

БЮЛЛЕТЕНЬ

о радиационной обстановке на территории России в январе 2026 г.

1. Радиационная обстановка

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

1.1. Измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на местности по состоянию на начало 2025 г. должны проводиться ежедневно в 1267 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 январе в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МАЭД поступила из 320 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 январе из 307 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МАЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 0,20 мкЗв/ч, за исключением п. Патроны (Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК») и ПХРО филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РАДОН», ФГБУ «Иркутское УГМС»), в котором максимальное значение МАЭД составляло 0,24 мкЗв/ч.

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

- аэрозолей, отобранных воздухофильтрующими установками (ВФУ), в 55 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 МАЭД в январе 2026 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

№ п/п	Пункт контроля	МАЭД, 10^{-2} мкЗв/ч	
		Максимальное	Среднее
1.	Архангельск	10	8
2.	Владивосток	13	12
3.	Екатеринбург	12	11
4.	Иркутск	17	16
5.	Казань	14	11
6.	Калининград	14	12
7.	Красноярск	9	7
8.	Курск	11	10
9.	Магадан	10	10
10.	Москва	12	10
11.	Мурманск	14	11
12.	Нижний Новгород	-	-
13.	Новосибирск	14	9
14.	Омск	16	12
15.	Певек	21	17
16.	Петропавловск-Камчатский	9	8
17.	Ростов-на-Дону	13	12
18.	Самара	15	13
19.	Санкт-Петербург	11	7
20.	Уфа	14	11
21.	Хабаровск	12	10
22.	Чита	17	15
23.	Южно-Сахалинск	16	13
24.	Якутск	11	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 180 пунктов наблюдения (из 42 пунктов – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 135 пунктов – данные только о суммарной бета-активности выпадений, из 3 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 январе по данным 45 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $22,2 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в пп. Северодвинск и Санкт-Петербург ИЦП ($1,6 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Верхнее Дуброво ($147,0 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в январе по данным 177 пунктов осталось на уровне декабря и составило $1,2$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в пп. Певек и Кингисепп ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Бохан ($8,8$ Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в январе 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 январь по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 8 случаев регистрации в приземной атмосфере ^{131}I . Максимальная объемная активность ^{131}I в молекулярной и аэрозольной форме 26-27.01 составила $1,9 \cdot 10^{-3}$ Бк/м³. Это значение на 3 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 январе 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 2025 г. будет сообщено позднее.

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-АКТИВНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПРИЗЕМНОЙ АТМОСФЕРЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ЗА ЯНВАРЬ 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	12-13	6	4.4	0.7	23-24	4	115.0	Ф	38.5
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	26-27	22	2.0	1.0	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	29-30	20	1.2	0.8	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	25-26	4	2.0	1.0	5-6	7	8.8	Ф	5.2
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	10-11	22	1.5	1.0	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	21-22	15	1.2	0.8	-	-	-	-	-
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	1-2	31	2.7	1.5	15-16	14	5.1	Ф	4.2
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	9-10	6	3.2	Ф	1.6
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	4-5	9	2.7	0.9	30-31	4	7.2	Ф	2.0
10.	Амдерма	23022	69.8	61.7	19-20	29	2.8	1.0	-	-	-	-	-
11.	Норильск	23078	69.3	88.3	15-16	11	5.3	2.3	1-2	14	43.5	Ф	16.4
12.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	17-18	24	5.0	1.2	30-31	18	6.2	Ф	1.9
13.	Салехард	23330	66.5	66.7	2-3	24	2.9	0.9	4-5	22	11.0	Ф	7.6
14.	Туруханск	23472	65.8	87.9	18-19	8	4.7	2.7	17-18	9	88.0	Ф	24.5
15.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	19-20	21	3.3	1.0	30-31	17	4.3	Ф	1.8
16.	Сытомино	23847	61.3	71.2	28-29	19	2.1	1.0	-	-	-	-	-
17.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	8-9	18	4.5	1.2	-	-	-	-	-
18.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	10-11	23	2.2	1.0	2-3	31	38.0	Ф	14.4
19.	Депутатский	24076	69.3	139.7	12-13	13	2.3	1.0	-	-	-	-	-
20.	Нера	24585	64.5	143.1	3-4	17	1.9	0.9	-	-	-	-	-
21.	Сангары	24652	64.0	127.5	6-7	28	4.0	1.4	-	-	-	-	-
22.	Мирный	24726	62.5	113.9	2-3	7	1.0	0.7	-	-	-	-	-
23.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	2-3	7	0.5	0.4	-	-	-	-	-
24.	Сусуман	24790	62.8	148.2	20-21	16	2.4	1.3	-	-	-	-	-
25.	Ербогачен	24817	61.3	108.0	11-12	16	18.2	6.6	-	-	-	-	-
26.	Ленск	24923	60.7	114.9	19-20	17	1.9	0.8	-	-	-	-	-
27.	Олекминск	24944	60.4	120.4	4-5	21	1.4	0.6	-	-	-	-	-
28.	Якутск	24959	62.0	129.7	31-1	4	7.5	1.0	15-16	4	143.0	Ф	61.6
29.	Певек	25051	69.7	170.3	15-16	16	0.5	0.2	-	-	-	-	-
30.	Черский	25123	68.8	161.3	11-12	17	2.1	0.9	-	-	-	-	-
31.	Зырянка	25400	65.7	150.9	5-6	21	1.5	0.7	-	-	-	-	-
32.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	15-16	21	2.1	1.0	-	-	-	-	-
33.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	25-26	17	1.5	0.8	-	-	-	-	-
34.	Магадан	25913	59.6	150.8	22-23	4	2.4	0.8	25-26	4	7.4	Ф	5.0
35.	Кингисепп	26059	59.4	28.6	8-9	11	0.5	0.2	-	-	-	-	-
36.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	8-9	4	1.9	0.3	11-12	9	2.5	Ф	1.6
37.	Ломоносов	26064	59.9	29.8	6-7	13	0.9	0.3	-	-	-	-	-
38.	Калининград	26708	54.7	20.6	14-15	6	1.8	0.4	-	-	-	-	-
39.	Смоленск	26781	54.8	32.1	27-28	15	1.5	0.7	-	-	-	-	-
40.	Ельня	26783	54.6	33.2	27-28	12	1.6	0.7	-	-	-	-	-
41.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	11-12	24	1.1	0.4	-	-	-	-	-
42.	Жуковка	26894	53.5	33.8	2-3	11	2.2	0.8	-	-	-	-	-
43.	Жиздра	26896	53.8	34.7	28-29	14	1.2	0.4	-	-	-	-	-
44.	Брянск	26898	53.3	34.3	5-6	7	3.1	1.3	15-16	4	9.1	Ф	4.3
45.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	2-3	20	3.0	1.1	-	-	-	-	-

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
46.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	22-23	11	3.7	Ф	1.8
47.	Охоны	27108	58.6	35.6	16-17	12	2.2	0.5	-	-	-	-	-
48.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	23-24	8	44.4	Ф	17.9
49.	Максатиха	27208	57.8	35.9	25-26	11	1.5	0.6	-	-	-	-	-
50.	Ярославль	27330	57.6	39.8	16-17	11	1.4	0.5	-	-	-	-	-
51.	Кострома	27333	57.7	40.8	4-5	17	1.1	0.6	-	-	-	-	-
52.	Иваново	27347	57.0	41.0	21-22	20	1.5	0.7	-	-	-	-	-
53.	Тверь	27402	56.9	35.9	24-25	5	1.3	0.7	-	-	-	-	-
54.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	30-31	4	5.2	1.7	3-4	4	94.0	Ф	35.7
55.	Семенов	27462	56.7	44.5	24-25	7	5.2	1.7	-	-	-	-	-
56.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	6-7	8	1.0	0.6	-	-	-	-	-
57.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	16-17	4	1.0	0.5	25-26	4	49.4	Ф	25.4
58.	Владимир	27532	56.1	40.4	17-18	17	1.1	0.3	-	-	-	-	-
59.	Лысково	27563	56.0	45.0	24-25	7	5.4	1.6	-	-	-	-	-
60.	Казань	27595	55.6	49.3	2-3	11	3.6	1.4	26-27	6	125.0	Ф	49.5
61.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	15-16	5	1.1	0.6	-	-	-	-	-
62.	Малоярославец	27606	55.0	36.5	19-20	14	0.9	0.4	-	-	-	-	-
63.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	4-5	9	1.0	0.6	-	-	-	-	-
64.	Тушино	27619	55.9	37.4	6-7	9	1.1	0.5	31-1	4	33.0	Ф	20.8
65.	Выкса	27643	55.3	42.1	23-24	8	4.2	1.3	-	-	-	-	-
66.	Арзамас	27653	55.4	43.8	24-25	8	3.5	1.3	-	-	-	-	-
67.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	26-27	9	5.5	1.7	-	-	-	-	-
68.	Тетюши	27697	55.0	48.8	10-11	18	4.1	1.5	-	-	-	-	-
69.	Калуга	27705	54.6	36.4	24-25	12	1.0	0.3	-	-	-	-	-
70.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	8-9	10	3.5	2.1	-	-	-	-	-
71.	Рязань	27730	54.6	39.7	9-10	10	1.8	0.5	-	-	-	-	-
72.	Сасово	27745	54.4	42.0	8-9	12	3.0	0.6	-	-	-	-	-
73.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	13-14	5	0.5	0.3	-	-	-	-	-
74.	Димитровград	27799	54.2	49.6	28-29	7	0.8	0.3	-	-	-	-	-
75.	Плавск	27814	53.6	37.2	6-7	14	4.0	2.3	-	-	-	-	-
76.	Узловая	27821	54.0	38.1	28-29	11	3.9	2.0	-	-	-	-	-
77.	Тольяттинская	27890	53.5	49.5	7-8	12	2.8	1.2	-	-	-	-	-
78.	Орел	27906	52.9	36.0	19-20	14	4.8	1.3	-	-	-	-	-
79.	Липецк	27930	52.7	39.5	8-9	17	3.6	1.5	-	-	-	-	-
80.	Пенза	27962	53.1	45.0	23-24	11	4.0	1.0	25-26	10	10.3	Ф	5.0
81.	Глазов	28214	58.1	52.6	24-25	11	3.5	1.3	-	-	-	-	-
82.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	29-30	17	1.1	0.8	-	-	-	-	-
83.	Невьянск	28344	57.5	60.3	17-18	29	1.9	0.8	-	-	-	-	-
84.	Липовское	28345	57.5	61.2	22-23	25	1.1	0.7	-	-	-	-	-
85.	Артемовский	28346	57.4	61.9	25-26	22	6.7	1.2	-	-	-	-	-
86.	Тюмень	28367	57.1	65.4	11-12	29	2.2	1.1	-	-	-	-	-
87.	Янаул	28419	56.3	54.9	14-15	32	1.7	0.7	-	-	-	-	-
88.	Ревда	28430	56.9	60.0	29-30	18	1.3	1.0	-	-	-	-	-
89.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	20-21	14	5.1	1.1	-	-	-	-	-
90.	Исток	28441	56.7	60.9	9-10	7	1.7	0.8	-	-	-	-	-
91.	Боданович	28443	56.8	62.1	21-22	25	2.9	1.1	-	-	-	-	-
92.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	16-17	27	2.1	1.1	20-21	23	186.0	Ф	147.0
93.	Сысерть	28448	56.5	60.8	25-26	22	0.9	0.6	-	-	-	-	-
94.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	20-21	27	2.0	1.0	-	-	-	-	-
95.	Камышлов	28451	56.9	62.7	19-20	28	1.3	0.9	-	-	-	-	-

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
96.	Тара	28493	56.9	74.4	5-6	17	2.3	1.1	-	-	-	-	-
97.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	8-9	21	1.0	0.6	-	-	-	-	-
98.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	19-20	22	1.1	0.7	-	-	-	-	-
99.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	19-20	17	0.9	0.6	-	-	-	-	-
100.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	10-11	19	0.9	0.7	-	-	-	-	-
101.	Ишим	28573	56.1	69.4	1-2	31	2.2	0.8	-	-	-	-	-
102.	Бегишево	28603	55.5	52.0	22-23	19	2.4	1.1	-	-	-	-	-
103.	Златоуст	28630	55.2	59.7	12-13	27	0.9	0.7	-	-	-	-	-
104.	Челябинск	28645	55.1	61.3	18-19	22	1.0	0.6	-	-	-	-	-
105.	Миасс	28647	55.0	60.1	3-4	29	1.0	0.7	-	-	-	-	-
106.	Курган	28661	55.5	65.4	23-24	23	1.1	0.9	-	-	-	-	-
107.	Омск	28698	55.0	73.4	17-18	4	3.3	1.3	26-27	6	88.0	Ф	37.6
108.	Чулпаново	28704	54.5	50.4	14-15	21	5.4	1.5	-	-	-	-	-
109.	Бугульма	28711	54.6	52.8	25-26	14	3.1	1.1	-	-	-	-	-
110.	Уфа-Дема	28722	54.7	55.8	13-14	3	4.1	1.1	-	-	-	-	-
111.	Троицк	28748	54.1	61.6	15-16	24	1.0	0.7	-	-	-	-	-
112.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	13-14	5	5.0	1.4	25-26	4	91.9	Ф	30.5
113.	Бузулук	28909	52.8	52.2	15-16	11	7.0	1.7	-	-	-	-	-
114.	Колпашево	29231	58.3	83.0	1-2	8	1.4	0.6	-	-	-	-	-
115.	Енисейск	29263	58.5	92.2	19-20	9	2.3	0.7	-	-	-	-	-
116.	Томск	29430	56.5	84.9	22-23	17	1.6	0.7	10-11	15	10.8	Ф	10.3
117.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	12-13	14	2.8	0.8	21-22	5	82.9	Ф	33.6
118.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	19-20	8	1.4	0.7	4-5	15	171.0	Ф	52.6
119.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	14-15	14	3.5	0.9	-	-	-	-	-
120.	Красноярск	29570	56.0	92.8	23-24	4	4.2	1.4	26-27	6	78.6	Ф	33.2
121.	Уяр	29576	55.8	94.3	12-13	14	3.5	1.1	27-28	12	229.0	Ф	39.7
122.	Шалинское	29578	55.7	93.8	20-21	7	1.2	0.5	-	-	-	-	-
123.	Солянка	29580	56.2	95.3	18-19	9	3.3	0.9	-	-	-	-	-
124.	Канск	29581	56.2	95.6	30-31	5	2.0	0.8	-	-	-	-	-
125.	Огурцово	29638	54.9	83.0	16-17	4	1.5	0.8	-	-	-	-	-
126.	Кемерово	29645	55.3	86.2	3-4	31	0.5	0.4	-	-	-	-	-
127.	Нижнеудинск	29698	54.9	99.0	9-10	20	13.4	8.2	-	-	-	-	-
128.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	1-2	33	1.3	0.9	-	-	-	-	-
129.	Хакасская	29862	53.8	91.3	8-9	12	1.2	0.5	-	-	-	-	-
130.	Курагино	29870	53.9	92.7	15-16	12	1.9	0.8	-	-	-	-	-
131.	Таштып	29956	52.8	89.9	6-7	13	2.4	1.2	-	-	-	-	-
132.	Киренск	30230	57.8	108.1	9-10	16	15.6	5.6	-	-	-	-	-
133.	Братск	30309	56.3	101.8	16-17	12	19.7	7.5	-	-	-	-	-
134.	Чульман	30393	56.8	124.9	9-10	16	1.5	0.7	-	-	-	-	-
135.	Зима	30603	53.9	102.1	6-7	15	16.6	7.1	-	-	-	-	-
136.	Бохан	30618	53.1	103.8	7-8	11	19.2	8.8	-	-	-	-	-
137.	Качуг	30622	54.0	105.9	10-11	29	17.4	4.2	-	-	-	-	-
138.	Иркутск	30710	52.3	104.3	30-31	5	14.1	4.2	30-31	5	88.8	Ф	34.7
139.	Ангарск	30715	52.5	103.9	14-15	4	8.0	3.1	31-1	4	81.8	Ф	29.9
140.	Чита	30758	52.1	113.5	6-7	5	3.3	0.8	30-31	4	29.4	Ф	10.5
141.	Алдан	31004	58.6	125.4	3-4	32	1.5	0.8	-	-	-	-	-
142.	Талон	31092	59.8	148.6	17-18	8	2.2	1.4	-	-	-	-	-
143.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	3-4	26	3.3	1.2	5-6	23	14.7	Ф	10.8
144.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	17-18	12	5.1	1.6	15-16	10	123.0	Ф	66.6
145.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	20-21	15	4.9	1.5	-	-	-	-	-

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
146.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	19-20	6	5.1	2.3	5-6	7	21.8	Ф	16.2
147.	Оха	32010	53.6	143.0	21-22	13	1.3	0.5	-	-	-	-	-
148.	Поронайск	32098	49.2	143.1	12-13	10	1.3	0.5	-	-	-	-	-
149.	Холмск	32128	47.1	142.1	5-6	10	2.1	0.7	-	-	-	-	-
150.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	3-4	9	2.5	0.6	15-16	4	8.5	Ф	5.7
151.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	6-7	6	0.7	0.5	-	-	-	-	-
152.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	11-12	21	4.4	1.6	-	-	-	-	-
153.	Фатеж	34005	52.1	35.9	20-21	15	4.9	1.4	-	-	-	-	-
154.	Курск	34009	51.8	36.2	8-9	4	3.1	1.2	-	-	-	-	-
155.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	29-30	4	3.2	1.3	26-27	6	83.2	Ф	27.1
156.	Пугачев	34098	52.0	48.8	25-26	9	1.5	1.0	-	-	-	-	-
157.	Льгов	34101	51.6	35.3	23-24	16	5.4	1.2	-	-	-	-	-
158.	Курчатов	34102	51.6	35.7	29-30	5	3.2	1.3	25-26	9	34.0	Ф	17.0
159.	Обоянь	34109	51.2	36.3	4-5	11	3.7	1.2	-	-	-	-	-
160.	Нижнедевицк	34121	51.6	38.4	11-12	29	3.2	2.2	-	-	-	-	-
161.	Воронеж	34123	51.7	39.2	6-7	13	4.0	1.2	-	-	-	-	-
162.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	6-7	21	2.5	1.1	15-16	13	22.0	Ф	13.0
163.	Балашов	34152	51.6	43.1	5-6	10	1.2	0.8	-	-	-	-	-
164.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	7-8	11	1.2	0.9	-	-	-	-	-
165.	Белгород	34214	50.6	36.6	16-17	11	7.6	1.5	-	-	-	-	-
166.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	3-4	11	4.3	1.0	-	-	-	-	-
167.	Анна	34238	51.5	40.4	13-14	9	3.6	0.9	-	-	-	-	-
168.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	27-28	9	1.4	0.8	-	-	-	-	-
169.	Миллерово	34438	48.9	40.4	18-19	9	1.9	0.9	-	-	-	-	-
170.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	20-21	8	2.0	0.9	10-11	11	3.3	Ф	2.7
171.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	26-27	3	2.9	1.1	15-16	5	17.8	Ф	10.1
172.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	1-2	19	2.4	1.2	15-16	7	20.1	Ф	8.4
173.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	6-7	29	1.9	0.9	-	-	-	-	-
174.	Элиста	34861	46.4	44.3	14-15	13	3.1	0.8	-	-	-	-	-
175.	Астрахань	34880	46.3	48.1	19-20	14	9.4	1.5	15-16	18	8.3	Ф	5.5
176.	Ставрополь	34949	45.1	42.1	7-8	19	1.8	0.6	-	-	-	-	-
177.	Оренбург	35121	51.7	55.1	17-18	10	7.9	2.1	-	-	-	-	-
178.	Кызыл	36096	51.7	94.5	18-19	10	2.3	0.8	2-3	13	37.1	Ф	10.5
179.	Новороссийск	37006	44.7	37.9	16-17	17	1.7	1.0	-	-	-	-	-
180.	Минеральные Воды	37054	44.2	43.1	20-21	8	1.7	1.0	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								1.2					22.2

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 ЯНВАРЬ 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	12-13	6	4.4	0.7	31	23-24	4	115.0	Ф	38.5	31
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	26-27	22	2.0	1.0	31	-	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	29-30	20	1.2	0.8	31	-	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	25-26	4	2.0	1.0	31	5-6	7	8.8	Ф	5.2	6
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	10-11	22	1.5	0.9	24	-	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	21-22	15	1.2	0.8	27	-	-	-	-	-	-
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	1-2	31	2.7	1.5	30	15-16	14	5.1	Ф	4.2	6
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	9-10	6	3.2	Ф	1.6	28
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	4-5	9	2.7	0.9	30	30-31	4	7.2	Ф	2.0	30
10.	Амдерма	23022	69.8	61.7	19-20	29	2.8	1.0	31	-	-	-	-	-	-
11.	Норильск	23078	69.3	88.3	15-16	11	5.3	2.3	31	1-2	14	43.5	Ф	16.4	31
12.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	17-18	24	5.0	1.3	20	11-12	30	2.0	Ф	1.2	20
13.	Салехард	23330	66.5	66.7	2-3	24	2.9	0.9	19	4-5	22	11.0	Ф	7.6	19
14.	Туруханск	23472	65.8	87.9	18-19	8	4.7	2.7	31	17-18	9	88.0	Ф	24.5	31
15.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	19-20	21	3.3	1.0	25	10-11	18	3.5	Ф	1.5	25
16.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	10-11	23	2.2	1.0	22	2-3	31	38.0	Ф	14.4	22
17.	Депутатский	24076	69.3	139.7	12-13	13	2.3	1.0	29	-	-	-	-	-	-
18.	Мирный	24726	62.5	113.9	2-3	7	1.0	0.7	24	-	-	-	-	-	-
19.	Якутск	24959	62.0	129.7	31-1	4	7.5	1.0	31	15-16	4	143.0	Ф	61.6	6
20.	Певек	25051	69.7	170.3	15-16	16	0.5	0.2	26	-	-	-	-	-	-
21.	Черский	25123	68.8	161.3	11-12	17	2.1	0.9	21	-	-	-	-	-	-
22.	Зырянка	25400	65.7	150.9	5-6	21	1.5	0.7	28	-	-	-	-	-	-
23.	Магадан	25913	59.6	150.8	22-23	4	2.4	0.8	30	25-26	4	7.4	Ф	5.0	5
24.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	8-9	4	1.9	0.3	25	11-12	9	2.5	Ф	1.6	6
25.	Калининград	26708	54.7	20.6	14-15	6	1.8	0.4	31	-	-	-	-	-	-
26.	Брянск	26898	53.3	34.3	5-6	7	3.1	1.3	31	15-16	4	9.1	Ф	4.3	6
27.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	22-23	11	3.7	Ф	1.8	30
28.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	23-24	8	44.4	Ф	17.9	27
29.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	30-31	4	5.2	1.7	31	3-4	4	94.0	Ф	35.7	31
30.	Семенов	27462	56.7	44.5	24-25	7	5.2	1.7	30	-	-	-	-	-	-
31.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	6-7	8	1.0	0.6	31	-	-	-	-	-	-
32.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	16-17	4	1.0	0.5	30	25-26	4	49.4	Ф	25.4	6
33.	Лысково	27563	56.0	45.0	24-25	7	5.4	1.6	31	-	-	-	-	-	-
34.	Казань	27595	55.6	49.3	2-3	11	3.6	1.4	31	26-27	6	125.0	Ф	49.5	31
35.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	15-16	5	1.1	0.6	31	-	-	-	-	-	-
36.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	4-5	9	1.0	0.6	31	-	-	-	-	-	-
37.	Тушино	27619	55.9	37.4	6-7	9	1.1	0.5	30	31-1	4	33.0	Ф	20.8	6
38.	Выкса	27643	55.3	42.1	23-24	8	4.2	1.3	30	-	-	-	-	-	-
39.	Арзамас	27653	55.4	43.8	24-25	8	3.5	1.3	30	-	-	-	-	-	-
40.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	26-27	9	5.5	1.7	30	-	-	-	-	-	-
41.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	13-14	5	0.5	0.3	31	-	-	-	-	-	-
42.	Глазов	28214	58.1	52.6	24-25	11	3.5	1.3	31	-	-	-	-	-	-
43.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	20-21	14	5.1	1.1	31	-	-	-	-	-	-
44.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	16-17	27	2.1	1.1	27	-	-	-	Ф	-	-
45.	Омск	28698	55.0	73.4	17-18	4	3.3	1.3	31	26-27	6	88.0	Ф	37.6	31
46.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	13-14	5	5.0	1.4	31	25-26	4	91.9	Ф	30.5	31
47.	Красноярск	29570	56.0	92.8	23-24	4	4.2	1.4	31	26-27	6	78.6	Ф	33.2	31

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.
48.	Уяр	29576	55.8	94.3	-	-	-	-	-	27-28	12	229.0	Ф	39.7	1
49.	Огурцово	29638	54.9	83.0	16-17	4	1.5	0.8	31	-	-	-	-	-	-
50.	Иркутск	30710	52.3	104.3	30-31	5	14.1	4.2	31	30-31	5	88.8	Ф	34.7	31
51.	Ангарск	30715	52.5	103.9	14-15	4	8.0	3.1	31	31-1	4	81.8	Ф	29.9	31
52.	Чита	30758	52.1	113.5	6-7	5	3.3	0.8	30	30-31	4	29.4	Ф	10.5	30
53.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	17-18	12	5.1	1.6	31	15-16	10	123.0	Ф	66.6	6
54.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	19-20	6	5.1	2.3	29	5-6	7	21.8	Ф	16.2	6
55.	Оха	32010	53.6	143.0	21-22	13	1.3	0.5	31	-	-	-	-	-	-
56.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	3-4	9	2.5	0.6	31	15-16	4	8.5	Ф	5.7	6
57.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	6-7	6	0.7	0.5	30	-	-	-	-	-	-
58.	Курск	34009	51.8	36.2	8-9	4	3.1	1.2	31	31-1	4	60.0	Ф	23.9	31
59.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	29-30	4	3.2	1.3	31	26-27	6	83.2	Ф	27.1	31
60.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	20-21	8	2.0	0.9	31	10-11	11	3.3	Ф	2.7	6
61.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	26-27	3	2.9	1.1	31	15-16	5	17.8	Ф	10.1	6
62.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	1-2	19	2.4	1.2	31	15-16	7	20.1	Ф	8.4	6
63.	Астрахань	34880	46.3	48.1	19-20	14	9.4	1.5	31	15-16	18	8.3	Ф	5.5	6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.