

СПРАВКА

о радиационной обстановке на территории России в феврале 2015 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в феврале 2015 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) на местности по состоянию на начало 2015 г. должны проводиться ежедневно в 1286 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 50 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 301 пункта «опорной» сети, 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 237 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 20 мкР/ч, за исключением п. Краснокаменск (ОАО «Приаргунское производственное горно-химическое объединение», ФГБУ «Забайкальское УГМС»), пп. Иркутск, Шелехов, Хомутово и Черемхово (ПХРВ Иркутское отделение филиала «Сибирский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» и ОАО «Ангарский электролизный химический комбинат», ФГБУ «Иркутское УГМС»), в которых максимальное значение МЭД составляло 21-24 мкР/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 379 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:

Таблица 1

**Значения МЭД в феврале 2015 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

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

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

– 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 174 пунктов наблюдения (из 38 пунктов – данные о суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений, из 134 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 40 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $14,7 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в п. Нарьян-Мар ($2,4 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Благовещенск ($62,5 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в феврале по данным 172 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. Невьянск и Каменск-Уральский ($<0,1 \text{ Бк/м}^2 \cdot \text{сутки}$), наибольшее – в п. Братск и Зима ($5,8 \text{ Бк/м}^2 \cdot \text{сутки}$).

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 2015 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.*	Новогорный (ФГБУ «Уральское УГМС»)	23-24.01 (26.02)	-	-	103	10,6
2.	Омск (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)	06-07.02 (11.02)	31,3	1,39	-	-
3.	Омск (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)	07-08.02 (12.02)	21,2	1,39	-	-
4.	Омск (ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС»)	08-09.02 (13.02)	14,2	1,39	-	-
5.	Барнаул (ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)	05-06.02 (25.02)	-	-	144	12,0

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

* - данные поступили 26.02.2015

Из пунктов наблюдения, в которых были зарегистрированы кратковременные повышенные значения объемной активности и выпадений, п. Новогорный – в 100-км зоне ПО «Маяк» и ПЗРО Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО», 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). Ниже приводятся результаты гамма-спектрометрического анализа проб повышенной бета-активности, поступившие в ФГБУ «НПО «Тайфун» из РМЛ сети к 15 числу текущего месяца.

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Уральское УГМС» в пробе аэрозолей из п. Новогорный от 23-24.01 ($103 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) ¹³⁷Cs составил $0,53 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$ при фоновом уровне за декабрь $0,28 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$.

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» в пробе аэрозолей из п. Барнаул от 05-06.02 ($144 \cdot 10^{-5} \text{ Бк/м}^3$) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Обь-Иртышское УГМС» в пробах выпадений из п. Омск от 06-07.02 (31,3 Бк/м²·сутки), от 07-08.02 (21,2 Бк/м²·сутки), от 08-09.02 (14,2 Бк/м²·сутки) техногенные радионуклиды не обнаружены.

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за прошедший месяц по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории ФГБУ «НПО «Тайфун», отмечено 2 случая появления в приземной атмосфере ¹³¹I. Максимальная объемная активность ¹³¹I в аэрозольной и молекулярной форме 26-27.02 составила 3,9·10⁻⁴ Бк/м³. Это значение на 4 порядка ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 (7,3 Бк/м³). Наличие ¹³¹I в приземной атмосфере г. Обнинска обусловлено работой местного РОО – филиал ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова».

По данным радиометрической лаборатории ФГБУ «Центрально-Черноземное УГМС» в январе максимальная объемная активность ¹³⁷Cs, наблюдавшаяся в г. Курчатов 11.01.2015, составила 0,2·10⁻⁵ Бк/м³ (фон за декабрь 2014 г. – 0,07·10⁻⁵ Бк/м³). Это значение на 6 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 (27 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. 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 ¹³⁷Cs в воздухе за IV квартал 2014 г. будет сообщено позднее.

Зав. лаб. № 1 ИПМ

М.Н. Каткова

И.о. нач. отдела №1 ФИАЦ

Н.А. Корнейчук

Исполнители:

Вед. программист ФИАЦ

А.Я. Колесникова

Вед. инженер лаб .№ 1 ИПМ

Л.А. Виноградова

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за февраль 2015 г.
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	4-5	4	3.4	1.1	26-27	4	75.6	Ф	20.7
2.	О-в Голомянный	20087	79.5	90.6	5-6	4	0.5	0.2	-	-	-	-	-
3.	О-в Диксон	20674	73.5	80.4	18-19	4	0.6	0.3	17-18	5	20.9	Ф	11.2
4.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	15-16	5	1.8	0.9	-	-	-	-	-
5.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	11-12	5	1.4	1.0	-	-	-	-	-
6.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	2-3	24	2.4	0.9	-	-	-	-	-
7.	Полярное	22019	69.2	33.5	4-5	28	7.9	3.1	-	-	-	-	-
8.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	23-24	6	2.6	1.7	-	-	-	-	-
9.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	17-18	12	7.2	2.7	-	-	-	-	-
10.	Зашеек	22214	67.4	32.5	11-12	18	5.4	2.5	16-17	24	13.4	Ф	4.4
11.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	28-1	9	3.3	1.7	-	-	-	-	-
12.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	3-4	6	8.1	Ф	4.4
13.	Архангельск	22550	64.5	40.6	4-5	4	4.6	0.9	14-15	4	9.4	Ф	3.7
14.	Онега	22641	63.9	38.1	18-19	7	2.3	0.9	-	-	-	-	-
15.	Вельск	22867	61.1	42.1	17-18	12	3.2	1.0	-	-	-	-	-
16.	Котлас	22887	61.2	46.7	3-4	15	2.0	0.7	-	-	-	-	-
17.	Лодейное Поле	22913	60.7	33.5	24-25	8	0.6	0.2	-	-	-	-	-
18.	Амдерма	23022	69.8	61.7	18-19	19	2.9	0.6	-	-	-	-	-
19.	Норильск	23078	69.3	88.3	1-2	8	2.3	1.1	-	-	-	-	-
20.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	17-18	13	3.6	0.9	9-10	8	6.0	Ф	2.4
21.	Салехард	23330	66.5	66.7	6-7	18	4.5	1.5	17-18	22	32.0	Ф	11.0
22.	Туруханск	23472	65.8	87.9	3-4	14	25.8	3.8	28-1	9	30.3	Ф	8.0
23.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	2-3	16	5.5	Ф	2.3
24.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	4-5	11	12.0	2.8	2-3	13	9.0	Ф	3.0
25.	Сытомино	23847	61.3	71.2	11-12	26	4.3	1.3	-	-	-	-	-
26.	Бор ЗГМО	23884	61.6	90.0	4-5	15	1.9	0.7	-	-	-	-	-
27.	Александровское	23955	60.4	77.9	6-7	19	1.8	0.9	-	-	-	-	-
28.	Депутатский	24076	69.3	139.7	7-8	10	3.4	1.2	-	-	-	-	-
29.	Нера	24585	64.5	143.1	6-7	6	2.3	1.2	-	-	-	-	-
30.	Санчары	24652	64.0	127.5	13-14	12	2.3	1.2	-	-	-	-	-
31.	Мирный	24726	62.5	113.9	8-9	10	3.4	1.8	5-6	10	84.2	Ф	29.1
32.	Теплый Ключ	24771	62.8	136.6	8-9	17	2.5	1.3	-	-	-	-	-
33.	Сусуман	24790	62.8	148.2	2-3	32	2.5	0.9	-	-	-	-	-
34.	Ербогачен	24817	61.3	108.0	7-8	22	8.7	4.2	-	-	-	-	-
35.	Усть-Омчуг	24898	61.1	149.6	21-22	11	2.0	0.8	-	-	-	-	-
36.	Ленск	24923	60.7	114.9	13-14	11	2.8	1.0	-	-	-	-	-
37.	Олекминск	24944	60.4	120.4	11-12	6	1.9	0.9	-	-	-	-	-
38.	Якутск	24959	62.0	129.7	7-8	4	3.9	1.5	17-18	6	47.3	Ф	14.0
39.	Черский	25123	68.8	161.3	10-11	15	3.4	1.0	-	-	-	-	-
40.	Зырянка	25400	65.7	150.9	13-14	12	4.3	1.2	-	-	-	-	-
41.	Сеймчан	25703	62.9	152.4	3-4	12	1.8	0.8	-	-	-	-	-
42.	Омсукчан	25715	62.5	155.8	21-22	17	2.4	1.0	-	-	-	-	-
43.	Магадан	25913	59.6	150.8	27-28	4	3.5	1.0	19-20	4	10.2	Ф	6.4
44.	Невская	26062	59.9	30.3	14-15	9	0.7	0.4	-	-	-	-	-
45.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	14-15	5	0.8	0.4	17-18	6	11.5	Ф	3.9
46.	Тихвин	26094	59.6	33.5	21-22	11	0.4	0.2	-	-	-	-	-
47.	Новгород	26179	58.5	31.3	16-17	16	1.1	0.3	-	-	-	-	-
48.	Балтийск	26701	54.6	19.9	1-2	15	1.0	0.4	-	-	-	-	-
49.	Калининград	26702	54.7	20.6	16-17	7	1.0	0.5	-	-	-	-	-
50.	Смоленск	26781	54.8	32.1	23-24	8	0.4	0.2	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² сут)				Объемная 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
51.	Ельня	26783	54.6	33.2	14-15	17	0.4	0.2	-	-	-	-	-
52.	Жуковка	26894	53.5	33.8	26-27	12	1.9	0.7	-	-	-	-	-
53.	Брянск	26898	53.3	34.3	4-5	4	1.2	0.6	25-26	4	5.6	Ф	3.0
54.	Красная Гора	26976	53.0	31.6	21-22	9	1.5	0.6	-	-	-	-	-
55.	Вологда	27037	59.3	39.9	9-10	8	1.9	0.7	25-26	12	6.4	Ф	3.4
56.	Охоны	27108	58.6	35.6	9-10	10	0.9	0.5	-	-	-	-	-
57.	Киров	27199	58.6	49.6	16-17	5	5.7	3.0	12-13	5	64.8	Ф	19.6
58.	Максатиха	27208	57.8	35.9	8-9	23	1.1	0.9	-	-	-	-	-
59.	Ярославль	27330	57.6	39.8	14-15	16	3.9	2.2	-	-	-	-	-
60.	Кострома	27333	57.7	40.8	19-20	20	8.0	2.8	-	-	-	-	-
61.	Иваново	27347	57.0	41.0	1-2	14	0.3	0.2	-	-	-	-	-
62.	Шахунья	27373	57.7	46.6	25-26	7	4.7	2.0	-	-	-	-	-
63.	Тверь	27402	56.9	35.9	23-24	16	1.7	0.9	-	-	-	-	-
64.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	7-8	4	6.7	3.0	4-5	4	25.9	Ф	8.6
65.	Семенов	27462	56.7	44.5	23-24	9	4.4	2.0	-	-	-	-	-
66.	Ново-Иерусалим	27511	55.9	36.8	12-13	4	2.0	0.7	-	-	-	-	-
67.	Подмосковная	27518	55.7	37.2	4-5	7	1.2	0.7	21-22	3	21.5	Ф	8.0
68.	Владимир	27532	56.1	40.4	22-23	17	1.0	0.4	-	-	-	-	-
69.	Лысково	27563	56.0	45.0	9-10	7	3.9	2.0	-	-	-	-	-
70.	Казань	27595	55.6	49.3	21-22	9	6.0	2.0	-	-	-	-	-
71.	Москва, Балчуг	27605	55.8	37.6	10-11	5	1.5	0.7	-	-	-	-	-
72.	Москва, ВДНХ	27612	55.8	37.6	26-27	4	2.0	0.7	-	-	-	-	-
73.	Тушино	27619	55.9	37.4	27-28	3	1.2	0.7	-	-	-	-	-
74.	Выкса	27643	55.3	42.1	25-26	7	4.0	2.3	-	-	-	-	-
75.	Арзамас	27653	55.4	43.8	15-16	6	7.5	2.5	-	-	-	-	-
76.	Лукоянов	27665	55.0	44.5	22-23	9	9.0	2.5	-	-	-	-	-
77.	Тетюши	27697	55.0	48.8	2-3	21	4.3	1.5	-	-	-	-	-
78.	Тула АМСГ	27719	54.2	37.6	3-4	14	1.0	0.5	-	-	-	-	-
79.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	5-6	5	1.5	0.7	-	-	-	-	-
80.	Димитровград	27799	54.2	49.6	4-5	13	1.5	0.6	-	-	-	-	-
81.	Плавск	27814	53.6	37.2	2-3	21	1.1	0.6	-	-	-	-	-
82.	Узловая	27821	54.0	38.1	12-13	17	1.2	0.6	-	-	-	-	-
83.	Земетчино	27857	53.5	42.6	3-4	7	12.6	1.7	-	-	-	-	-
84.	Тольяттинская	27890	53.5	49.5	6-7	9	2.2	1.2	-	-	-	-	-
85.	Орел	27906	52.9	36.0	3-4	15	3.0	0.7	-	-	-	-	-
86.	Липецк	27930	52.7	39.5	3-4	20	2.5	1.0	-	-	-	-	-
87.	Пенза	27962	53.1	45.0	1-2	8	5.2	1.5	27-28	10	23.6	Ф	6.2
88.	Кондоль	27966	52.8	45.0	1-2	9	7.5	1.8	-	-	-	-	-
89.	Радищево	27972	53.0	46.3	22-23	10	8.0	1.8	-	-	-	-	-
90.	Глазов	28214	58.1	52.6	21-22	10	5.2	2.8	-	-	-	-	-
91.	Невьянск	28344	57.5	60.3	8-9	25	0.6	0.1	-	-	-	-	-
92.	Липовское	28345	57.5	61.2	10-11	20	1.8	0.6	-	-	-	-	-
93.	Тюмень	28367	57.1	65.4	16-17	9	3.1	1.3	-	-	-	-	-
94.	Ревда	28430	56.9	60.0	5-6	25	4.9	0.8	-	-	-	-	-
95.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	25-26	4	1.3	0.4	-	-	-	-	-
96.	Исток	28441	56.7	60.9	9-10	24	0.6	0.4	-	-	-	-	-
97.	Боданович	28443	56.8	62.1	20-21	13	0.8	0.2	-	-	-	-	-
98.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	24-25	5	8.2	0.9	5-6	6	83.6	Ф	29.1
99.	Сысерть	28448	56.5	60.8	5-6	0	0.7	0.2	-	-	-	-	-
100.	Каменск-Уральский	28449	56.4	61.9	2-3	3	0.5	0.1	-	-	-	-	-
101.	Тара	28493	56.9	74.4	11-12	6	3.6	1.2	-	-	-	-	-
102.	Ишим	28573	56.1	69.4	6-7	13	4.2	1.5	-	-	-	-	-
103.	Бегишево	28603	55.5	52.0	16-17	17	7.6	3.2	-	-	-	-	-
104.	Омск	28698	55.0	73.4	6-7	4	31.3	2.1	19-20	4	52.0	Ф	20.5
105.	Чулпаново	28704	54.5	50.4	15-16	18	6.8	2.7	-	-	-	-	-

Пункт контроля					Выпадения, Бк/(м ² сут)				Объемная 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
106.	Бугульма	28711	54.6	52.8	13-14	20	5.5	2.1	-	-	-	-	-
107.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	4-5	4	4.3	1.4	1-2	4	30.9	Ф	12.1
108.	Бузулук	28909	52.8	52.2	24-25	7	3.5	1.7	-	-	-	-	-
109.	Колпашево	29231	58.3	83.0	8-9	10	2.8	1.2	1-2	14	13.5	Ф	5.4
110.	Енисейск	29263	58.5	92.2	8-9	8	2.1	0.7	-	-	-	-	-
111.	Большая Мурта	29471	56.9	93.1	18-19	11	1.9	0.8	9-10	8	57.4	Ф	16.3
112.	Сухобузимское	29477	56.5	93.3	26-27	11	3.4	0.9	12-13	12	47.6	Ф	19.9
113.	Дзержинское	29481	56.9	95.2	25-26	12	1.4	0.6	-	-	-	-	-
114.	Красноярск	29570	56.0	92.8	16-17	7	2.7	0.9	9-10	6	26.2	Ф	8.6
115.	Уяр	29576	55.8	94.3	23-24	14	2.2	1.0	9-10	8	18.9	Ф	8.0
116.	Шалинское	29578	55.7	93.8	27-28	10	8.1	1.6	-	-	-	-	-
117.	Солянка	29580	56.2	95.3	14-15	9	6.8	1.1	-	-	-	-	-
118.	Канск	29581	56.2	95.6	13-14	4	3.8	1.1	-	-	-	-	-
119.	Барабинск	29612	55.3	78.4	25-26	7	2.2	1.0	-	-	-	-	-
120.	Огурцово	29638	54.9	83.0	19-20	4	4.6	1.1	-	-	-	-	-
121.	Кемерово	29645	55.3	86.2	25-26	7	3.0	1.3	-	-	-	-	-
122.	Нижеудинск	29698	54.9	99.0	13-14	12	9.6	4.2	-	-	-	-	-
123.	Карасук	29814	53.7	78.1	13-14	16	2.5	1.1	-	-	-	-	-
124.	Барнаул АМСГ	29838	53.4	83.5	5-6	13	2.8	1.3	5-6	19	144.0	Ф	20.2
125.	Новокузнецк	29846	53.8	86.9	8-9	25	2.1	0.9	-	-	-	-	-
126.	Хакасская	29862	53.8	91.3	9-10	10	2.2	0.8	-	-	-	-	-
127.	Курагино	29870	53.9	92.7	26-27	6	1.8	0.9	-	-	-	-	-
128.	Бийск-Зональная	29939	52.7	85.0	1-2	0	2.2	0.9	-	-	-	-	-
129.	Таштып	29956	52.8	89.9	2-3	7	1.4	0.7	-	-	-	-	-
130.	Киренск	30230	57.8	108.1	10-11	15	7.6	2.7	-	-	-	-	-
131.	Бодайбо	30252	57.8	114.2	2-3	1	9.2	4.8	-	-	-	-	-
132.	Братск	30309	56.3	101.8	11-12	20	10.1	5.8	-	-	-	-	-
133.	Чара	30372	56.9	118.3	11-12	15	3.9	1.6	-	-	-	-	-
134.	Чульман	30393	56.8	124.9	10-11	9	2.0	1.0	-	-	-	-	-
135.	Зима	30603	53.9	102.1	14-15	15	10.1	5.8	-	-	-	-	-
136.	Бохан	30618	53.1	103.8	12-13	19	11.1	4.1	-	-	-	-	-
137.	Качуг	30622	54.0	105.9	14-15	15	7.7	3.1	-	-	-	-	-
138.	Сковородино	30692	54.0	124.0	15-16	11	1.3	1.2	-	-	-	-	-
139.	Иркутск	30710	52.3	104.3	22-23	4	7.6	3.9	15-16	4	117.0	Ф	43.0
140.	Чита	30758	52.1	113.5	14-15	4	2.4	1.0	21-22	4	10.0	Ф	4.4
141.	Хилок	30844	51.4	110.5	15-16	10	3.2	0.8	-	-	-	-	-
142.	Забайкальск	30968	49.6	117.3	3-4	16	4.4	1.0	-	-	-	-	-
143.	Алдан	31004	58.6	125.4	1-2	16	3.4	1.3	16-17	9	41.0	Ф	18.2
144.	Талон	31092	59.8	148.6	28-1	5	2.4	0.9	-	-	-	-	-
145.	Магдагачи	31295	53.5	125.8	3-4	12	1.6	1.2	-	-	-	-	-
146.	Благовещенск	31510	50.3	127.6	13-14	12	1.6	1.2	19-20	6	135.0	Ф	62.5
147.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	4-5	11	1.5	1.2	7-8	16	17.8	Ф	14.4
148.	Советская Гавань	31770	49.0	140.3	23-24	9	1.6	1.3	-	-	-	-	-
149.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	21-22	4	5.2	1.3	7-8	4	219.0	Ф	59.8
150.	Оха	32010	53.6	143.0	15-16	10	1.1	0.5	-	-	-	-	-
151.	Поронайск	32098	49.2	143.1	2-3	6	1.5	0.5	-	-	-	-	-
152.	Холмск	32128	47.1	142.1	23-24	7	1.7	0.6	-	-	-	-	-
153.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	23-24	6	1.1	0.6	5-6	6	17.3	Ф	9.8
154.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	19-20	4	2.6	0.5	-	-	-	-	-
155.	Дмитровск-Орловский	34001	52.5	35.1	13-14	11	2.2	0.7	-	-	-	-	-
156.	Фатех	34005	52.1	35.9	18-19	12	3.2	0.7	-	-	-	-	-
157.	Курск	34009	51.8	36.2	1-2	4	3.1	0.7	22-23	4	34.0	Ф	12.0
158.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	2-3	6	1.9	0.5	12-13	4	123.0	Ф	39.4
159.	Пугачев	34098	52.0	48.8	2-3	7	2.0	0.5	-	-	-	-	-
160.	Льгов	34101	51.6	35.3	15-16	9	3.8	0.6	-	-	-	-	-

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. значение	Среднее значение	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. значение	с/б	Среднее значение
161.	Курчатов	34102	51.6	35.7	14-15	10	3.5	0.8	25-26	6	14.0	Ф	9.5
162.	Обоянь	34109	51.2	36.3	8-9	18	3.3	1.3	-	-	-	-	-
163.	Нижнедевицк	34121	51.6	38.4	4-5	11	1.6	0.6	-	-	-	-	-
164.	Воронеж	34123	51.7	39.2	10-11	7	2.3	0.9	-	-	-	-	-
165.	Нововоронеж	34126	51.3	39.2	19-20	7	2.0	0.7	-	-	-	-	-
166.	Балашов	34152	51.6	43.1	18-19	8	1.2	0.5	-	-	-	-	-
167.	Саратов-Юго-Восток	34178	51.6	46.0	4-5	5	1.7	0.6	-	-	-	-	-
168.	Белгород	34214	50.6	36.6	13-14	10	1.5	0.6	-	-	-	-	-
169.	Лиски(Георгиу-Деж)	34231	51.0	39.5	1-2	9	2.1	0.8	-	-	-	-	-
170.	Анна	34238	51.5	40.4	24-25	8	1.8	0.8	-	-	-	-	-
171.	Новоузенск	34289	50.4	48.1	4-5	8	2.2	0.6	-	-	-	-	-
172.	Оренбург	35121	51.7	55.1	10-11	8	5.5	1.7	-	-	-	-	-
173.	Рубцовск	36034	51.5	81.2	21-22	11	3.9	1.2	-	-	-	-	-
174.	Кызыл	36096	51.7	94.5	12-13	11	6.3	1.7	14-15	9	6.9	Ф	2.5
Среднее значение за месяц по станциям России								1.3					14.7

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за февраль 2015 г.
по данным телеграмм «ВОЗДУХ»**

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. 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	4-5	4	3.4	1.1	28	26-27	4	75.6	Ф	20.7	28
2.	О-в Голомянный	20087	79.5	90.6	5-6	4	0.5	0.2	22	-	-	-	-	-	-
3.	О-в Диксон	20674	73.5	80.4	18-19	4	0.6	0.3	28	17-18	5	20.9	Ф	11.2	28
4.	О-в Котельный	21432	76.0	137.9	15-16	5	1.8	0.9	27	-	-	-	-	-	-
5.	Мыс Кигилях	21636	73.4	139.9	11-12	5	1.4	1.0	28	-	-	-	-	-	-
6.	Бухта Тикси	21824	71.6	128.9	2-3	24	2.4	0.9	8	-	-	-	-	-	-
7.	Полярное	22019	69.2	33.5	4-5	28	7.9	3.1	18	-	-	-	-	-	-
8.	Мурманск ГМО	22113	69.0	33.0	23-24	6	2.6	1.7	28	-	-	-	-	-	-
9.	Мончегорск	22212	68.0	32.9	17-18	12	7.2	2.7	25	-	-	-	-	-	-
10.	Зашеек	22214	67.4	32.5	11-12	18	5.4	2.5	27	16-17	24	13.4	Ф	4.4	18
11.	Кандалакша	22217	67.2	32.4	28-1	9	3.3	1.7	28	-	-	-	-	-	-
12.	Северодвинск	22546	64.6	39.8	-	-	-	-	-	3-4	6	8.1	Ф	4.4	24
13.	Архангельск	22550	64.5	40.6	4-5	4	4.6	0.9	24	14-15	4	9.4	Ф	3.7	26
14.	Амдерма	23022	69.8	61.7	18-19	19	2.9	0.6	22	-	-	-	-	-	-
15.	Норильск	23078	69.3	88.3	1-2	8	2.3	1.1	21	-	-	-	-	-	-
16.	Нарьян-Мар	23205	67.6	53.0	17-18	13	3.6	0.9	28	9-10	8	6.0	Ф	2.4	28
17.	Салехард	23330	66.5	66.7	6-7	18	4.5	1.5	28	17-18	22	32.0	Ф	11.0	28
18.	Туруханск	23472	65.8	87.9	3-4	14	25.8	3.8	28	28-1	9	30.3	Ф	8.0	28
19.	Ухта	23606	63.6	53.8	-	-	-	-	-	2-3	16	5.5	Ф	2.3	28
20.	Сыктывкар	23804	61.7	50.8	4-5	11	12.0	2.8	28	2-3	13	9.0	Ф	3.0	28
21.	Депутатский	24076	69.3	139.7	7-8	10	3.4	1.2	28	-	-	-	-	-	-
22.	Мирный	24726	62.5	113.9	8-9	10	3.4	1.8	28	5-6	10	84.2	Ф	29.1	28
23.	Якутск	24959	62.0	129.7	7-8	4	3.9	1.5	25	17-18	6	47.3	Ф	14.0	25
24.	Черский	25123	68.8	161.3	10-11	15	3.4	1.0	28	-	-	-	-	-	-
25.	Зырянка	25400	65.7	150.9	13-14	12	4.3	1.2	28	-	-	-	-	-	-
26.	Магадан	25913	59.6	150.8	27-28	4	3.5	1.0	27	19-20	4	10.2	Ф	6.4	27
27.	Невская	26062	59.9	30.3	14-15	9	0.7	0.4	25	-	-	-	-	-	-
28.	Санкт-Петербург ИЦП	26063	60.0	30.3	14-15	5	0.8	0.4	26	17-18	6	11.5	Ф	3.9	28
29.	Балтийск	26701	54.6	19.9	28-1	15	1.0	0.4	11	-	-	-	-	-	-
30.	Калининград	26702	54.7	20.6	16-17	7	1.0	0.5	21	-	-	-	-	-	-
31.	Брянск	26898	53.3	34.3	4-5	4	1.2	0.7	28	-	-	-	-	-	-
32.	Вологда	27037	59.3	39.9	-	-	-	-	-	25-26	12	6.4	Ф	3.4	28
33.	Киров	27199	58.6	49.6	-	-	-	-	-	12-13	5	64.8	Ф	19.6	27
34.	Нижний Новгород	27459	56.3	44.0	-	-	-	-	-	4-5	4	25.9	Ф	8.6	27
35.	Казань	27595	55.6	49.3	21-22	9	6.0	2.0	27	-	-	-	-	-	-
36.	Ульяновск	27785	54.3	48.3	5-6	5	1.5	0.7	28	-	-	-	-	-	-
37.	Екатеринбург	28440	56.8	60.6	25-26	4	1.3	0.4	20	-	-	-	-	-	-
38.	Верхнее Дуброво	28445	56.7	61.1	24-25	5	8.2	0.9	26	5-6	6	83.6	Ф	29.1	28
39.	Омск	28698	55.0	73.4	6-7	4	31.3	2.1	24	19-20	4	52.0	Ф	20.5	24
40.	Самара ОМС	28900	53.3	50.5	4-5	4	4.3	1.4	28	1-2	4	30.9	Ф	12.1	28
41.	Красноярск	29570	56.0	92.8	16-17	7	2.7	0.9	27	9-10	6	26.2	Ф	8.6	27
42.	Огурцово	29638	54.9	83.0	19-20	4	4.6	1.1	28	-	-	-	-	-	-
43.	Иркутск	30710	52.3	104.3	22-23	4	7.6	3.9	25	15-16	4	117.0	Ф	43.0	25
44.	Чита	30758	52.1	113.5	14-15	4	2.4	1.0	27	21-22	4	10.0	Ф	4.4	27
45.	Хабаровск	31735	48.5	135.2	4-5	11	1.5	1.2	10	7-8	16	17.8	Ф	14.4	22
46.	Сад-Город(Владивосток)	31960	43.1	131.9	21-22	4	5.2	1.3	28	7-8	4	219.0	Ф	59.8	27
47.	Оха	32010	53.6	143.0	15-16	10	1.1	0.5	28	-	-	-	-	-	-
48.	Южно-Сахалинск	32150	47.0	142.7	23-24	6	1.1	0.6	28	5-6	6	17.3	Ф	9.8	28

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. знач.	Среднее знач.	Число измер.	Дата отбора пробы	Число дней до измер.	Максим. знач.	С/Б	Среднее знач.	Число измер.
49.	Петропавловск-Камчатский	32583	53.0	158.7	19-20	4	2.6	0.5	26	-	-	-	-	-	-
50.	Курск	34009	51.8	36.2	1-2	4	3.1	0.7	28	22-23	4	34.0	Ф	12.0	28
51.	Балаково ГМБ-1	34086	52.1	47.8	2-3	6	1.9	0.5	28	12-13	4	123.0	Ф	39.4	28

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки.