

БЮЛЛЕТЕНЬ

о радиационной обстановке на территории России в феврале 2019 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в феврале 2019 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД) на местности по состоянию на начало 2018 г. должны проводиться ежедневно в 1272 пунктах наблюдений. Результаты измерений МЭД на этих пунктах наблюдения в случае превышения установленных критериев оперативно направляются по утвержденным адресам. Ежедневная информация о значениях МЭД из 264 пунктов, расположенных в 100-км зонах РОО, и из 66 пунктов вне этих зон должна поступать в ФГБУ «НПО «Тайфун» по АСПД «ПОГОДА». Кроме того, из 238 пунктов «опорной» сети в ФГБУ «НПО «Тайфун» должна поступать ежемесячная информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД (бюллетени «МЕСЯЦ»). Результаты измерений МЭД на остальных станциях поступают в ФГБУ «НПО «Тайфун» раз в год из УГМС в виде таблиц в отчетах об оперативно-производственной работе со среднемесячными и среднегодовыми значениями МЭД по каждому пункту.

В феврале в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД поступила из 327 пунктов, в том числе из 24 пунктов расположения территориальных лабораторий Росгидромета (см. табл.1). **Ежедневная** информация по п. 1.1. о значениях МЭД поступала в ФГБУ «НПО «Тайфун» в феврале из 294 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 0,20 мкЗв/ч, за исключением пп. Патроны и Хомутово (ПХРВ Иркутское отделение филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» и АО «Ангарский электролизный химический комбинат», ФГБУ «Иркутское УГМС»), п. Краснокаменск (ПАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение» (ППГХО), ФГБУ «Забайкальское УГМС), п. Талая (ФГБУ «Колымское УГМС»), в которых максимальное значение МЭД составляло 0,21-0,22 мкЗв/ч.

1.2. Контроль радиоактивности приземной атмосферы на радиометрической сети Росгидромета производится путем анализа проб:

- аэрозолей, отобранных воздухофильтрующими установками (ВФУ), в 53 пунктах;
- атмосферных выпадений, отобранных с помощью горизонтальных планшетов в 356 пунктах и постах, в том числе расположенных в ближних зонах контроля радиационно опасных объектов.

1.2.1. Оперативная информация о радиоактивности воздуха включает в себя:

– ежедневные данные о суммарной бета-активности ($\Sigma\beta$) аэрозолей и выпадений, передаваемые из пунктов наблюдений по АСПД «ПОГОДА» (бюллетени ВОЗДУХ);

Таблица 1

**Значения МЭД в феврале 2019 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

№ п/п	Пункт контроля	МЭД, 10^{-2} мкЗв/ч	
		Максимальное	Среднее
1.	Архангельск	12	10
2.	Владивосток	13	13
3.	Екатеринбург	13	11
4.	Иркутск	15	10
5.	Казань	15	11
6.	Калининград	16	13
7.	Красноярск	17	13
8.	Курск	12	10
9.	Магадан	19	13
10.	Москва	16	12
11.	Мурманск	15	12
12.	Нижний Новгород	13	11
13.	Новосибирск	10	9
14.	Омск	12	10
15.	Певек	12	11
16.	Петропавловск-Камчатский	10	8
17.	Ростов-на-Дону	14	12
18.	Самара	14	11
19.	Санкт-Петербург	11	8
20.	Уфа	15	11
21.	Хабаровск	14	11
22.	Чита	15	13
23.	Южно-Сахалинск	13	11
24.	Якутск	12	10

– сводные данные о среднемесячных и максимальных суточных значениях суммарной бета-активности радиоактивных аэрозолей и выпадений за отчетный месяц (с датой наблюдения и измерения, бюллетени МЕСЯЦ) из 169 пунктов наблюдения (из 39 пунктов – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 128 пунктов – данные только о суммарной бета-активности выпадений, из 2 пунктов – данные только о суммарной бета-активности аэрозолей). Оперативная информация в случае превышения установленных критериев немедленно передается по утвержденным адресам (телеграммами «ШТОРМ» или сообщениями «ШТОРМ» по АСПД «ПОГОДА»).

1.2.2. Средневзвешенная суммарная бета-активность аэрозолей в приземном слое воздуха в феврале по данным 41 пункта наблюдения (ВФУ) составляла $16,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Пенза ($1,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Сад-Город (Владивосток) ($121 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в феврале по данным 167 пунктов увеличилось по сравнению с январем ($1,1$ Бк/м²·сутки) и составило $1,3$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в п. Певек ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Астрахань ($17,4$ Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в феврале на большей части территории России находились на уровне фоновых значений.

Таблица 2

Случаи повышенных значений суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в феврале 2019 г.

№	Пункт, УГМС	Дата отбора и измерения пробы	Σβ выпадений (Бк/м ² ·сут)		Σβ аэрозолей (10 ⁻⁵ Бк/м ³)	
			значение	фон	значение	фон
1	2	3	4	5	6	7
Повышенные уровни						
1.	Туруханск (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	18-19.02 (04.03)			11,3	1,5
2.	Туруханск (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	19-20.02 (04.03)			42,1	1,5
3.	Туруханск (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	20-21.02 (04.03)			9,9	1,5
4.	Туруханск (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	21-22.02 (04.03)			10,7	1,5
5.	Туруханск (ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)	23-24.02 (04.03)			12,3	1,5
6.	Астрахань (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)	01-02.02 (21.02)	119,92	6,53		
7.	Минеральные воды (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)	03-04.02 (21.02)	19,91	1,36		
8.	Архангельск (ФГБУ «Северное УГМС»)	04-05.02 (11.02)			30,9	3,5
9.	Архангельск (ФГБУ «Северное УГМС»)	05-06.02 (11.02)			20,8	3,5

Примечание: относительная погрешность единичного измерения суммарной бета-активности аэрозолей составляет ± 20 %, выпадений – ± 40 %.

Из пунктов наблюдения, в которых были зарегистрированы кратковременные повышенные значения объемной активности и выпадений, п. Архангельск находится в 100-км зоне АО «ЦС «Звездочка», АО «ПО «Севмаш» и др. РОО, остальные – вне 100-км зоны наблюдения РОО.

1.2.5. Результаты радиоизотопного анализа проб аэрозолей и выпадений повышенной суммарной бета-активности.

Все пробы аэрозолей и выпадений повышенной суммарной бета-активности подвергаются гамма-спектрометрическому анализу (22 РМЛ проводят гамма-спектрометрический анализ самостоятельно).

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Среднесибирское УГМС» в пробах аэрозолей из п. Туруханск от 18-19.02 ($11,3 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), от 19-20.02 ($42,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), от 20-21.02 ($9,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), от 21-22.02 ($10,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) и от 23-24.02 ($12,3 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за прошедший месяц по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 10 случаев появления в приземной атмосфере ¹³¹I. Максимальная объемная активность ¹³¹I в молекулярной и аэрозольной форме 12-13.02 составила $6,3 \cdot 10^{-2}$ Бк/м³. Это значение на 2 порядка ниже

допустимого уровня по НРБ-99/2009 ($7,3 \text{ Бк/м}^3$). Так же в отдельных пробах наблюдался ^{132}I и ^{133}I . Наличие ^{131}I в приземной атмосфере г. Обнинска обусловлено работой местного РОО – АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» в январе максимальные объемные активности ^{137}Cs составили: 11-16.01.2019 в г. Курчатова – $0,1 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ (фон за декабрь 2018 г. – $0,036 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), 03-04.01.2019 в г. Курск – $0,6 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ (фон за декабрь 2018 г. – $0,029 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$), 16-21.01.2019, 21-26.01.2019 и 26-31.01.2019 в г. Нововоронеж – $0,1 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ (фон за декабрь 2018 г. – $0,01 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$). Эти значения на 6 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 (27 Бк/м^3).

2. Результаты радиоизотопного анализа проб объектов природной среды (приводятся по мере готовности)

2.1. Просмотр на гамма-спектрометре плановых контрольных проб аэрозолей, отобранных на сети станций ЕТР в феврале и поступивших в ФГБУ «НПО «Тайфун», аномального изотопного состава не выявил.

2.2. Результаты спектрометрических анализов квартальных проб аэрозолей из региональных радиометрических лабораторий УГМС поступают в ФГБУ «НПО «Тайфун» с большим опозданием. По этой причине среднее значение объемной активности ^{137}Cs в воздухе за IV квартал 2018 г. будет сообщено позднее.

Зав. лаб. № 1 ИПМ

Нач. отдела №1 ФИАЦ

Исполнители:

Программист 2 кат. ФИАЦ

Инженер лаб. № 1 ИПМ

М.Н. Каткова

Н.А. Корнейчук

В.И. Понкротова

Е.Г. Богачева

СПРАВКА ОБ ОБЪЕМНЫХ АКТИВНОСТЯХ В ВОЗДУХЕ И ВЫПАДЕНИЯХ СУММЫ БЕТА-АКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЗА ФЕВРАЛЬ 2019 ПО ДАННЫМ ТЕЛЕГРАММ "МЕСЯЦ"

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)				Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	7-8	4	2.0	0.8	11-12	6	78.1	Ф	21.8
2.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	23-24	4	1.0	0.8	-	-	-	-	-
3.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	5-6	4	1.7	0.9	-	-	-	-	-
4.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	2-3	1	2.9	1.5	-	-	-	-	-
5.	Полярное	22019	69.2	33.5	12-13	16	1.4	1.0	-	-	-	-	-
6.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	9-10	4	1.3	0.9	5-6	6	30.6	Ф	11.1
7.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	3-4	15	3.6	1.1	-	-	-	-	-
8.	Зашеек	22214	67.4	32.5	5-6	20	2.8	1.2	6-7	19	32.0	Ф	10.0
9.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	14-15	12	1.6	1.0	-	-	-	-	-
10.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	2-3	4	7.7	Ф	3.1
11.	Архангельск	22550	64.5	40.6	8-9	4	6.3	1.0	4-5	6	30.9	Ф	4.4
12.	Онега	22641	63.9	38.1	2-3	10	4.1	1.0	-	-	-	-	-
13.	Вельск	22867	61.1	42.1	1-2	9	5.1	1.1	-	-	-	-	-
14.	Котлас	22887	61.2	46.7	4-5	10	1.9	0.7	-	-	-	-	-
15.	Амдерма	23022	69.8	61.7	9-10	23	2.6	1.3	-	-	-	-	-
16.	Норильск	23078	69.3	88.3	8-9	23	5.1	1.4	-	-	-	-	-
17.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	10-11	9	8.1	2.0	2-3	17	6.1	Ф	3.2
18.	Салехард	23330	66.5	66.7	16-17	29	3.2	1.1	14-15	28	12.0	Ф	7.9
19.	Туруханск	23472	65.8	87.9	14-15	10	3.1	1.4	19-20	12	42.1	Ф	5.3
20.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	15-16	12	4.6	Ф	2.3
21.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	25-26	13	2.0	0.8	5-6	9	4.2	Ф	2.6
22.	Сытомино	23847	61.3	71.2	10-11	4	2.5	1.1	-	-	-	-	-
23.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	18-19	7	1.5	0.7	-	-	-	-	-
24.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	10-11	17	3.2	1.2	14-15	13	13.0	Ф	8.4
25.	Депутатский	24076	69.3	139.7	15-16	6	2.3	1.1	-	-	-	-	-
26.	Нера	24585	64.5	143.1	7-8	25	3.2	1.2	-	-	-	-	-
27.	Сангары	24652	64.0	127.5	18-19	8	1.5	0.6	-	-	-	-	-
28.	Мирный	24726	62.5	113.9	14-15	14	2.6	1.1	-	-	-	-	-
29.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	6-7	27	1.5	0.6	-	-	-	-	-
30.	Ербогачен	24817	61.3	108.0	8-9	16	8.8	4.8	-	-	-	-	-
31.	Ленск	24923	60.7	114.9	9-10	9	2.4	1.0	-	-	-	-	-
32.	Олекминск	24944	60.4	120.4	5-6	13	1.3	0.6	-	-	-	-	-
33.	Якутск	24959	62.0	129.7	5-6	5	4.5	1.3	25-26	6	48.3	Ф	26.6
34.	Певек	25051	69.7	170.3	13-14	15	0.4	0.2	-	-	-	-	-
35.	Черский	25123	68.8	161.3	5-6	16	2.2	1.2	-	-	-	-	-
36.	Зырянка	25400	65.7	150.9	7-8	24	3.0	1.1	-	-	-	-	-
37.	Магадан	25913	59.6	150.8	21-22	4	3.3	1.1	25-26	6	8.4	Ф	6.3
38.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	10-11	4	4.2	1.2	16-17	9	9.0	Ф	6.5
39.	Калининград	26702	54.7	20.6	19-20	14	1.1	0.4	-	-	-	-	-
40.	Смоленск	26781	54.8	32.1	6-7	18	1.2	0.5	-	-	-	-	-
41.	Ельня	26783	54.6	33.2	12-13	14	0.9	0.4	-	-	-	-	-
42.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	25-26	7	1.3	0.5	-	-	-	-	-
43.	Жуковка	26894	53.5	33.8	5-6	9	1.4	0.7	-	-	-	-	-
44.	Брянск	26898	53.3	34.3	8-9	4	2.9	0.8	25-26	6	3.2	Ф	2.3
45.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	6-7	11	1.5	0.6	-	-	-	-	-
46.	Вологда	27037	59.3	39.9	2-3	10	3.4	0.9	12-13	8	20.6	Ф	4.9
47.	Охоны	27108	58.6	35.6	12-13	13	1.2	0.4	-	-	-	-	-
48.	Киров	27199	58.6	49.6	24-25	5	3.4	2.2	4-5	8	47.1	Ф	20.1

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)				Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
49.	Ярославль	27330	57.6	39.8	4-5	17	2.9	0.6	-	-	-	-	-
50.	Кострома	27333	57.7	40.8	4-5	22	3.0	0.6	-	-	-	-	-
51.	Иваново	27347	57.0	41.0	10-11	21	1.2	0.4	-	-	-	-	-
52.	Шахунья	27373	57.7	46.6	25-26	8	2.6	1.6	-	-	-	-	-
53.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	9-10	4	4.0	1.4	11-12	4	81.9	Ф	21.3
54.	Семенов	27462	56.7	44.5	15-16	5	2.8	1.8	-	-	-	-	-
55.	Йошкар-Ола	27485	56.7	47.9	13-14	7	2.2	1.3	-	-	-	-	-
56.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	4-5	8	1.2	0.6	-	-	-	-	-
57.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	31-1	5	1.5	0.6	2-3	8	104.0	Ф	16.3
58.	Владимир	27532	56.1	40.4	4-5	21	1.9	0.7	-	-	-	-	-
59.	Лысково	27563	56.0	45.0	14-15	4	2.7	1.6	-	-	-	-	-
60.	Казань	27595	55.6	49.3	25-26	8	5.6	1.6	-	-	-	-	-
61.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	24-25	7	1.5	0.7	-	-	-	-	-
62.	Малоярославец	27606	55.0	36.5	23-24	8	0.9	0.6	-	-	-	-	-
63.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	4-5	8	1.1	0.5	-	-	-	-	-
64.	Тушино	27619	55.9	37.4	5-6	8	1.4	0.6	-	-	-	-	-
65.	Выкса	27643	55.3	42.1	17-18	6	3.3	1.7	-	-	-	-	-
66.	Арзамас	27653	55.4	43.8	6-7	7	7.5	1.7	-	-	-	-	-
67.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	26-27	6	2.5	1.6	-	-	-	-	-
68.	Калуга	27705	54.6	36.4	1-2	13	1.2	0.5	-	-	-	-	-
69.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	6-7	8	2.5	1.1	-	-	-	-	-
70.	Рязань	27730	54.6	39.7	12-13	16	1.0	0.5	-	-	-	-	-
71.	Сасово	27745	54.4	42.0	10-11	8	1.1	0.6	-	-	-	-	-
72.	Саранск	27760	54.1	45.2	12-13	6	2.6	1.5	-	-	-	-	-
73.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	7-8	4	1.2	0.7	-	-	-	-	-
74.	Димитровград	27799	54.2	49.6	15-16	4	0.9	0.4	-	-	-	-	-
75.	Плавск	27814	53.6	37.2	11-12	16	2.7	1.3	-	-	-	-	-
76.	Узловая	27821	54.0	38.1	1-2	16	2.6	1.1	-	-	-	-	-
77.	Гольяттинская	27890	53.5	49.5	1-2	5	11.0	2.7	-	-	-	-	-
78.	Орел	27906	52.9	36.0	12-13	12	3.2	0.7	-	-	-	-	-
79.	Липецк	27930	52.7	39.5	9-10	10	1.9	0.6	-	-	-	-	-
80.	Пенза	27962	53.1	45.0	10-11	9	8.7	2.2	10-11	9	2.6	Ф	1.7
81.	Глазов	28214	58.1	52.6	3-4	8	2.9	1.6	-	-	-	-	-
82.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	1-2	9	2.5	1.0	-	-	-	-	-
83.	Невьянск	28344	57.5	60.3	13-14	0	1.2	0.4	-	-	-	-	-
84.	Липовское	28345	57.5	61.2	14-15	24	2.9	0.9	-	-	-	-	-
85.	Артемовский	28346	57.4	61.9	16-17	24	1.6	0.8	-	-	-	-	-
86.	Тюмень	28367	57.1	65.4	10-11	10	3.3	1.0	-	-	-	-	-
87.	Ижевск	28411	56.8	53.5	3-4	9	4.6	2.0	-	-	-	-	-
88.	Ревда	28430	56.9	60.0	1-2	11	1.0	0.4	-	-	-	-	-
89.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	15-16	4	3.5	0.5	-	-	-	-	-
90.	Исток	28441	56.7	60.9	17-18	22	3.4	1.0	-	-	-	-	-
91.	Боданович	28443	56.8	62.1	3-4	10	0.7	0.3	-	-	-	-	-
92.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	27-28	11	2.1	0.8	5-6	8	49.1	Ф	24.2
93.	Сысерть	28448	56.5	60.8	14-15	26	0.8	0.5	-	-	-	-	-
94.	Камышлов	28451	56.9	62.7	12-13	1	2.5	1.0	-	-	-	-	-
95.	Тара	28493	56.9	74.4	13-14	7	2.9	1.3	-	-	-	-	-
96.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	10-11	22	1.2	0.5	-	-	-	-	-
97.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	6-7	25	1.0	0.6	-	-	-	-	-
98.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	12-13	22	1.0	0.6	-	-	-	-	-
99.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	5-6	19	1.2	0.6	-	-	-	-	-
100.	Ишим	28573	56.1	69.4	3-4	7	3.7	1.0	-	-	-	-	-
101.	Златоуст	28630	55.2	59.7	1-2	11	1.2	0.7	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)				Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
102.	Челябинск	28645	55.1	61.3	17-18	21	1.0	0.7	-	-	-	-	-
103.	Миасс	28647	55.0	60.1	10-11	22	1.3	0.6	-	-	-	-	-
104.	Курган	28661	55.5	65.4	16-17	24	2.0	0.6	-	-	-	-	-
105.	Омск	28698	55.0	73.4	15-16	4	2.4	1.2	18-19	6	29.0	Ф	13.8
106.	Троицк	28748	54.1	61.6	3-4	24	1.2	0.6	-	-	-	-	-
107.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	18-19	6	6.7	2.1	11-12	6	53.0	Ф	17.2
108.	Бузулук	28909	52.8	52.2	8-9	9	7.6	1.9	-	-	-	-	-
109.	Енисейск	29263	58.5	92.2	13-14	12	3.3	1.1	-	-	-	-	-
110.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	8-9	6	2.4	1.1	8-9	9	27.0	Ф	12.9
111.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	8-9	5	1.9	0.7	14-15	7	55.6	Ф	24.0
112.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	14-15	11	3.4	0.9	-	-	-	-	-
113.	Красноярск	29570	56.0	92.8	14-15	4	1.3	0.3	11-12	6	20.6	Ф	6.1
114.	Уяр	29576	55.8	94.3	18-19	6	1.2	0.6	14-15	11	46.6	Ф	20.3
115.	Шалинское	29578	55.7	93.8	25-26	7	2.6	0.7	-	-	-	-	-
116.	Солянка	29580	56.2	95.3	1-2	12	2.3	0.8	-	-	-	-	-
117.	Канск	29581	56.2	95.6	21-22	4	1.5	0.6	-	-	-	-	-
118.	Огурцово	29638	54.9	83.0	28-1	5	1.6	0.7	-	-	-	-	-
119.	Нижнеудинск	29698	54.9	99.0	6-7	19	5.4	3.3	-	-	-	-	-
120.	Хакасская	29862	53.8	91.3	23-24	5	1.7	0.8	-	-	-	-	-
121.	Курагино	29870	53.9	92.7	15-16	10	1.9	0.9	-	-	-	-	-
122.	Таштып	29956	52.8	89.9	27-28	11	2.3	0.7	-	-	-	-	-
123.	Киренск	30230	57.8	108.1	9-10	22	6.8	4.5	-	-	-	-	-
124.	Бодайбо	30252	57.8	114.2	13-14	20	8.9	4.0	-	-	-	-	-
125.	Братск	30309	56.3	101.8	2-3	22	8.1	4.9	-	-	-	-	-
126.	Чара	30372	56.9	118.3	7-8	12	3.2	0.8	-	-	-	-	-
127.	Чульман	30393	56.8	124.9	11-12	8	1.8	0.8	-	-	-	-	-
128.	Зима	30603	53.9	102.1	15-16	18	7.2	4.5	-	-	-	-	-
129.	Бохан	30618	53.1	103.8	12-13	9	8.9	5.0	-	-	-	-	-
130.	Качуг	30622	54.0	105.9	4-5	22	8.7	4.4	-	-	-	-	-
131.	Иркутск	30710	52.3	104.3	26-27	5	9.4	4.4	5-6	5	82.2	Ф	40.4
132.	Ангарск	30715	52.5	103.9	25-26	6	11.9	4.4	28-1	4	94.2	Ф	33.3
133.	Чита	30758	52.1	113.5	26-27	5	3.8	1.3	27-28	4	37.3	Ф	12.1
134.	Кайластуй	30978	49.8	118.4	2-3	23	3.5	0.9	-	-	-	-	-
135.	Алдан	31004	58.6	125.4	8-9	18	4.4	2.2	-	-	-	-	-
136.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	16-17	10	4.2	2.4	5-6	15	107.0	Ф	81.1
137.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	16-17	10	5.0	1.6	-	-	-	-	-
138.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	21-22	4	4.3	1.6	10-11	4	122.0	Ф	121.0
139.	Оха	32010	53.6	143.0	21-22	12	1.3	0.5	-	-	-	-	-
140.	Поронайск	32098	49.2	143.1	12-13	9	2.9	0.6	-	-	-	-	-
141.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	24-25	4	3.8	0.8	-	-	-	Ф	-
142.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	12-13	5	0.5	0.3	-	-	-	-	-
143.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	4-5	9	2.6	0.8	-	-	-	-	-
144.	Фатеж	34005	52.1	35.9	12-13	15	2.5	0.7	-	-	-	-	-
145.	Курск	34009	51.8	36.2	22-23	4	4.1	0.9	11-12	6	27.0	Ф	10.0
146.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	2-3	4	5.9	2.0	5-6	5	56.3	Ф	15.2
147.	Пугачев	34098	52.0	48.8	3-4	4	0.5	0.3	-	-	-	-	-
148.	Курчатов	34102	51.6	35.7	10-11	3	3.7	1.4	15-16	6	16.0	Ф	9.3
149.	Обоянь	34109	51.2	36.3	13-14	5	1.5	0.7	-	-	-	-	-
150.	Нижнедевицк	34121	51.6	38.4	19-20	13	1.9	0.6	-	-	-	-	-
151.	Воронеж	34123	51.7	39.2	18-19	13	1.2	0.5	-	-	-	-	-
152.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	11-12	14	1.9	0.5	10-11	9	29.0	Ф	18.0
153.	Балашов	34152	51.6	43.1	24-25	8	0.6	0.4	-	-	-	-	-
154.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	7-8	7	0.6	0.4	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)				Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³				
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	С/Б	Среднее значение
155.	Белгород	34214	50.6	36.6	4-5	15	1.2	0.3	-	-	-	-	-
156.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	15-16	10	2.9	0.8	-	-	-	-	-
157.	Анна	34238	51.5	40.4	13-14	8	1.9	0.7	-	-	-	-	-
158.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	17-18	10	0.6	0.4	-	-	-	-	-
159.	Миллерово	34438	48.9	40.4	11-12	21	2.3	0.8	-	-	-	-	-
160.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	18-19	13	15.1	2.4	5-6	15	13.5	Ф	4.8
161.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	10-11	8	7.4	1.9	15-16	4	11.0	Ф	8.3
162.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	9-10	11	9.7	2.1	5-6	15	31.7	Ф	9.1
163.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	5-6	14	7.5	1.7	-	-	-	-	-
164.	Элиста	34861	46.4	44.3	7-8	19	1.2	0.5	-	-	-	-	-
165.	Астрахань	34880	46.3	48.1	1-2	19	120.0	17.4	15-16	12	40.0	Ф	22.2
166.	Оренбург	35121	51.7	55.1	6-7	7	6.6	1.7	-	-	-	-	-
167.	Кызыл	36096	51.7	94.5	15-16	11	12.7	2.1	16-17	10	4.4	Ф	2.5
168.	Новороссийск	37006	44.7	37.9	7-8	14	3.7	0.8	-	-	-	-	-
169.	Минеральные Воды	37055	44.2	43.1	3-4	17	19.9	2.3	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								1.3					16.9

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.

СПРАВКА ОБ ОБЪЕМНЫХ АКТИВНОСТЯХ В ВОЗДУХЕ И ВЫПАДЕНИЯХ СУММЫ БЕТА-АКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЗА ФЕВРАЛЬ 2019 ПО ДАННЫМ ТЕЛЕГРАММ "ВОЗДУХ"

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)					Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³					
№ п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	Среднее знач.	Число измер.	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	С/Б	Среднее знач.	Число измер.
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	7-8	4	2.0	0.8	24	11-12	6	78.1	Ф	21.8	22
2.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	23-24	4	1.0	0.8	28	-	-	-	-	-	-
3.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	5-6	4	1.7	0.9	28	-	-	-	-	-	-
4.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	2-3	1	2.9	1.5	15	-	-	-	-	-	-
5.	Полярное	22019	69.2	33.5	12-13	16	1.4	1.0	15	-	-	-	-	-	-
6.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	9-10	4	1.3	0.9	27	5-6	6	30.6	Ф	11.1	28
7.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	3-4	15	3.6	1.1	23	-	-	-	-	-	-
8.	Зашеек	22214	67.4	32.5	5-6	20	2.8	1.2	20	6-7	19	32.0	Ф	10.0	17
9.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	14-15	12	1.6	1.0	15	-	-	-	-	-	-
10.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	2-3	4	7.7	Ф	3.1	27
11.	Архангельск	22550	64.5	40.6	8-9	4	6.3	1.0	26	4-5	6	30.9	Ф	4.4	26
12.	Амдерма	23022	69.8	61.7	9-10	23	2.6	1.3	21	-	-	-	-	-	-
13.	Норильск	23078	69.3	88.3	8-9	23	5.1	1.4	28	-	-	-	-	-	-
14.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	10-11	9	8.1	2.0	27	2-3	17	6.1	Ф	3.2	28
15.	Туруханск	23472	65.8	87.9	14-15	10	3.1	1.4	21	19-20	12	42.1	Ф	5.3	26
16.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	-	15-16	12	4.6	Ф	2.3	20
17.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	25-26	13	2.0	0.8	24	5-6	9	4.2	Ф	2.6	27
18.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	10-11	17	3.2	1.2	16	14-15	13	13.0	Ф	8.4	16
19.	Депутатский	24076	69.3	139.7	15-16	6	2.3	1.1	27	-	-	-	-	-	-
20.	Мирный	24726	62.5	113.9	14-15	14	2.6	1.1	28	-	-	-	-	-	-
21.	Якутск	24959	62.0	129.7	5-6	5	4.5	1.3	28	25-26	6	48.3	Ф	26.6	6
22.	Певек	25051	69.7	170.3	13-14	15	0.4	0.2	27	-	-	-	-	-	-
23.	Черский	25123	68.8	161.3	5-6	16	2.2	1.2	21	-	-	-	-	-	-
24.	Зырянка	25400	65.7	150.9	7-8	24	3.0	1.1	27	-	-	-	-	-	-
25.	Магадан	25913	59.6	150.8	21-22	4	3.3	1.1	28	25-26	6	8.4	Ф	6.3	6

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)					Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³					
N п/п	Название	Индекс	Широта	Долгота	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	Среднее знач.	Число измер.	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	С/Б	Среднее знач.	Число измер.
26.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	10-11	4	4.2	1.2	28	16-17	9	9.0	Ф	6.5	6
27.	Калининград	26702	54.7	20.6	19-20	14	1.1	0.4	22	-	-	-	-	-	-
28.	Брянск	26898	53.3	34.3	8-9	4	2.9	0.8	28	25-26	6	3.2	Ф	2.3	6
29.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	12-13	8	20.6	Ф	4.9	21
30.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	4-5	8	47.1	Ф	20.1	27
31.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	-	-	-	-	-	11-12	4	81.9	Ф	21.3	28
32.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	4-5	8	1.2	0.6	28	-	-	-	-	-	-
33.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	31-1	5	1.5	0.6	27	2-3	8	104.0	Ф	16.3	28
34.	Казань	27595	55.6	49.3	25-26	8	5.6	1.6	28	-	-	-	-	-	-
35.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	24-25	7	1.5	0.7	28	-	-	-	-	-	-
36.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	4-5	8	1.1	0.5	28	-	-	-	-	-	-
37.	Тушино	27619	55.9	37.4	5-6	8	1.4	0.6	28	-	-	-	-	-	-
38.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	7-8	4	1.2	0.7	28	-	-	-	-	-	-
39.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	15-16	4	3.5	0.5	28	-	-	-	-	-	-
40.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	27-28	11	2.1	0.8	28	5-6	8	49.1	Ф	24.2	6
41.	Омск	28698	55.0	73.4	15-16	4	2.4	1.2	26	18-19	6	29.0	Ф	13.8	27
42.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	18-19	6	6.7	2.1	28	11-12	6	53.0	Ф	17.2	28
43.	Красноярск	29570	56.0	92.8	14-15	4	1.3	0.3	28	11-12	6	20.6	Ф	6.1	28
44.	Огурцово	29638	54.9	83.0	28-1	5	1.6	0.7	28	-	-	-	-	-	-
45.	Иркутск	30710	52.3	104.3	26-27	5	9.4	4.4	28	5-6	5	82.2	Ф	40.4	28
46.	Ангарск	30715	52.5	103.9	25-26	6	11.9	4.4	28	28-1	4	94.2	Ф	33.3	28
47.	Чита	30758	52.1	113.5	26-27	5	3.8	1.3	27	27-28	4	37.3	Ф	12.1	27
48.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	16-17	10	4.2	2.4	28	5-6	15	107.0	Ф	81.1	6
49.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	21-22	4	4.3	1.6	28	10-11	4	122.0	Ф	121.0	6
50.	Оха	32010	53.6	143.0	21-22	12	1.3	0.5	23	-	-	-	-	-	-
51.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	24-25	4	3.8	0.8	27	-	-	-	Ф	-	-
52.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	12-13	5	0.5	0.3	27	-	-	-	-	-	-
53.	Курск	34009	51.8	36.2	22-23	4	4.1	0.9	28	11-12	6	27.0	Ф	10.0	28
54.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	2-3	4	5.9	2.0	28	5-6	5	56.3	Ф	15.2	28
55.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	18-19	13	15.1	2.4	28	5-6	15	13.5	Ф	4.8	6
56.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	10-11	8	7.4	1.9	28	15-16	4	11.0	Ф	8.3	6
57.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	9-10	11	9.7	2.1	28	5-6	15	31.7	Ф	9.1	6
58.	Астрахань	34880	46.3	48.1	1-2	19	120.0	17.4	28	15-16	12	40.0	Ф	22.2	6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.