

СПРАВКА

о радиационной обстановке на территории России в июне 2011 г.

1. Радиационная обстановка

Радиационная обстановка на территории России в июне 2011 г. в целом была стабильной.

1.1. Измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) на местности по состоянию на начало 2011 г. должны проводиться ежедневно в 1312 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 ГУ «НПО «Тайфун» по АСПД «ПОГОДА». Кроме того, из 238 пунктов «опорной» сети в ГУ «НПО «Тайфун» должна поступать ежемесячная информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД (бюллетени «МЕСЯЦ»). Результаты измерений МЭД на остальных станциях поступают в ГУ «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.

1.1.1. В июне в НПО «Тайфун» **ежемесячная** информация о среднемесячных и максимальных значениях МЭД поступила из 230 пунктов «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 НПО «Тайфун» в июне из 227 пунктов радиационного контроля. Максимальные значения МЭД в пунктах наблюдений по этим данным не превышали 20 мкР/ч, за исключением п. Краснокаменск (Приаргунское производственное горно-химическое объединение, Забайкальское УГМС), в котором максимальное значение МЭД составляло 23 мкР/ч.

1.1.2. По данным ежемесячной гамма-съемки, проводимой радиометрической лабораторией УГМС ЦЧО на территории Брянской области, и данным ежедневных наблюдений Центрального УГМС на территории Тульской области, загрязненных в результате аварии на Чернобыльской АЭС, в июне в населенных пунктах с плотностью загрязнения местности ^{137}Cs 5–15 Ки/км² максимальные значения МЭД находились в пределах от 32 мкР/ч до 42 мкР/ч (н.п. Ущерпье, Рожновское сельское поселение Клиновского района Брянской области), в пределах от 26 мкР/ч до 29 мкР/ч (н.п. Творишино, Творишинское сельское поселение Гордеевского района Брянской области) и в пределах от 21 мкР/ч до 23 мкР/ч (п. Плавск Тульской области), в населенных пунктах с плотностью загрязнения местности ^{137}Cs 1–5 Ки/км² – в пределах от 13 мкР/ч до 21 мкР/ч (пгт Красная Гора Красногорского района Брянской области), в пределах от 14 мкР/ч до

16 мкР/ч (н.п. Мартьяновка, Смотровобудское сельское поселение Клинцовского района Брянской области) и в пределах от 18 мкР/ч до 23 мкР/ч (п. Узловая Тульской области).

Таблица 1

**Значения МЭД в июне 2011 г. в пунктах расположения
территориальных лабораторий Росгидромета**

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

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

– аэрозолей, отобранных воздухофильтрующими установками (ВФУ), в 52 пунктах и вертикальными экранами – в 8 пунктах наблюдений;

– атмосферных выпадений, отобранных с помощью горизонтальных планшетов в 409 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);

– 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 186 пунктов наблюдения (из 50 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 июне по данным 47 пунктов наблюдения (ВФУ) составляла $13,3 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Наименьшее среднемесячное значение наблюдалось в пп. о-в Диксон и Мурманск ($2,4 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), наибольшее – в п. Огурцово ($38,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³).

1.2.3. Среднемесячное суточное значение суммарной бета-активности атмосферных выпадений в среднем по территории России в июне по данным 184 пунктов не изменилось по сравнению с маем и составило $1,0$ Бк/м²·сутки. Наименьшее среднемесячное значение выпадений наблюдалось в пп. о-в Голомянный и Каменск-Уральский ($0,2$ Бк/м²·сутки), наибольшее – в п. Чита ($3,3$ Бк/м²·сутки).

1.2.4. Суточные значения суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в июне на большей части территории России находились на уровне фоновых значений. Случаи повышенных, по сравнению с фоновыми, значений этих величин приведены в табл. 2. Информация получена телеграммами «ШТОРМ» и из анализа данных, передаваемых по АСПД «ПОГОДА».

Таблица 2

Случаи повышенных значений суммарной бета-активности аэрозолей и выпадений в приземном слое атмосферы в июне 2011 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. | Кыштым (Уральское УГМС) | 16-17.06 (04.07) | - | - | 80,8 | 8,5 |
| 2. | Аргаяш (Уральское УГМС) | 27-28.06 (14.07) | - | - | 120,1 | 7,3 |

Примечание: относительная погрешность единичного измерения суммарной бета-активности аэрозолей составляет ± 20 %.

Из пунктов наблюдения, в которых были зарегистрированы кратковременные повышенные объемные активности пп. Кыштым и Аргаяш находятся в 100-км зоне ПО «Маяк» и ПЗРО Челябинское отделение филиала «Уральский территориальный округ» ФГУП «РосРАО» (бывший Челябинский СК «Радон»).

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 (17 РМЛ проводят гамма-спектрометрический анализ самостоятельно). Ниже приводятся результаты гамма-спектрометрического анализа проб

повышенной бета-активности, поступившие в НПО «Тайфун» из РМЛ сети к 15 числу текущего месяца.

По данным радиометрической лаборатории Уральского УГМС в пробах аэрозолей повышенной суммарной бета-активности из пп. Кыштым от 16-17.06 ($80,8 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) и Аргаяш от 27-28.06 ($120,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³) ¹³⁷Cs в активных пробах составил соответственно $38,8 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ и $0,42 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ при фоновых уровнях за май – $0,159 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ и $0,14 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³.

По результатам оперативного анализа проб аэрозолей за прошедший месяц по г. Обнинску, проведенного в радиометрической лаборатории НПО «Тайфун», отмечен один случай появления в приземной атмосфере ¹³¹I. Максимальная объемная активность в молекулярной форме 24-27.06 составила $3,9 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³. Это значение на 5 порядков ниже допустимого уровня по НРБ-99/2009 ($7,3$ Бк/м³). Наличие ¹³¹I в приземной атмосфере г. Обнинска обусловлено работой местных РОО (филиал ФГУП «НИФХИ им. Л.Я. Карпова» и ФГУП «ГНЦ РФ «ФЭИ им. А.И. Лейпунского»).

По данным радиометрической лаборатории УГМС ЦЧО в мае максимальная объемная активность ¹³⁷Cs, наблюдавшаяся в г. Курск 13.05.2011 г. составила $0,6 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ (фон за апрель 2011 г. – $13,56 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³), а максимальная объемная активность ¹³⁷Cs, наблюдавшаяся в г. Курчатов 01.05.2011 г. составила $2,1 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³ (фон за апрель 2011 г. – $13,78 \cdot 10^{-5}$ Бк/м³). Эти значения, соответственно, на 6 и 5 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 июне и поступивших в НПО «Тайфун», аномального изотопного состава не выявил.

2.2. Результаты спектрометрических анализов квартальных проб аэрозолей из региональных радиометрических лабораторий УГМС поступают в НПО «Тайфун» с большим опозданием. По этой причине среднее значение объемной активности ¹³⁷Cs в воздухе за I квартал 2011 г. будет сообщено позднее.

Врио зав. лаб. № 3 ИПМ

Зав. отделом № 1 ФИАЦ Росгидромета

Исполнители:

Инженер ОЦ

Вед. инженер лаб. № 3 ИПМ

А.А.Волокитин

В.А. Денькин

А.Я. Колесникова

Л.А. Виноградова

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за июнь 2011 г.
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 | 10-11 | 4 | 3.8 | 1.6 | 19-20 | 4 | 49.4 | Ф | 24.6 |
| 2. | О-в Голомянный | 20087 | 79.5 | 90.6 | 8-9 | 4 | 0.9 | 0.2 | 24-25 | 4 | 20.3 | Э | 8.3 |
| 3. | О-в Диксон | 20674 | 73.5 | 80.4 | 24-25 | 4 | 2.5 | 0.4 | 1-2 | 4 | 6.8 | Ф | 2.4 |
| 4. | О-в Котельный | 21432 | 76.0 | 137.9 | 11-12 | 5 | 2.4 | 0.9 | 16-17 | 5 | 53.3 | Э | 25.7 |
| 5. | Мыс Кигилях | 21636 | 73.4 | 139.9 | 22-23 | 5 | 2.4 | 1.4 | 16-17 | 5 | 38.3 | Э | 18.7 |
| 6. | Бухта Тикси | 21824 | 71.6 | 128.9 | 17-18 | 18 | 2.5 | 0.7 | 5-6 | 17 | 81.8 | Э | 28.2 |
| 7. | Печенга | 22006 | 69.7 | 31.4 | 9-10 | 14 | 4.9 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| 8. | Полярное | 22019 | 69.2 | 33.5 | 5-6 | 11 | 8.2 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 9. | Мурманск ГМО | 22113 | 69.0 | 33.0 | 12-13 | 4 | 1.8 | 0.9 | 8-9 | 5 | 4.7 | Ф | 2.4 |
| 10. | Мончегорск | 22212 | 68.0 | 32.9 | 2-3 | 12 | 5.2 | 2.3 | - | - | - | - | - |
| 11. | Зашеек | 22214 | 67.4 | 32.5 | 22-23 | 14 | 7.9 | 2.2 | - | - | - | - | - |
| 12. | Кандалакша | 22217 | 67.2 | 32.4 | 5-6 | 11 | 7.4 | 2.7 | 10-11 | 17 | 17.5 | Ф | 9.6 |
| 13. | Северодвинск | 22546 | 64.6 | 39.8 | - | - | - | - | 5-6 | 4 | 20.7 | Ф | 3.4 |
| 14. | Архангельск | 22550 | 64.5 | 40.6 | 16-17 | 4 | 3.2 | 0.7 | 26-27 | 4 | 9.0 | Ф | 5.3 |
| 15. | Онега | 22641 | 63.9 | 38.1 | 9-10 | 6 | 4.8 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 16. | Вельск | 22867 | 61.1 | 42.1 | 17-18 | 6 | 1.8 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 17. | Котлас | 22887 | 61.2 | 46.7 | 1-2 | 13 | 1.9 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 18. | Лодейное Поле | 22913 | 60.7 | 33.5 | 7-8 | 21 | 0.9 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 19. | Амдерма | 23022 | 69.8 | 61.7 | 25-26 | 11 | 4.0 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 20. | Норильск | 23078 | 69.3 | 88.3 | 14-15 | 6 | 4.0 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 21. | Нарьян-Мар | 23205 | 67.6 | 53.0 | 16-17 | 11 | 2.2 | 0.6 | 26-27 | 14 | 10.8 | Ф | 4.1 |
| 22. | Салехард | 23330 | 66.5 | 66.7 | 14-15 | 21 | 4.8 | 1.4 | 13-14 | 22 | 11.0 | Ф | 6.4 |
| 23. | Туруханск | 23472 | 65.8 | 87.9 | 18-19 | 5 | 4.5 | 1.0 | 12-13 | 11 | 10.8 | Ф | 3.9 |
| 24. | Ухта | 23606 | 63.6 | 53.8 | - | - | - | - | 28-29 | 12 | 13.7 | Ф | 5.8 |
| 25. | Сыктывкар | 23804 | 61.7 | 50.8 | 4-5 | 9 | 3.5 | 0.6 | 3-4 | 6 | 15.2 | Ф | 6.3 |
| 26. | Сытомино | 23847 | 61.3 | 71.2 | 14-15 | 14 | 3.6 | 1.4 | - | - | - | - | - |
| 27. | Бор ЗГМО | 23884 | 61.6 | 90.0 | 18-19 | 8 | 1.3 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 28. | Ханты-Мансийск | 23933 | 61.0 | 69.0 | 3-4 | 27 | 4.0 | 1.6 | 4-5 | 0 | 34.0 | Ф | 10.3 |
| 29. | Александровское | 23955 | 60.4 | 77.9 | 26-27 | 9 | 3.7 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 30. | Депутатский | 24076 | 69.3 | 139.7 | 1-2 | 6 | 4.5 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 31. | Нера | 24585 | 64.5 | 143.1 | 12-13 | 7 | 1.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 32. | Санчары | 24652 | 64.0 | 127.5 | 12-13 | 17 | 3.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 33. | Мирный | 24726 | 62.5 | 113.9 | 11-12 | 23 | 4.1 | 1.2 | 5-6 | 16 | 27.7 | Ф | 11.7 |
| 34. | Теплый Ключ | 24771 | 62.8 | 136.6 | 20-21 | 9 | 1.7 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 35. | Сусуман | 24790 | 62.8 | 148.2 | 15-16 | 22 | 2.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 36. | Ербогачен | 24817 | 61.3 | 108.0 | 2-3 | 19 | 5.7 | 1.7 | - | - | - | - | - |
| 37. | Усть-Омчуг | 24898 | 61.1 | 149.6 | 30-1 | 11 | 1.8 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 38. | Ленск | 24923 | 60.7 | 114.9 | 2-3 | 11 | 3.5 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 39. | Олекминск | 24944 | 60.4 | 120.4 | 26-27 | 9 | 3.8 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 40. | Якутск | 24959 | 62.0 | 129.7 | 3-4 | 4 | 4.6 | 1.2 | 25-26 | 4 | 101.0 | Ф | 27.7 |
| 41. | Черский | 25123 | 68.8 | 161.3 | 6-7 | 4 | 2.8 | 0.7 | 1-2 | 21 | 110.0 | Э | 34.0 |
| 42. | Зырянка | 25400 | 65.7 | 150.9 | 20-21 | 9 | 3.2 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 43. | Сеймчан | 25703 | 62.9 | 152.4 | 13-14 | 14 | 1.7 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 44. | Омсукчан | 25715 | 62.5 | 155.8 | 13-14 | 16 | 1.7 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 45. | Магадан | 25913 | 59.6 | 150.8 | 22-23 | 4 | 5.3 | 1.4 | 30-1 | 4 | 38.2 | Ф | 9.7 |
| 46. | Невская | 26062 | 59.9 | 30.3 | 27-28 | 6 | 1.4 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 47. | Санкт-Петербург ИЦП | 26063 | 60.0 | 30.3 | 22-23 | 4 | 2.2 | 0.6 | 5-6 | 4 | 28.6 | Ф | 14.1 |
| 48. | Тихвин | 26094 | 59.6 | 33.5 | 13-14 | 14 | 0.7 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 49. | Новгород | 26179 | 58.5 | 31.3 | 11-12 | 16 | 1.2 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 50. | Балтийск | 26701 | 54.6 | 19.9 | 16-17 | 13 | 1.9 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 51. | Калининград | 26702 | 54.7 | 20.6 | 14-15 | 7 | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | - |

| 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 |
| 52. | Жуковка | 26894 | 53.5 | 33.8 | 28-29 | 7 | 1.5 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 53. | Брянск | 26898 | 53.3 | 34.3 | 27-28 | 6 | 1.5 | 0.8 | 20-21 | 6 | 8.9 | Ф | 7.6 |
| 54. | Красная Гора | 26976 | 53.0 | 31.6 | 19-20 | 7 | 2.2 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 55. | Вологда | 27037 | 59.3 | 39.9 | 6-7 | 15 | 2.1 | 0.8 | 27-28 | 9 | 13.0 | Ф | 6.5 |
| 56. | Охоны | 27108 | 58.6 | 35.6 | 14-15 | 16 | 0.8 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 57. | Киров | 27199 | 58.6 | 49.6 | 9-10 | 6 | 5.1 | 1.5 | 5-6 | 8 | 57.6 | Ф | 22.6 |
| 58. | Шахунья | 27373 | 57.7 | 46.6 | 17-18 | 5 | 3.6 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 59. | Нижний Новгород | 27459 | 56.3 | 44.0 | 10-11 | 4 | 2.8 | 1.6 | 3-4 | 4 | 33.7 | Ф | 10.1 |
| 60. | Семенов | 27462 | 56.7 | 44.5 | 21-22 | 7 | 2.6 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 61. | Лысково | 27563 | 56.0 | 45.0 | 21-22 | 5 | 5.5 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 62. | Казань | 27595 | 55.6 | 49.3 | 16-17 | 5 | 3.7 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 63. | Выкса | 27643 | 55.3 | 42.1 | 10-11 | 12 | 7.0 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 64. | Арзамас | 27653 | 55.4 | 43.8 | 13-14 | 6 | 4.7 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 65. | Лукоянов | 27665 | 55.0 | 44.5 | 11-12 | 7 | 1.9 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 66. | Тетюши | 27697 | 55.0 | 48.8 | 7-8 | 15 | 1.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 67. | Ульяновск | 27786 | 54.3 | 48.3 | 13-14 | 6 | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 68. | Димитровград | 27799 | 54.2 | 49.6 | 20-21 | 9 | 1.5 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 69. | Земетчино | 27857 | 53.5 | 42.6 | 30-1 | 4 | 2.7 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 70. | Тольяттинская | 27890 | 53.5 | 49.5 | 19-20 | 8 | 6.1 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 71. | Орел | 27906 | 52.9 | 36.0 | 22-23 | 12 | 1.2 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 72. | Липецк | 27930 | 52.7 | 39.5 | 15-16 | 13 | 1.5 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 73. | Пенза | 27962 | 53.1 | 45.0 | 13-14 | 6 | 1.1 | 0.7 | 2-3 | 4 | 9.4 | Ф | 5.3 |
| 74. | Кондоль | 27966 | 52.8 | 45.0 | 3-4 | 4 | 1.3 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 75. | Радищево | 27972 | 53.0 | 46.3 | 4-5 | 4 | 4.2 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 76. | Глазов | 28214 | 58.1 | 52.6 | 23-24 | 7 | 9.0 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 77. | Невьянск | 28344 | 57.5 | 60.3 | 7-8 | 20 | 1.2 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 78. | Липовское | 28345 | 57.5 | 61.2 | 1-2 | 2 | 1.7 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 79. | Артемовский | 28346 | 57.4 | 61.9 | 2-3 | 27 | 2.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 80. | Тюмень | 28367 | 57.1 | 65.4 | 21-22 | 13 | 4.8 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 81. | Ревда | 28430 | 56.9 | 61.0 | 11-12 | 16 | 1.5 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 82. | Екатеринбург | 28440 | 56.8 | 60.6 | 13-14 | 6 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 83. | Исток | 28441 | 56.7 | 60.9 | 3-4 | 24 | 1.0 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 84. | Боданович | 28443 | 56.8 | 62.1 | 8-9 | 22 | 1.1 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 85. | Верхнее Дуброво | 28445 | 56.7 | 61.1 | 4-5 | 4 | 1.9 | 0.5 | 10-11 | 4 | 30.7 | Ф | 16.3 |
| 86. | Сысерть | 28448 | 56.5 | 60.8 | 4-5 | 23 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 87. | Каменск-Уральский | 28449 | 56.4 | 61.9 | 25-26 | 11 | 1.1 | 0.2 | - | - | - | - | - |
| 88. | Тара | 28493 | 56.9 | 74.4 | 7-8 | 20 | 4.5 | 1.6 | - | - | - | - | - |
| 89. | Нязепетровск | 28533 | 56.1 | 59.6 | 13-14 | 10 | 3.1 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 90. | Верхний Уфалей | 28541 | 56.1 | 60.3 | 24-25 | 11 | 2.6 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 91. | Аргаяш | 28548 | 55.6 | 60.9 | 18-19 | 15 | 1.6 | 0.6 | 27-28 | 17 | 120,1 | Ф | 7,3 |
| 92. | Бродокалмак | 28549 | 55.6 | 62.1 | 3-4 | 27 | 2.4 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 93. | Ишим | 28573 | 56.1 | 69.4 | 17-18 | 11 | 5.1 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| 94. | Бегишево | 28603 | 55.5 | 52.0 | 9-10 | 13 | 1.4 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 95. | Златоуст | 28630 | 55.2 | 59.7 | 16-17 | 14 | 2.0 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 96. | Челябинск | 28645 | 55.1 | 61.3 | 16-17 | 7 | 3.8 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 97. | Миасс | 28647 | 55.0 | 60.1 | 5-6 | 17 | 2.1 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 98. | Курган | 28661 | 55.5 | 65.4 | 5-6 | 2 | 1.1 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 99. | Омск | 28698 | 55.0 | 73.4 | 1-2 | 4 | 6.8 | 1.8 | 7-8 | 6 | 91.0 | Ф | 38.8 |
| 100. | Чулпаново | 28704 | 54.5 | 50.4 | 9-10 | 12 | 3.2 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 101. | Бугульма | 28711 | 54.6 | 52.8 | 10-11 | 10 | 1.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 102. | Уфа-Дема | 28722 | 54.7 | 55.8 | 4-5 | 3 | 1.6 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 103. | Троицк | 28748 | 54.1 | 61.6 | 25-26 | 10 | 2.6 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 104. | Самара ОМС | 28900 | 53.3 | 50.5 | 5-6 | 4 | 4.3 | 1.5 | 29-30 | 4 | 76.3 | Ф | 19.8 |
| 105. | Бузулук | 28909 | 52.8 | 52.2 | 16-17 | 4 | 9.6 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 106. | Колпашево | 29231 | 58.3 | 83.0 | 12-13 | 9 | 9.1 | 1.7 | 1-2 | 15 | 21.7 | Ф | 5.7 |

| 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 |
| 107. | Енисейск | 29263 | 58.5 | 92.2 | 25-26 | 8 | 1.5 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 108. | Томск АМСГ | 29439 | 56.3 | 85.2 | 3-4 | 16 | 2.8 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 109. | Большая Мурта | 29471 | 56.9 | 93.1 | 20-21 | 7 | 2.7 | 0.8 | 4-5 | 16 | 31.7 | Ф | 18.0 |
| 110. | Сухобузимское | 29477 | 56.5 | 93.3 | 7-8 | 13 | 2.0 | 0.9 | 6-7 | 15 | 41.8 | Ф | 17.1 |
| 111. | Дзержинское | 29481 | 56.9 | 95.2 | 12-13 | 16 | 2.9 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 112. | Красноярск | 29570 | 56.0 | 92.8 | 27-28 | 6 | 2.0 | 0.8 | 20-21 | 6 | 18.2 | Ф | 10.2 |
| 113. | Уяр | 29576 | 55.8 | 94.3 | 24-25 | 10 | 2.5 | 0.6 | 9-10 | 10 | 27.0 | Ф | 10.3 |
| 114. | Шалинское | 29578 | 55.7 | 93.8 | 21-22 | 15 | 1.5 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 115. | Солянка | 29580 | 56.2 | 95.3 | 7-8 | 8 | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 116. | Канск | 29581 | 56.2 | 95.6 | 10-11 | 10 | 3.4 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 117. | Барабинск | 29612 | 55.3 | 78.4 | 2-3 | 14 | 6.8 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 118. | Новосибирск АМСГ-2 | 29623 | 55.1 | 82.9 | 16-17 | 4 | 4.2 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 119. | Огурцово | 29638 | 54.9 | 83.0 | 21-22 | 5 | 3.7 | 1.1 | 30-1 | 4 | 92.3 | Ф | 38.9 |
| 120. | Кемерово | 29645 | 55.3 | 86.2 | 15-16 | 5 | 4.5 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 121. | Нижнеудинск | 29698 | 54.9 | 99.0 | 13-14 | 20 | 4.8 | 2.4 | - | - | - | - | - |
| 122. | Карасук | 29814 | 53.7 | 78.1 | 11-12 | 9 | 3.5 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 123. | Барнаул АМСГ | 29838 | 53.4 | 83.5 | 15-16 | 5 | 5.0 | 1.6 | 11-12 | 5 | 43.2 | Ф | 24.5 |
| 124. | Новокузнецк | 29846 | 53.8 | 86.9 | 17-18 | 11 | 5.6 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 125. | Хакасская | 29862 | 53.8 | 91.3 | 12-13 | 4 | 1.9 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 126. | Курагино | 29870 | 53.9 | 92.7 | 24-25 | 6 | 1.7 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 127. | Бийск-Зональная | 29939 | 52.7 | 85.0 | 3-4 | 19 | 3.6 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 128. | Таштып | 29956 | 52.8 | 89.9 | 15-16 | 11 | 1.6 | 0.7 | - | - | - | - | - |
| 129. | Бодайбо | 30252 | 57.8 | 114.2 | 21-22 | 13 | 4.0 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 130. | Братск | 30309 | 56.3 | 101.8 | 5-6 | 16 | 9.4 | 1.9 | - | - | - | - | - |
| 131. | Чульман | 30393 | 56.8 | 124.9 | 27-28 | 9 | 3.3 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 132. | Зима | 30603 | 53.9 | 102.1 | 25-26 | 10 | 3.3 | 1.1 | - | - | - | - | - |
| 133. | Бохан | 30618 | 53.1 | 103.8 | 13-14 | 8 | 6.4 | 1.7 | - | - | - | - | - |
| 134. | Качуг | 30622 | 54.0 | 105.9 | 17-18 | 13 | 3.8 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 135. | Сковородино | 30692 | 54.0 | 124.0 | 7-8 | 20 | 1.8 | 1.4 | - | - | - | - | - |
| 136. | Иркутск | 30710 | 52.3 | 104.3 | 13-14 | 6 | 5.0 | 2.0 | 22-23 | 4 | 78.0 | Ф | 30.0 |
| 137. | Чита | 30758 | 52.1 | 113.5 | 17-18 | 4 | 17.8 | 3.3 | 9-10 | 4 | 44.1 | Ф | 15.4 |
| 138. | Хилок | 30844 | 51.4 | 110.5 | 16-17 | 24 | 4.8 | 2.1 | - | - | - | - | - |
| 139. | Балей | 30866 | 51.6 | 116.7 | 24-25 | 12 | 4.9 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 140. | Приаргунск | 30975 | 50.4 | 119.1 | 13-14 | 16 | 4.4 | 2.2 | - | - | - | - | - |
| 141. | Алдан | 31004 | 58.6 | 125.4 | 26-27 | 9 | 4.2 | 1.2 | 3-4 | 13 | 51.5 | Ф | 20.6 |
| 142. | Талон | 31092 | 59.8 | 148.6 | 27-28 | 9 | 1.2 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 143. | Магдагачи | 31295 | 53.5 | 125.8 | 4-5 | 15 | 1.1 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 144. | Чегдомын | 31469 | 51.2 | 132.9 | 13-14 | 14 | 1.4 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 145. | Благовещенск | 31510 | 50.3 | 127.6 | 8-9 | 8 | 1.3 | 1.0 | 30-1 | 6 | 28.7 | Ф | 13.4 |
| 146. | Комсомольск-на-Амуре | 31561 | 50.6 | 137.1 | 26-27 | 14 | 1.3 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 147. | Хабаровск | 31735 | 48.5 | 135.2 | 28-29 | 8 | 1.6 | 1.1 | 6-7 | 13 | 18.8 | Ф | 10.9 |
| 148. | Советская Гавань | 31770 | 49.0 | 140.3 | 30-1 | 10 | 1.5 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 149. | Сад-Город(Владивосток) | 31960 | 43.1 | 131.9 | 23-24 | 4 | 1.9 | 1.1 | 17-18 | 4 | 65.7 | Ф | 25.7 |
| 150. | Ольга | 31995 | 43.8 | 135.3 | 8-9 | 22 | 1.7 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 151. | Оха | 32010 | 53.6 | 143.0 | 11-12 | 10 | 1.0 | 0.3 | - | - | - | - | - |
| 152. | Поронайск | 32098 | 49.2 | 143.1 | 21-22 | 7 | 2.1 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 153. | Холмск | 32128 | 47.1 | 142.1 | 9-10 | 12 | 1.1 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 154. | Южно-Сахалинск | 32150 | 47.0 | 142.7 | 9-10 | 5 | 1.2 | 0.5 | 29-30 | 4 | 28.9 | Ф | 7.6 |
| 155. | Петропавловск-Камчатский | 32583 | 53.0 | 158.7 | 3-4 | 5 | 1.3 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 156. | Дмитровск-Орловский | 34001 | 52.5 | 35.1 | 19-20 | 16 | 1.1 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 157. | фатеж | 34005 | 52.1 | 35.9 | 30-1 | 6 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 158. | Курск | 34009 | 51.8 | 36.2 | 17-18 | 4 | 1.6 | 0.4 | 1-2 | 4 | 46.7 | Ф | 24.9 |
| 159. | Балаково ГМБ-1 | 34086 | 52.1 | 47.8 | 4-5 | 16 | 4.2 | 1.5 | - | - | - | - | - |
| 160. | Пугачев | 34098 | 52.0 | 48.8 | 15-16 | 6 | 3.0 | 1.3 | - | - | - | - | - |
| 161. | Льгов | 34101 | 51.6 | 35.3 | 24-25 | 5 | 0.8 | 0.3 | - | - | - | - | - |

| 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 |
| 162. | Курчатов | 34102 | 51.6 | 35.7 | 30-1 | 6 | 1.1 | 0.5 | 20-21 | 8 | 26.0 | Ф | 20.3 |
| 163. | Обоянь | 34109 | 51.2 | 36.3 | 19-20 | 11 | 1.2 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 164. | Нижнедевицк | 34121 | 51.6 | 38.4 | 25-26 | 8 | 1.4 | 0.6 | - | - | - | - | - |
| 165. | Воронеж | 34123 | 51.7 | 39.2 | 20-21 | 8 | 1.0 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 166. | Нововоронеж | 34126 | 51.3 | 39.2 | 27-28 | 8 | 1.4 | 0.6 | 20-21 | 9 | 13.6 | Ф | 11.3 |
| 167. | Балашов | 34152 | 51.6 | 43.1 | 22-23 | 6 | 3.0 | 1.4 | - | - | - | - | - |
| 168. | Саратов Юго-Восток | 34178 | 51.3 | 45.6 | 15-16 | 4 | 5.0 | 1.2 | - | - | - | - | - |
| 169. | Белгород | 34214 | 50.6 | 36.6 | 22-23 | 8 | 0.9 | 0.4 | - | - | - | - | - |
| 170. | Лиски(Георгиу-Деж) | 34231 | 51.0 | 39.5 | 27-28 | 8 | 1.4 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 171. | Анна | 34238 | 51.5 | 40.4 | 29-30 | 5 | 1.2 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 172. | Новоузенск | 34289 | 50.4 | 48.1 | 22-23 | 6 | 2.7 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 173. | Миллерово | 34438 | 48.9 | 40.4 | 12-13 | 17 | 1.8 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 174. | Волгоград,СХИ | 34561 | 48.7 | 44.5 | 1-2 | 22 | 2.9 | 1.4 | 10-11 | 16 | 15.3 | Ф | 6.7 |
| 175. | Цимлянск | 34646 | 47.6 | 42.1 | 19-20 | 9 | 1.7 | 0.6 | 6-7 | 17 | 8.3 | Ф | 4.5 |
| 176. | Ростов-на-Дону | 34730 | 47.3 | 39.8 | 2-3 | 4 | 4.3 | 1.4 | 16-17 | 6 | 25.5 | Ф | 9.2 |
| 177. | Тихорецк | 34838 | 45.9 | 40.1 | 7-8 | 13 | 2.5 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 178. | Элиста | 34861 | 46.4 | 44.3 | 27-28 | 20 | 6.1 | 1.0 | - | - | - | - | - |
| 179. | Астрахань | 34880 | 46.3 | 48.1 | 1-2 | 18 | 1.2 | 0.4 | 7-8 | 16 | 19.9 | Ф | 9.8 |
| 180. | Ставрополь | 34949 | 45.1 | 42.1 | 3-4 | 11 | 3.0 | 0.5 | - | - | - | - | - |
| 181. | Оренбург | 35121 | 51.7 | 55.1 | 6-7 | 9 | 8.2 | 1.8 | - | - | - | - | - |
| 182. | Рубцовск | 36034 | 51.5 | 81.2 | 5-6 | 16 | 8.4 | 2.0 | - | - | - | - | - |
| 183. | Кызыл | 36096 | 51.7 | 94.5 | 13-14 | 14 | 1.9 | 0.8 | 12-13 | 9 | 6.4 | Ф | 2.6 |
| 184. | Новороссийск | 37006 | 44.7 | 37.9 | 8-9 | 12 | 2.3 | 0.9 | - | - | - | - | - |
| 185. | Минеральные Воды | 37054 | 44.2 | 43.1 | 23-24 | 17 | 2.2 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| 186. | Дербент | 37470 | 42.1 | 48.3 | 1-2 | 4 | 2.0 | 0.8 | - | - | - | - | - |
| Среднее значение за месяц по станциям России | | | | | | | | 1.0 | | | | | 13.3 |

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки;
Э – отбор проб с помощью вертикального экрана.

**Суммарная бета-активность аэрозолей и выпадений
в приземной атмосфере на территории России за июнь 2011 г.
по данным телеграмм «ВОЗДУХ»**

| N п/п | Пункт контроля | | | | Выпадения, Бк/(м ² *сут) | | | | | Объемная 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 | 10-11 | 4 | 3.8 | 1.6 | 30 | 19-20 | 4 | 49.4 | Ф | 24.6 | 30 |
| 2. | О-в Голомянный | 20087 | 79.5 | 90.6 | 8-9 | 4 | 0.9 | 0.2 | 30 | 24-25 | 4 | 20.3 | Э | 8.3 | 30 |
| 3. | О-в Диксон | 20674 | 73.5 | 80.4 | 24-25 | 4 | 2.5 | 0.4 | 29 | 1-2 | 4 | 6.8 | Ф | 2.4 | 29 |
| 4. | О-в Котельный | 21432 | 76.0 | 137.9 | 11-12 | 5 | 2.4 | 0.9 | 30 | 16-17 | 5 | 53.3 | Э | 25.7 | 30 |
| 5. | Мыс Кигилях | 21636 | 73.4 | 139.9 | 22-23 | 5 | 2.4 | 1.4 | 30 | 16-17 | 5 | 38.3 | Э | 18.7 | 30 |
| 6. | Бухта Тикси | 21824 | 71.6 | 128.9 | 17-18 | 18 | 2.5 | 0.7 | 30 | 5-6 | 17 | 81.8 | Э | 28.2 | 30 |
| 7. | Печенга | 22006 | 69.7 | 31.4 | 9-10 | 14 | 4.9 | 1.8 | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 8. | Полярное | 22019 | 69.2 | 33.5 | 5-6 | 11 | 8.2 | 1.9 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 9. | Мурманск ГМО | 22113 | 69.0 | 33.0 | 12-13 | 4 | 1.8 | 0.9 | 30 | 8-9 | 5 | 4.7 | Ф | 2.4 | 30 |
| 10. | Мончегорск | 22212 | 68.0 | 32.9 | 2-3 | 12 | 5.2 | 2.3 | 22 | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Зашеек | 22214 | 67.4 | 32.5 | 22-23 | 14 | 7.9 | 2.2 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 12. | Кандалакша | 22217 | 67.2 | 32.4 | 5-6 | 11 | 7.4 | 2.7 | 30 | 10-11 | 17 | 17.5 | Ф | 9.6 | 30 |
| 13. | Северодвинск | 22546 | 64.6 | 39.8 | - | - | - | - | - | 5-6 | 4 | 20.7 | Ф | 3.4 | 29 |
| 14. | Архангельск | 22550 | 64.5 | 40.6 | 16-17 | 4 | 3.2 | 0.7 | 20 | 26-27 | 4 | 9.0 | Ф | 5.3 | 28 |
| 15. | Амдерма | 23022 | 69.8 | 61.7 | 25-26 | 11 | 4.0 | 0.8 | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Норильск | 23078 | 69.3 | 88.3 | 14-15 | 6 | 4.0 | 0.9 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 17. | Нарьян-Мар | 23205 | 67.6 | 53.0 | 16-17 | 11 | 2.2 | 0.6 | 28 | 26-27 | 14 | 10.8 | Ф | 4.1 | 30 |
| 18. | Салехард | 23330 | 66.5 | 66.7 | 14-15 | 21 | 4.8 | 1.4 | 30 | 13-14 | 22 | 11.0 | Ф | 6.4 | 30 |
| 19. | Туруханск | 23472 | 65.8 | 87.9 | 18-19 | 5 | 4.5 | 1.0 | 30 | 12-13 | 11 | 10.8 | Ф | 3.9 | 30 |
| 20. | Ухта | 23606 | 63.6 | 53.8 | - | - | - | - | - | 28-29 | 12 | 13.7 | Ф | 5.8 | 29 |
| 21. | Сыктывкар | 23804 | 61.7 | 50.8 | 4-5 | 9 | 3.5 | 0.6 | 25 | 3-4 | 6 | 15.2 | Ф | 6.3 | 28 |
| 22. | Ханты-Мансийск | 23933 | 61.0 | 69.0 | 3-4 | 27 | 4.0 | 1.6 | 17 | 4-5 | 0 | 34.0 | Ф | 10.3 | 17 |
| 23. | Депутатский | 24076 | 69.3 | 139.7 | 1-2 | 6 | 4.5 | 1.0 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 24. | Мирный | 24726 | 62.5 | 113.9 | 11-12 | 23 | 4.1 | 1.2 | 30 | 5-6 | 16 | 27.7 | Ф | 11.7 | 30 |
| 25. | Якутск | 24959 | 62.0 | 129.7 | 3-4 | 4 | 4.6 | 1.2 | 30 | 25-26 | 4 | 101.0 | Ф | 27.7 | 30 |
| 26. | Черский | 25123 | 68.8 | 161.3 | 6-7 | 4 | 2.8 | 0.7 | 30 | 1-2 | 21 | 110.0 | Э | 34.0 | 30 |
| 27. | Зырянка | 25400 | 65.7 | 150.9 | 20-21 | 9 | 3.2 | 1.2 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 28. | Магадан | 25913 | 59.6 | 150.8 | 22-23 | 4 | 5.3 | 1.4 | 24 | 30-1 | 4 | 38.2 | Ф | 9.7 | 24 |
| 29. | Невская | 26062 | 59.9 | 30.3 | 27-28 | 6 | 1.4 | 0.4 | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 30. | Санкт-Петербург ИЦП | 26063 | 60.0 | 30.3 | 22-23 | 4 | 2.2 | 0.6 | 22 | 5-6 | 4 | 28.6 | Ф | 14.1 | 26 |
| 31. | Балтийск | 26701 | 54.6 | 19.9 | 16-17 | 13 | 1.9 | 0.8 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 32. | Калининград | 26702 | 54.7 | 20.6 | 14-15 | 7 | 1.3 | 0.6 | 27 | - | - | - | - | - | - |
| 33. | Брянск | 26898 | 53.3 | 34.3 | 27-28 | 6 | 1.5 | 0.8 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 34. | Вологда | 27037 | 59.3 | 39.9 | - | - | - | - | - | 27-28 | 9 | 13.0 | Ф | 6.5 | 30 |
| 35. | Киров | 27199 | 58.6 | 49.6 | - | - | - | - | - | 5-6 | 8 | 57.6 | Ф | 22.6 | 29 |
| 36. | Нижний Новгород | 27459 | 56.3 | 44.0 | - | - | - | - | - | 3-4 | 4 | 33.7 | Ф | 10.1 | 30 |
| 37. | Казань | 27595 | 55.6 | 49.3 | 16-17 | 5 | 3.7 | 0.9 | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 38. | Ульяновск | 27786 | 54.3 | 48.3 | 13-14 | 6 | 1.3 | 0.6 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 39. | Пенза | 27962 | 53.1 | 45.0 | 13-14 | 6 | 1.1 | 0.7 | 30 | 2-3 | 4 | 9.4 | Ф | 5.3 | 30 |
| 40. | Екатеринбург | 28440 | 56.8 | 60.6 | 13-14 | 6 | 1.0 | 0.4 | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 41. | Верхнее Дуброво | 28445 | 56.7 | 61.1 | 4-5 | 4 | 1.9 | 0.5 | 30 | 10-11 | 4 | 30.7 | Ф | 16.3 | 30 |
| 42. | Омск | 28698 | 55.0 | 73.4 | 1-2 | 4 | 6.8 | 1.8 | 28 | 7-8 | 6 | 91.0 | Ф | 38.8 | 28 |
| 43. | Самара ОМС | 28900 | 53.3 | 50.5 | 5-6 | 4 | 4.3 | 1.5 | 30 | 29-30 | 4 | 76.3 | Ф | 19.8 | 30 |
| 44. | Красноярск | 29570 | 56.0 | 92.8 | 27-28 | 6 | 2.0 | 0.8 | 30 | 20-21 | 6 | 18.2 | Ф | 10.2 | 30 |
| 45. | Огурцово | 29638 | 54.9 | 83.0 | 21-22 | 5 | 3.7 | 1.1 | 29 | 30-1 | 4 | 92.3 | Ф | 38.9 | 29 |
| 46. | Иркутск | 30710 | 52.3 | 104.3 | 13-14 | 6 | 5.0 | 2.0 | 30 | 22-23 | 4 | 78.0 | Ф | 30.0 | 30 |
| 47. | Чита | 30758 | 52.1 | 113.5 | 17-18 | 4 | 17.8 | 3.3 | 28 | 9-10 | 4 | 44.1 | Ф | 15.4 | 28 |
| 48. | Хабаровск | 31735 | 48.5 | 135.2 | 28-29 | 8 | 1.6 | 1.1 | 26 | 6-7 | 13 | 18.8 | Ф | 10.9 | 29 |
| 49. | Сад-Город(Владивосток) | 31960 | 43.1 | 131.9 | 23-24 | 4 | 1.9 | 1.1 | 29 | 17-18 | 4 | 65.7 | Ф | 25.7 | 29 |
| 50. | Оха | 32010 | 53.6 | 143.0 | 11-12 | 10 | 1.0 | 0.3 | 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. |
| 51. | Южно-Сахалинск | 32150 | 47.0 | 142.7 | 9-10 | 5 | 1.2 | 0.5 | 30 | 29-30 | 4 | 28.9 | Ф | 7.6 | 30 |
| 52. | Петропавловск-Камчатский | 32583 | 53.0 | 158.7 | 3-4 | 5 | 1.3 | 0.6 | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 53. | Курск | 34009 | 51.8 | 36.2 | 17-18 | 4 | 1.6 | 0.4 | 30 | 1-2 | 4 | 46.7 | Ф | 24.9 | 30 |
| 54. | Волгоград,СХИ | 34561 | 48.7 | 44.5 | 1-2 | 22 | 2.9 | 1.4 | 30 | 10-11 | 16 | 15.3 | Ф | 6.7 | 30 |
| 55. | Цимлянск | 34646 | 47.6 | 42.1 | 19-20 | 9 | 1.7 | 0.6 | 30 | 6-7 | 17 | 8.3 | Ф | 4.5 | 30 |
| 56. | Ростов-на-Дону | 34730 | 47.3 | 39.8 | 2-3 | 4 | 4.3 | 1.4 | 28 | 16-17 | 6 | 25.5 | Ф | 9.2 | 28 |
| 57. | Астрахань | 34880 | 46.3 | 48.1 | 1-2 | 18 | 1.2 | 0.4 | 30 | 7-8 | 16 | 19.9 | Ф | 9.8 | 30 |

Примечание: Ф – отбор проб с помощью воздухофильтрующей установки;

Э – отбор проб с помощью вертикального экрана.