

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА ВОЗДУХА

Загрязнение атмосферного воздуха определяется по значениям измеренных концентраций примесей (в мг/м³). Для оценки степени загрязнения измеренная концентрация примеси сравнивается с предельно допустимой концентрацией (ПДК).

В соответствии с РД 52.04.667.2005, степень загрязнения атмосферного воздуха за месяц оценивается по значениям СИ и НП (%) в соответствии с таблицей:

Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха:

Уровень загрязнения	Значение	
	СИ	НП, %
низкий	0-1	0
повышенный	2-4	1-19
высокий	5-10	20-49
очень высокий	> 10	> 50

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

НП – наибольшая повторяемость (в %) превышения ПДК любым загрязняющим веществом в воздухе города.

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.

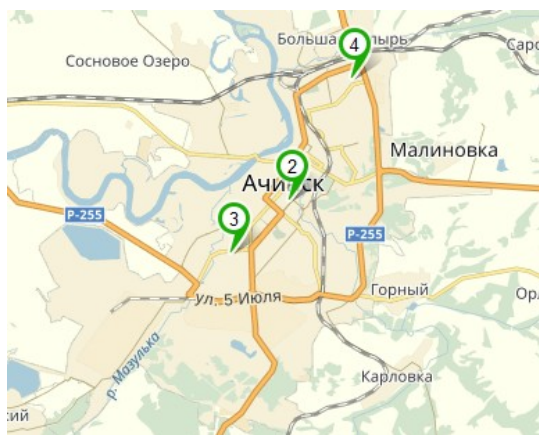
При использовании материалов ссылка на ФГБУ «Среднесибирское УГМС» обязательна.

СОСТОЯНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДОВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, РЕСПУБЛИК ХАКАСИЯ И ТЫВА

г. Ачинск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Ачинска осуществляются на 3 стационарных постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2, №3, №4).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — ул. Назарова, 28а

ПНЗ №3 — Квартал 7б, № 1

ПНЗ №4 — 3 мкрн Привокзального района, 1

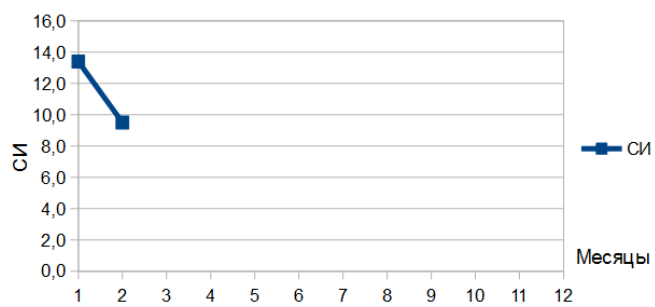
Рис. 1 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Ачинске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения города Ачинска характеризовался как «высокий»; стандартный индекс (СИ) — 9,5 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП, %) превышения ПДК — 1,4% (по взвешенным веществам и диоксиду азота).

Средние за месяц концентрации взвешенных веществ (1,04 ПДКс.с.), диоксида азота (1,65 ПДКс.с.), оксид азота (1,51 ПДКс.с.), формальдегида (1,64 ПДКс.с.) и бенз(а)пирена (8,10 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена (9,50 ПДКс.с.) была зафиксирована на ПНЗ №3. В атмосфере города в феврале зафиксированы случаи превышений ПДКм.р. по взвешенным веществам и диоксиду азота.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

а) годовой ход СИ



б) годовой ход НП

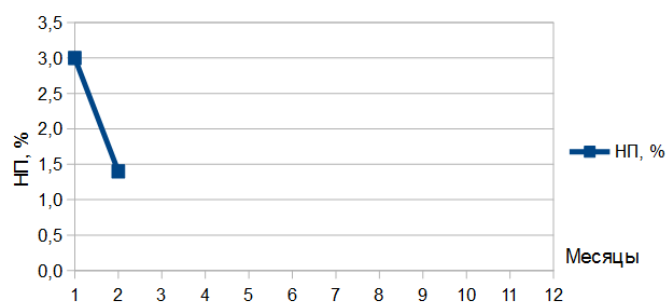
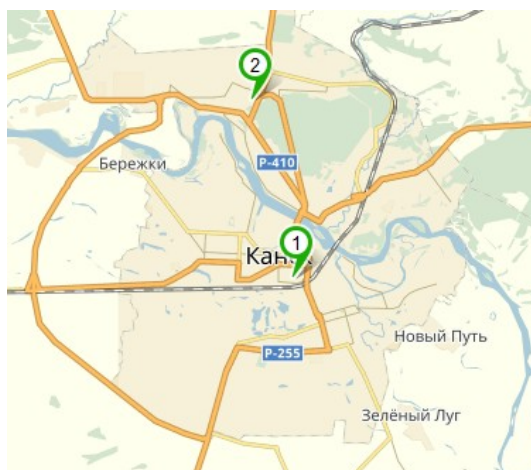


Рис. 2 — Годовой ход СИ и НП

г. Канск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Канска осуществляются на 2 стационарных постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№1, №2).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, диоксида и оксида азота, взвешенных веществ, бенз(а)пирена.



ПНЗ №1 — ул. Революции, 19

ПНЗ №2 — Северо-западный мкрн, 4/1

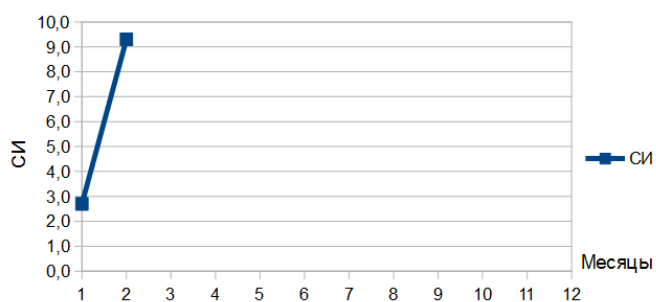
Рис. 3 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Канске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения города Канска характеризовался как «высокий»; стандартный индекс (СИ) – 9,3 (по бенз(а)пирену), НП — 0,0%.

Средние за месяц концентрации бенз(а)пирена (9,30 ПДКс.с.) и взвешенных веществ (1,13 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы, разовые концентрации в течение месяца не превышали 1 ПДКм.р.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

а) годовой ход СИ



б) годовой ход НП

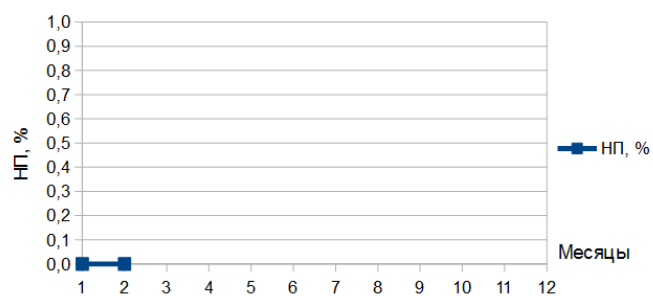
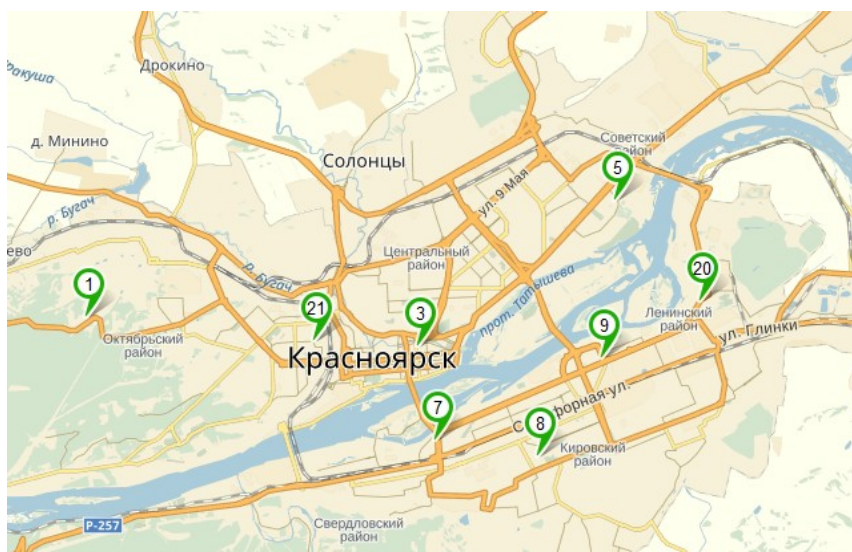


Рис. 4 — Годовой ход СИ и НП

г. Красноярск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Красноярска осуществляются на 8 стационарных постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№1, 3, 5, 7, 8, 9, 20, 21).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 01, 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, бенз(а)пирена, сероводорода, фенола, гидрофторида, гидрохлорида, аммиака, ароматических углеводов.



ПНЗ №1 — ул. Минусинская, 14д

ПНЗ №3 — ул. Сурикова, 54м

ПНЗ №5 — ул. Быковского, 4д

ПНЗ №7 — ул. А. Матросова, 6д

ПНЗ №8 — ул. Кутузова, 92ж

ПНЗ №9 — ул. Чайковского, 7д

ПНЗ №20 — ул. 26 Бакинских Комиссаров, 26д

ПНЗ №21 — ул. Красномосковская, 32д

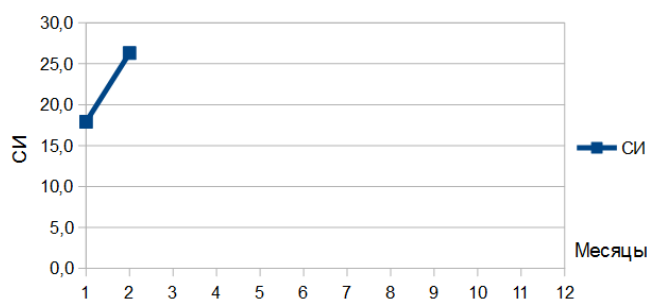
Рис. 5 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Красноярске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Красноярска характеризовался как «очень высокий»; стандартный индекс (СИ) – 26,3 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП, %) превышения ПДКм.р. – 5,8% (по взвешенным веществам).

Средние за месяц концентрации взвешенных веществ (1,37 ПДКс.с.), диоксида азота (1,53 ПДКс.с.), формальдегида (1,35 ПДКс.с.), бенз(а)пирена (15,50 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена (26,30 ПДКс.с.) была зафиксирована на ПНЗ №3. В течение месяца в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по взвешенным веществам, диоксиду азота, фенолу и гидрохлориду.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

а) годовой ход СИ



б) годовой ход НП

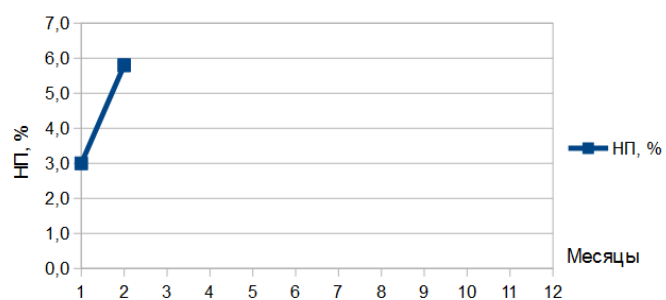
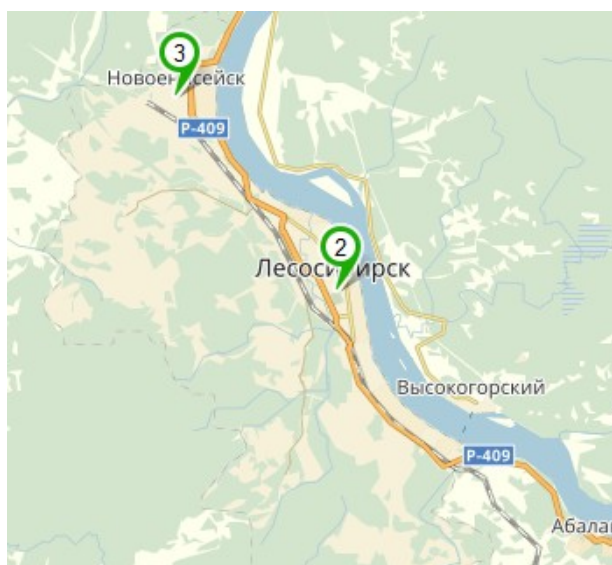


Рис. 6 — Годовой ход СИ и НП

г. Лесосибирск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Лесосибирска осуществляются на 2 стационарных постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2, №3).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 01, 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, фенола, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — мкрн. 5, 15

ПНЗ №3 — п. Новонисейск, д.6

Рис. 7 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Лесосибирске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города Лесосибирска характеризовался как «очень высокий»; стандартный индекс (СИ) – 32,0 (по бенз(а)пирену), наибольшая повторяемость (НП, %) превышения ПДКм.р. – 4,3% (по взвешенным веществам).

Средние за месяц концентрации взвешенных веществ (2,11 ПДКс.с.), формальдегида (1,39 ПДКс.с.), бенз(а)пирена (30,30 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена (32,00 ПДКс.с.) была зафиксирована на ПНЗ №2.

В течение месяца в атмосфере города были зафиксированы случаи превышения ПДКм.р. по взвешенным веществам и оксиду углерода.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

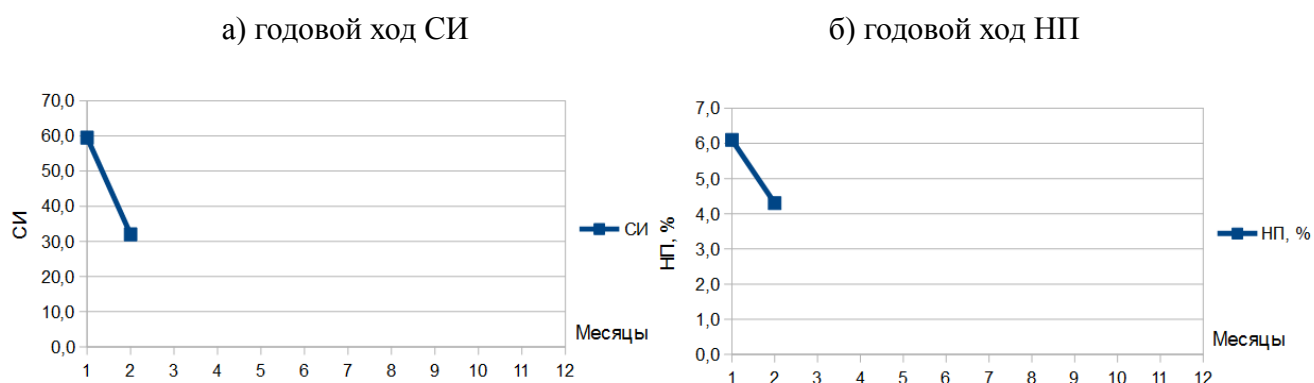


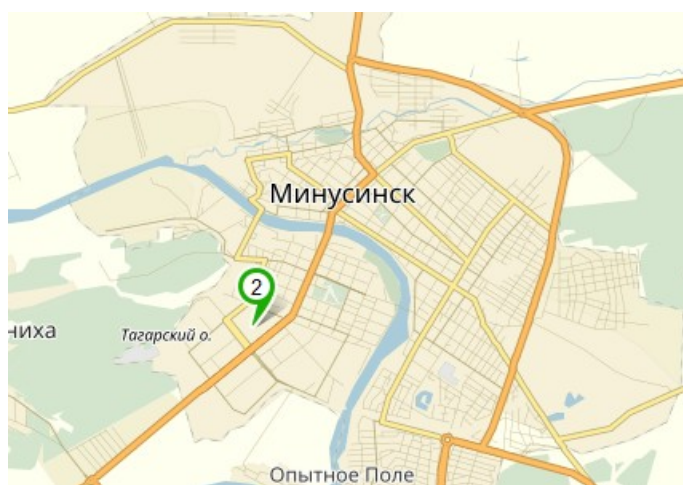
Рис. 8 — Годовой ход СИ и НП

г. Минусинск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Минусинска осуществляются на 1 стационарном посту государственной наблюдательной сети (ГНС) Хакасским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление).

В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, фенола, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — ул. Тимирязева, 9а

Рис. 9 — Схема размещения стационарного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Минусинске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города Минусинска характеризовался как «очень высокий»; стандартный индекс (СИ) – 35,2 (по бенз(а)пирену); наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДКм.р. – 17,4% (по оксиду углерода).

Средние за месяц концентрации взвешенных веществ (1,43 ПДКс.с.), диоксида азота (1,73 ПДКс.с.) и бенз(а)пирена (35,20 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы.

В течение месяца в атмосферном воздухе города зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по взвешенным веществам, оксиду углерода и фенолу.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

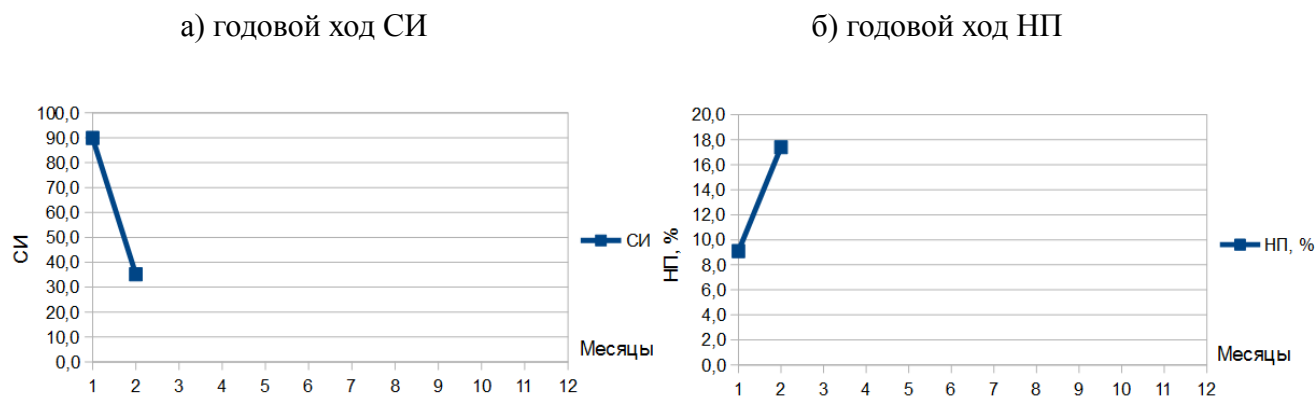
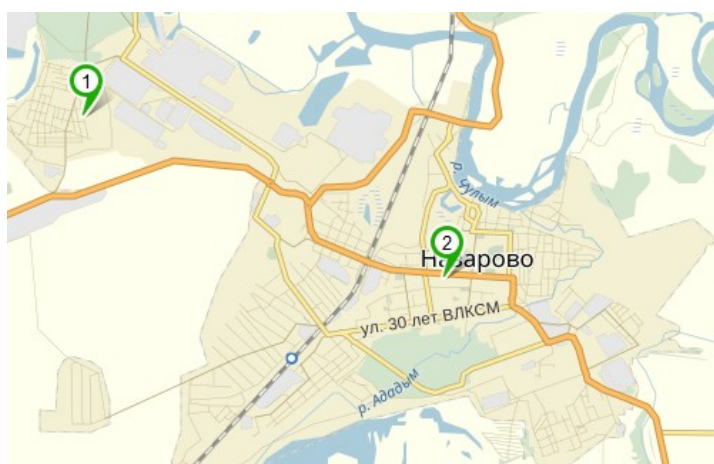


Рис. 10 — Годовой ход СИ и НП

г. Назарово

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Назарово осуществляются на 2 стационарных постах государственной наблюдательной сети (ГНС) ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№1, 2).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, фенола, бенз(а)пирена.



ПНЗ №1 — ул. Лермонтова, 1г
ПНЗ №2 — ул. Арбузова, 96в

Рис. 11 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Назарово

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города Назарово характеризовался как «очень высокий»; стандартный индекс (СИ) – 17,3 (по бенз(а)пирену); наибольшая повторяемость превышения ПДК (НП) – 1,4% (по формальдегиду).

Средние за месяц концентрации диоксида азота (1,51 ПДКс.с.) и бенз(а)пирена (13,50 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена (17,30 ПДКс.с.) была зафиксирована на ПНЗ №1.

В течение месяца в атмосферном воздухе города зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по формальдегиду.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

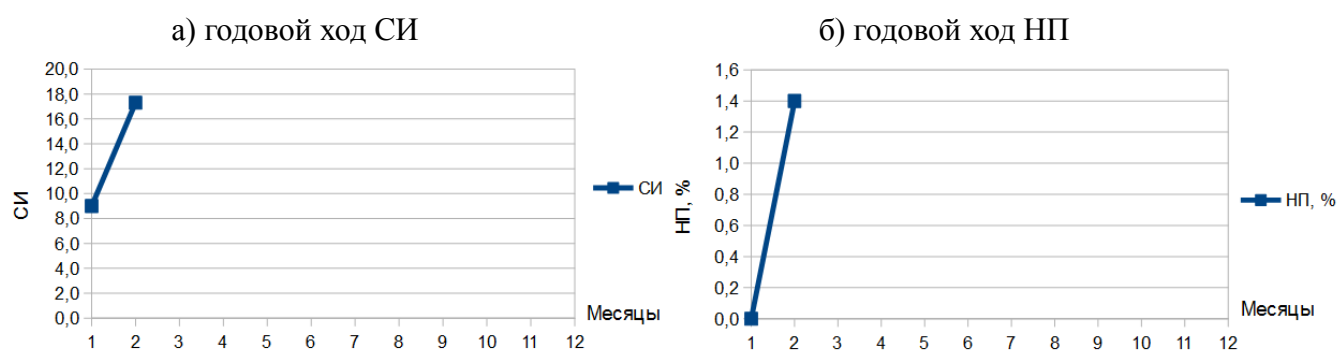


Рис. 12 — Годовой ход СИ и НП

г. Абакан

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Абакана осуществляются на 2 постах государственной наблюдательной сети (ГНС) Хакасским ЦГМС филиалом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2, 3).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, фенола, сероводорода, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — пр. Ленина, 108

ПНЗ №3 — ул. Пушкина, 21

Рис. 13 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Абакане

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как «очень высокий»: СИ — 20,0 (по бенз(а)пирену), НП — 5,8% (по оксиду углерода).

В целом по городу, средние за месяц концентрации бенз(а)пирена (14,20 ПДКс.с.) и диоксида азота (1,08 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. Наибольшая из средних за месяц концентрация бенз(а)пирена была зафиксирована на ПНЗ №3 — 20,00 ПДКс.с.

В атмосферном воздухе города в феврале разовые концентрации оксида углерода и фенола превышали 1 ПДКм.р.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

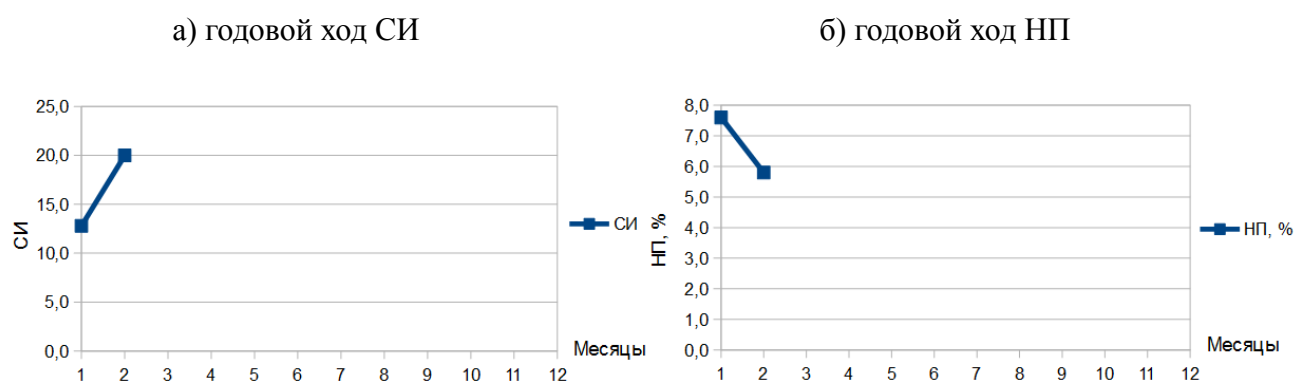
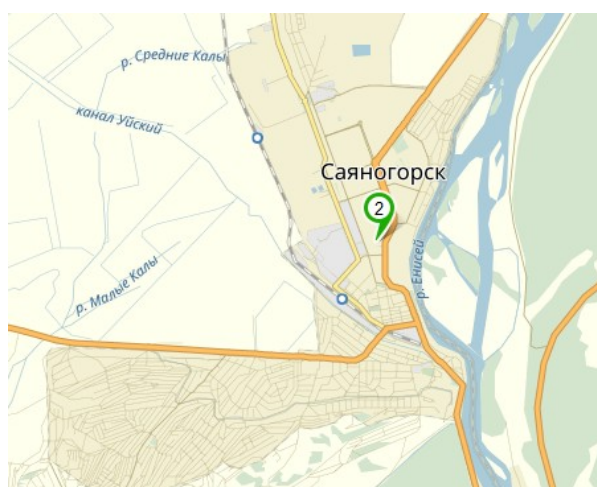


Рис. 14 — Годовой ход СИ и НП

г. Саяногорск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Саяногорска осуществляются на 1 посту государственной наблюдательной сети (ГНС) Хакасским ЦГМС филиалом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 01, 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида азота, формальдегида, твердых фторидов, гидрофторида, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — мкрн Заводской

Рис. 15 — Схема размещения стационарного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Саяногорске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как «высокий»: СИ — 5,3 (по бенз(а)пирену), НП — 4,3% (по оксиду углерода).

В целом по городу, средняя за месяц концентрация бенз(а)пирена превысила гигиенический норматив и составила 5,30 ПДКс.с.

В течение месяца в атмосфере города зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по оксиду углерода.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

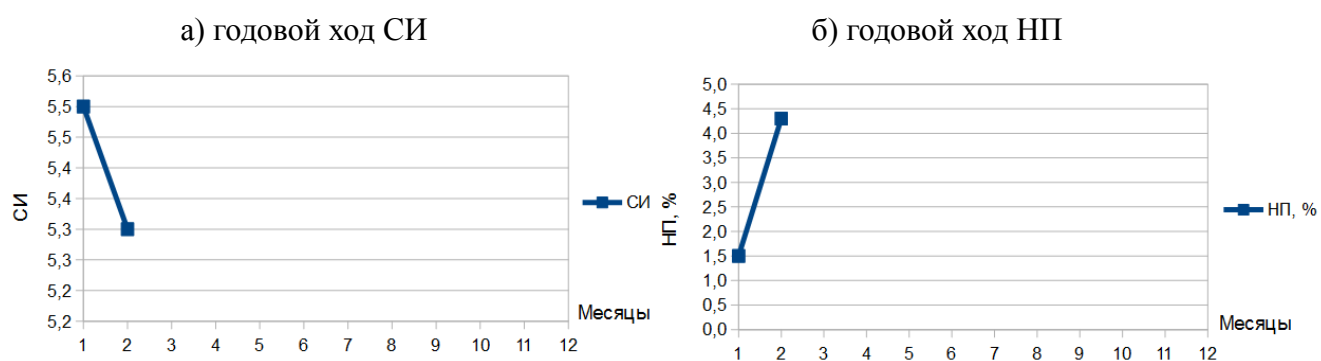
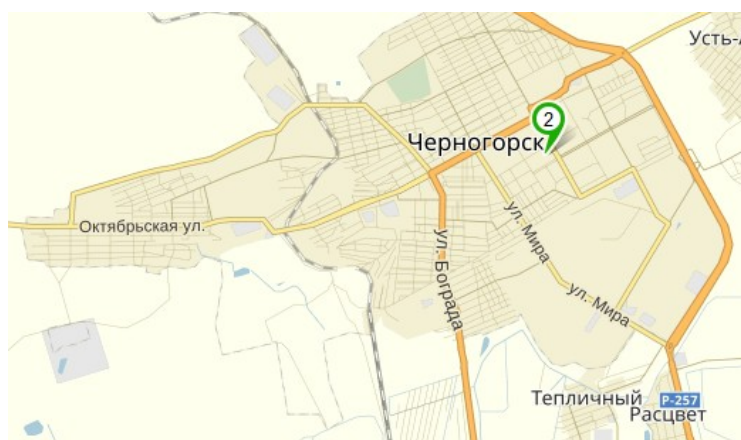


Рис. 16 — Годовой ход СИ и НП

г. Черногорск

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха города Черногорска осуществляются на 1 посту государственной наблюдательной сети (ГНС) Хакасским ЦГМС филиалом ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида азота, формальдегида, сероводорода, фенола, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — ул. Космонавтов, 21а

Рис. 17 — Схема размещения стационарного поста наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Черногорске

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как «очень высокий»: СИ — 21,2 (по бенз(а)пирену), НП — 1,4% (по взвешенным веществам, оксиду углерода и фенолу).

В целом по городу, средние за месяц концентрации бенз(а)пирена (21,20 ПДКс.с.) и диоксида азота (1,18 ПДКс.с.) превысили установленные гигиенические нормативы. В течение месяца в атмосфере города зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по оксиду углерода, взвешенным веществам и фенолу.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

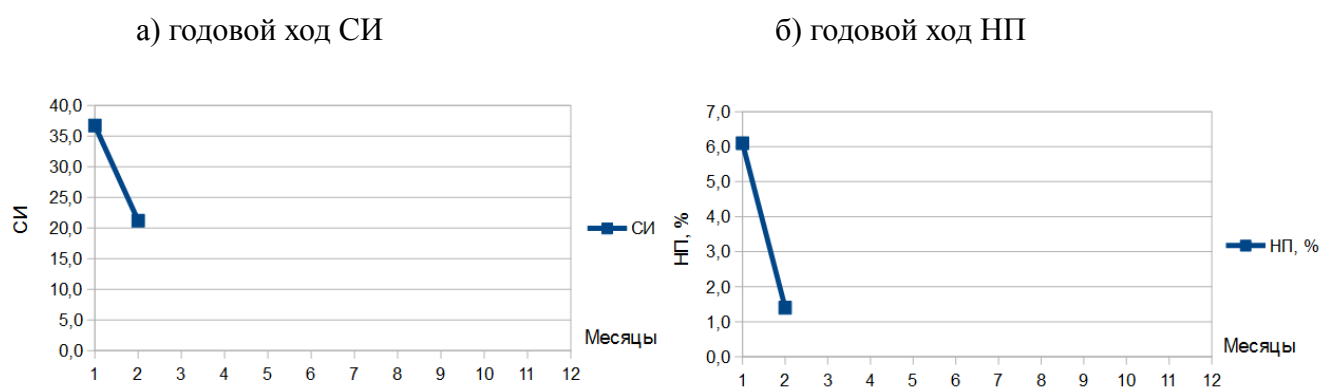
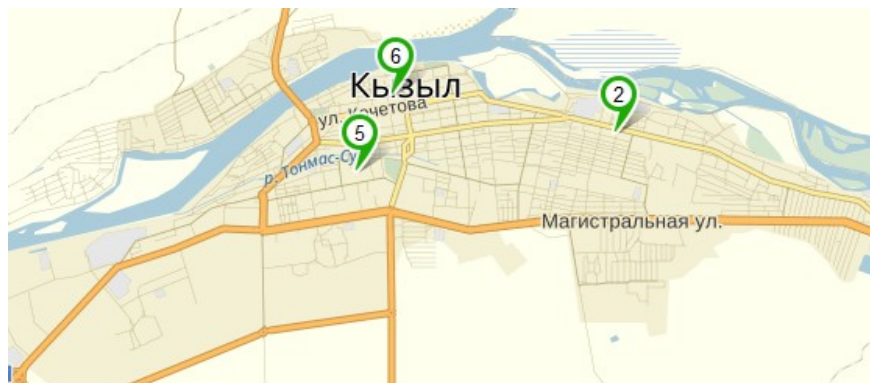


Рис. 18 — Годовой ход СИ и НП

г. Кызыл

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызыле осуществляются на 3 постах государственной наблюдательной сети Тувинского ЦГМС филиала ФГБУ «Среднесибирское УГМС» (№2, 5, 6).

Отбор проб воздуха проводится 6 дней в неделю в сроки 07, 13 и 19 часов по местному времени одновременно с метеорологическими параметрами (направление и скорость ветра, температура и влажность воздуха, атмосферное давление). В атмосферном воздухе города измеряются концентрации диоксида серы, оксида углерода, взвешенных веществ, диоксида и оксида азота, формальдегида, фенола, сероводорода, сажи, бенз(а)пирена.



ПНЗ №2 — ул. Дружбы, 1

ПНЗ №5 — ул. Оюна Курседи (Больничный городок)

ПНЗ №6 — ул. Ленина, 38

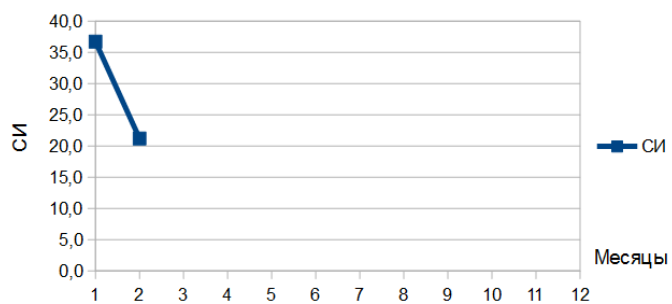
Рис. 19 — Схема размещения стационарных постов наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в г. Кызыле

Оценка загрязнения атмосферы. В феврале 2018 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха города характеризовался как «очень высокий»: СИ — 36,7 (по бенз(а)пирену), НП — 7,2% (по саже).

В целом по городу, средние за месяц концентрации бенз(а)пирена (36,70 ПДКс.с.), сажи (1,68 ПДКс.с.), формальдегида (1,05 ПДКс.с.), взвешенных веществ (2,06 ПДКс.с.) превысили соответствующие гигиенические нормативы. В течение месяца в атмосфере города зафиксированы случаи превышения 1 ПДКм.р. по саже.

Годовой ход загрязнения атмосферы.

а) годовой ход СИ



б) годовой ход НП

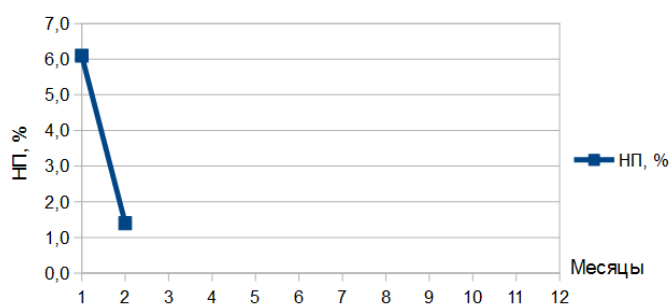


Рис. 20 — Годовой ход СИ и НП