия	<sup>137</sup> Cs*	<sup>241</sup> Am*	<sup>137</sup> Cs KH**	<sup>241</sup> Am KH**
Населенный пункт [Village]	Продукт [foodstuffs]	Бк/кг [Bq/kg]	мБк/кг [mBq/kg]	[ <sup>137</sup> Cs F <sub>v</sub> ]	[ <sup>241</sup> Am F <sub>v</sub> ]
Брагин 1 [Bragin 1]	Картофель [Potatoes]	2,8±0,4	1,1±0,3	0,0102	0,0005
Брагин 2 [Bragin 2]	Картофель [Potatoes]	0,5±0,2	0,8±0,2	0,0011	0,0003
Брагин 3 [Bragin 3]	Картофель [Potatoes]	<0,5	1,8±0,4	<0,0014	0,0009
	Картофель [Potatoes]	0,6±0,2	1,1±0,3	0,0010	0,0007
	Морковь [Carrot]	9,9±1,9	4,4±1,2	0,0221	0,0039
Брагин 4	Свекла [Beet]	5,1±1,2	6,9±1,3	0,0114	0,0061
[Bragin 4]	Листовая петрушка [Leaf parsley]	6,6±1,3	8,0±2,0	0,0428	0,0160
	Листовой салат [Leaf salad]	3,7±0,9	3,4±0,7	0,0215	0,0013
	Перо лука [Onion feather]	1,5±0,4	3,0±0,9	0,0097	0,0060

Окончание таблицы 3

Населенный пункт	Продукт	<sup>137</sup> Cs*	<sup>241</sup> Am*	<sup>137</sup> Cs KH**	<sup>241</sup> Am KH**
[Village]	[foodstuffs]	Бк/кг [Bq/kg]	мБк/кг [mBq/kg]	$[^{137}\mathrm{Cs}\mathrm{F_{v}}]$	$[^{241}Am F_v]$
	Картофель [Potatoes]	4,6±0,8	6,0±1,1	0,0134	0,0011
	Морковь [Carrot]	1,8±0,5	2,7±0,8	0,0070	0,0007
Брагин 5	Свекла [Beet]	13,9±1,8	8,5±2,0	0,0539	0,0021
[Bragin 5]	Листовая петрушка [Leaf parsley]	4,2±1,2	8,6±2,0	0,0244	0,0032
	Листовой салат [Leaf salad]	40,2±5,4	10,2±2,1	0,2607	0,0204
	Перо лука [Onion feather]	1,8±0,9	5,7±1,4	0,0105	0,0021
	Картофель [Potatoes]	3,8±0,9	2,0±0,5	0,0191	0,0011
Соболи 4 [Soboli 4]	Листовой салат [Leaf salad]	3,3±1,1	13,1±2,5	0,0296	0,0142
	Перо лука [Onion feather]	2,7±0,9	2,8±0,8	0,0242	0,0030
	Свекла [Beet]	2,7±0,4	3,7±0,7	0,0110	0,0034
	Картофель [Potatoes]	2,8±0,4	5,1±1,0	0,0086	0,0035
Соболи 5 [Soboli 5]	Листовая петрушка [Leaf parsley]	11,7±2,2	33,3±6,0	0,0872	0,0204
	Листовой салат [Leaf salad]	3,2±1,2	19,6±3,1	0,0279	0,0276
	Перо лука [Onion feather]	2,9±0,9	3,0±0,8	0,0253	0,0042

<sup>\*</sup>Удельная активность радионуклидов в продуктах определена на натуральную массу. [The specific activity of radionuclides in the products is determined by the natural weight].

лось методом комплексной радиохимической очистки с последующим альфа-спектрометрическим анализом. Алгоритм радиохимической процедуры включал очистку <sup>241</sup>Am с использованием селективных смол TRU-TEVA-Spec Resin и представлен в работе [7]. Погрешность определения <sup>241</sup>Am с введенной меткой <sup>243</sup>Am не превышала 30%. Минимально-детектируемая активность (МДА) <sup>241</sup>Am в пробах продуктов зависела от зольного остатка пробы и не превышала 0,001 Бк /пробу.

# Результаты и обсуждение

Результаты определения удельной активности и плотности загрязнения <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в почве подворий Брагинского района обобщены в таблицах 1–2, удельная активность радионуклидов в почве приведена на воздушно-сухую массу. В качестве дополнительных характеристик в таблице 1 указано кратчайшее расстояние до ЧАЭС, а в таблице 2 приведен диапазон МАЭД на частных

подворьях этих н.п. Расположение обследованных н.п. относительно ЧАЭС и границ зоны отчуждения (Полесский государственный радиационно-экологический заповедник) представлено на рисунке 1. При этом как в таблицах 1–2, так и на рисунке 1 сохранены одни и те же порядковые номера населенных пунктов.

Как сообщалось в первой работе настоящего исследования [7], статистический анализ представленных в таблицах 1–2 результатов свидетельствует об отсутствии значимой корреляции между загрязнением <sup>241</sup>Am, <sup>137</sup>Cs почвы и расстоянием до ЧАЭС, а также между загрязнением почвы <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs для исследованных 28 н.п. Брагинского района (см. рис. 1). Наибольшее загрязнение радионуклидами почвенного покрова отмечается в г.п. Брагин (№1), удаленном от ЧАЭС в северо-восточном направлении на расстояние 46 км. Здесь зафиксированы максимальные уровни удельной активности радионуклидов в почве подворий, а с учетом объёмной плотности

<sup>\*\*</sup> Коэффициент накопления или концентрационное отношение (КН). Отношение активности радионуклида в единице сухого веса растений  $\mathsf{E}\kappa \cdot \mathsf{K}\mathsf{F}^{-1}$  к активности в сухой почве  $\mathsf{E}\kappa \cdot \mathsf{K}\mathsf{F}^{-1}$ . Безразмерный параметр [Transfer factor or Concentration ratio ( $\mathsf{F}_{v}$ ). The ratio of the activity concentration of radionuclide in the plant ( $\mathsf{Bq} \ \mathsf{kg}^{-1} \ \mathsf{dry} \ \mathsf{weight}$ ). Dimensionless].

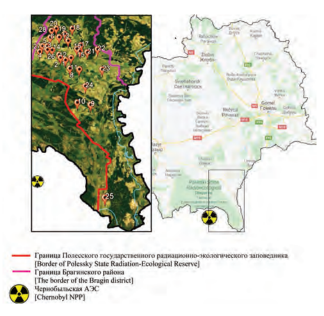


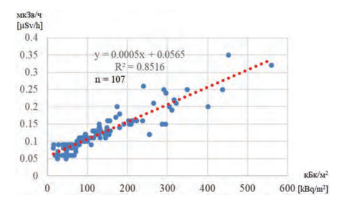
Рис. 1. Расположение населенных пунктов Брагинского района Гомельской области относительно зоны отчуждения (Полесский государственный радиационно-экологический заповедник) и ЧАЭС

[Fig. 1. Position of Bragin area settlements (Gomel region) relative to the exclusion zone (Polessie State Radiation and Ecology Reserve) and the Chernobyl Nuclear Power Plant]

сложения почвы плотность загрязнения <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs достигает 2,8 и 560 кБк/м² соответственно. При этом самый южный н.п. района – Гдень (№ 25), расположенный на удалении 24 км в восточном направлении от ЧАЭС, характеризуется наименьшими значениями данных показателей – до 1,1 и 53 кБк/м² по <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs соответственно. Таким образом, представленные в таблицах 1–2 и на рисунке 1 данные наглядно подтверждают существенную неравномерность радиоактивных выпадений на примере Брагинского района Гомельской области. В более отдаленных от ЧАЭС н.п. северной части района отмечается кратно большее загрязнение радионуклидами в сопоставлении с южной частью района.

Установлено, что значения МАЭД на приусадебных участках 28 н.п. Брагинского района находились в диапазоне от 0,05 до 0,37 мкЗв/ч (см. табл. 2). При этом самые высокие показатели МАЭД отмечены именно в г.п. Брагин. Этот вывод согласуется с результатами регулярных измерений в пунктах постоянного контроля Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды Беларуси [10]. Между МАЭД и плотностью загрязнения <sup>137</sup>Cs (см. табл. 2) наблюдается достаточно сильная линейная взаимосвязь (рис. 2) – коэффициент корреляции составляет 0,85.

В то же время корреляция между МАЭД (см. табл. 2) и плотностью загрязнения  $^{241}$ Am (см. табл. 1) отсутствует. Внешнее облучение  $^{241}$ Am, обусловленное низкоэнергетическими  $\gamma$ -квантами (E=59,6 кэВ), в условиях реального чернобыльского загрязнения нивелируется на фоне продолжающей оставаться более высокой (на 2–4 порядка величины) активности  $^{137}$ Cs (E=661 кэВ). Полученные результаты подтверждают, что на современном этапе  $^{137}$ Cs является основным радионуклидом, определяю-



**Рис. 2.** Соотношение между измеренной мощностью амбиентного эквивалента дозы и экспериментально установленной плотностью загрязнения <sup>137</sup>Cs на частных подворьях Брагинского района в 2017–2018 гг.

[**Fig. 2.** Relationship between measured ambient dose equivalent

[Fig. 2. Relationship between measured ambient dose equivalent rate and experimentally determined <sup>137</sup>Cs content in the soil of the farmlands of the Bragin district villages in 2017-2018]

щим техногенную составляющую мощности дозы гамма-излучения в воздухе на загрязненных территориях. Полученные результаты также согласуются с данными работы В.П. Рамзаева и А.Н. Барковского [11], в которой при обследовании радиоактивно загрязненных лугов и лесов в юго-западных районах Брянской области спустя 30 лет после Чернобыльской аварии было установлено, что <sup>137</sup>Cs являлся доминирующим источником гамма-излучения, а вклад природных радионуклидов в мощность дозы был равен в среднем 3%.

По результатам обследования и анализа данных 28 н.п. Брагинского района были выделены два пункта г.п. Брагин (№1) и н.п. Соболи (№2), где отмечены наибольшие уровни содержания 241Ат в почве (см. табл. 1). На приусадебных участках указанных пунктов были отобраны продукты питания для установления содержания в них <sup>241</sup>Am, а также <sup>137</sup>Cs (см. табл. 3). Удельная активность <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в растительной продукции, выращиваемой населением на личных подворьях н.п. Соболи, была представлена в первой работе данного исследования [7]. Было показано, что максимальной удельной активностью <sup>241</sup>Am в продуктах питания на уровне 10-30 мБк/кг продукта при естественной влажности характеризовались пробы листовой зелени петрушки и салата, при этом содержание <sup>137</sup>Cs в пробах данной растительной продукции на три порядка величины превышало содержание <sup>241</sup>Am. В настоящей работе также представлены результаты определения удельной активности <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в растительной продукции, получаемой населением на личных подворьях г.п. Брагин (см. табл. 3). Метод селективной радиохимической очистки позволил выделить <sup>241</sup>Am из зольных остатков проб и количественно определить содержание этого радионуклида в продуктах с пересчетом на натуральную массу.

Результаты таблицы 3 свидетельствуют, что аналогично картине загрязнения продуктов в н.п. Соболи [7], содержание <sup>241</sup>Ам в г.п. Брагин во всех пробах продуктов на три порядка величины ниже (размерность мБк/кг), чем сопутствующего <sup>137</sup>Сs (размерность Бк/кг). Установлено,

что удельная активность <sup>241</sup>Am в пробах корне- и клубнеплодов, произведенных на отдельных частных подворьях г.п. Брагин, находится на уровне единиц мБк/кг, а в пробах листовой зелени может достигать десятков мБк/кг. Согласно известным литературным данным, основное содержание <sup>241</sup>Am в пробах корне- и клубнеплодов может присутствовать в кожуре этих культур [12, 13], а листовая поверхность в пробах зеленных культур является носителем как поверхностного, так и корневого загрязнения [14–17].

В таблице 3 также представлены параметры перехода  $^{137}\mathrm{Cs}$  и  $^{241}\mathrm{Am}$  (КН – коэффициенты накопления) для продуктов, которые представляют собой концентрационные отношения удельной активности радионуклида в растительном продукте к удельной активности в почве (в международных публикациях принят безразмерный аналог  $F_{_{v}}$  – concentration ratio) [21, 22]. Коэффициенты накопления каждой группы растительных продуктов местного производства Брагинского района варьируют в пределах одного порядка величины и находятся в следующих диапазонах:

- для  $^{137}$ Cs клубнеплоды (картофель) 0,001-0,019, корнеплоды (свекла, морковь) 0,007-0,054, зеленные листовые культуры (петрушка, салат, перо лука) 0,01-0,26;
- для  $^{241}$ Am картофель 0,0003-0,0035, корнеплоды 0,0007-0,0061, зеленные листовые культуры 0,0013-0,0276.

КН для <sup>137</sup>Cs в большинстве продуктов на порядок величины превышают таковые для <sup>241</sup>Am. Сравнение полученных параметров перехода <sup>137</sup>Cs с данными справочника МАГАТЭ IAEA-TRS-472 показывает, что полученные параметры попадают в диапазон справочных данных, который является более широким и варьирует в пределах нескольких порядков величины. Следует отметить, что максимальные полученные КН <sup>241</sup>Am для листовых культур (0,0276) и корнеплодов (0,0061) превышают максимальные значения справочника (листовые - 0,0015, корнеплоды – 0,0017), а максимальный полученный КН <sup>241</sup>Ат для картофеля (0,0035), наоборот, в 10 раз меньше максимального справочного параметра для клубнеплодов (0,034). Поэтому применение уточненных параметров перехода <sup>241</sup>Am для продуктов местного производства Брагинского района позволяет в целом снизить неопределенность дальнейшей оценки вклада данного радионуклида в дозы внутреннего облучения.

Оценка вклада <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в дозы внутреннего облучения населения, проживающего на территории частного сектора Брагинского района, выполнена, как и представлено в предыдущей работе на примере одного из подворий в н.п. Соболи [7], на основании фактических данных об уровнях современного загрязнения <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs почвы и продуктов питания, получаемых жителями на личном подворье, в соответствии с рекомендациями [18-20] (табл. 4). В расчетах оценки ожидаемой дозы внутреннего облучения от поступающих по пищевой цепочке радионуклидов также консервативно принималось, что все основные компоненты рациона (картофель, зелень, овощи, фрукты и ягоды, молоко, мясо, яйца) население получает на личном подворье, при этом учитывались полученные экспериментальным путем наибольшие коэффициенты накопления радионуклидов из почвы в продукты, характеризующие рассматриваемый регион. При отсутствии данных о содержании радионуклидов в продукте ввиду низких активностей использовались расчетные данные с учетом максимальных концентрационных соотношений в соответствии с международным справочником IAEA-TRS-472 [21, 22]. Для оценки ингаляционного пути поступления контролируемых радионуклидов были использованы установленные ранее коэффициенты ресуспензии [23, 24], характеризующие влияние сельскохозяйственных операций при выполнении населением полевых работ в загрязнение приземного воздуха радионуклидами. Расчет ожидаемой годовой дозы внутреннего облучения при поступлении радионуклидов с вдыхаемым воздухом произведен в предположении, что жители подворья выполняют пылеобразующие сельскохозяйственные работы на приусадебном участке 4 ч в день (2 ч утром, 2 ч вечером – согласно опросам населения) в течение 7 месяцев.

Результаты оценки доз внутреннего облучения жителей н.п. Брагинского района Гомельской области Беларуси (см. табл. 4) при производстве и потреблении продуктов питания на личном подворье свидетельствуют, что максимальные эффективные дозы от ингаляционного поступления <sup>241</sup>Am варьируют в пределах 0,006–0,033 мЗв/год и как минимум на один порядок величины превышают таковые дозы от ингаляционного поступления <sup>137</sup>Cs (0,0002–0,002 мЗв/год).

В структуре ожидаемой дозы внутреннего облучения от 241Ат населения всех н.п. Брагинского района преобладает ингаляционная составляющая, которая в 10 и более раз может превышать дозу облучения от поступления этого радионуклида пероральным путем. В то же время ожидаемая доза внутреннего облучения населения от <sup>137</sup>Cs практически на 100% формируется пероральным путем, а ингаляционная составляющая в годовой дозе внутреннего облучения жителей от данного радионуклида не превышает 0,2%. Максимальная ожидаемая доза внутреннего облучения от <sup>137</sup>Cs установлена для жителей г.п. Брагин и составляет 1,7 мЗв/год, при этом максимальная доза внутреннего облучения от 241Ат не превышает 0,03 мЗв/ год (см. табл. 4). Иная ситуация в н.п. Гдень (№ 25), где при значительно меньших ожидаемых дозах внутреннего облучения от  $^{241}$ Am (0,011 мЗв/год) и  $^{137}$ Cs (0,15 мЗв/год), относительный вклад <sup>241</sup>Am в суммарную дозу облучения больше по сравнению с г.п. Брагин (№ 1). Очевидно, что и в других н.п. Брагинского района при снижении со временем уровней загрязнения <sup>137</sup>Cs вклад <sup>241</sup>Am в суммарную дозу облучения населения будет возрастать.

Таким образом, установленные уровни содержания <sup>241</sup>Ат в почве н.п. Брагинского района могут обусловить 90-98% ожидаемой дозы внутреннего облучения жителей за счет ингаляционного поступления суммы радионуклидов <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs при выполнении полевых работ на приусадебных участках. Структура дозы внутреннего облучения за счет поступления <sup>137</sup>Cs существенно отличается от дозовой структуры <sup>241</sup>Am. На современном этапе доминирует пероральный путь поступления <sup>137</sup>Cs, который может обусловить 93-99% суммарной дозы внутреннего облучения жителей Брагинского района. Установленные уровни присутствия 241Ат в продуктах питания местного производства, которые население получает на своих участках, могут привнести не более 0,3% в дозу внутреннего облучения от поступления суммы радионуклидов <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs пероральным путем.

Таблица 4

Оценка максимальной ожидаемой эффективной дозы внутреннего облучения от <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs для подворий Брагинского района Гомельской области, мЗв/год

[Table 4

Assessment of the maximum expected effective internal dose from <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs at the farmlands of Bragin district, Gomel region, mSv/ year]

				omerregion, mov/ year]						
	Населенный – пункт [Village]		<sup>137</sup> Cs			<sup>241</sup> Am				
Nº		пищевая цепочка [food chain]	ингаляция [inhalation]	сумма [total]	пищевая цепочка [food chain]	ингаляция [inhalation]	сумма [total]			
1	Брагин [Bragin]	1,70	0,0020	1,702	0,0013	0,027	0,028			
2	Соболи [Soboli]	0,95	0,0011	0,951	0,0013	0,033	0,034			
3	Бурки [Burki]	0,47	0,0006	0,471	0,0005	0,012	0,013			
4	Ковали [Kovali]	0,55	0,0008	0,551	0,0007	0,013	0,014			
5	Бакуны [Bakuni]	0,47	0,0005	0,471	0,0003	0,008	0,008			
6	Микуличи [Mikulichi]	1,20	0,0011	1,201	0,0003	0,009	0,009			
7	Маритон [Mariton]	0,37	0,0004	0,370	0,0004	0,006	0,007			
8	Дублин [Dublin]	0,27	0,0003	0,270	0,0005	0,013	0,014			
9	Грушное [Grushnoe]	0,30	0,0002	0,300	0,0006	0,011	0,012			
10	Савичи [Savichi]	0,47	0,0006	0,471	0,0004	0,011	0,011			
11	Волоховщина [Volohov]	0,40	0,0005	0,401	0,0005	0,012	0,013			
12	Ленинец [Leninist]	1,50	0,0011	1,501	0,0013	0,014	0,015			
13	Шкураты [Shkuraty]	0,19	0,0003	0,190	0,0003	0,007	0,007			
14	Пожарки [Pozharki]	0,44	0,0005	0,441	0,0003	0,006	0,006			
15	Тельман [Telman]	0,29	0,0003	0,290	0,0004	0,009	0,009			
16	Малейки [Malejki]	0,32	0,0004	0,320	0,0005	0,012	0,013			
17	Городище [Gorodishe]	0,21	0,0002	0,210	0,0005	0,011	0,012			
18	Михновка [Mihnovka]	0,15	0,0002	0,150	0,0002	0,007	0,007			
19	Н. Путь [N. Put]	0,21	0,0003	0,210	0,0003	0,008	0,008			
20	Рыжков [Rizhkov]	0,27	0,0004	0,270	0,0003	0,008	0,008			
21	Котловица [Kotloviza]	0,22	0,0003	0,220	0,0005	0,011	0,012			
22	H. Мокрец [N. Mokrez]	0,12	0,0002	0,120	0,0003	0,008	0,008			
23	Кривча [Krivcha]	0,18	0,0003	0,180	0,0004	0,010	0,010			
24	Н. Гребля [N. Greblya]	0,15	0,0002	0,150	0,0002	0,006	0,006			
25	Гдень [Gden]	0,15	0,0002	0,150	0,0004	0,011	0,011			
26	Kp. Fopa [Kr. Gora]	0,86	0,0008	0,861	0,0006	0,011	0,012			

Окончание таблицы 4

	Haarauuu		<sup>137</sup> Cs			<sup>241</sup> <b>A</b> m		
Nº	Населенный пункт [Village]	пищевая цепочка [food chain]	ингаляция [inhalation]	сумма [total]	пищевая цепочка [food chain]	ингаляция [inhalation]	сумма [total]	
27	Дубровное [Dubrovnoe]	0,60	0,0007	0,601	0,0003	0,008	0,008	
28	Ч. Поле [Ch. Pole]	0,28	0,0003	0,280	0,0004	0,008	0,008	

Результаты опроса жителей н.п. Брагинского района свидетельствуют о том, что в настоящий период времени производством мясо-молочной продукции на своих приусадебных участках занимаются только единичные подсобные хозяйства. Поэтому можно заключить, что реальная доза от поступления радионуклидов по пищевой цепочке у жителей большинства обследованных н.п. будет меньше, чем консервативно оцененная доза (см. табл. 4). При надлежащем соблюдении гигиенических требований отмытые зеленные культуры и очищенные от кожуры корне-клубнеплоды могут сократить нежелательное поступление альфа-излучающего 241Ат в рацион жителей по пищевой цепочке. Кроме того, ограничение полевых работ на частном подворье с большим пылеобразованием (работа на пересохшей почве) может являться также дополнительным резервом для сокращения поступления радионуклидов в организм жителей ингаляционным путем.

## Заключение

Получены актуальные данные по содержанию <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs в почве и продуктах питания местного производства на приусадебных участках 28 населенных пунктов Брагинского района Гомельской области.

Наибольшее загрязнение радионуклидами отмечается в административном центре района – г.п. Брагин, где плотность загрязнения <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs достигает 2,8 и 560 кБк/м² соответственно. Самый южный в районе н.п. Гдень характеризуется наименьшим загрязнением почвы техногенными радионуклидами – до 1,1 и 53 кБк/м² по <sup>241</sup>Am и <sup>137</sup>Cs соответственно. Значения МАЭД на приусадебных участках Брагинского района находились в диапазоне от 0,05 до 0,37 мкЗв/ч, между МАЭД и плотностью загрязнения <sup>137</sup>Cs подтверждена корреляционная связь, которая отсутствует для <sup>241</sup>Am.

Установлено, что удельная активность <sup>241</sup>Am в г.п. Брагин во всех пробах продуктов на три порядка величины ниже, чем <sup>137</sup>Cs. Удельная активность <sup>241</sup>Am в пробах корне- и клубнеплодов, произведенных на отдельных частных подворьях г.п. Брагин, находится на уровне единиц мБк/кг, а в пробах листовой зелени может достигать десятков мБк/кг.

На основании фактических данных об уровнях современного загрязнения <sup>241</sup>Ат и <sup>137</sup>Сѕ почвы и продуктов питания выполнена оценка вклада данных радионуклидов в дозы внутреннего облучения населения, проживающего в частном секторе Брагинского района с учетом поступления радионуклидов ингаляционным и пероральным путями. Максимальные дозы от ингаляционного поступления <sup>241</sup>Ат варьируют в пределах 0,006–0,033 мЗв/год и пре-

вышают на порядок величины дозы от поступления  $^{137}$ Cs с вдыхаемым воздухом (0,0002–0,002 мЗв/год).

Максимальная ожидаемая доза внутреннего облучения от  $^{137}$ Cs установлена для жителей г.п. Брагин – 1,7 мЗв/год, при этом максимальная доза внутреннего облучения от  $^{241}$ Am не превышает 0,03 мЗв/год.

В целом, на современном этапе доминирует пероральный путь поступления <sup>137</sup>Сs, который может обусловить 93–99% дозы внутреннего облучения жителей Брагинского района.

Соблюдение гигиенических требований при употреблении продуктов питания местного производства, а также ограничение полевых работ в засушливый период может способствовать сокращению поступления радионуклидов в организм и снижению ожидаемой дозы внутреннего облучения жителей.

#### Благодарность

Авторы выражают благодарность научным сотрудникам ГНУ «Институт радиобиологии НАН Беларуси» Л.В. Жуковой, Т.В. Ласько, М.В. Фирсаковой, В.А. Касьянчику за участие в выполнении работ на этапах проведения измерений содержания радионуклидов в образцах, их отбора и подготовки к анализу.

Авторы благодарны рецензентам за ценные замечания и рекомендации, которые помогли существенно улучшить качество статьи и позволили увидеть перспективу для дальнейшего развития данного направления исследований.

# Литература

- International Atomic Energy Agency (IAEA) The International Chernobyl Project, Technical report: Assessment of radiological consequences and evaluation of protective measures: Report by an International Advisory Committee. Vienna: IAEA, 1991, ISBN 92-0-129191-4. 640 p.
- 2. Беларусь и Чернобыль: 34 года спустя. Информационноаналитические материалы. Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь. Минск: ИВЦ Минфина, 2020. 38 с.
- 3. Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях России и Беларуси (АСПА Россия-Беларусь). Под ред. Ю.А. Израэля и И.М. Богдевича. Москва-Минск: Фонд «Инфосфера»; НИА-Природа, 2009. 140 с.
- 4. Сколько населенных пунктов находится в зонах радиоактивного загрязнения в результате чернобыльской катастрофы? https: // chernobyl. mchs. gov.by/ novosti / 2020-04-01-304098 / (Дата обращения 28.05.2020).
- UNSCEAR 2008. Effects of Ionizing Radiation. Volume II: Report to the General Assembly, Scientific Annexes C, D and E. United Nations Scientific Committee on the Effects of

- Atomic Radiation, New York: United Nations, 2011, 219 p.
- 6. Конопля Е.Ф., Кудряшов В.П., Миронов В.П. Радиация и Чернобыль: Трансурановые элементы на территории Беларуси. Гомель: РНИУП «Институт радиологии», 2007. 128 с.
- 7. Нилова Е.К., Бортновский В.Н., Тагай С.А., и др. 241Am на территориях, прилегающих к белорусскому сектору зоны отселения Чернобыльской АЭС: загрязнение почв, продуктов питания и оценка доз внутреннего облучения населения // Радиационная гигиена. 2019. Т.12, № 2 (спецвыпуск). С. 75-82. DOI: 10.21514/1998-426X-2019-12s-75-82.
- Булавик И.М., Переволоцкий А.Н., Дударева Н.В., Тагай С.А. Патент № 3793 Респ. Беларусь, МПК G01N1/04. Пробоотборник для послойного извлечения образцов грунта: пат. на полезную модель; опубл. 30.08.07 // Афіцыйны бюл. Нац. цэнтр інтэлектуал. уласнасці. 2007. № 4(57). С. 231-232.
- 9. Потребление продуктов питания в домашних хозяйствах. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/uroven-zhizni-naseleniya/dokhody-i-potreblenie-domashnikh-khozyaystv/operativnye-dannye/potreblenie-osnovnykh-produktov-pitaniya-v-domashnikh-khozyaystvakh/ (Дата обращения: 31.05.2020).
- 10. Радиационно-экологическая обстановка в Республике Беларусь: http://rad.org.by/news/radiacionno-ekologicheskaya-obstanovka-v-respublike-belarus.html (Дата обращения 28.05.2020).
- 11. Рамзаев В.П., Барковский А.Н. Корреляция между расчетными и измеренными значениями мощности дозы гамма-излучения в воздухе в лесах, загрязненных 137Сs: отдаленный период после Чернобыльской аварии // Радиационная гигиена. 2019. Т. 12, № 4. С. 37–46. DOI: 10.21514/1998-426X-2019-12-4-37-46
- Popplewell D.S., Ham G.J., Johnson T.E., et al. The uptake of plutonium-238, 239, 240, americium-241, strontium-90 and caesium-137 into potatoes // Science of the Total Environment. 1984. Vol. 38. P. 173-181.
- 13. Апплби Л.Дж., и др. Пути миграции искусственных радионуклидов в окружающей среде. Радиоэкология после Чернобыля; пер. с англ., под ред. Уорнера Ф. и Харрисона Р. М.: Мир, 1999. 512 с.
- 14. Павлоцкая Ф.И., Ю.И. Поспелов, Б.Ф. Мясоедов, и др. Поведение трансплутониевых элементов в окружающей среде // Радиохимия. 1991. № 5. С. 112–119.

- 15. Аверин В.С., Подоляк А.Г., Тагай С.А., и др. Америций и плутоний в агроэкосистемах. Чернобыльская катастрофа 1986 года. РНИУП «Институт радиологии». Мн., 2014. 176 с.
- Romney E.M., Wallace A., Schulz R.K., et al. Plant uptake of 237Np, 239,240Pu, 241Am, and 244Cm from soils representing major food production areas of the United States // Soil Science. 1981. Vol. 132, No. 1. P. 40-59. DOI: 10.1097/00010694-198107000-00007
- 17. Bunzl K., Kracke W. Soil to plant transfer of 239 + 240Pu, 238Pu, 241Am, 137Cs and 90Sr from global fallout in flour and bran from wheat, rye, barley and oats, as obtained by field measurements // Science of the Total Environment. 1987. Vol. 63, No. C. P. 111-124. DOI: doi.org/10.1016/0048-9697 (87)90040-4.
- 18. International Atomic Energy Agency (IAEA) Radiation protection and safety of radiation sources: international basic safety standards: general safety requirements. Interim edition. Vienna: IAEA, 2011. 303 p.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) IAEA-TECDOC-1162. Generic procedures for assessment and response during a radiological emergency: updating IAEA-TECDOC-1162. Vienna: IAEA, 2000. 194 p.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Safety Standards for protecting people and environment. Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards. General Safety Requirements. Part 3 No GSR Part 3. Vienna: IAEA, 2014. 436 p.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments/Technical Reports Series. TRS-472.Vienna: IAEA, 2010. 208 p.
- 22. International Atomic Energy Agency (IAEA) Quantification of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments for Radiological Assessments / IAEA-TECDOC-1616.Vienna: IAEA, 2009. 307 p.
- 23. Подоляк А.Г., Тагай С.А., Аверин В.С., и др. Дозы облучения работников при проведении сельскохозяйственных операций на загрязнённой радионуклидами (137Сs, 241Am и 238,239+240Pu) территории // Радиация и риск. 2014. Том 23, № 2. С.85-93.
- 24. Podolyak A., Tagai S., Nilova E., Averin V. Assessment of committed doses received by agricultural workers in grain harvesting operations in the areas of radioactive contamination // Radioprotection. 2017. Vol. 52, No. 1. P. 37-43.

Поступила: 20.06.2020 г.

**Нилова Екатерина Константиновна** – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, Центр по ядерной и радиационной безопасности Министерства чрезвычайных ситуаций Республики Беларусь, Минск, Беларусь

**Бортновский Владимир Николаевич** – кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой общей гигиены, экологии и радиационной медицины Гомельского государственного медицинского университета, Гомель, Беларусь **Тагай Светлана Алексеевна** – научный сотрудник Института радиобиологии Национальной академии наук Беларуси. **Адрес для переписки:** 246000, Беларусь, Гомель, ул. Федюнинского, д. 16; E-mail: lanabuz@tut.by

**Дударева Наталья Владимировна** – научный сотрудник Института радиобиологии Национальной академии наук Беларуси, Гомель, Беларусь

**Никитин Александр Николаевич** – кандидат сельскохозяйственных наук, заведующий лабораторией радиоэкологии Института радиобиологии Национальной академии наук Беларуси, Гомель, Беларусь.

Для цитирования: Нилова Е.К., Бортновский В.Н., Тагай С.А., Дударева Н.В., Никитин А.Н. Оценка современных уровней <sup>241</sup>Аm и <sup>137</sup>Сs в почве, продуктах питания, доз внутреннего облучения жителей населенных пунктов, прилегающих к зоне отселения Чернобыльской АЭС (на примере Брагинского района Гомельской области Беларуси) // Радиационная гигиена. 2020. Т. 13, № 3. С. 25–37. DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-3-25-37

Assessment of the current levels of <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs in soils and foodstuff, as well as of public internal exposure to ionizing radiation in populated areas adjacent to the Chernobyl NPP exclusion zone (case study: the Bragin district of the Gomel region, Belarus)

Ekaterina K. Nilova 1, Vladimir N. Bortnovsky 2,

Svetlana A. Tagai 3, Natalia V. Dudareva 3, Alexander N. Nikitin 3

<sup>1</sup> Center for Nuclear and Radiation Safety of the Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus

<sup>2</sup>Gomel State Medical University, Gomel, Belarus

<sup>3</sup> Institute of Radiobiology of the National Academy of Sciences of Belarus, Gomel, Belarus

This paper is part of a research cycle focusing on studying the current levels of <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs in soils and local foodstuffs of populated areas neighboring the Chernobyl exclusion zone. Our objective was to estimate the maximum annual committed internal doses to individuals of the Bragin-area settlements from inhalation and consumption of locally produced foods. We updated the data on the levels of  $^{241}$ Am and  $^{137}$ Cs in soils of 28 settlements of the district. Specific activity of <sup>241</sup>Am in soils in two of the settlements were the highest of all; we took and analyzed samples of local-grown foodstuff. <sup>241</sup>Am in food samples was measured via a radiochemical method with the use of selective chromatographic resins and alpha-spectrometry measurement. A gammaspectrometry technique was used to measure <sup>241</sup>Am in soil and <sup>137</sup>Cs in soil and food samples. The most contaminated by <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs appeared the soils in the town of Bragin, the administrative center of the district where the respective levels were as high as 2.8 and 560 kBq/m<sup>2</sup>. Among the analyzed samples, the specific activities of <sup>241</sup>Am in root and tuber crops were one-digit values, while the samples of leafy vegetables contained a few tens of mBq/kg of the same radionuclide. That said, however, 241 Am concentrations in food samples were lower than those of 137Cs by three orders of magnitude. The results showed an apparent difference between estimated annual committed internal doses to the Bragin residents due to 241 Am intake and that resulting from 137Cs with the respective 0.03 and 1.7 mSv/year. The maximum doses to population of the Bragin-district villages from inhalation of <sup>241</sup>Am varied from 0.006 to 0.033 mSv/year exceeding the doses from inhaled <sup>137</sup>Cs – 0.0002-0.002 mSv/year — by one order of magnitude. The major contribution to the public internal exposure today is <sup>137</sup>Cs intake through consumption of contaminated food that produced locally; its contribution is about 93-99% of the total internal dose received by the Bragin-district residents.

**Key words:** <sup>241</sup>Am, <sup>137</sup>Cs, deposition density, specific activity, population, foodstuff, inhalation, internal exposure.

## References

- International Atomic Energy Agency (IAEA) The International Chernobyl Project, Technical report: Assessment of radiological consequences and evaluation of protective measures: Report by an International Advisory Committee. Vienna: IAEA; 1991: 640. ISBN 92-0-129191-4.
- Belarus and Chernobyl: 34 years later. Information and analytical materials. Department for elimination of consequences of the Chernobyl disaster of the Ministry of emergency situations of the Republic of Belarus. Minsk: IVC Minfina; 2020: 38. (In Russian).
- Atlas of current and future effects of the Chernobyl accident on affected parts of the Russian Federation and Belarus (ACFE Russia-Belarus). Eds.: Israel YuA, Bogdevich IM. Moscow-Minsk: Foundation «Infosfera», NIA Priroda; 2009: 140. (In Russian).
- How many settlements are located in areas of radioactive contamination as a result of the Chernobyl disaster? Available from: https://chernobyl.mchs.gov.by/novosti/304098/[Accessed 31 May 2020] (In Russian).
- UNSCEAR 2008. Effects of Ionizing Radiation. Volume II: Report to the General Assembly, Scientific Annexes C, D

- and E. United Nations Scientific Committee on the Effects of Atomic Radiation. New York: United Nations; 2011: 219.
- Konoplya EF, Kudryashov VP, Mironov VP. Radiation and Chernobyl: Transuranic elements on the Belarus territory, Gomel: RNIUP «Institute Radiologii»; 2007: 128. (In Russian).
- Nilova EK, Bortnovsky EV, Tagai SA, Dudareva NV, Zhukova LV. 241Am on the territories adjacent to the Belarusian sector of the Chernobyl NPP resettlement zone: soil contamination, foodstuffs and population internal dose assessment. *Radiatsionnaya Gygiena = Radiation Hygiene*. 2019;12(2 (special issue)): 75-82. (In Russian) DOI: 10.21514/1998-426x-2019-12-2s-75-82.
- 8. Bulavik IM, Perevolotskiy AN, Dudareva NV, Tagay SA inventors; Institute of Radiology, assignee. Republic of Belarus patent BY 3793. 2007: 231-232. (In Russian).
- Food consumption in households. National statistical Committee of the Republic of Belarus. – Available from: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/uroven-zhizni-naseleniya/dokhody-i-potreblenie-domashnikh-khozyaystv/operativnye-dannye/ potreblenie-osnovnykh-produktov-pitaniya-v-domashnikhkhozyaystvakh. [Accessed 28 May 2020] (In Russian).

**Svetlana A. Tagai** Institute of Radiobiology

Address for correspondence: Fediuninsky Str., 16, Gomel, 246000, Belarus; E-mail: lanabuz@tut.by

- Radiation and environmental situation in the Republic of Belarus. – Available from: http://rad.org.by/news/radiacionno-ekologicheskaya-obstanovka-v-respublike-belarus.html [Accessed 28 May 2020] (In Russian).
- 11. Ramzaev VP, Barkovsky AN. Correlation between calculated and measured values of gamma dose rate in air in forests contaminated with <sup>137</sup>Cs: the remote period after the Chernobyl accident. *Radiatsionnaya Gygiena = Radiation Hygiene*. 2019;12(4): 37-46. (In Russian). DOI: 10.21514/1998-426X-2019-12-4-37-46
- 12. Popplewell DS, Ham GJ, Johnson TE, Stather JW, Sumner SA. The uptake of plutonium-238, 239, 240, americium-241, strontium-90 and caesium-137 into potatoes. *Science of the Total Environment*. 1984; 38: 173-181.
- Applbi LDzh, et al. Ways of migration of artificial radionuclides in the environment. Radioecology after Chernobyl. Ed. by Warner F, Harrison RM. Moscow: «Mir»; 1999: 512. (In Russian).
- Pavlotskaya FI, Pospelov YuI, Myasoyedov BF, Kuznetsov YuV, Legin VK. The behavior of transplutonium elements in the environment. *Radiokhimiya = Radiochemistry*. 1991;5: 112–119. (In Russian).
- Averin VS, Podolyak AG, Tagai SA, Kukhtevich AB, Buzdalkin KN, Tsarenok AA, et al. Americium and plutonium in agroecosystems. 1986 Chernobyl disaster. Gomel: RNIUP «Institute Radiologii»; 2014: 176. (In Russian).
- 16. Romney EM, Wallace A, Schulz RK, et al. Plant uptake of 237Np, 239,240Pu, 241Am, and 244Cm from soils representing major food production areas of the United States. Soil Science. 1981;132(1): 40-59. DOI: 10.1097/00010694-198107000-00007
- 17. Bunzl K, Kracke W. Soil to plant transfer of 239 + 240Pu, 238Pu, 241Am, 137Cs and 90Sr from global fallout in flour and bran from wheat, rye, barley and oats, as obtained by field meas-

- urements. *Science of the Total Environment*. 1987;63(C): 111-124. DOI: doi.org/10.1016/0048-9697 (87)90040-4.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Radiation protection and safety of radiation sources: international basic safety standards: general safety requirements. Interim edition. Vienna: IAEA; 2011: 303.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) IAEA-TECDOC-1162. Generic procedures for assessment and response during a radiological emergency: updating IAEA-TECDOC-1162. Vienna: IAEA; 2000: 194.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Safety Standards for protecting people and environment. Radiation Protection and Safety of Radiation Sources: International Basic Safety Standards. General Safety Requirements. Part 3 No GSR Part 3. Vienna: IAEA; 2014: 436.
- International Atomic Energy Agency (IAEA) Handbook of Parameter Values for the Prediction of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments/Technical Reports Series. TRS-472. Vienna: IAEA; 2010: 208.
- 22. International Atomic Energy Agency (IAEA) Quantification of Radionuclide Transfer in Terrestrial and Freshwater Environments for Radiological Assessments / IAEA-TECDOC-1616.Vienna: IAEA; 2009: 307.
- 23. Podolyak AG, Tagai SA, Averin VS, Buzdalkin KN, Nilova EK. Radiation doses received by the workers involved in agricultural operations on the territories contaminated by radionuclides (137Cs, 241Am and 238,239+240Pu). *Radiatsiya i risk* = *Radiation and risk*. 2014;23(2): 85-93. (In Russian).
- 24. Podolyak A, Tagai S, Nilova E, Averin V. Assessment of committed doses received by agricultural workers in grain harvesting operations in the areas of radioactive contamination. *Radioprotection*. 2017;52(1): 37-43.

Received: June 20, 2020

**Ekaterina K. Nilova** – Candidate of Biological Sciences, Senior Researcher of Center for Nuclear and Radiation Safety of the Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus, Minsk, Belarus

**Vladimir N. Bortnovsky** – Candidate of Medical Sciences, Associate Professor, Head of the Department of General Hygiene, Ecology and Radiation Medicine, Gomel State Medical University, Gomel, Belarus

For correspondence: Svetlana A. Tagai – Researcher, Institute of Radiobiology of National Academy of Sciences of Belarus (Fediuninsky Str., 16, Gomel, 246000, Belarus; E-mail: lanabuz@tut.by)

Natalia V. Dudareva – Researcher, Institute of Radiobiology of National Academy of Sciences of Belarus, Gomel, Belarus Alexander N. Nikitin – Candidate of Agricultural Sciences, Head of the Laboratory of Radioecology, Institute of Radiobiology of National Academy of Sciences of Belarus, Gomel, Belarus

For citation: Nilova E.K., Bortnovsky V.N., Tagai S.A., Dudareva N.V., Nikitin A.N. Assessment of the current levels of <sup>241</sup>Am and <sup>137</sup>Cs in soils and foodstuff, as well as of public internal exposure to ionizing radiation in populated areas adjacent to the Chernobyl NPP exclusion zone (case study: the Bragin district of the Gomel region, Belarus). *Radiatsionnaya Gygiena = Radiation Hygiene*. 2020. Vol. 13, No. 3. P. 25-37. (In Russian). DOI: 10.21514/1998-426X-2020-13-3-25-37