

БЮЛЛЕТЕНЬ

о радиационной обстановке на территории России в мае 2026 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в мае 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 мае в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МАЭД поступила из 324 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 мае из 308 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МАЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 0,20 мкЗв/ч, за исключением пп. Ангарск, Байкальск и Патроны (Акционерное общество «Ангарский электролизный химический комбинат» (АО «АЭХК») и ПХРО филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РАДОН», ФГБУ «Иркутское УГМС»), в которых максимальное значение МАЭД составляло 0,21 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 мае 2026 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

№ п/п	Пункт контроля	МАЭД, 10^{-2} мкЗв/ч	
		Максимальное	Среднее
1.	Архангельск	-	-
2.	Владивосток	15	12
3.	Екатеринбург	14	11
4.	Иркутск	18	16
5.	Казань	12	11
6.	Калининград	15	13
7.	Красноярск	11	7
8.	Курск	13	11
9.	Магадан	11	10
10.	Москва	15	12
11.	Мурманск	17	12
12.	Нижний Новгород	17	14
13.	Новосибирск	17	13
14.	Омск	15	13
15.	Певек	-	-
16.	Петропавловск-Камчатский	11	8
17.	Ростов-на-Дону	13	12
18.	Самара	16	14
19.	Санкт-Петербург	13	11
20.	Уфа	13	11
21.	Хабаровск	12	11
22.	Чита	16	14
23.	Южно-Сахалинск	15	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 182 пунктов наблюдения (из 44 пунктов – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 180 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 мае по данным 46 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $13,2 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Нарьян-Мар ($1,6 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Балаково ($43,2 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в мае по данным 180 пунктов уменьшилось по сравнению с апрелем ($1,1$ Бк/м²·сутки) и составило $0,9$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в п. Охоны ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Цимлянск ($3,1$ Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в мае 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 май по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 9 случаев регистрации в приземной атмосфере ^{131}I . Максимальная объемная активность ^{131}I в молекулярной и аэрозольной форме 19-20.05 составила $3,2 \cdot 10^{-4}$ 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 мае 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 I квартал 2026 г. будет сообщено позднее.

И.о. зав. лаб. № 1 ИПМ

Нач. отдела №1 ФИАЦ

Исполнители:

Программист 2 кат. ФИАЦ

Инженер лаб. № 1 ИПМ

О.Н. Полянская

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 МАЙ 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	28-29	4	3.1	0.7	18-19	6	54.5	Ф	21.7
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	11-12	34	1.3	0.9	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	13-14	28	1.5	0.9	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	10-11	4	1.9	0.8	31-1	4	6.4	Ф	5.2
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	17-18	17	1.6	1.0	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	8-9	20	4.0	1.3	15-16	16	3.8	Ф	2.0
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	9-10	22	3.5	1.6	10-11	16	7.9	Ф	4.8
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	16-17	4	16.9	Ф	5.7
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	6-7	5	1.8	0.5	21-22	4	8.4	Ф	3.2
10.	Амдерма	23022	69.8	61.7	1-2	11	2.2	0.7	-	-	-	-	-
11.	Норильск	23078	69.3	88.3	3-4	9	4.8	1.5	8-9	10	11.8	Ф	5.7
12.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	7-8	18	2.5	0.6	15-16	23	6.0	Ф	1.6
13.	Салехард	23330	66.5	66.7	16-17	17	2.9	1.1	18-19	16	9.0	Ф	6.2
14.	Туруханск	23472	65.8	87.9	4-5	13	2.1	0.8	7-8	11	8.6	Ф	3.5
15.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	11-12	14	2.6	0.8	22-23	16	11.8	Ф	3.1
16.	Сытомино	23847	61.3	71.2	2-3	29	2.7	1.2	-	-	-	-	-
17.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	12-13	13	2.8	0.7	-	-	-	-	-
18.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	17-18	22	2.9	1.5	14-15	18	17.0	Ф	10.6
19.	Александровское	23955	60.4	77.9	12-13	15	1.0	0.5	-	-	-	-	-
20.	Депутатский	24076	69.3	139.7	21-22	11	2.0	0.8	-	-	-	-	-
21.	Нера	24585	64.5	143.1	21-22	17	2.4	1.1	-	-	-	-	-
22.	Сангары	24652	64.0	127.5	10-11	25	1.2	0.7	-	-	-	-	-
23.	Мирный	24726	62.5	113.9	6-7	20	1.8	1.0	-	-	-	-	-
24.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	1-2	8	0.8	0.7	-	-	-	-	-
25.	Сусуман	24790	62.8	148.2	29-30	17	1.9	0.8	-	-	-	-	-
26.	Усть-Омчуг	24898	61.1	149.6	27-28	19	2.1	0.9	-	-	-	-	-
27.	Ленск	24923	60.7	114.9	22-23	16	3.7	0.9	-	-	-	-	-
28.	Олекминск	24944	60.4	120.4	4-5	13	1.3	0.6	-	-	-	-	-
29.	Якутск	24959	62.0	129.7	1-2	4	3.4	0.9	25-26	6	27.7	Ф	19.0
30.	Певек	25051	69.7	170.3	30-31	11	1.0	0.3	-	-	-	-	-
31.	Черский	25123	68.8	161.3	1-2	31	1.4	0.7	-	-	-	-	-
32.	Зырянка	25400	65.7	150.9	12-13	14	2.0	0.9	-	-	-	-	-
33.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	9-10	19	1.1	0.7	-	-	-	-	-
34.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	29-30	11	0.9	0.6	-	-	-	-	-
35.	Магадан	25913	59.6	150.8	1-2	4	1.4	0.7	25-26	6	8.7	Ф	4.8
36.	Кингисепп	26059	59.4	28.6	16-17	23	1.3	0.4	-	-	-	-	-
37.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	4-5	8	2.1	0.4	1-2	11	18.4	Ф	7.1
38.	Ломоносов	26064	59.9	29.8	19-20	15	1.4	0.4	-	-	-	-	-
39.	Калининград	26708	54.7	20.6	10-11	3	1.8	0.7	-	-	-	-	-
40.	Смоленск	26781	54.8	32.1	8-9	10	1.5	0.5	-	-	-	-	-
41.	Ельня	26783	54.6	33.2	10-11	17	1.6	0.6	-	-	-	-	-
42.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	15-16	17	1.3	0.7	-	-	-	-	-
43.	Жуковка	26894	53.5	33.8	15-16	13	1.1	0.5	-	-	-	-	-
44.	Жиздра	26896	53.8	34.7	13-14	20	1.4	0.6	-	-	-	-	-
45.	Брянск	26898	53.3	34.3	8-9	4	2.1	0.7	20-21	4	10.8	Ф	7.2

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
46.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	8-9	10	1.1	0.6	-	-	-	-	-
47.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	20-21	11	7.2	Ф	2.9
48.	Охоны	27108	58.6	35.6	10-11	10	1.1	0.2	-	-	-	-	-
49.	Киров	27199	58.6	49.6	3-4	4	3.3	1.3	18-19	4	41.0	Ф	18.0
50.	Максатиха	27208	57.8	35.9	6-7	14	4.3	1.1	-	-	-	-	-
51.	Ярославль	27330	57.6	39.8	7-8	17	1.0	0.6	-	-	-	-	-
52.	Кострома	27333	57.7	40.8	16-17	12	1.3	0.8	-	-	-	-	-
53.	Иваново	27347	57.0	41.0	11-12	20	1.1	0.5	-	-	-	-	-
54.	Шахунья	27373	57.7	46.6	31-1	9	1.8	1.0	-	-	-	-	-
55.	Тверь	27402	56.9	35.9	14-15	12	3.8	1.1	-	-	-	-	-
56.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	17-18	4	5.6	1.8	12-13	4	65.4	Ф	38.6
57.	Семенов	27462	56.7	44.5	23-24	7	3.6	1.5	-	-	-	-	-
58.	Йошкар-Ола	27485	56.7	47.9	2-3	8	2.6	1.1	-	-	-	-	-
59.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	17-18	4	1.3	0.6	-	-	-	-	-
60.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	17-18	4	1.4	0.5	10-11	7	21.6	Ф	13.0
61.	Владимир	27532	56.1	40.4	11-12	13	1.0	0.6	-	-	-	-	-
62.	Лысково	27563	56.0	45.0	22-23	9	4.5	1.1	-	-	-	-	-
63.	Казань	27595	55.6	49.3	31-1	7	1.7	0.9	13-14	6	59.9	Ф	18.9
64.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	18-19	6	1.2	0.7	-	-	-	-	-
65.	Малоярославец	27606	55.0	36.5	17-18	9	2.0	0.7	-	-	-	-	-
66.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	17-18	4	1.7	0.6	-	-	-	-	-
67.	Тушино	27619	55.9	37.4	17-18	7	1.1	0.6	10-11	7	16.7	Ф	12.6
68.	Выкса	27643	55.3	42.1	1-2	8	2.1	1.1	-	-	-	-	-
69.	Арзамас	27653	55.4	43.8	11-12	5	2.9	1.3	-	-	-	-	-
70.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	13-14	4	2.7	1.5	-	-	-	-	-
71.	Тетюши	27697	55.0	48.8	14-15	13	2.3	1.0	-	-	-	-	-
72.	Калуга	27705	54.6	36.4	14-15	14	2.8	0.8	-	-	-	-	-
73.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	22-23	6	1.8	1.1	-	-	-	-	-
74.	Рязань	27730	54.6	39.7	10-11	14	1.4	0.5	-	-	-	-	-
75.	Сасово	27745	54.4	42.0	11-12	9	1.9	0.6	-	-	-	-	-
76.	Саранск	27760	54.1	45.2	5-6	11	1.8	0.9	-	-	-	-	-
77.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	25-26	6	0.7	0.3	-	-	-	-	-
78.	Димитровград	27799	54.2	49.6	26-27	7	0.8	0.3	-	-	-	-	-
79.	Плавск	27814	53.6	37.2	22-23	13	2.2	1.0	-	-	-	-	-
80.	Узловая	27821	54.0	38.1	21-22	5	1.7	1.0	-	-	-	-	-
81.	Тольяттинская	27890	53.5	49.5	26-27	7	2.2	0.9	-	-	-	-	-
82.	Орел	27906	52.9	36.0	2-3	18	2.7	1.0	-	-	-	-	-
83.	Липецк	27930	52.7	39.5	16-17	10	2.2	1.1	-	-	-	-	-
84.	Пенза	27962	53.1	45.0	5-6	13	7.1	1.3	10-11	10	3.2	Ф	2.1
85.	Глазов	28214	58.1	52.6	1-2	5	2.9	1.1	-	-	-	-	-
86.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	6-7	8	1.1	0.7	-	-	-	-	-
87.	Невьянск	28344	57.5	60.3	1-2	13	0.8	0.7	-	-	-	-	-
88.	Липовское	28345	57.5	61.2	2-3	12	0.9	0.6	-	-	-	-	-
89.	Артемовский	28346	57.4	61.9	9-10	5	1.8	0.9	-	-	-	-	-
90.	Тюмень	28367	57.1	65.4	16-17	10	2.4	1.1	-	-	-	-	-
91.	Ижевск	28411	56.8	53.5	7-8	6	1.9	1.1	-	-	-	-	-
92.	Янаул	28419	56.3	54.9	11-12	3	1.0	0.7	-	-	-	-	-
93.	Ревда	28430	56.9	60.0	13-14	1	3.9	1.0	-	-	-	-	-
94.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	8-9	25	2.1	0.6	-	-	-	-	-
95.	Исток	28441	56.7	60.9	7-8	7	2.1	1.0	-	-	-	-	-

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
96.	Боданович	28443	56.8	62.1	4-5	10	2.4	0.9	-	-	-	-	-
97.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	3-4	30	4.3	1.1	20-21	14	93.5	Ф	31.5
98.	Сысерть	28448	56.5	60.8	7-8	3	1.8	0.7	-	-	-	-	-
99.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	1-2	13	1.4	0.8	-	-	-	-	-
100.	Камышлов	28451	56.9	62.7	4-5	10	1.6	0.8	-	-	-	-	-
101.	Тара	28493	56.9	74.4	12-13	12	3.0	1.1	-	-	-	-	-
102.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	12-13	16	1.3	0.8	-	-	-	-	-
103.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	1-2	17	1.7	0.8	-	-	-	-	-
104.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	1-2	11	1.1	0.7	-	-	-	-	-
105.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	1-2	23	1.1	0.7	-	-	-	-	-
106.	Ишим	28573	56.1	69.4	12-13	19	2.6	1.2	-	-	-	-	-
107.	Бегишево	28603	55.5	52.0	27-28	13	3.9	0.9	-	-	-	-	-
108.	Златоуст	28630	55.2	59.7	12-13	20	6.9	1.0	-	-	-	-	-
109.	Челябинск	28645	55.1	61.3	20-21	14	2.2	0.9	-	-	-	-	-
110.	Миасс	28647	55.0	60.1	12-13	20	6.0	1.0	-	-	-	-	-
111.	Курган	28661	55.5	65.4	9-10	5	1.6	0.6	-	-	-	-	-
112.	Омск	28698	55.0	73.4	9-10	4	3.6	1.3	5-6	6	102.0	Ф	24.1
113.	Чулпаново	28704	54.5	50.4	6-7	14	2.2	1.0	-	-	-	-	-
114.	Бугульма	28711	54.6	52.8	27-28	7	2.1	0.8	-	-	-	-	-
115.	Уфа-Дема	28722	54.7	55.8	6-7	8	0.8	0.6	-	-	-	-	-
116.	Троицк	28748	54.1	61.6	3-4	23	1.5	0.9	-	-	-	-	-
117.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	8-9	4	1.9	1.1	14-15	4	35.8	Ф	18.0
118.	Бузулук	28909	52.8	52.2	26-27	8	3.8	1.3	-	-	-	-	-
119.	Колпашево	29231	58.3	83.0	25-26	14	1.7	0.7	-	-	-	-	-
120.	Енисейск	29263	58.5	92.2	30-31	5	3.2	1.0	-	-	-	-	-
121.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	7-8	11	2.1	0.7	8-9	11	21.7	Ф	11.7
122.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	5-6	13	1.5	0.7	30-31	4	40.7	Ф	16.7
123.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	13-14	13	2.2	0.9	-	-	-	-	-
124.	Красноярск	29570	56.0	92.8	10-11	4	6.4	1.5	28-29	4	16.1	Ф	7.9
125.	Уяр	29576	55.8	94.3	17-18	9	8.1	1.5	9-10	9	37.0	Ф	16.7
126.	Шалинское	29578	55.7	93.8	6-7	11	2.1	0.8	-	-	-	-	-
127.	Солянка	29580	56.2	95.3	31-1	7	1.8	0.8	-	-	-	-	-
128.	Канск	29581	56.2	95.6	7-8	7	4.7	1.1	-	-	-	-	-
129.	Барабинск	29612	55.3	78.4	1-2	11	2.0	0.8	-	-	-	-	-
130.	Огурцово	29638	54.9	83.0	1-2	9	12.1	1.0	-	-	-	-	-
131.	Кемерово	29645	55.3	86.2	20-21	13	1.6	0.7	-	-	-	-	-
132.	Карасук	29814	53.7	78.1	3-4	25	1.2	0.6	-	-	-	-	-
133.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	13-14	12	1.3	0.6	-	-	-	-	-
134.	Новокузнецк	29842	53.5	87.1	5-6	20	1.1	0.6	-	-	-	-	-
135.	Хакасская	29862	53.8	91.3	12-13	13	1.1	0.5	-	-	-	-	-
136.	Курагино	29870	53.9	92.7	20-21	11	1.8	0.7	-	-	-	-	-
137.	Бийск-Зональная	29939	52.7	85.0	11-12	17	1.0	0.6	-	-	-	-	-
138.	Таштып	29956	52.8	89.9	6-7	13	1.4	0.6	-	-	-	-	-
139.	Чульман	30393	56.8	124.9	23-24	16	3.0	0.8	-	-	-	-	-
140.	Иркутск	30710	52.3	104.3	13-14	4	3.1	1.6	27-28	4	45.4	Ф	24.4
141.	Ангарск	30715	52.5	103.9	20-21	4	12.2	2.1	3-4	4	49.4	Ф	18.6
142.	Чита	30758	52.1	113.5	24-25	4	2.0	0.8	10-11	4	30.9	Ф	11.3
143.	Алдан	31004	58.6	125.4	3-4	6	0.5	0.5	-	-	-	-	-
144.	Талон	31092	59.8	148.6	6-7	21	1.1	0.6	-	-	-	-	-
145.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	2-3	26	2.9	1.4	10-11	24	27.8	Ф	21.7

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.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	15-16	13	5.2	1.5	25-26	9	53.0	Ф	39.3
147.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	14-15	19	3.5	1.3	-	-	-	-	-
148.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	3-4	4	4.0	2.5	31-1	8	20.4	Ф	14.9
149.	Оха	32010	53.6	143.0	13-14	15	1.2	0.6	-	-	-	-	-
150.	Поронайск	32098	49.2	143.1	28-29	12	2.0	0.7	-	-	-	-	-
151.	Холмск	32128	47.1	142.1	18-19	7	1.3	0.6	-	-	-	-	-
152.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	2-3	4	2.1	0.7	5-6	6	15.7	Ф	9.6
153.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	2-3	4	0.8	0.5	-	-	-	-	-
154.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	5-6	15	4.0	1.1	-	-	-	-	-
155.	Фатеж	34005	52.1	35.9	5-6	12	2.6	1.1	-	-	-	-	-
156.	Курск	34009	51.8	36.2	1-2	4	3.7	1.1	22-23	4	37.0	Ф	15.0
157.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	6-7	5	3.2	1.2	22-23	4	80.1	Ф	43.2
158.	Пугачев	34098	52.0	48.8	4-5	15	1.2	0.9	-	-	-	-	-
159.	Льгов	34101	51.6	35.3	24-25	14	2.8	1.0	-	-	-	-	-
160.	Курчатов	34102	51.6	35.7	4-5	3	7.1	1.5	25-26	9	30.0	Ф	17.0
161.	Обоянь	34109	51.2	36.3	13-14	12	2.7	0.9	-	-	-	-	-
162.	Нижедевицк	34121	51.6	38.4	17-18	4	4.4	1.2	-	-	-	-	-
163.	Воронеж	34123	51.7	39.2	3-4	11	3.9	1.2	-	-	-	-	-
164.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	7-8	13	3.9	1.4	20-21	12	23.0	Ф	16.0
165.	Балашов	34152	51.6	43.1	28-29	10	1.3	1.0	-	-	-	-	-
166.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	2-3	10	1.2	0.9	-	-	-	-	-
167.	Белгород	34214	50.6	36.6	23-24	16	3.0	1.2	-	-	-	-	-
168.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	15-16	12	1.6	0.9	-	-	-	-	-
169.	Анна	34238	51.5	40.4	27-28	12	2.4	1.0	-	-	-	-	-
170.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	27-28	12	1.3	1.0	-	-	-	-	-
171.	Миллерово	34438	48.9	40.4	10-11	11	1.3	0.8	-	-	-	-	-
172.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	2-3	18	1.8	0.8	20-21	8	5.2	Ф	4.1
173.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	17-18	3	8.1	2.2	25-26	0	13.4	Ф	6.3
174.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	10-11	16	8.5	3.1	10-11	16	8.9	Ф	5.9
175.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	16-17	15	1.4	0.6	-	-	-	-	-
176.	Элиста	34861	46.4	44.3	7-8	12	1.0	0.5	-	-	-	-	-
177.	Астрахань	34880	46.3	48.1	6-7	19	3.1	0.9	15-16	13	17.9	Ф	11.9
178.	Ставрополь	34949	45.1	42.1	10-11	18	1.7	0.6	-	-	-	-	-
179.	Оренбург	35121	51.7	55.1	8-9	10	6.6	1.6	-	-	-	-	-
180.	Рубцовск	36034	51.5	81.2	4-5	21	1.1	0.5	-	-	-	-	-
181.	Кызыл	36096	51.7	94.5	15-16	9	1.8	0.7	3-4	9	5.6	Ф	2.5
182.	Новороссийск	37006	44.7	37.9	18-19	15	1.6	0.7	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								0.9					13.2

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 МАЙ 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	28-29	4	3.1	0.7	31	18-19	6	54.5	Ф	21.7	31
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	11-12	34	1.3	0.9	16	-	-	-	-	-	-
3.	Полярное	22019	69.2	33.5	13-14	28	1.5	0.9	15	-	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	10-11	4	1.9	0.8	30	31-1	4	6.4	Ф	5.2	6
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	17-18	17	1.6	1.0	16	-	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	8-9	20	4.0	1.3	31	15-16	16	3.8	Ф	2.0	6
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	9-10	22	3.5	1.6	31	10-11	16	7.9	Ф	4.8	6
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	16-17	4	16.9	Ф	5.7	30
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	6-7	5	1.8	0.5	28	21-22	4	8.4	Ф	3.2	30
10.	Амдерма	23022	69.8	61.7	1-2	11	2.2	0.7	24	-	-	-	-	-	-
11.	Норильск	23078	69.3	88.3	3-4	9	4.8	1.5	31	8-9	10	11.8	Ф	5.7	31
12.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	7-8	18	2.5	0.6	30	15-16	23	6.0	Ф	1.6	30
13.	Салехард	23330	66.5	66.7	16-17	17	2.9	1.1	17	18-19	16	9.0	Ф	6.2	17
14.	Туруханск	23472	65.8	87.9	4-5	13	2.1	0.8	25	7-8	11	8.6	Ф	3.5	25
15.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	11-12	14	2.6	0.8	30	22-23	16	11.8	Ф	3.1	30
16.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	17-18	22	2.9	1.5	24	14-15	18	17.0	Ф	10.6	24
17.	Депутатский	24076	69.3	139.7	21-22	11	2.0	0.8	31	-	-	-	-	-	-
18.	Мирный	24726	62.5	113.9	6-7	20	1.8	1.0	31	-	-	-	-	-	-
19.	Якутск	24959	62.0	129.7	1-2	4	3.4	0.9	31	25-26	6	27.7	Ф	19.0	6
20.	Певек	25051	69.7	170.3	30-31	11	1.0	0.3	30	-	-	-	-	-	-
21.	Черский	25123	68.8	161.3	1-2	31	1.4	0.7	30	-	-	-	-	-	-
22.	Зырянка	25400	65.7	150.9	12-13	14	2.0	0.9	31	-	-	-	-	-	-
23.	Магадан	25913	59.6	150.8	1-2	4	1.4	0.7	31	25-26	6	8.7	Ф	4.8	6
24.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	4-5	8	2.1	0.4	28	1-2	11	18.4	Ф	7.1	6
25.	Калининград	26708	54.7	20.6	10-11	3	1.8	0.7	31	-	-	-	-	-	-
26.	Брянск	26898	53.3	34.3	8-9	4	2.1	0.7	31	20-21	4	10.8	Ф	7.2	6
27.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	20-21	11	7.2	Ф	2.9	30
28.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	18-19	4	41.0	Ф	18.0	30
29.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	17-18	4	5.6	1.8	30	12-13	4	65.4	Ф	38.6	30
30.	Семенов	27462	56.7	44.5	23-24	7	3.6	1.5	31	-	-	-	-	-	-
31.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	17-18	4	1.3	0.6	31	-	-	-	-	-	-
32.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	17-18	4	1.4	0.5	31	10-11	7	21.6	Ф	13.0	6
33.	Лысково	27563	56.0	45.0	22-23	9	4.5	1.1	28	-	-	-	-	-	-
34.	Казань	27595	55.6	49.3	31-1	7	1.7	0.9	31	13-14	6	59.9	Ф	18.9	31
35.	Москва, Балчуг	27605	55.8	37.6	18-19	6	1.2	0.7	31	-	-	-	-	-	-
36.	Москва, ВДНХ	27612	55.8	37.6	17-18	4	1.7	0.6	31	-	-	-	-	-	-
37.	Тушино	27619	55.9	37.4	17-18	7	1.1	0.6	31	10-11	7	16.7	Ф	12.6	6
38.	Выкса	27643	55.3	42.1	1-2	8	2.1	1.1	31	-	-	-	-	-	-
39.	Арзамас	27653	55.4	43.8	11-12	5	2.9	1.3	29	-	-	-	-	-	-
40.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	13-14	4	2.7	1.5	31	-	-	-	-	-	-
41.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	25-26	6	0.7	0.3	31	-	-	-	-	-	-
42.	Глазов	28214	58.1	52.6	1-2	5	2.9	1.1	28	-	-	-	-	-	-
43.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	8-9	25	2.1	0.6	28	-	-	-	-	-	-
44.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	3-4	30	4.3	1.1	19	20-21	14	93.5	Ф	31.5	4
45.	Омск	28698	55.0	73.4	9-10	4	3.6	1.3	31	5-6	6	102.0	Ф	24.1	31
46.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	8-9	4	1.9	1.1	30	14-15	4	35.8	Ф	18.0	31

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.
47.	Красноярск	29570	56.0	92.8	10-11	4	6.4	1.5	31	28-29	4	16.1	Ф	7.9	31
48.	Огурцово	29638	54.9	83.0	1-2	9	12.1	1.0	30	-	-	-	-	-	-
49.	Иркутск	30710	52.3	104.3	13-14	4	3.1	1.6	30	27-28	4	45.4	Ф	24.4	30
50.	Ангарск	30715	52.5	103.9	20-21	4	12.2	2.1	30	3-4	4	49.4	Ф	18.6	30
51.	Чита	30758	52.1	113.5	24-25	4	2.0	0.8	30	10-11	4	30.9	Ф	11.3	30
52.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	15-16	13	5.2	1.5	31	25-26	9	53.0	Ф	39.3	6
53.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	3-4	4	4.0	2.5	31	31-1	8	20.4	Ф	14.9	6
54.	Оха	32010	53.6	143.0	13-14	15	1.2	0.6	31	-	-	-	-	-	-
55.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	2-3	4	2.1	0.7	30	5-6	6	15.7	Ф	9.6	6
56.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	2-3	4	0.8	0.5	31	-	-	-	-	-	-
57.	Курск	34009	51.8	36.2	1-2	4	3.7	1.1	31	22-23	4	37.0	Ф	15.0	31
58.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	6-7	5	3.2	1.2	31	22-23	4	80.1	Ф	43.2	31
59.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	2-3	18	1.8	0.8	31	20-21	8	5.2	Ф	4.1	6
60.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	17-18	3	8.1	2.2	30	25-26	0	13.4	Ф	6.3	7
61.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	10-11	16	8.5	3.1	31	10-11	16	8.9	Ф	5.9	6
62.	Астрахань	34880	46.3	48.1	6-7	19	3.1	0.9	31	15-16	13	17.9	Ф	11.9	6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.