

БЮЛЛЕТЕНЬ

о радиационной обстановке на территории России в феврале 2026 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в феврале 2026 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на местности по состоянию на начало 2026 г. должны проводиться ежедневно в 1281 пунктах наблюдений. Результаты измерений МАЭД на этих пунктах наблюдения в случае превышения установленных критериев оперативно направляются по утвержденным адресам. Ежедневная информация о значениях МАЭД 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 МАЭД (бюллетени «МЕСЯЦ»). Результаты измерений МАЭД 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 МАЭД по каждому пункту.

В феврале в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МАЭД поступила из 345 пунктов, в том числе из 24 пунктов расположения территориальных лабораторий Росгидромета (см. табл. 1). **Ежедневная** информация по п. 1.1. о значениях МАЭД поступала в ФГБУ «НПО «Тайфун» в феврале из 307 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МАЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 0,20 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 355 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 МАЭД в феврале 2026 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

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

– 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 189 пунктов наблюдения (из 41 пункта – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 146 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 43 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $17,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Сыктывкар ($1,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Хабаровск ($50,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в феврале по данным 187 пунктов осталось на уровне января ($1,2$ Бк/м²·сутки) и составило $1,2$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в пп. Санкт-Петербург и Охоны ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Киренск ($9,5$ 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.

1.2.5. Результаты радиоизотопного анализа проб аэрозолей и выпадений.

Все пробы аэрозолей и выпадений повышенной суммарной бета-активности подвергаются гамма-спектрометрическому анализу (20 РМЛ проводят гамма-спектрометрический анализ самостоятельно).

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за февраль по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 10 случаев регистрации в приземной атмосфере ^{131}I . Максимальная объемная активность ^{131}I в молекулярной и аэрозольной форме 12-13.02 составила $7,4 \cdot 10^{-4}$ Бк/м³. Это значение на 4 порядка ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 ($7,3$ Бк/м³).

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. По результатам измерений в 49 пунктах, действующих на территории РФ, среднее значение объемной активности ^{137}Cs в приземной атмосфере за IV квартал 2025 года составило $1,1 \cdot 10^{-7}$ Бк/м³.

И.о. 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. Понкратова

З.А. Баратова

СПРАВКА ОБ ОБЪЕМНЫХ АКТИВНОСТЯХ В ВОЗДУХЕ И ВЫПАДЕНИЯХ СУММЫ БЕТА-AКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЗА ФЕВРАЛЬ 2026 ПО ДАННЫМ ТЕЛЕГРАММ "МЕСЯЦ"

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. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	3-4	5	4.5	0.8	5-6	5	66.1	Ф	28.7
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	28-1	18	1.2	0.8	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	13-14	16	2.1	1.1	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	20-21	4	2.1	1.0	25-26	4	11.9	Ф	6.2
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	25-26	6	3.6	1.5	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	11-12	19	3.0	1.1	-	-	-	-	-
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	3-4	16	2.1	1.5	-	-	-	Ф	-
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	22-23	4	6.6	Ф	3.2
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	27-28	4	3.2	0.8	27-28	4	9.1	Ф	3.4
10.	Норильск	23078	69.3	88.3	8-9	8	10.7	2.6	20-21	10	74.8	Ф	21.2
11.	Салехард	23330	66.5	66.7	18-19	28	3.4	1.2	4-5	26	11.0	Ф	7.7
12.	Туруханск	23472	65.8	87.9	23-24	9	5.2	1.5	6-7	11	39.3	Ф	10.4
13.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	13-14	17	3.4	0.9	1-2	15	7.6	Ф	1.7
14.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	18-19	8	3.1	0.9	-	-	-	-	-
15.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	20-21	20	2.1	1.0	4-5	22	45.0	Ф	16.3
16.	Александровское	23955	60.4	77.9	11-12	19	0.7	0.4	-	-	-	-	-
17.	Депутатский	24076	69.3	139.7	4-5	12	1.1	0.6	-	-	-	-	-
18.	Нера	24585	64.5	143.1	14-15	15	1.7	0.8	-	-	-	-	-
19.	Сангары	24652	64.0	127.5	19-20	18	1.9	0.6	-	-	-	-	-
20.	Мирный	24726	62.5	113.9	13-14	13	2.3	1.2	-	-	-	-	-
21.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	12-13	14	2.7	1.0	-	-	-	-	-
22.	Сусуман	24790	62.8	148.2	1-2	17	2.4	0.9	-	-	-	-	-
23.	Ербогачен	24817	61.3	108.0	10-11	21	10.8	4.2	-	-	-	-	-
24.	Усть-Омчуг	24898	61.1	149.6	7-8	12	1.5	0.7	-	-	-	-	-
25.	Ленск	24923	60.7	114.9	12-13	11	1.5	0.7	-	-	-	-	-
26.	Олекминск	24944	60.4	120.4	23-24	10	3.1	1.0	-	-	-	-	-
27.	Якутск	24959	62.0	129.7	13-14	4	3.0	1.1	15-16	4	68.0	Ф	49.1
28.	Певек	25051	69.7	170.3	10-11	8	0.7	0.4	-	-	-	-	-
29.	Черский	25123	68.8	161.3	6-7	17	1.6	0.8	-	-	-	-	-
30.	Зырянка	25400	65.7	150.9	3-4	8	4.4	1.4	-	-	-	-	-
31.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	10-11	16	1.4	0.7	-	-	-	-	-
32.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	12-13	21	1.2	0.8	-	-	-	-	-
33.	Магадан	25913	59.6	150.8	12-13	4	1.7	0.8	25-26	4	11.3	Ф	4.8
34.	Кингисепп	26059	59.4	28.6	1-2	4	0.6	0.3	-	-	-	-	-
35.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	4-5	4	0.9	0.2	21-22	9	3.8	Ф	2.8
36.	Ломоносов	26064	59.9	29.8	14-15	23	1.0	0.4	-	-	-	-	-
37.	Калининград	26708	54.7	20.6	22-23	3	1.8	0.6	-	-	-	-	-
38.	Смоленск	26781	54.8	32.1	11-12	12	1.4	0.7	-	-	-	-	-
39.	Ельня	26783	54.6	33.2	17-18	15	1.4	0.6	-	-	-	-	-
40.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	11-12	15	1.1	0.4	-	-	-	-	-
41.	Жуковка	26894	53.5	33.8	13-14	10	1.0	0.5	-	-	-	-	-
42.	Жиздра	26896	53.8	34.7	12-13	20	1.5	0.4	-	-	-	-	-
43.	Брянск	26898	53.3	34.3	12-13	4	2.2	1.1	20-21	4	6.5	Ф	3.3
44.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	2-3	9	3.4	0.9	-	-	-	-	-
45.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	7-8	17	7.6	Ф	2.4
46.	Охоны	27108	58.6	35.6	26-27	11	1.1	0.2	-	-	-	-	-

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
47.	Киров	27199	58.6	49.6	4-5	6	4.9	2.5	22-23	5	26.1	Ф	15.6
48.	Максатиха	27208	57.8	35.9	25-26	14	1.2	0.6	-	-	-	-	-
49.	Ярославль	27330	57.6	39.8	20-21	11	2.3	0.6	-	-	-	-	-
50.	Кострома	27333	57.7	40.8	22-23	10	1.2	0.8	-	-	-	-	-
51.	Иваново	27347	57.0	41.0	1-2	14	1.5	0.7	-	-	-	-	-
52.	Шахунья	27373	57.7	46.6	12-13	8	2.0	1.2	-	-	-	-	-
53.	Тверь	27402	56.9	35.9	16-17	9	3.1	0.6	-	-	-	-	-
54.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	7-8	4	5.5	1.4	7-8	4	80.0	Ф	26.1
55.	Семенов	27462	56.7	44.5	1-2	4	5.6	1.9	-	-	-	-	-
56.	Йошкар-Ола	27485	56.7	47.9	10-11	11	3.3	1.4	-	-	-	-	-
57.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	23-24	6	1.1	0.6	-	-	-	-	-
58.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	27-28	4	1.2	0.6	10-11	8	35.2	Ф	17.3
59.	Владимир	27532	56.1	40.4	27-28	13	0.7	0.3	-	-	-	-	-
60.	Лысково	27563	56.0	45.0	2-3	5	2.0	1.3	-	-	-	-	-
61.	Казань	27595	55.6	49.3	10-11	5	2.4	1.2	1-2	7	90.7	Ф	45.9
62.	Москва, Балчуг	27605	55.8	37.6	3-4	6	1.3	0.7	-	-	-	-	-
63.	Малоярославец	27606	55.0	36.5	12-13	17	1.0	0.5	-	-	-	-	-
64.	Москва, ВДНХ	27612	55.8	37.6	8-9	4	0.9	0.6	-	-	-	-	-
65.	Тушино	27619	55.9	37.4	28-1	4	1.2	0.6	10-11	5	43.5	Ф	20.1
66.	Выкса	27643	55.3	42.1	13-14	12	1.9	1.3	-	-	-	-	-
67.	Арзамас	27653	55.4	43.8	19-20	8	2.3	1.4	-	-	-	-	-
68.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	16-17	6	3.7	1.7	-	-	-	-	-
69.	Тетюши	27697	55.0	48.8	23-24	15	2.9	1.2	-	-	-	-	-
70.	Калуга	27705	54.6	36.4	13-14	12	1.7	0.5	-	-	-	-	-
71.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	21-22	5	4.1	2.1	-	-	-	-	-
72.	Рязань	27730	54.6	39.7	13-14	24	1.1	0.5	-	-	-	-	-
73.	Сасово	27745	54.4	42.0	13-14	18	2.8	1.0	-	-	-	-	-
74.	Саранск	27760	54.1	45.2	14-15	6	6.3	1.4	-	-	-	-	-
75.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	28-1	4	0.7	0.3	-	-	-	-	-
76.	Димитровград	27799	54.2	49.6	14-15	4	0.5	0.3	-	-	-	-	-
77.	Плавск	27814	53.6	37.2	5-6	19	3.3	2.0	-	-	-	-	-
78.	Узловая	27821	54.0	38.1	14-15	15	4.1	2.1	-	-	-	-	-
79.	Тольяттинская	27890	53.5	49.5	13-14	5	7.1	1.4	-	-	-	-	-
80.	Орел	27906	52.9	36.0	14-15	19	1.9	0.9	-	-	-	-	-
81.	Липецк	27930	52.7	39.5	12-13	19	3.5	1.0	-	-	-	-	-
82.	Пенза	27962	53.1	45.0	27-28	12	3.1	1.1	28-1	11	7.1	Ф	3.5
83.	Глазов	28214	58.1	52.6	15-16	7	2.9	1.5	-	-	-	-	-
84.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	2-3	10	1.1	0.7	-	-	-	-	-
85.	Невьянск	28344	57.5	60.3	3-4	9	1.6	0.8	-	-	-	-	-
86.	Липовское	28345	57.5	61.2	23-24	20	1.9	0.9	-	-	-	-	-
87.	Артемовский	28346	57.4	61.9	7-8	5	1.8	0.8	-	-	-	-	-
88.	Тюмень	28367	57.1	65.4	6-7	3	3.8	1.0	-	-	-	-	-
89.	Ижевск	28411	56.8	53.5	21-22	5	3.4	1.6	-	-	-	-	-
90.	Янаул	28419	56.3	54.9	3-4	12	1.0	0.8	-	-	-	-	-
91.	Ревда	28430	56.9	60.0	1-2	11	2.8	1.3	-	-	-	-	-
92.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	7-8	24	3.2	1.0	-	-	-	-	-
93.	Исток	28441	56.7	60.9	9-10	2	1.6	1.0	-	-	-	-	-
94.	Боданович	28443	56.8	62.1	3-4	8	2.4	0.9	-	-	-	-	-
95.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	8-9	7	2.4	1.2	5-6	10	124.0	Ф	48.9
96.	Сысерть	28448	56.5	60.8	14-15	26	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
97.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	15-16	25	1.2	0.9	-	-	-	-	-
98.	Камышлов	28451	56.9	62.7	17-18	23	1.9	1.1	-	-	-	-	-
99.	Тара	28493	56.9	74.4	9-10	16	2.8	1.0	-	-	-	-	-
100.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	11-12	26	1.0	0.7	-	-	-	-	-
101.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	2-3	23	1.3	0.8	-	-	-	-	-
102.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	3-4	20	1.1	0.7	-	-	-	-	-
103.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	10-11	13	0.9	0.6	-	-	-	-	-
104.	Ишим	28573	56.1	69.4	1-2	11	2.8	0.9	-	-	-	-	-
105.	Бегишево	28603	55.5	52.0	28-1	15	3.2	1.2	-	-	-	-	-
106.	Златоуст	28630	55.2	59.7	2-3	2	1.1	0.7	-	-	-	-	-
107.	Челябинск	28645	55.1	61.3	17-18	20	1.0	0.7	-	-	-	-	-
108.	Миасс	28647	55.0	60.1	9-10	24	1.1	0.8	-	-	-	-	-
109.	Курган	28661	55.5	65.4	7-8	4	1.1	0.8	-	-	-	-	-
110.	Омск	28698	55.0	73.4	7-8	4	3.5	1.5	7-8	4	55.0	Ф	29.9
111.	Чулпаново	28704	54.5	50.4	8-9	24	4.6	1.3	-	-	-	-	-
112.	Бугульма	28711	54.6	52.8	27-28	16	2.6	1.0	-	-	-	-	-
113.	Уфа-Дема	28722	54.7	55.8	16-17	27	1.5	1.0	-	-	-	-	-
114.	Троицк	28748	54.1	61.6	8-9	16	1.1	0.7	-	-	-	-	-
115.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	9-10	6	6.2	1.6	1-2	4	44.6	Ф	18.1
116.	Бузулук	28909	52.8	52.2	1-2	8	3.7	1.6	-	-	-	-	-
117.	Колпашево	29231	58.3	83.0	9-10	22	2.3	0.8	-	-	-	-	-
118.	Енисейск	29263	58.5	92.2	15-16	15	2.8	0.9	-	-	-	-	-
119.	Томск	29430	56.5	84.9	11-12	22	1.4	0.6	10-11	23	8.9	Ф	6.4
120.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	8-9	15	1.4	0.7	8-9	15	52.2	Ф	26.3
121.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	2-3	14	1.1	0.5	-	-	-	-	-
122.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	1-2	15	2.0	0.7	-	-	-	-	-
123.	Красноярск	29570	56.0	92.8	12-13	4	5.5	2.0	3-4	5	55.0	Ф	16.9
124.	Уяр	29576	55.8	94.3	25-26	7	4.7	2.0	16-17	13	40.0	Ф	19.6
125.	Шалинское	29578	55.7	93.8	18-19	8	2.4	0.9	-	-	-	-	-
126.	Солянка	29580	56.2	95.3	14-15	11	2.2	0.8	-	-	-	-	-
127.	Канск	29581	56.2	95.6	27-28	5	2.2	0.8	-	-	-	-	-
128.	Барабинск	29612	55.3	78.4	15-16	15	2.1	0.7	-	-	-	-	-
129.	Огурцово	29638	54.9	83.0	10-11	6	1.2	0.7	-	-	-	-	-
130.	Кемерово	29645	55.3	86.2	9-10	20	1.6	0.5	-	-	-	-	-
131.	Нижеудинск	29698	54.9	99.0	27-28	5	17.3	4.7	-	-	-	-	-
132.	Карасук	29814	53.7	78.1	1-2	29	2.3	1.1	-	-	-	-	-
133.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	8-9	18	1.3	0.6	-	-	-	-	-
134.	Новокузнецк	29842	53.5	87.1	4-5	25	1.6	0.8	-	-	-	-	-
135.	Хакасская	29862	53.8	91.3	6-7	17	2.0	0.5	-	-	-	-	-
136.	Курагино	29870	53.9	92.7	28-1	5	2.0	0.8	-	-	-	-	-
137.	Бийск-Зональная	29939	52.7	85.0	7-8	23	2.1	0.6	-	-	-	-	-
138.	Таштып	29956	52.8	89.9	12-13	12	1.8	0.8	-	-	-	-	-
139.	Киренск	30230	57.8	108.1	7-8	22	15.0	9.5	-	-	-	-	-
140.	Бодайбо	30252	57.8	114.2	3-4	30	19.1	8.0	-	-	-	-	-
141.	Братск	30309	56.3	101.8	8-9	17	13.4	4.3	-	-	-	-	-
142.	Чара	30372	56.9	118.3	27-28	4	3.0	1.1	-	-	-	-	-
143.	Чульман	30393	56.8	124.9	21-22	12	2.3	0.8	-	-	-	-	-
144.	Зима	30603	53.9	102.1	13-14	11	17.3	3.8	-	-	-	-	-
145.	Бохан	30618	53.1	103.8	8-9	8	13.2	4.8	-	-	-	-	-
146.	Качуг	30622	54.0	105.9	9-10	20	8.8	4.4	-	-	-	-	-

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
147.	Иркутск	30710	52.3	104.3	14-15	4	38.0	3.7	8-9	4	86.3	Ф	38.5
148.	Ангарск	30715	52.5	103.9	19-20	4	16.3	3.5	27-28	4	82.2	Ф	31.5
149.	Чита	30758	52.1	113.5	3-4	5	1.3	0.7	1-2	4	15.8	Ф	8.5
150.	Талон	31092	59.8	148.6	4-5	25	1.6	0.7	-	-	-	-	-
151.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	13-14	19	3.4	1.4	15-16	22	23.2	Ф	16.0
152.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	22-23	10	3.8	1.2	10-11	8	60.2	Ф	50.1
153.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	22-23	10	6.1	1.4	-	-	-	-	-
154.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	1-2	4	4.9	2.1	15-16	4	16.7	Ф	13.8
155.	Оха	32010	53.6	143.0	27-28	12	1.1	0.4	-	-	-	-	-
156.	Поронайск	32098	49.2	143.1	14-15	9	1.3	0.7	-	-	-	-	-
157.	Холмск	32128	47.1	142.1	17-18	9	1.7	0.8	-	-	-	-	-
158.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	20-21	4	2.0	0.8	5-6	4	15.0	Ф	9.5
159.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	24-25	5	0.7	0.5	-	-	-	-	-
160.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	17-18	13	5.3	2.3	-	-	-	-	-
161.	Фатеж	34005	52.1	35.9	22-23	11	3.4	1.1	-	-	-	-	-
162.	Курск	34009	51.8	36.2	16-17	7	3.9	1.3	8-9	4	60.0	Ф	17.0
163.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	11-12	4	2.1	1.1	27-28	4	36.6	Ф	19.3
164.	Пугачев	34098	52.0	48.8	10-11	7	1.2	0.9	-	-	-	-	-
165.	Льгов	34101	51.6	35.3	16-17	13	3.1	0.9	-	-	-	-	-
166.	Курчатов	34102	51.6	35.7	22-23	8	4.8	1.4	10-11	7	13.0	Ф	7.8
167.	Обоянь	34109	51.2	36.3	19-20	13	2.8	0.9	-	-	-	-	-
168.	Нижнедевицк	34121	51.6	38.4	9-10	16	4.6	1.5	-	-	-	-	-
169.	Воронеж	34123	51.7	39.2	1-2	9	4.7	1.5	-	-	-	-	-
170.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	1-2	17	3.6	1.1	5-6	13	22.0	Ф	14.0
171.	Балашов	34152	51.6	43.1	11-12	14	1.4	1.0	-	-	-	-	-
172.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	20-21	9	1.2	0.9	-	-	-	-	-
173.	Белгород	34214	50.6	36.6	15-16	10	2.1	0.9	-	-	-	-	-
174.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	17-18	14	2.5	1.0	-	-	-	-	-
175.	Анна	34238	51.5	40.4	21-22	10	2.1	0.8	-	-	-	-	-
176.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	13-14	13	1.2	0.9	-	-	-	-	-
177.	Миллерово	34438	48.9	40.4	3-4	15	4.1	1.0	-	-	-	-	-
178.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	12-13	18	1.2	0.7	10-11	9	3.3	Ф	2.2
179.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	25-26	4	7.1	1.3	28-1	4	8.1	Ф	4.1
180.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	10-11	9	2.9	1.1	5-6	12	38.7	Ф	10.8
181.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	8-9	22	3.5	1.0	-	-	-	-	-
182.	Элиста	34861	46.4	44.3	7-8	9	3.4	0.8	-	-	-	-	-
183.	Астрахань	34880	46.3	48.1	4-5	13	2.6	0.8	25-26	12	43.8	Ф	14.5
184.	Ставрополь	34949	45.1	42.1	11-12	21	2.7	0.9	-	-	-	-	-
185.	Оренбург	35121	51.7	55.1	25-26	13	8.8	1.9	-	-	-	-	-
186.	Рубцовск	36034	51.5	81.2	11-12	19	1.4	0.5	-	-	-	-	-
187.	Кызыл	36096	51.7	94.5	5-6	19	1.9	1.0	5-6	19	28.4	Ф	16.0
188.	Новоросийск	37006	44.7	37.9	12-13	18	1.2	0.8	-	-	-	-	-
189.	Минеральные Воды	37054	44.2	43.1	1-2	17	1.5	1.0	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								1.2					17.0

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 2026 ПО ДАННЫМ ТЕЛЕГРАММ "ВОЗДУХ"

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² *сут)					Объемная 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	3-4	5	4.5	0.8	28	5-6	5	66.1	Ф	28.7	28
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	28-1	18	1.2	0.8	21	-	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	13-14	16	2.1	1.1	27	-	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	20-21	4	2.1	1.0	28	25-26	4	11.9	Ф	6.2	6
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	25-26	6	3.6	1.5	26	-	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	11-12	19	3.0	1.1	22	-	-	-	-	-	-
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	3-4	16	2.1	1.5	28	-	-	-	Ф	-	-
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	22-23	4	6.6	Ф	3.2	23
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	27-28	4	3.2	0.8	24	27-28	4	9.1	Ф	3.4	24
10.	Норильск	23078	69.3	88.3	8-9	8	10.7	2.6	28	20-21	10	74.8	Ф	21.2	28
11.	Салехард	23330	66.5	66.7	18-19	28	3.4	1.2	19	4-5	26	11.0	Ф	7.7	13
12.	Туруханск	23472	65.8	87.9	23-24	9	5.2	1.5	28	6-7	11	39.3	Ф	10.4	28
13.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	13-14	17	3.4	0.9	23	1-2	15	7.6	Ф	1.7	23
14.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	20-21	20	2.1	1.0	24	4-5	22	45.0	Ф	16.3	24
15.	Депутатский	24076	69.3	139.7	4-5	12	1.1	0.6	24	-	-	-	-	-	-
16.	Мирный	24726	62.5	113.9	13-14	13	2.3	1.2	27	-	-	-	-	-	-
17.	Якутск	24959	62.0	129.7	13-14	4	3.0	1.1	28	15-16	4	68.0	Ф	49.1	6
18.	Певек	25051	69.7	170.3	10-11	8	0.7	0.4	21	-	-	-	-	-	-
19.	Черский	25123	68.8	161.3	6-7	17	1.6	0.8	26	-	-	-	-	-	-
20.	Зырянка	25400	65.7	150.9	3-4	8	4.4	1.4	24	-	-	-	-	-	-
21.	Магадан	25913	59.6	150.8	12-13	4	1.7	0.8	28	25-26	4	11.3	Ф	4.8	6
22.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	4-5	4	0.9	0.2	25	21-22	9	3.8	Ф	2.8	6
23.	Калининград	26708	54.7	20.6	22-23	3	1.8	0.6	28	-	-	-	-	-	-
24.	Брянск	26898	53.3	34.3	12-13	4	2.2	1.1	28	20-21	4	6.5	Ф	3.3	6
25.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	7-8	17	7.6	Ф	2.4	27
26.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	22-23	5	26.1	Ф	15.6	28
27.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	7-8	4	5.5	1.4	27	7-8	4	80.0	Ф	26.1	27
28.	Семенов	27462	56.7	44.5	1-2	4	5.6	1.9	26	-	-	-	Ф	-	-
29.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	23-24	6	1.1	0.6	28	-	-	-	-	-	-
30.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	27-28	4	1.2	0.6	28	10-11	8	35.2	Ф	17.3	5
31.	Лысково	27563	56.0	45.0	2-3	5	2.0	1.3	24	-	-	-	-	-	-
32.	Казань	27595	55.6	49.3	10-11	5	2.4	1.2	27	1-2	7	90.7	Ф	45.9	27
33.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	3-4	6	1.3	0.7	28	-	-	-	-	-	-
34.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	8-9	4	0.9	0.6	28	-	-	-	-	-	-
35.	Тушино	27619	55.9	37.4	28-1	4	1.2	0.6	27	10-11	5	43.5	Ф	20.1	5
36.	Выкса	27643	55.3	42.1	13-14	12	1.9	1.3	27	-	-	-	-	-	-
37.	Арзамас	27653	55.4	43.8	19-20	8	2.3	1.4	28	-	-	-	-	-	-
38.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	16-17	6	3.7	1.7	28	-	-	-	-	-	-
39.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	28-1	4	0.7	0.3	28	-	-	-	-	-	-
40.	Глазов	28214	58.1	52.6	15-16	7	2.9	1.5	25	-	-	-	-	-	-
41.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	7-8	24	3.2	1.0	21	-	-	-	-	-	-
42.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	-	-	-	-	-	5-6	10	124.0	Ф	48.9	5
43.	Омск	28698	55.0	73.4	7-8	4	3.5	1.5	27	7-8	4	55.0	Ф	29.9	27
44.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	9-10	6	6.2	1.6	28	1-2	4	44.6	Ф	18.1	28
45.	Красноярск	29570	56.0	92.8	12-13	4	5.5	2.0	28	3-4	5	55.0	Ф	16.9	28
46.	Огурцово	29638	54.9	83.0	10-11	6	1.2	0.7	27	-	-	-	-	-	-
47.	Иркутск	30710	52.3	104.3	14-15	4	38.0	3.7	28	8-9	4	86.3	Ф	38.5	28

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.
48.	Ангарск	30715	52.5	103.9	19-20	4	16.3	3.5	28	27-28	4	82.2	Ф	31.5	28
49.	Чита	30758	52.1	113.5	3-4	5	1.3	0.7	28	1-2	4	15.8	Ф	8.5	28
50.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	22-23	10	3.8	1.2	28	10-11	8	60.2	Ф	50.1	6
51.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	1-2	4	4.9	2.1	28	15-16	4	16.7	Ф	13.8	6
52.	Оха	32010	53.6	143.0	27-28	12	1.1	0.4	28	-	-	-	-	-	-
53.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	20-21	4	2.0	0.8	28	5-6	4	15.0	Ф	9.5	6
54.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	24-25	5	0.7	0.5	28	-	-	-	-	-	-
55.	Курск	34009	51.8	36.2	16-17	7	3.9	1.3	28	8-9	4	60.0	Ф	17.0	28
56.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	11-12	4	2.1	1.1	28	27-28	4	36.6	Ф	19.3	28
57.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	12-13	18	1.2	0.7	28	10-11	9	3.3	Ф	2.2	6
58.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	25-26	4	7.1	1.3	28	28-1	4	8.1	Ф	4.1	6
59.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	10-11	9	2.9	1.1	28	5-6	12	38.7	Ф	10.8	6
60.	Астрахань	34880	46.3	48.1	4-5	13	2.6	0.8	28	25-26	12	43.8	Ф	14.5	6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.