ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФГБУ «СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УГМС»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

КРАТКИЙ ОБЗОР

СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ за 4 квартал 2018 г.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФГБУ «СРЕДНЕСИБИРСКОЕ УГМС»

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

660049, г. Красноярск ул. Сурикова, 28 227-05-08

КРАТКИЙ ОБЗОР

СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ за 4 квартал 2018 г.

И.о. начальника

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»

Начальник

территориального ЦМС

С.Н. Сережкин

Н.С. Шленская

ВВЕДЕНИЕ

Основными задачами государственной системы мониторинга состояния окружающей среды являются:

- наблюдения за уровнем загрязнения атмосферы, почв, поверхностных вод, озер, водохранилищ по физическим и химическим показателям, с целью изучения распределения загрязняющих веществ во времени и пространстве, оценки и прогноза состояния окружающей среды, определения эффективности мероприятий по ее защите;
- обеспечение органов государственного управления, хозяйственных организаций и населения систематической и экстренной информацией об изменениях уровней загрязнения (в том числе радиоактивного) атмосферного воздуха, почв, водных объектов под влиянием хозяйственной деятельности и гидрометеорологических условий, прогнозами и предупреждениями о возможных изменениях уровней загрязнения;
- обеспечение заинтересованных организаций материалами для составления рекомендаций в области охраны природы и рационального использования природных ресурсов, составления планов развития хозяйства с учетом состояния окружающей среды и других вопросов развития экономики.

Краткий обзор состояния загрязнения окружающей среды подготовлен территориальным Центром по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Среднесибирское УГМС», с целью обеспечения органов власти, контролирующих органов и народнохозяйственных организаций информацией о качестве атмосферного воздуха и поверхностных вод суши на территории Красноярского края.

В Обзоре обобщены данные наблюдений за 4 квартал 2018 г. за состоянием загрязнения атмосферного воздуха, приведены случаи высокого и экстремально высокого уровней загрязнения атмосферного воздуха и поверхностных вод, радиационной обстановки в населенных пунктах, закисленности атмосферных осадков.

При составлении Обзора использованы данные стационарных наблюдений за загрязнением окружающей среды, подготовленные лабораториями — ЛМА, ЛМВ, РЛ Красноярск; ЛМА Лесосибирск; КЛМС Назарово; КЛМС Абакан. Отбор проб воздуха и воды осуществлялся наблюдательными подразделениями ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Исполнители – специалисты отдела информации территориального ЦМС: Рожкова Е.Д., Елизова Н.В., Кривогузова О.Е., Филатова Ю.И.

Ответственный исполнитель – О.И. Филатова, начальник отдела информации территориального ЦМС (тел. 227-06-01).

Руководитель — Н.С. Шленская — начальник территориального Центра по мониторингу загрязнения окружающей среды (ЦМС) (тел. 227-05-08).

Информация о высоком загрязнении компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводились в 6 городах. По данным специализированной лаборатории НПО «Тайфун» в 4 квартале 2018 г. в атмосферном воздухе отдельных городов, расположенных на территории Красноярского края зафиксировано 16 случаев, когда среднемесячные концентрации бенз(а)пирена превысили гигиенический норматив в 10 и более раз: Ачинск — 1, Красноярск — 8, Лесосибирск — 3, Минусинск — 2, Назарово — 2.

Радиационный мониторинг

В 4 квартале 2018 г. зафиксировано 3 случая «высокого» загрязнения радиоактивными выпадениями и 18 случаев «высокого» загрязнения $\Sigma \beta$ -радиоактивностью.

Пункт наблюдения	Дата отбора	Концентрация	Дата измерения	Среднесуточные фоновые значения (месяц)						
1	2	3	4	5						
	Σβ-радиоактивность в пробе аэрозолей									
Сухобузимское	Сухобузимское 12.11-13.11.2018 113,7х 10^{-5} Бк/м 3 26.11.2018 16,6х 10^{-5} Бк/м 3 (октябрь)									
Сухобузимское	13.12-14.12.2018	154,6х10 ⁻⁵ Бк/м ³	26.12.2018	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Сухобузимское	28.12-29.12.2018	224,9х10-5 Бк/м3	10.01.2019	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Сухобузимское	29.12-30.12.2018	388,8х10-5 Бк/м3	10.01.2019	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Сухобузимское	30.12-31.12.2018	290,7х10 ⁻⁵ Бк/м ³	10.01.2019	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Сухобузимское	31.12.2018- 01.01.2019	206,3х10 ⁻⁵ Бк/м ³	10.01.2019	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м³ (ноябрь)						
Красноярск Опытное поле	03.12-04.12.2018	27,1х10 ⁻⁵ Бк/м ³	10.12.2018	3,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Красноярск Опытное поле	09.12-10.12.2018	24,5х10 ⁻⁵ Бк/м ³	14.12.2018	3,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Красноярск Опытное поле	27.12-28.12.2018	33,9х10-5 Бк/м³	04.01.2019	3,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Красноярск Опытное поле	28.12-29.12.2018	27,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³	04.01.2019	3,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						
Уяр	03.12-04.12.2018	65,9х10 ⁻⁵ Бк/м ³	14.12.2018	8,4х10-5 Бк/м3 (ноябрь)						
Уяр	04.12-05.12.2018	59,2х10 ⁻⁵ Бк/м ³	14.12.2018	8,4х10-5 Бк/м3 (ноябрь)						
Уяр	08.12-09.12.2018	47,0х10 ⁻⁵ Бк/м ³	14.12.2018	8,4х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)						

Пункт наблюдения	Дата отбора	Концентрация	Дата измерения	Среднесуточные фоновые значения (месяц)
1	2	3	4	5
	Σβ-ра	адиоактивность в п	робе аэрозолей	
Уяр	11.12-12.12.2018	48,8х10 ⁻⁵ Бк/м ³	26.12.2018	8,4х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)
Уяр	13.12-14.12.2018	45,6х10 ⁻⁵ Бк/м ³	26.12.2018	8,4х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)
Уяр	14.12-15.12.2018	60,0х10 ⁻⁵ Бк/м ³	26.12.2018	8,4х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)
Большая Мурта	14.12-15.12.2018	62,5х10-5 Бк/м3	26.12.2018	8,2х10 ⁻⁵ Бк/м ³ (ноябрь)
Большая Мурта	31.12.2018- 01.01.2019	59,2х10 ⁻⁵ Бк/м ³	10.01.2019	8,2х10 ⁻⁵ Бк/м³ (ноябрь)
	Атмос	ферные радиоактив	вные выпадения	
ГМО Туруханск	19.10-20.10.2018	29,69 Бк/м ² сутки	29.10.2018	0,88 Бк/м ² сутки (сентябрь)
Норильск	26.12-27.12.2018	10,57 Бк/м ² сутки	09.01.2019	0,84 Бк/м ² сутки (ноябрь)
Большая Мурта	29.12-30.12.2018	10,19 Бк/м ² сутки	09.01.2019	0,66 Бк/м ² сутки (ноябрь)

Поверхностные воды

В 4 квартале 2018 г. проанализировано 153 пробы воды. Случаев «экстремально высокого загрязнения» и «высокого загрязнения» поверхностных вод в пунктах государственной наблюдательной сети не зафиксировано.

Состояние загрязнения атмосферного воздуха

Наблюдения за качеством воздушного бассейна городов Красноярского края проводятся на постах государственной наблюдательной сети ФГБУ «Среднесибирское УГМС».

Сеть мониторинга загрязнения атмосферного воздуха охватывает на территории края 6 городов. Наблюдения проводятся на 18 стационарных постах ежедневно в сроки 07, 13 и 19 часов (в гг. Красноярск, Лесосибирск (ПНЗ №2) в 01, 07, 13 и 19 часов) по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление).

Показатели качества воздуха

Загрязнение атмосферного воздуха определяется по значениям измеренных концентраций примесей (в мг/м^3). Для оценки степени загрязнения измеренная концентрация примеси сравнивается с предельно допустимой концентрацией (ПДК).

В соответствии с РД 52.04.667.2005, степень загрязнения атмосферы характеризуется четырьмя градациями показателей: СИ, НП и индекса загрязнения атмосферы (ИЗА).

СИ (стандартный индекс) - наибольшая измеренная в городе максимальная разовая концентрация любой примеси, деленная на соответствующее ПДК.

- HП наибольшая повторяемость (в процентах) превышения ПДК любым загрязняющим веществом в воздухе города.
- ИЗА количественная характеристика уровня загрязнения атмосферы отдельной примесью, учитывающая различие в скорости возрастания степени вредности веществ, приведенной к вредности диоксида серы (вещество 3 класса опасности) по мере увеличения превышения ПДК.
- $V3A_5$ количественная характеристика уровня загрязнения атмосферы 5 приоритетными веществами, определяющими состояние загрязнения атмосферы в данном населенном пункте.

Степень загрязнения атмосферы за месяц оценивается по значениям СИ и НП в соответствии с таблицей:

Уровень	Значение					
загрязнения	ИЗА	СИ	НП, %			
низкий	0-4	0-1	0			
повышенный	5–6	2–4	1–19			
высокий	7–13	5–10	20–49			
очень высокий	> 14	> 10	> 50			

Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха

Если СИ и НП попадают в разные градации, то степень загрязнения оценивается по наибольшему значению из этих показателей.

Степень загрязнения атмосферы за год оценивается по значениям всех трех показателей. Если СИ, НП и ИЗА попадают в разные градации, то степень загрязнения атмосферы оценивается по ИЗА.

Состояние загрязнения атмосферного воздуха в городах на территории Красноярского края

Взвешенные вещества

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха взвешенными веществами проводились в 6 городах.

В атмосфере г. Лесосибирска средняя за квартал концентрация превысила гигиенический норматив и составила 1,68 ПДКс.с. По сравнению с аналогичным периодом 2018 г. в атмосфере 4 городов (Канск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово) наблюдается рост средних за квартал концентраций (рис. 1).

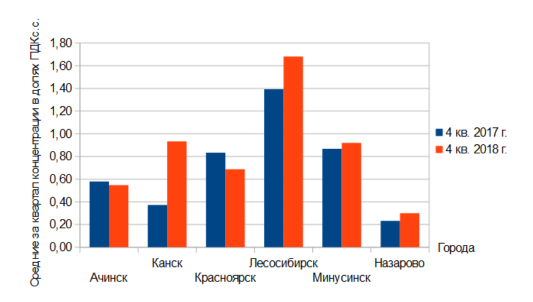


Рис. 1 — Средние концентрации взвешенных веществ, в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

В течение периода октябрь-декабрь 2018 г. в атмосфере гг. Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Канск, Минусинск разовые концентрации взвешенных веществ превышали ПДКм.р. Максимальная из разовых концентрация была зафиксирована в Центральном районе г. Красноярска (ПНЗ №3).

		Максимальная из разовых концентраций			Портовиост	
Город	Загрязняющее вещество	в долях ПДКм.р.	№ ПНЗ	Месяц, когда было зафиксировано превышение	Повторяемость превышений ПДКм.р. в целом по городу, %	
Ачинск		1,40	2	октябрь	0,3	
Канск		1,40	2	декабрь	0,2	
Красноярск	взвешенные вещества	4,00	3	октябрь	3,2	
Лесосибирск		1,40	3	декабрь	0,9	
Минусинск		1,60	2	ноябрь	8,1	

Диоксид серы

Наблюдения проводятся в 6 городах. В атмосфере всех городов средние за 4 квартал и разовые концентрации не превышали соответствующих гигиенических нормативов, и в сравнении с тем же периодом прошлого года, существенно не изменились.

Оксид углерода

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха оксидом углерода проводились в 5 городах. Средние за 4 квартал концентрации не превысили гигиенического норматива (ПДКс.с.).

По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в атмосфере 3 городов (Ачинск, Красноярск, Назарово) наблюдался рост средних за квартал концентраций оксида углерода (рис. 2).

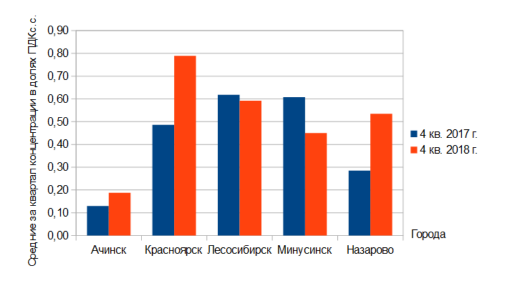


Рис. 2 — Средние концентрации оксида углерода, в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

В атмосфере гг. Лесосибирск, Красноярск, Минусинск, Назарово разовые концентрации оксида углерода превысили гигиенический норматив (ПДКм.р.). Максимальная из разовых концентрация была зафиксирована в Ленинском районе (ПНЗ N29) г. Красноярска.

		Максимальн	ая из разо	Портованности	
Город	Загрязняющее вещество	в долях ПДКм.р.	№ ПНЗ	Месяц, когда было зафиксировано превышение	Повторяемость превышений ПДКм.р. в целом по городу, %
Красноярск Лесосибирск Минусинск Назарово	оксид углерода	2,60 1,20 1,50 1,40	9 3 2 2	декабрь ноябрь декабрь декабрь	2,7 0,4 3,8 0,4

Диоксид азота

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха диоксидом азота проводились в 6 городах. Средние за квартал концентрации диоксида азота превысили гигиенический норматив (ПДКс.с.) в атмосфере гг. Ачинск (1,18 ПДКс.с.), Канск (1,03 ПДКс.с.), Красноярск (1,03 ПДКс.с.).

По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в атмосфере городов отмечен рост средних за квартал концентраций диоксида азота (рис. 3).

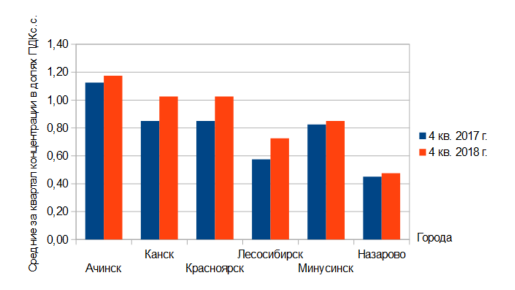


Рис. 3 — Средние концентрации диоксида азота, в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

Максимальная из разовых концентрация диоксида азота, превысившая гигиенический норматив (ПДКм.р.), была зафиксирована в атмосферном воздухе г. Канска на ПНЗ №2 в декабре — 1,19 ПДКм.р., повторяемость превышения ПДКм.р. в целом по городу составила 0,6%.

Оксид азота

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха оксидом азота проводились в 6 городах. В атмосферном воздухе г. Ачинска средняя за квартал концентрация оксида азота превысила гигиенический норматив — 1,07 ПДКс.с.

По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в атмосфере 4 городов (Ачинск, Канск, Минусинск, Назарово) наблюдается рост средних за квартал концентраций оксида азота (рис. 4).

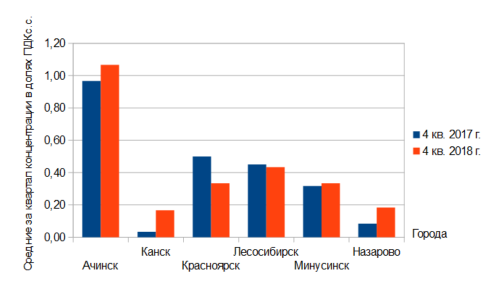


Рис. 4 — Средние концентрации оксида азота, в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

Фенол

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха фенолом проводились в 4 городах (Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово). В атмосфере всех городов средние за 4 квартал концентрации не превысили гигиенического норматива (ПДКс.с.), и, в сравнении с аналогичным периодом прошлого года, существенно не изменились.

Максимальная из разовых концентрация фенола, превысившая гигиенический норматив (ПДКм.р.), была зафиксирована в атмосферном воздухе г. Красноярска в Советском районе на ПНЗ №5 в ноябре — 1,80 ПДКм.р., повторяемость превышения ПДКм.р. в целом по городу составила 0,6%.

Формальдегид

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха формальдегидом проводились в 5 городах. Средние за квартал концентрации превысили гигиенический норматив (ПДКс.с.) в атмосфере гг. Ачинск (1,20 ПДКс.с.), Красноярск (1,20 ПДКс.с.), Лесосибирск (1,40 ПДКс.с.).

По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в атмосферном воздухе гг. Ачинск, Лесосибирск, Назарово наблюдается рост средней за квартал концентрации формальдегида (рис. 5).

Максимальная из разовых концентрация формальдегида была зафиксирована в Ленинском районе г. Красноярска в октябре.

Город		Максимальн	вых концентраций	Порторио ст	
	Загрязняющее вещество	в долях ПДКм.р.	№ ПНЗ	Месяц, когда было зафиксировано превышение	Повторяемость превышений ПДКм.р. в целом по городу, %
Ачинск Красноярск	формальдегид	1,30 1,56	№2 №20	декабрь октябрь	0,4 1,1

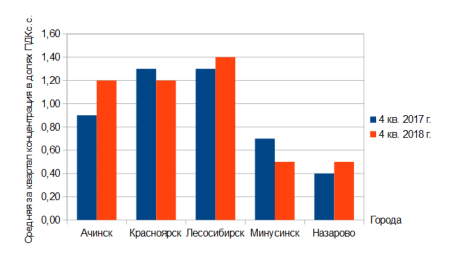


Рис. 5 — Средние концентрации формальдегида, в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

Бенз(а)пирен

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха бенз(а)пиреном проводились в 6 городах. В атмосфере городов средние за квартал концентрации превысили гигиенический норматив (ПДКс.с.) и находились в пределах 2,10-19,10 ПДКс.с.

По сравнению с аналогичным периодом 2017 г. в атмосфере 3 городов (Ачинск, Красноярск, Лесосибирск) наблюдается рост средних за квартал концентраций бенз(а)пирена (рис. 6).

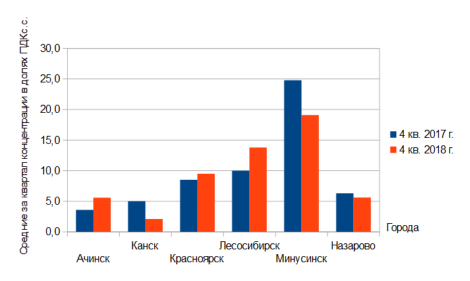


Рис. 6 — Средние концентрации бенз(а)пирена в долях ПДКс.с. за 4 квартал 2017 и 2018 гг. в городах Красноярского края по данным наблюдений на постах ГНС

Наибольшие из средних за месяц концентрации бенз(а)пирена, превысившие ПДКс.с. в 4 квартале 2018 г., составили:

	Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена				
Город	в долях ПДКс.с.	№ ПНЗ	Месяц, когда было зафиксировано превышение		
Ачинск	11,1	4			
Канск	3,5	1			
Красноярск	30,6	3			
Лесосибирск	36,7	3	декабрь		
Минусинск	39,0	2			
Назарово	11,9	1			

Загрязнение атмосферного воздуха другими специфическими веществами

В г. Красноярске проводились наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха аммиаком, сероводородом, гидрохлоридом, гидрофторидом, ксилолом, толуолом, этилбензолом, хлорбензолом и кумолом.

В атмосфере г. Красноярска максимальные из разовых концентрации гидрохлорида, ксилола, этилбензола и кумола превысили ПДКм.р.

	Максимальная из			вых концентраций	Портория	
Город	Загрязняющее вещество	в долях ПДКм.р.	Месяц, когда был месяц, когда был зафиксировано превышение		Повторяемость превышений ПДКм.р. в целом по городу, %	
	гидрохлорид	1,15	3	декабрь	0,1	
Unaarragnar	ксилол	3,20	9	октябрь	1,1	
Красноярск	этилбензол	4,55	9	октябрь	1,8	
	кумол	1,07	3	ноябрь	0,2	

Уровень загрязнения атмосферного воздуха городов Красноярского края

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха 5 городов (Ачинск, Красноярск, Лесосибирск, Минусинск, Назарово) характеризовался как «очень высокий», и 1 города (Канск) — как «повышенный». Преобладающий вклад в загрязнение атмосферного воздуха городов внесли такие загрязняющие вещества как бенз(а)пирен, формальдегид, взвешенные вещества, оксид углерода, диоксид и оксид азота.

По сравнению с 4 кварталом 2017 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Ачинска изменился с «высокого» на «очень высокий», г. Канска — с «высокого» на «повышенный». Уровень загрязнения атмосферы других городов остался прежним.

Характеристики загрязнения атмосферного воздуха городов, расположенных на территории Красноярского края

		Характе- ристики Уровень загрязнения Вещества, определяющие уровень		Уровень загрязнения	
Город	СИ	НП,%	атмосферы 4 кв. 2018 г.	загрязнения атмосферы	атмосферы 4 кв. 2017 г.
Ачинск	11,1	0,4	Очень высокий	Бенз(а)пирен, взвешенные вещества/формальдегид	Высокий
Канск	3,5	1,3	Повышенный	Бенз(а)пирен, диоксид азота	Высокий
Красноярск	30,6	8,4	Очень высокий	Бенз(а)пирен, взвешенные вещества	Очень высокий
Лесосибирск	36,7	1,7	Очень высокий	Бенз(а)пирен, взвешенные вещества	Очень высокий
Минусинск	39,0	8,1	Очень высокий	Бенз(а)пирен, взвешенные вещества	Очень высокий
Назарово	11,9	0,4	Очень высокий	Бенз(а)пирен, оксид углерода	Очень высокий

г. Ачинск

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Ачинска характеризовался как «очень высокий». Значение стандартного индекса (СИ) — 11,1 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДКм.р. — 0,4% (по взвешенным веществам/формальдегиду).

Средние за квартал концентрации диоксида азота, оксида азота, формальдегида и бенз(а)пирена превысили соответствующие гигиенические нормативы (ПДКс.с.). В 4 квартале в г. Ачинске наблюдался 1 случай «высокого» загрязнения бенз(а)пиреном.

В период с октября по декабрь в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения ПДКм.р. по взвешенным веществам и формальдегиду.

г. Канск

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Канска характеризовался как «повышенный». Значение стандартного индекса (СИ) — 3,5 (по бенз(а)пирену); НП превышения ПДКм.р. — 1,3% (по диоксиду азота).

Средняя за квартал концентрация диоксида азота превысила гигиенический норматив (ПДКс.с.).

В период с октября по декабрь в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения ПДКм.р. по взвешенным веществам и диоксиду азота.

г. Красноярск

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Красноярска характеризовался как «очень высокий». Значение стандартного индекса (СИ) — 30,6 (по бенз(а)пирену); наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДКм.р. — 8,4% (по взвешенным веществам).

Средние за квартал концентрации диоксида азота, формальдегида и бенз(а)пирена превысили соответствующие гигиенические нормативы (ПДКс.с.). В 4 квартале в г. Красноярске наблюдалось 8 случаев «высокого» загрязнения бенз(а)пиреном.

В период с октября по декабрь в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения ПДКм.р. по взвешенным веществам, оксиду углерода, оксиду азота, фенолу, гидрохлориду, формальдегиду, ксилолу, этилбензолу и кумолу.

г. Лесосибирск

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Лесосибирска характеризовался как «очень высокий». Значение стандартного индекса (СИ) — 36,7 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДКм.р. — 1,7% (по взвешенным веществам).

Средние за квартал концентрации взвешенных веществ, формальдегида и бенз(а)пирена превысили соответствующие гигиенические нормативы (ПДКс.с.). В 4 квартале в г. Лесосибирске наблюдалось 3 случая «высокого» загрязнения бенз(а)пиреном.

В период с октября по декабрь в атмосфере города зафиксированы случаи превышения гигиенических нормативов (ПДКм.р.) по взвешенным веществам и оксиду углерода.

г. Минусинск

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Минусинска характеризовался как «очень высокий». Значение стандартного индекса (СИ) — 39,0 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДКм.р. — 8,1% (по взвешенным веществам).

Средняя за квартал концентрация бенз(а)пирена превысила гигиенический норматив (ПДКс.с.). В 4 квартале в г. Минусинске наблюдалось 2 случая «высокого» загрязнения бенз(а)пиреном.

В период с октября по декабрь в атмосфере города зафиксированы случаи превышения гигиенических нормативов (ПДКм.р.) по взвешенным веществам и оксиду углерода.

г. Назарово

В 4 квартале 2018 г. уровень загрязнения г. Назарово характеризовался как «очень высокий». Значение стандартного индекса (СИ) – 11,9 (по бенз(а)пирену); $H\Pi$, % — 0,4% (по оксиду углерода).

Средняя за квартал концентрация бенз(а)пирена превысила гигиенический норматив (ПДКс.с.). В 4 квартале в г. Назарово было зафиксировано 2 случая «высокого» загрязнения бенз(а)пиреном.

В период с октября по декабрь в атмосфере города разовые концентрации оксида углерода превышали 1 ПДКм.р.

Радиационная обстановка

В 4 квартале 2018 г. радиометрической лабораторией Территориального центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Среднесибирское УГМС» было отобрано 419 проб аэрозолей и 1564 проб выпадений. Все отобранные пробы были обработаны и проанализированы на суммарную бета-активность в радиометрической лаборатории ЦМС. Проведено 11868 измерений мощности экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения на местности.

Средние значения объемной суммарной бета-активности ($\Sigma \beta$) в приземной атмосфере, х 10^{-5} Бк/м 3

1*	М Большая Мурта	13,1	4*	М Уяр	16,1
2*	М. Сухобузимское	45,0	5	ГМО Туруханск	1,7
3*	М Красноярск опытное поле	6,4			

Средние значения плотности радиоактивных выпадений Бк/м².сутки

1*	М Большая Мурта	0,80	10	Таймырский ЦГМС (Норильск)	1,06
2*	М Сухобузимское	0,83	11	ГМО Туруханск	1,62
3*	М Дзержинское	0,78	12	Эвенкийский ЦГМС (Тура)	0,69
4*	М Красноярск опытное поле	0,59	13	ЗГМО Бор	0,73
5*	М Уяр	0,71	14	М Тутончаны	0,56
6*	М Шалинское	0,84	15	М Байкит	0,82
7*	ОГМС Солянка	0,94	16	ГМО Енисейск	0,70
8	ГМО Канск	0,64	17	ГМО Богучаны	0,95
9	ГМО Курагино	0,66			

Мощность экспозиционной дозы (МЭД) гамма-излучения, мкЗв/час

<u>№</u>	.	Значение МЭД, мкЗв/час			№ п/п	Пункт	Значение МЭД, мкЗв/час		
п/п		Сред.	Макс.	Мин.		контроля	Сред.	Макс.	Мин
1*	М Большая Мурта	0,11	0,16	0,09	8*	М Уяр	0,11	0,14	0,08
2*	М Сухобузимское	0,11	0,16	0,09	9*	М Шалинское	0,11	0,14	0,07
3*	М Дзержинское	0,14	0,16	0,10	10*	ОГМС Солянка	0,12	0,17	0,09
4*	М Кемчуг	0,11	0,13	0,08	11*	М Балахта	0,10	0,13	0,08
5*	М Кача	0,10	0,11	0,09	12*	ГП Атаманово	0,19	0,22	0,15
6*	М Шумиха	0,10	0,14	0,06	13*	ГП Павловщина	0,08	0,10	0,06
7*	М Красноярск опытное поле	0,13	0,16	0,09					

Примечание: * - пункты радиационного контроля в 100-км зоне ФГУП ФЯО «ГХК».

Закисление атмосферных осадков

Средние и суточные значения рН за 4 квартал 2018 г.

Название пункта	Средние за квартал значения рН	Минимальные суточные значения рН (дата выпадения осадков)		
ГМО Ачинск	7,25	6,89 (17.12.2018)		
ГМО Енисейск	6,77	6,11 (16.12.2018)		
М Красноярск опытное поле	6,07	5,56 (16.12, 23.12.2018)		
М Назарово	6,77	6,03 (25.10.2018)		
Таймырский ЦГМС (Норильск)	6,60	5,47 (26.10.2018)		
ГГП «КАТЭК»	7,03	6,55 (22.10.2018)		
М Шумиха	6,26	5,44 (18.12.2018)		

Примечание: Границей естественного закисления атмосферных осадков считается pH равное 5,00. (методическое письмо «Состояние работ по наблюдению за химическим составом и кислотностью атмосферных осадков в 2016 г.»).