

БЮЛЛЕТЕНЬ

о радиационной обстановке на территории России в апреле 2026 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в апреле 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 апреле в ФГБУ «НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МАЭД поступила из 333 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 апреле из 307 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МАЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 0,20 мкЗв/ч, за исключением п. Нальчик (ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»), в котором 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 апреле 2026 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

№ п/п	Пункт контроля	МАЭД, 10^{-2} мкЗв/ч	
		Максимальное	Среднее
1.	Архангельск	-	-
2.	Владивосток	16	12
3.	Екатеринбург	13	11
4.	Иркутск	17	16
5.	Казань	12	10
6.	Калининград	15	13
7.	Красноярск	8	6
8.	Курск	12	10
9.	Магадан	10	10
10.	Москва	14	11
11.	Мурманск	14	11
12.	Нижний Новгород	17	14
13.	Новосибирск	17	13
14.	Омск	15	12
15.	Певек	-	-
16.	Петропавловск-Камчатский	10	8
17.	Ростов-на-Дону	12	12
18.	Самара	16	13
19.	Санкт-Петербург	15	11
20.	Уфа	14	12
21.	Хабаровск	14	11
22.	Чита	15	14
23.	Южно-Сахалинск	15	13
24.	Якутск	10	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 189 пунктов наблюдения (из 40 пунктов – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 147 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 апреле по данным 42 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $11,3 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Нарьян-Мар ($1,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Якутск ($32,8 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в апреле по данным 187 пунктов осталось на уровне марта ($1,2$ Бк/м²·сутки) и составило $1,1$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в п. Санкт-Петербург ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Ербогачен ($8,2$ Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в апреле 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 апрель по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 5 случаев регистрации в приземной атмосфере ^{131}I . Максимальная объемная активность ^{131}I в молекулярной и аэрозольной форме 16-17.04 составила $6,4 \cdot 10^{-3}$ 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 апреле 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

М.н.с. лаб. № 6 ИПМ

М.Н. Каткова

Н.А. Корнейчук

В.И. Понкратова

Е.Г. Богачева

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

N п/п	Пункт контроля				Выпадения, Бк/(м ² *сут)				Объёмная активность, 10 ⁻⁵ *Бк/м ³				
	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	8-9	4	1.6	0.8	2-3	4	49.7	Ф	13.9
2.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	2-3	5	0.9	0.7	-	-	-	-	-
3.	Печенга	22006	69.7	31.4	7-8	29	5.4	2.7	-	-	-	-	-
4.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	25-26	4	5.4	1.2	15-16	4	16.8	Ф	7.7
5.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	16-17	13	1.6	0.9	-	-	-	-	-
6.	Зашеек	22214	67.4	32.5	12-13	23	2.2	1.0	-	-	-	Ф	-
7.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	20-21	14	2.4	1.5	-	-	-	Ф	-
8.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	11-12	4	10.5	Ф	3.5
9.	Архангельск	22550	64.5	40.6	9-10	4	1.9	0.5	12-13	4	6.4	Ф	2.5
10.	Амдерма	23022	69.8	61.7	19-20	17	3.3	0.7	-	-	-	-	-
11.	Норильск	23078	69.3	88.3	20-21	7	4.4	1.5	10-11	10	26.5	Ф	11.7
12.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	8-9	15	1.3	0.6	10-11	13	3.8	Ф	1.7
13.	Туруханск	23472	65.8	87.9	1-2	15	3.4	1.1	21-22	16	22.6	Ф	6.2
14.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	14-15	20	1.9	0.6	19-20	16	8.7	Ф	2.7
15.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	21-22	13	2.5	0.9	-	-	-	-	-
16.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	6-7	22	2.4	1.1	14-15	15	21.0	Ф	11.2
17.	Александровское	23955	60.4	77.9	5-6	29	1.4	0.5	-	-	-	-	-
18.	Депутатский	24076	69.3	139.7	13-14	10	1.4	0.6	-	-	-	-	-
19.	Нера	24585	64.5	143.1	7-8	29	3.6	0.9	-	-	-	-	-
20.	Сангары	24652	64.0	127.5	3-4	19	0.8	0.5	-	-	-	-	-
21.	Мирный	24726	62.5	113.9	4-5	22	2.4	0.7	-	-	-	-	-
22.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	1-2	21	0.5	0.5	-	-	-	-	-
23.	Ербогачен	24817	61.3	108.0	5-6	16	18.3	8.2	-	-	-	-	-
24.	Ленск	24923	60.7	114.9	13-14	16	2.0	0.8	-	-	-	-	-
25.	Олекминск	24944	60.4	120.4	10-11	16	2.1	0.6	-	-	-	-	-
26.	Якутск	24959	62.0	129.7	15-16	4	3.3	0.8	30-1	4	42.5	Ф	32.8
27.	Певек	25051	69.7	170.3	8-9	5	0.6	0.3	-	-	-	-	-
28.	Черский	25123	68.8	161.3	1-2	20	2.2	0.9	-	-	-	-	-
29.	Зырянка	25400	65.7	150.9	3-4	4	1.7	0.6	-	-	-	-	-
30.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	16-17	18	1.7	0.9	-	-	-	-	-
31.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	3-4	25	1.9	1.0	-	-	-	-	-
32.	Магадан	25913	59.6	150.8	25-26	4	2.0	1.1	25-26	4	13.1	Ф	9.2
33.	Кингисепп	26059	59.4	28.6	10-11	10	0.9	0.4	-	-	-	-	-
34.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	7-8	5	0.5	0.2	6-7	8	5.9	Ф	4.2
35.	Ломоносов	26064	59.9	29.8	15-16	5	1.3	0.3	-	-	-	-	-
36.	Калининград	26708	54.7	20.6	19-20	2	2.2	0.5	-	-	-	-	-
37.	Смоленск	26781	54.8	32.1	10-11	17	1.4	0.5	-	-	-	-	-
38.	Ельня	26783	54.6	33.2	8-9	13	1.5	0.5	-	-	-	-	-
39.	Спас-Деменск	26795	54.4	34.0	7-8	13	1.3	0.5	-	-	-	-	-
40.	Жуковка	26894	53.5	33.8	10-11	18	1.6	0.7	-	-	-	-	-
41.	Жиздра	26896	53.8	34.7	14-15	19	1.7	0.6	-	-	-	-	-
42.	Брянск	26898	53.3	34.3	23-24	4	2.1	1.0	5-6	4	10.1	Ф	5.2
43.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	6-7	17	1.2	0.5	-	-	-	-	-
44.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	16-17	11	11.3	Ф	2.7
45.	Охоны	27108	58.6	35.6	8-9	26	1.3	0.4	-	-	-	-	-
46.	Киров	27199	58.6	49.6	2-3	5	5.0	2.4	13-14	4	31.0	Ф	13.4
47.	Максатиха	27208	57.8	35.9	17-18	20	2.3	0.8	-	-	-	-	-
48.	Ярославль	27330	57.6	39.8	17-18	6	0.9	0.5	-	-	-	-	-

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.	Кострома	27333	57.7	40.8	19-20	10	1.3	0.8	-	-	-	-	-
50.	Иваново	27347	57.0	41.0	7-8	5	1.4	0.6	-	-	-	-	-
51.	Шахунья	27373	57.7	46.6	11-12	11	2.0	1.2	-	-	-	-	-
52.	Тверь	27402	56.9	35.9	15-16	19	3.2	1.0	-	-	-	-	-
53.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	24-25	4	3.8	1.5	1-2	4	57.8	Ф	27.6
54.	Семенов	27462	56.7	44.5	22-23	8	2.3	1.2	-	-	-	-	-
55.	Йошкар-Ола	27485	56.7	47.9	20-21	7	3.7	1.3	-	-	-	-	-
56.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	15-16	5	3.2	0.8	-	-	-	-	-
57.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	15-16	5	2.4	0.7	5-6	4	14.8	Ф	7.5
58.	Владимир	27532	56.1	40.4	14-15	14	1.1	0.5	-	-	-	-	-
59.	Лысково	27563	56.0	45.0	15-16	12	3.4	1.5	-	-	-	-	-
60.	Казань	27595	55.6	49.3	2-3	5	3.8	1.3	2-3	5	29.3	Ф	16.2
61.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	15-16	5	1.7	0.8	-	-	-	-	-
62.	Малоярославец	27606	55.0	36.5	16-17	11	1.2	0.6	-	-	-	-	-
63.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	15-16	5	2.0	0.6	-	-	-	-	-
64.	Тушино	27619	55.9	37.4	15-16	6	1.4	0.6	5-6	4	18.3	Ф	9.7
65.	Выкса	27643	55.3	42.1	19-20	7	2.7	1.3	-	-	-	-	-
66.	Арзамас	27653	55.4	43.8	1-2	7	3.1	1.6	-	-	-	-	-
67.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	21-22	7	4.2	1.5	-	-	-	-	-
68.	Тепюши	27697	55.0	48.8	1-2	18	3.1	1.3	-	-	-	-	-
69.	Калуга	27705	54.6	36.4	15-16	6	1.7	0.7	-	-	-	-	-
70.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	13-14	10	2.8	1.5	-	-	-	-	-
71.	Рязань	27730	54.6	39.7	2-3	12	1.6	0.7	-	-	-	-	-
72.	Сасово	27745	54.4	42.0	18-19	18	2.5	0.7	-	-	-	-	-
73.	Саранск	27760	54.1	45.2	23-24	7	2.1	1.1	-	-	-	-	-
74.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	19-20	4	1.3	0.4	-	-	-	-	-
75.	Димитровград	27799	54.2	49.6	12-13	10	0.9	0.3	-	-	-	-	-
76.	Плавск	27814	53.6	37.2	22-23	7	2.5	1.2	-	-	-	-	-
77.	Узловая	27821	54.0	38.1	6-7	10	2.8	1.7	-	-	-	-	-
78.	Тольяттинская	27890	53.5	49.5	8-9	8	4.4	1.1	-	-	-	-	-
79.	Орел	27906	52.9	36.0	6-7	17	4.0	1.2	-	-	-	-	-
80.	Липецк	27930	52.7	39.5	13-14	20	4.2	1.9	-	-	-	-	-
81.	Пенза	27962	53.1	45.0	5-6	10	5.2	1.8	30-1	13	2.8	Ф	2.1
82.	Глазов	28214	58.1	52.6	18-19	10	5.9	1.8	-	-	-	-	-
83.	Нижний Тагил	28240	57.9	60.1	8-9	6	1.0	0.6	-	-	-	-	-
84.	Невьянск	28344	57.5	60.3	18-19	26	2.2	0.9	-	-	-	-	-
85.	Липовское	28345	57.5	61.2	6-7	8	2.1	0.8	-	-	-	-	-
86.	Артемовский	28346	57.4	61.9	6-7	8	3.8	1.1	-	-	-	-	-
87.	Тюмень	28367	57.1	65.4	1-2	3	2.5	1.1	-	-	-	-	-
88.	Ижевск	28411	56.8	53.5	20-21	8	4.0	1.6	-	-	-	-	-
89.	Янаул	28419	56.3	54.9	5-6	9	0.8	0.5	-	-	-	-	-
90.	Ревда	28430	56.9	60.0	4-5	10	2.3	1.1	-	-	-	-	-
91.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	18-19	9	1.8	0.7	-	-	-	-	-
92.	Исток	28441	56.7	60.9	6-7	8	2.8	0.9	-	-	-	-	-
93.	Боданович	28443	56.8	62.1	13-14	1	1.1	0.8	-	-	-	-	-
94.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	2-3	21	2.6	1.3	-	-	-	-	-
95.	Сысерть	28448	56.5	60.8	5-6	9	0.9	0.5	-	-	-	-	-
96.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	28-29	16	2.8	0.7	-	-	-	-	-
97.	Камышлов	28451	56.9	62.7	8-9	6	0.8	0.6	-	-	-	-	-
98.	Тара	28493	56.9	74.4	11-12	12	2.6	1.0	-	-	-	-	-
99.	Нязепетровск	28533	56.1	59.6	6-7	6	1.1	0.8	-	-	-	-	-
100.	Верхний Уфалей	28541	56.1	60.3	6-7	10	1.7	0.9	-	-	-	-	-
101.	Аргаяш	28548	55.6	60.9	6-7	14	1.8	0.8	-	-	-	-	-

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.	Бродокалмак	28549	55.6	62.1	3-4	13	1.4	0.7	-	-	-	-	-
103.	Ишим	28573	56.1	69.4	11-12	22	2.1	1.0	-	-	-	-	-
104.	Бегишево	28603	55.5	52.0	21-22	14	3.1	1.0	-	-	-	-	-
105.	Златоуст	28630	55.2	59.7	6-7	23	2.4	0.9	-	-	-	-	-
106.	Челябинск	28645	55.1	61.3	6-7	9	2.0	0.9	-	-	-	-	-
107.	Миасс	28647	55.0	60.1	6-7	23	2.1	0.8	-	-	-	-	-
108.	Курган	28661	55.5	65.4	6-7	8	1.1	0.7	-	-	-	-	-
109.	Омск	28698	55.0	73.4	7-8	5	3.9	1.2	4-5	3	52.0	Ф	21.0
110.	Чулпаново	28704	54.5	50.4	28-29	15	9.0	1.2	-	-	-	-	-
111.	Бугульма	28711	54.6	52.8	7-8	14	5.4	1.4	-	-	-	-	-
112.	Уфа-Дема	28722	54.7	55.8	25-26	19	1.0	0.8	-	-	-	-	-
113.	Троицк	28748	54.1	61.6	13-14	10	3.0	1.0	-	-	-	-	-
114.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	30-1	4	2.5	1.1	1-2	4	30.4	Ф	12.4
115.	Бузулук	28909	52.8	52.2	12-13	9	6.4	1.8	-	-	-	-	-
116.	Колпашево	29231	58.3	83.0	3-4	20	1.3	0.5	-	-	-	-	-
117.	Енисейск	29263	58.5	92.2	24-25	4	2.0	0.9	-	-	-	-	-
118.	Томск	29430	56.5	84.9	8-9	8	1.6	0.7	10-11	9	4.9	Ф	4.4
119.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	14-15	13	2.3	1.0	3-4	18	28.6	Ф	10.0
120.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	20-21	7	3.0	0.8	11-12	9	48.0	Ф	17.6
121.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	6-7	15	3.4	0.9	-	-	-	-	-
122.	Красноярск	29570	56.0	92.8	30-1	4	10.3	1.8	26-27	7	19.6	Ф	8.3
123.	Уяр	29576	55.8	94.3	19-20	7	1.4	0.5	3-4	17	27.8	Ф	16.8
124.	Шалинское	29578	55.7	93.8	29-30	5	2.1	0.8	-	-	-	-	-
125.	Солянка	29580	56.2	95.3	24-25	10	2.3	0.7	-	-	-	-	-
126.	Канск	29581	56.2	95.6	11-12	4	1.8	0.5	-	-	-	-	-
127.	Барабинск	29612	55.3	78.4	7-8	14	1.6	0.5	-	-	-	-	-
128.	Огурцово	29638	54.9	83.0	2-3	4	2.8	0.9	-	-	-	-	-
129.	Кемерово	29645	55.3	86.2	20-21	15	1.3	0.6	-	-	-	-	-
130.	Нижеудинск	29698	54.9	99.0	11-12	18	19.5	3.8	-	-	-	-	-
131.	Карасук	29814	53.7	78.1	12-13	16	0.8	0.5	-	-	-	-	-
132.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	1-2	5	0.9	0.4	-	-	-	-	-
133.	Новокузнецк	29842	53.5	87.1	24-25	10	1.5	0.5	-	-	-	-	-
134.	Хакасская	29862	53.8	91.3	20-21	7	3.6	0.6	-	-	-	-	-
135.	Курагино	29870	53.9	92.7	5-6	15	0.9	0.5	-	-	-	-	-
136.	Бийск-Зональная	29939	52.7	85.0	15-16	20	2.1	0.7	-	-	-	-	-
137.	Таштып	29956	52.8	89.9	18-19	10	3.2	1.0	-	-	-	-	-
138.	Киренск	30230	57.8	108.1	14-15	7	17.1	4.9	-	-	-	-	-
139.	Бодайбо	30252	57.8	114.2	13-14	16	8.0	2.1	-	-	-	-	-
140.	Братск	30309	56.3	101.8	11-12	15	4.3	1.6	-	-	-	-	-
141.	Чара	30372	56.9	118.3	1-2	13	1.9	0.7	-	-	-	-	-
142.	Чульман	30393	56.8	124.9	15-16	12	2.5	0.8	-	-	-	-	-
143.	Зима	30603	53.9	102.1	2-3	11	15.7	4.6	-	-	-	-	-
144.	Бохан	30618	53.1	103.8	9-10	12	7.4	1.4	-	-	-	-	-
145.	Качуг	30622	54.0	105.9	12-13	16	21.3	7.0	-	-	-	-	-
146.	Иркутск	30710	52.3	104.3	2-3	4	12.0	1.8	28-29	5	117.0	Ф	27.9
147.	Ангарск	30715	52.5	103.9	3-4	4	6.2	1.3	22-23	4	122.0	Ф	23.1
148.	Чита	30758	52.1	113.5	13-14	6	2.2	0.9	10-11	4	30.1	Ф	11.0
149.	Алдан	31004	58.6	125.4	17-18	16	2.8	1.0	-	-	-	-	-
150.	Талон	31092	59.8	148.6	2-3	26	1.3	0.8	-	-	-	-	-
151.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	15-16	19	1.9	1.2	10-11	23	27.7	Ф	18.5
152.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	20-21	9	3.1	1.3	10-11	23	43.5	Ф	25.8
153.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	17-18	19	2.6	1.2	-	-	-	-	-
154.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	7-8	5	4.0	2.4	30-1	4	19.8	Ф	13.2

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
155.	Оха	32010	53.6	143.0	9-10	13	1.1	0.4	-	-	-	-	-
156.	Поронайск	32098	49.2	143.1	18-19	9	1.4	0.5	-	-	-	-	-
157.	Холмск	32128	47.1	142.1	4-5	10	2.8	0.9	-	-	-	-	-
158.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	2-3	4	2.0	0.6	15-16	4	12.7	Ф	8.7
159.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	30-1	4	0.9	0.5	-	-	-	-	-
160.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	4-5	6	3.3	1.2	-	-	-	-	-
161.	Фатеж	34005	52.1	35.9	14-15	12	2.6	1.0	-	-	-	-	-
162.	Курск	34009	51.8	36.2	3-4	4	2.7	1.0	17-18	4	17.0	Ф	7.6
163.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	12-13	4	3.0	1.1	2-3	4	76.7	Ф	27.0
164.	Пугачев	34098	52.0	48.8	14-15	7	1.3	0.9	-	-	-	-	-
165.	Льгов	34101	51.6	35.3	8-9	8	3.4	1.3	-	-	-	-	-
166.	Курчатов	34102	51.6	35.7	29-30	8	3.2	1.3	5-6	11	15.0	Ф	8.0
167.	Обоянь	34109	51.2	36.3	22-23	14	4.5	1.0	-	-	-	-	-
168.	Нижедевицк	34121	51.6	38.4	2-3	14	2.3	0.9	-	-	-	-	-
169.	Воронеж	34123	51.7	39.2	2-3	12	4.5	1.4	-	-	-	-	-
170.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	19-20	10	4.2	1.1	25-26	10	11.0	Ф	7.3
171.	Балашов	34152	51.6	43.1	4-5	10	1.2	0.9	-	-	-	-	-
172.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	9-10	11	1.2	0.9	-	-	-	-	-
173.	Белгород	34214	50.6	36.6	1-2	6	3.1	1.1	-	-	-	-	-
174.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	2-3	13	3.8	1.1	-	-	-	-	-
175.	Анна	34238	51.5	40.4	7-8	7	5.0	1.4	-	-	-	-	-
176.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	4-5	11	1.3	0.9	-	-	-	-	-
177.	Миллерово	34438	48.9	40.4	11-12	24	1.7	0.8	-	-	-	-	-
178.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	10-11	10	3.4	0.9	30-1	11	7.5	Ф	3.7
179.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	22-23	5	3.7	1.3	10-11	4	15.9	Ф	7.1
180.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	1-2	19	7.9	1.9	5-6	15	8.6	Ф	4.0
181.	Тихорецк	34838	45.9	40.1	11-12	1	1.7	0.6	-	-	-	-	-
182.	Элиста	34861	46.4	44.3	14-15	13	1.6	0.7	-	-	-	-	-
183.	Астрахань	34880	46.3	48.1	4-5	16	6.5	1.1	10-11	17	10.2	Ф	6.7
184.	Ставрополь	34949	45.1	42.1	11-12	24	2.6	0.6	-	-	-	-	-
185.	Оренбург	35121	51.7	55.1	28-29	15	7.2	1.9	-	-	-	-	-
186.	Рубцовск	36034	51.5	81.2	2-3	12	1.3	0.6	-	-	-	-	-
187.	Кызыл	36096	51.7	94.5	6-7	15	2.6	1.0	11-12	11	7.0	Ф	3.3
188.	Новороссийск	37006	44.7	37.9	5-6	15	1.9	0.9	-	-	-	-	-
189.	Минеральные Воды	37054	44.2	43.1	1-2	20	1.3	0.8	-	-	-	-	-
Среднее значение за месяц по станциям России								1.1					11.3

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 АПРЕЛЬ 2026 ПО ДАННЫМ ТЕЛЕГРАММ "ВОЗДУХ"

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.
1.	Обнинск	1000	55.1	36.6	8-9	4	1.6	0.8	30	2-3	4	49.7	Ф	13.9	30
2.	Печенга	22006	69.7	31.4	7-8	29	5.4	2.7	15	-	-	-	-	-	-
3.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	25-26	4	5.4	1.2	30	15-16	4	16.8	Ф	7.7	6
4.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	16-17	13	1.6	0.9	20	-	-	-	-	-	-
5.	Зашеек	22214	67.4	32.5	12-13	23	2.2	1.0	23	-	-	-	Ф	-	-
6.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	20-21	14	2.4	1.5	25	-	-	-	Ф	-	-
7.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	11-12	4	10.5	Ф	3.5	29
8.	Архангельск	22550	64.5	40.6	9-10	4	1.9	0.5	25	12-13	4	6.4	Ф	2.5	29
9.	Амдерма	23022	69.8	61.7	19-20	17	3.3	0.7	29	-	-	-	-	-	-
10.	Норильск	23078	69.3	88.3	20-21	7	4.4	1.5	30	10-11	10	26.5	Ф	11.7	30
11.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	8-9	15	1.3	0.6	20	10-11	13	3.8	Ф	1.7	20
12.	Туруханск	23472	65.8	87.9	1-2	15	3.4	1.1	30	21-22	16	22.6	Ф	6.2	30
13.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	14-15	20	1.9	0.6	29	19-20	16	8.7	Ф	2.7	29
14.	Ханты-Мансийск	23933	61.0	69.0	6-7	22	2.4	1.1	24	14-15	15	21.0	Ф	11.2	24
15.	Депутатский	24076	69.3	139.7	13-14	10	1.4	0.6	30	-	-	-	-	-	-
16.	Мирный	24726	62.5	113.9	4-5	22	2.4	0.7	30	-	-	-	-	-	-
17.	Якутск	24959	62.0	129.7	15-16	4	3.3	0.8	30	30-1	4	42.5	Ф	32.8	6
18.	Певек	25051	69.7	170.3	8-9	5	0.6	0.3	17	-	-	-	-	-	-
19.	Черский	25123	68.8	161.3	1-2	20	2.2	0.9	26	-	-	-	-	-	-
20.	Зырянка	25400	65.7	150.9	3-4	4	1.7	0.6	30	-	-	-	-	-	-
21.	Магадан	25913	59.6	150.8	25-26	4	2.0	1.1	30	25-26	4	13.1	Ф	9.2	6
22.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	7-8	5	0.5	0.2	27	6-7	8	5.9	Ф	4.2	6
23.	Калининград	26708	54.7	20.6	19-20	2	2.2	0.5	30	-	-	-	-	-	-
24.	Брянск	26898	53.3	34.3	23-24	4	2.1	1.0	30	5-6	4	10.1	Ф	5.2	6
25.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	16-17	11	11.3	Ф	2.7	25
26.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	13-14	4	31.0	Ф	13.4	25
27.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	24-25	4	3.8	1.5	26	1-2	4	57.8	Ф	27.6	26
28.	Семенов	27462	56.7	44.5	22-23	8	2.3	1.2	29	-	-	-	Ф	-	-
29.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	15-16	5	3.2	0.8	30	-	-	-	-	-	-
30.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	15-16	5	2.4	0.7	29	5-6	4	14.8	Ф	7.5	6
31.	Лысково	27563	56.0	45.0	15-16	12	3.4	1.5	26	-	-	-	-	-	-
32.	Казань	27595	55.6	49.3	2-3	5	3.8	1.3	30	2-3	5	29.3	Ф	16.2	30
33.	Москва,Балчуг	27605	55.8	37.6	15-16	5	1.7	0.8	30	-	-	-	-	-	-
34.	Москва,ВДНХ	27612	55.8	37.6	15-16	5	2.0	0.6	30	-	-	-	-	-	-
35.	Тушино	27619	55.9	37.4	15-16	6	1.4	0.6	30	5-6	4	18.3	Ф	9.7	6
36.	Выкса	27643	55.3	42.1	19-20	7	2.7	1.3	27	-	-	-	-	-	-
37.	Арзамас	27653	55.4	43.8	1-2	7	3.1	1.6	28	-	-	-	-	-	-
38.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	21-22	7	4.2	1.5	30	-	-	-	-	-	-
39.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	19-20	4	1.3	0.4	30	-	-	-	-	-	-
40.	Глазов	28214	58.1	52.6	18-19	10	5.9	1.8	27	-	-	-	-	-	-
41.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	18-19	9	1.8	0.7	30	-	-	-	-	-	-
42.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	2-3	21	2.6	1.3	10	-	-	-	Ф	-	-
43.	Омск	28698	55.0	73.4	7-8	5	3.9	1.2	26	4-5	3	52.0	Ф	21.0	26
44.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	30-1	4	2.5	1.1	30	1-2	4	30.4	Ф	12.4	30
45.	Красноярск	29570	56.0	92.8	30-1	4	10.3	1.8	30	26-27	7	19.6	Ф	8.3	30
46.	Огурцово	29638	54.9	83.0	2-3	4	2.8	0.9	29	-	-	-	-	-	-
47.	Иркутск	30710	52.3	104.3	2-3	4	12.0	1.8	30	28-29	5	117.0	Ф	27.9	30
48.	Ангарск	30715	52.5	103.9	3-4	4	6.2	1.3	30	22-23	4	122.0	Ф	23.1	30
49.	Чита	30758	52.1	113.5	13-14	6	2.2	0.9	26	10-11	4	30.1	Ф	11.0	26
50.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	20-21	9	3.1	1.3	30	10-11	23	43.5	Ф	25.8	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.
51.	Сад-Город(Владивосток)	31977	43.3	132.1	7-8	5	4.0	2.4	30	30-1	4	19.8	Ф	13.2	6
52.	Оха	32010	53.6	143.0	9-10	13	1.1	0.4	30	-	-	-	-	-	-
53.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	2-3	4	2.0	0.6	30	15-16	4	12.7	Ф	8.7	6
54.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	30-1	4	0.9	0.5	30	-	-	-	-	-	-
55.	Курск	34009	51.8	36.2	3-4	4	2.7	1.0	30	17-18	4	17.0	Ф	7.6	30
56.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	12-13	4	3.0	1.1	30	2-3	4	76.7	Ф	27.0	30
57.	Волгоград,СХИ	34561	48.7	44.5	10-11	10	3.4	0.9	30	30-1	11	7.5	Ф	3.7	6
58.	Ростов-на-Дону	34630	47.3	39.8	22-23	5	3.7	1.3	30	10-11	4	15.9	Ф	7.1	6
59.	Цимлянск	34646	47.6	42.1	1-2	19	7.9	1.9	30	5-6	15	8.6	Ф	4.0	6
60.	Астрахань	34880	46.3	48.1	4-5	16	6.5	1.1	30	10-11	17	10.2	Ф	6.7	6

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.