

Федеральное государственное бюджетное учреждение «ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Приволжское УГМС»)

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕКАБРЬ 2023 ГОДА

© ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» 2023

Ответственный за выпуск А.А. Звездин 8 (846) 207-51-20

## СОДЕРЖАНИЕ

Список использованных сокращений	4
Введение	5
Система мониторинга	5
Критерии оценки состояния загрязнения окружающей среды	7
Характеристика экологической обстановки области	
Атмосферный воздух	11
Краткий обзор метеоусловий	12
Городской округ Самара	13
Городской округ Тольятти	15
Городской округ Новокуйбышевск	17
Городской округ Чапаевск	20
Городской округ Сызрань	21
Городской округ Жигулевск	23
Городской округ Отрадный	25
Городской округ Похвистнево	26
Городской округ Безенчук	27
Поверхностные воды	28
Краткий обзор гидрологических условий	28
Гидрохимическое состояние водных объектов	29
Водохранилища Самарской области	29
Реки Самарской области	30
Гидробиологическое состояние водных объектов	30
Почва	33
Радиационная обстановка	35
Дополнительные обследования и экологические изыскания на	37
территории Самарской области	31

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БПК₅ - биохимическое потребление кислорода за 5 суток

ВЗ - высокое загрязнение

вдхр. - водохранилище ГХБ - гексахлорбензол

ГХЦГ - гексахлорциклогексан

2,4-Д - 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота

ДДТ - дихлордифенилтрихлорэтан ДДЭ - дихлордифенилдихлорэтилен

3Б - зообентос

3П - зоопланктон

МЭД - мощность экспозиционной дозы гамма-излучения

НП - наибольшая повторяемость

НМУ - неблагоприятные метеорологические условия,

способствующие накоплению вредных веществ в приземном

слое атмосферы

ОДК - ориентировочно допустимая концентрация

ОК - остаточное количество

ПДК - предельно допустимая концентрация

ПНЗ - пункт наблюдения за загрязнением атмосферы

ПФ - перифитон

СИ - стандартный индекс

СПАВ - синтетические поверхностно-активные вещества

Сумма ДДТ = n,n'-ДДТ + n,n'-ДДЭ

Сумма ГХЦГ = альфа-ГХЦГ + бета-ГХЦГ + гамма-ГХЦГ

ТХАН - трихлорацетат натрия

усл.ПДК - условно принятая предельно допустимая концентрация

УМН - участок многолетних наблюдений

УЧВ - условно-чистые воды

ФП - фитопланктон

ХОП - хлорорганические пестициды

ХПК - химическое потребление кислородаЭВЗ - экстремально высокое загрязнение

ФОП - фосфорорганические пестициды

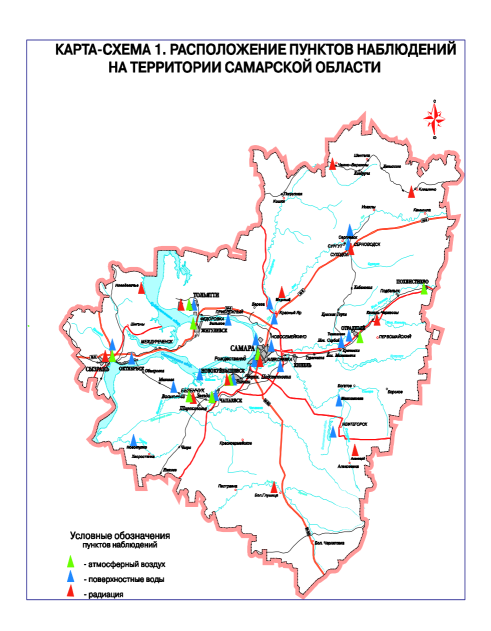
#### **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящее издание «Экологический бюллетень» подготовлено по данным наблюдений, проведенных сетевыми подразделениями ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Приволжское УГМС») на территории Самарской области за декабрь 2023 года.

#### СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

На территории Самарской области функционирует государственная система наблюдений за состоянием окружающей среды. В составе данной системы осуществляется:

- мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в городских округах
- Жигулевске, Новокуйбышевске, Похвистнево, Самаре, Сызрани, Тольятти, Чапаевске, г.п.Безенчук, а также г.о.Отрадном силами МКУ «Экология города Отрадного» лабораторией экологического контроля и анализа, которая имеет лицензию Росгидромета на проведение мониторинга в части определения уровня загрязнения атмосферного воздуха (карта-схема 1);
- мониторинг загрязнения поверхностных вод двух водохранилищ Куйбышевского и Саратовского, 12-ти наиболее крупных рек и Ветлянского водохранилища — всего 21 пункт наблюдений по гидрохимическим показателям и 10 пунктов наблюдения по гидробиологическим показателям (карта-схема 1);
- мониторинг радиоактивного загрязнения на 12 метеостанциях (Самара, АГЛОС, Авангард, Безенчук, Большая Глушица, Клявлино, Кинель-Черкассы, Новодевичье, Серноводск, Сызрань, Тольятти, Челно-Вершины), а также в городах Новокуйбышевск, Похвистнево и Чапаевск (карта-схема 1);
  - наблюдения за уровнем загрязнения почв и донных отложений;
- наблюдения за загрязнением снежного покрова, а также кислотностью и химическим составом осадков.



## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха производится путем сравнения концентраций вредных примесей, находящихся в воздушной среде, с гигиеническими нормативами. Наиболее распространенными в настоящее время критериями оценки качества атмосферы населенных мест являются предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ. Утвержденные нормативы ПДК различных веществ едины для всего государства.

Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021г. с 01.03.2021 г., взамен ГН 2.1.6.3492-17 введены в действие новые санитарные правила и нормы СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

ПДК – это максимальные концентрации примеси, отнесенные к определенному времени осреднения, которые при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека и его потомства не оказывают и не окажут прямого или косвенного влияния на него (включая отдаленные последствия) и на окружающую среду в целом.

Степень загрязнения атмосферного воздуха характеризуется тремя стандартными градациями показателей СИ, НП и ИЗА.

Комплексный индекс загрязнения атмосферы (ИЗА) - безразмерная величина, рассчитывается по пяти ингредиентам, вносящим наибольший вклад в загрязнение атмосферы.

**Стандартный индекс (СИ)** — коэффициент для выражения концентрации примеси в единицах ПДК. Значение максимальной концентрации, приведенное к ПДК. СИ определяется из данных измерений на всех постах за всеми примесями.

**Наибольшая повторяемость (НП)** превышения ПДК (%) по данным измерений на всех постах за одной примесью, или на всех постах за всеми примесями.

В соответствии с существующими методами оценки уровень загрязнения за год считается повышенным – при ИЗА от 5 до 6, СИ менее 5 и НП менее 20%; высоким – при ИЗА от 7 до 13, СИ от 5 до 10, НП от 20% до 50%; очень высоким – при ИЗА не менее 14, СИ более 10, НП более 50%.

В связи с письмом Росгидромета № 120-01-19/100 от 07.03.2023 принят новый подход по подсчету количества случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха в каждом автоматизированном пункте наблюдений с учетом длительности регистрации концентрации загрязняющего вещества.

Наиболее распространенными в настоящее время критериями оценки *качества поверхностных вод* суши являются предельно допустимые концентрации вредных веществ для водных объектов рыбохозяйственного назначения (сокращенно ПДК).

ПДК – предельно допустимая концентрация индивидуального вещества в поверхностных водах суши, выше которой вода непригодна для установленного вида водопользования. При концентрации вещества равной или меньшей ПДК вода остается такой же безвредной для всего живого, как и вода, в которой полностью отсутствует данное вещество.

Нормативы ПДК различных веществ, утвержденные приказом Минсельхоза России № 552 от 13.12.2016г., едины для всего государства и представлены в «Нормативах качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения». Нормативы на содержание растворенного кислорода регламентируются в соответствии с приказом Минсельхоза России № 454 от 12 октября 2018г, легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅) в соответствии с СанПиНом 2.1.5.980-00.

Наиболее информативными комплексными оценками является удельный комбинаторный индекс загрязненности воды (УКИЗВ), который рассчитывается по четырнадцати ингредиентам, вносящим наибольший вклад в загрязнение поверхностных вод, и класс качества воды. Классификация степени загрязненности воды — условное разделение всего диапазона состава и свойств воды водных объектов в условиях антропогенного воздействия с постепенным переходом от «условно чистой» до «экстремально грязной» по значениям УКИЗВ с учетом ряда дополнительных факторов.

Значение УКИЗВ может варьировать в водах различной степени загрязненности от 1 до 16. В зависимости от величины коэффициента УКИЗВ качество воды оценивается 5-ю классами: чем выше значение УКИЗВ, тем ниже качество воды.

Показателями оценки поверхностных вод по гидробиологическим показателям являются классы чистоты — от 1 до 5-го класса (от «условно чистых» до «экстремально грязных» вод).

Класс		Гидроби	ологические показа	тели
качест ва	Степень загрязненности	Зообенто		Фитопланктон, зоопланктон,
воды	воды			перифитон
		Отношение численности олигохет к общей численности бентосных организмов в пробе, %	Биотический индекс по Вудивиссу, баллы	Индекс сапроб- ности по Пантле и Букку (в модификации Сладечека)
ı	Условно чистая	До 30	7 - 10	До 1,5
II	Слабо загрязненная	31 – 50	5 - 6	Св. 1,5 до 2,50 вкл.
III	Загрязненная	51 – 70	3 - 4	Св. 2,5 до 3,50 вкл.
IV	Грязная	71 - 90	2	Св. 3,5 до 4,0 вкл.
V	Экстремально грязная	91 – 100 или макро- бентос отсутствует	0 - 1	Свыше 4,0

Примечание: Допустимо также оценивать класс вод как промежуточный между вторым и третьим (II – III), третьим и четвертым (III – IV), четвертым и пятым (IV – V) классам.

Оценка качества воды корректируется гидробиологическими показателями: значениями численности, биомассы, разнообразием гидробионтов, что позволяет провести комплексную оценку уровня загрязнения водного объекта.

Критериями загрязнения почв являются предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) загрязняющих веществ (СанПиН 1.2.3685-21), в случае их отсутствия проводится сравнение уровней загрязнения с фоновым уровнем.

ПДК в почве — это максимальная концентрация загрязняющего вещества, которая не вызывает прямого или опосредованного негативного воздействия на здоровье человека и самоочищающую способность почв.

ПДК пестицидов представляет собой максимальное содержание остатков пестицидов, при котором они мигрируют в сопредельные среды в количествах, не превышающих гигиенических нормативов, а также не влияют отрицательно на биологическую активность самой почвы.

Рекомендованная классификация степени загрязненности **донных отпожений** нефтепродуктами:

- «чистые» до 100 мг/кг;
- «слабо загрязненные» от 100 до 200 мг/кг;
- у среднезагрязненные» от 200 до 600 мг/кг;
- «грязные» от 600 до 1000 мг/кг;
- «очень грязные» более 1000 мг/кг.

## Критерии радиоактивного загрязнения:

- мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) оценивается по сравнению с критическим значением, рассчитанным для каждого пункта наблюдения за предыдущий трехлетний период;
- значение суммарной бета-активности радиоактивных выпадений, а также значение суммарной бета-активности радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы сравниваются с фоновым значением за предыдущий месяц.

Допустимый (безопасный) уровень естественного фона излучения, определенный «Нормами радиационной безопасности» (НРБ – 99/2009), по мощности экспозиционной (эквивалентной) дозы (МАЭД) гамма-излучения на территории составляет до 0,30 мкЗв/час, по суммарной эффективной удельной активности радионуклидов в почве - до 370 Бк/кг.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ОБЛАСТИ

#### Атмосферный воздух

По результатам наблюдений на территории Самарской области в течение месяца случаев экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ – превышение ПДК в 50 раз) и высокого загрязнения (ВЗ – превышение ПДК в 10 раз) атмосферного воздуха не зарегистрировано.

Таблица 1 Максимальные разовые концентрации примесей (по данным стационарных постов в городах Самарской области)

Примесь	Максимальная концентрация, в единицах ПДКм.р.	Город, где наблюдалась максимальная разовая концентрация
Азота диоксид	1,0	Самара
Аммиак	0,7	Тольятти, Жигулевск
Аэрозоль серной кислоты	0,1	Чапаевск
Хлорид водорода	0,4	Самара
Фторид водорода	0,95	Тольятти
Взвешенные вещества (пыль)	0,6	Тольятти
Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,1	Сызрань
Сероводород	2,4	Самара
Углерода оксид	0,6	Тольятти
Фенол	1,3	Новокуйбышевск
Бензол	0,1	Самара, Сызрань
Толуол	1,5	Самара
Изопропилбензол	0,3	Новокуйбышевск
Формальдегид	1,2	Сызрань
Этилбензол	1,0	Самара
Ксилол	0,5	Самара

В целом за рассматриваемый период зафиксировано 35 случаев превышения максимально разовых предельно допустимых концентраций. Из них: 30 — в Самаре, 4 — в Новокуйбышевске и 1 — в Сызрани (таблица 1).

Приоритетными примесями, определяющими степень загрязнения воздушной среды городов области, были формальдегид, оксиды азота, углеводороды, основным источником выбросов которых является автотранспорт.

В связи с возможностью роста уровня загрязнения воздуха на предприятия городов области было передано 377 сообщений о наступлении неблагоприятных метеорологических условий (НМУ). Предупреждения составлены для конкретных предприятий в соответствии с комплексными схемами, разработанными с учётом фактических и ожидаемых синоптических условий, метеорологических предикторов, данных наблюдений за состоянием загрязнения нижних слоёв атмосферы, а также с учётом технических особенностей источников и их расположения к жилой застройке.

### Краткий обзор метеоусловий месяца

В течение первой недели декабря преобладал неустойчивый характер погоды. Циклонические вихри с фронтальными разделами, перемещающиеся на нашу территорию с Балтики, сопровождались осадками в виде снега различной интенсивности от небольших до умеренных количеством от 0,0-5,0 мм, в отдельных районах до сильных 6,0-11,0 мм за полусутки. Юго-западный, юго-восточный ветер менял свое направление на западный, северо-западный со скоростью 5-10 м/с, местами усиливаясь до 16 м/с.

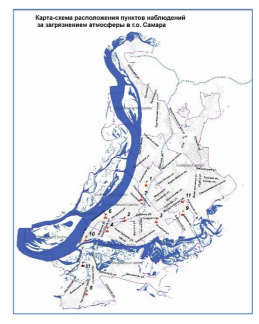
Вслед за циклонами, с северных широт на ЕТР опустился обширный холодный антициклон, который в дальнейшем объединился с Сибирским максимумом, увеличивая над Средним Поволжьем барические градиенты. Северный, северо-восточный ветер достигал средней скорости 2-8 м/с, усиливаясь местами до 12-16 м/с.

В последующем, с середины декабря, регион вновь попал под влияние ложбин атлантических циклонов, которые принесли с собой тепло и обилие осадков смешанного характера (снег, мокрый снег, дождь) количеством 0,0-12,0 мм за полусутки. Преобладающий юговосточный ветер сменил направление на юго-западный со скоростью 5-10 м/с, усиливаясь местами до 15-20 м/с.

Таким образом, в ветреные дни происходило рассеивание вредных примесей в приземном слое атмосферы.

В кратковременные периоды влияния малоградиентных полей повышенного атмосферного давления ветер ослабевал до 1-4 м/с, в ночные и утренние часы возникали инверсионные слои интенсивностью от  $2-4^{\circ}$  до  $9^{\circ}$  на 100 м поднятия (по данным АЭ Безенчук).

г.о. САМАРА. Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия строительной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, электротехнической, металлургической, авиаприборостроительной, энергетической отраслей промышленности, также автомобильный железнодорожный транспорт. Предприятия расположены на всей территории города, однако наибольшая их часть сосредоточена в районе так



называемой Безымянской промзоны, расположенной в СВ–В–ЮВ части областного центра.

Ежедневные наблюдения проводились на одиннадцати стационарных постах, расположенных практически во всех районах города. Посты расположены по адресам:

- ПНЗ 1 улица Ново-Садовая, 325,
- ПНЗ 2 проспект Карла Маркса, 132,
- ПНЗ 3 пересечение улиц Гагарина и Промышленности,
- ПНЗ 4 улица Урицкого, у д.21,
- ПНЗ 6 пересечение улиц Полевой и Молодогвардейской,
- ПНЗ 7 пересечение улицы Советской Армии и Московского шоссе,
- ПНЗ 8 поселок 116 км, пересечение улиц 40-лет Пионерии и Строителей,
- ПНЗ 9 городок Авиаторов, улица Железной Дивизии, у д.9,
- ПНЗ 10 Степана Разина, у д. 3А,
- ПНЗ 11 пересечение улицы Победы и Зубчаниновского шоссе,
- ПНЗ 91 (автоматический) жилой район Волгарь, Софийская площадь.

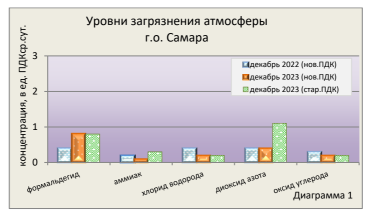
За период отобрано и проанализировано порядка 5000 проб атмосферного воздуха на содержание в них 26 ингредиентов: аммиака, бенз(а)пирена, бензола, взвешенных веществ (пыли), фторида

водорода, хлорида водорода, диоксида азота, диоксида серы, ксилола, оксида азота, сероводорода, толуола, углеводородов предельных ( $C_1H_4$ - $C_5H_{12}$ ), оксида углерода, фенола, формальдегида, этилбензола и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

Однако в **Кировском** районе городского округа отмечено превышение среднесуточной предельно допустимой концентрации по содержанию в воздухе формальдегида в 1,1 раза.

На диаграмме 1 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы г.о. Самара.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года отмечено повышение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; снижение — аммиака, хлоридом водорода и оксидом углерода. Содержание диоксида азота оставалось стабильным.

В течение месяца на стационарных постах был зафиксирован 1 случай превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 2).

Таблица 2

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
05.12.2023	13 <sup>00</sup>	8	3	3	толуол	1,5

В жилом районе **Волгарь** Куйбышевского района областного центра на стационарном ПНЗ, работающем в автоматическом режиме, проанализировано порядка 18 тыс. проб атмосферного воздуха на содержание следующих загрязняющих веществ: азота диоксида, азота оксида, оксида углерода, аммиака, бензола, ксилола, толуола, этилбензола, серы диоксида, сероводорода, стирола и углеводородов.

Зафиксировано 29 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации сероводородом (концентрации превысили норму в 1,1 – 2,4 раза).

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «РКЦ «Прогресс», АО «Металлист-Самара», АО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «ЕПК Самара», АО «ГК «Электрощит» - ТМ Самара, «Самарская ГРЭС» филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», ООО «Мултон Партнерс», ПАО «ОДК-Кузнецов», Производственное предприятие «Самарская ТЭЦ» филиала Самарский» ПАО «Т Плюс», ПАО СЗ «Экран», ООО «Самарские коммунальные системы», АО «СМЗ», ООО «Лука», ООО «Завод приборных подшипников», МП г.о. Самара «ТТУ», ООО «Трасса-С», АО «Самаранефтепродукт», ОАО ПКК «Весна» — было передано 87 сообщений о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 36,5 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах 6,05 - 6,79 единиц.

**г.о. ТОЛЬЯТТИ.** Основными источниками загрязнения атмосферы служат предприятия автомобилестроения, нефтехимии, по производству химических удобрений и стройматериалов, ТЭЦ и котельные, автомобильный и железнодорожный транспорт, речной порт.

Наблюдения проводились на восьми стационарных постах при финансовой поддержке со стороны администрации г.о.Тольятти. Посты расположены по адресам:

ПНЗ 2 – бульвар 50-лет Октября, юго-восточнее д. 65,

ПНЗ 3 – улица Мира, восточнее д. 100,

ПНЗ 4 – улица Ярославская, западнее д. 10,

ПНЗ 7 – улица Ботаническая, 12,

ПНЗ 8 – проспект Степана Разина, восточнее д. 26,

ПНЗ 9 – улица Карла Маркса, ООТ «Буревестник»,

ПНЗ 10 – село Тимофеевка, ул. Южная, участок 1 - Г,

ПНЗ 11 – улица Шлюзовая, южнее д. 8.



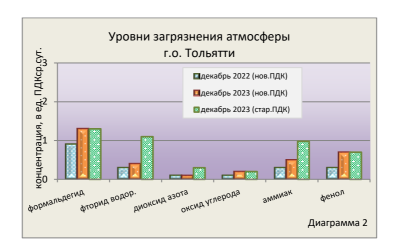
За период отобрано и проанализировано порядка 5100 проб атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, углеводородов (С1–С10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,3 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В **Центральном** и **Комсомольском** районах средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,4 раза.

В **Автозаводском** районе и с. **Тимофеевка** среднемесячная концентрация формальдегида превысила норму в 1,1 и 1,3 раза соответственно.

На диаграмме 2 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.

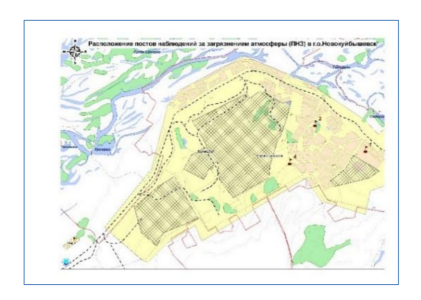


Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, фторидом водорода, аммиаком, оксидом углерода и фенолом. Содержание диоксида азота оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на «Тольяттинский предприятия городского округа 000 ООО «Фосфор-Транзит», ПАО трансформатор», «TOA3», 000 ΑO «АвтоВАЗ», 000 «Экология». ПАО «Тольяттикаучук», «КуйбышевАзот», ООО «ЗИП», ООО «АВК», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Аккурайд Уилз Руссиа», ПАО «Т Плюс», ЗАО «ФОСФОХИМ», АО «Самаранефтепродукт», ТЭЦ ВАЗа, ООО «СВХК» – было составлено 153 сообщения о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 26,3 мм атмосферных осадков. Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах 5,42 — 6,05 единиц.

г.о.НОВОКУЙБЫШЕВСК. Основные источники загрязнения атмосферы – предприятия нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической отраслей промышленности, топливной энергетики, ТЭЦ, автотранспорт. Наблюдения осуществляются на трех стационарных постах.



Посты расположены по адресам:

ПНЗ 1 – улица Ворошилова, 2,

ПНЗ 2 - стадион «Нефтяник»,

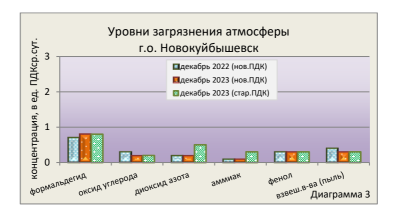
ПНЗ 4 – улица Кирова, 3.

Кроме того, проводятся стационарные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в **п.Маяк** при финансовой поддержке администрации г.о. Новокуйбышевск.

В течение периода отобрано и проанализировано порядка 2200 проб атмосферного воздуха на содержание в них 25 ингредиентов: диоксида азота, оксида азота, аммиака, ароматических углеводородов (бензола, изопропилбензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), сероводорода, диоксида серы, углеводородов (С1–С10), оксида углерода, фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 3 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; снижение — оксидом углерода и взвешенными веществами (пылью). Содержание аммиака, диоксида азота и фенола оставалось стабильным.

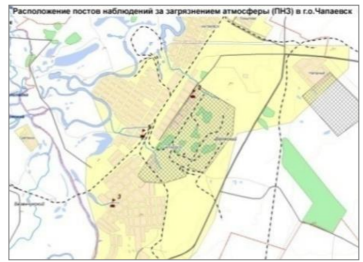
В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 4 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
06.12.2023	13 <sup>00</sup>	1	C3	2	сероводород	1,3
10.12.2023	19 <sup>00</sup>	1	В	3	сероводород	1,4
11.12.2023	0700	1	СВ	4	сероводород	1,1
13.12.2023	13 <sup>00</sup>	4	ЮВ	5	фенол	1,3

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «НК НПЗ», ООО «НЗМП», АО «ННК» (2 промплощадки), Новокуйбышевская ТЭЦ - 1 ПАО «Т Плюс», АО «Транснефть — Приволга» ЦРС Новокуйбышевский ПСП, АО «Транснефть — Дружба» ЛПДС «Воскресенка», АО «ЭКЗА», АО «НкОС» (Новокуйбышевские очистные сооружения), РН-Транс, АО «Экология», ООО «Метрология и автоматизация», ООО «Восток-Ойл» — было передано 32 сообщения о наступлении НМУ.

г.о.ЧАПАЕВСК. Основные источники загрязнения атмосферы – предприятия химического профиля, производства стройматериалов, пищевой промышленности, городская ТЭЦ, автомобильный и железнодорожный транспорт.



Наблюдения проводятся на трех стационарных постах при финансовой поддержке администрации городского округа Чапаевск.

Посты расположены по адресам:

ПНЗ 1 – улица Вокзальная, 14,

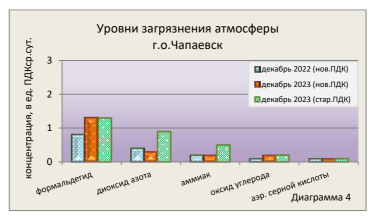
ПНЗ 2 – пересечение улиц Рабочей и Ленина,

ПНЗ 3 – пересечение улиц Ленина и Запорожской.

За период отобрано и проанализировано порядка 1100 проб атмосферного воздуха на содержание в них 13 ингредиентов: азотной кислоты, аммиака, бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), диоксида азота, диоксида серы, фенола, оксида азота, аэрозоля серной кислоты, сероводорода, углерода оксида, формальдегида и хлорида водорода.

В целом по городу средняя концентрация формальдегида превысила норму в 1,3 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 4 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы оксидом углерода и формальдегидом, снижение – диоксидом азота. Содержание аммиака и аэрозоля серной кислоты оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – АО «Промсинтез», ЗАО «Химсинтез», ФКП «НПО «КЗТМ» – было передано 12 сообщений о наступлении НМУ.

**г.о. СЫЗРАНЬ.** Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия нефтепереработки, нефтехимии, ТЭЦ, железнодорожный и автомобильный транспорт.



Наблюдения проводятся на трех стационарных постах при финансовой поддержке администрации городского округа Сызрань и одном ведомственном пункте Сызранского нефтеперерабатывающего завода.

Посты расположены по адресам:

ПНЗ 1 – метеостанция, улица Суворова, 169,

ПНЗ 2 – пересечение улиц Астраханской и Циолковского,

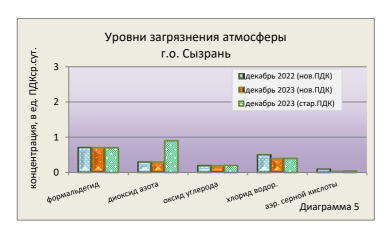
ПНЗ 3 – улица Кашпирская, 1,

ПНЗ 6 – улица Звездная, 46.

Отобрано и проанализировано порядка 2355 проб атмосферного воздуха на содержание в них 16 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола и этилбензола), бенз(а)пирена, диоксида азота, диоксида серы, взвешенных веществ (пыли), оксида углерода, углеродсодержащего аэрозоля (сажи), аэрозоля серной кислоты, сероводорода, углеводородов (С1–С10), формальдегида, хлорида водорода.

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 5 представлена сравнительная характеристика уровня загрязнения атмосферного воздуха веществами, вносящими наибольший вклад в загрязнение атмосферы городского округа.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы хлоридом водорода и аэрозолем серной кислоты.

Содержание формальдегида, диоксида азота и оксида углерода оставалось стабильным.

В городском округе на стационарных ПНЗ был отмечен 1 случай превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 4).

Таблица 4

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
16.12.2023	0700	2	ЮЮВ	3	формальдегид	1,2

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Сызранский НПЗ», АО «Транснефть — Дружба» ЛПДС «Сызрань-1», АО «Тяжмаш», АО «РНТранс», АО «Самаранефтепродукт» — было передано 34 сообщения о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 39,4 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах 7,02-7,41 единиц.

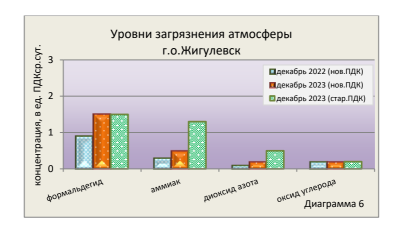
г.о. ЖИГУЛЕВСК. Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия стройиндустрии, каменные карьеры и автотранспорт. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на одном стационарном посту, расположенном по адресу: улица Приволжская, 22.



Отобрано и проанализировано порядка 450 проб атмосферного воздуха на содержание в них 6 ингредиентов: аммиака, взвешенных веществ, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, формальдегида.

В целом по городу средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,5 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 6 представлена сравнительная характеристика загрязнения атмосферы города вредными примесями.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, диоксидом азота и аммиаком. Содержание оксида углерода оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – АО «АКОМ», АО «ССК» – было составлено 18 сообщений о наступлении НМУ.

**г.о. ОТРАДНЫЙ**. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на стационарном посту, расположенном по адресу - ул. Советская, 90а.



Отобрано и проанализировано порядка 600 проб атмосферного воздуха на содержание в них 10 ингредиентов: алюминия, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, хлорида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, сероводорода, фенола, формальдегида.

В целом по городу содержание определяемых ингредиентов не превышало установленную норму.

На диаграмме 7 представлена характеристика загрязнения атмосферы города вредными примесями.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и диоксидом азота; снижение – хлоридом водорода. Содержание фторида водорода и оксида углерода оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Отрадненский ГПЗ», АО «ТАРКЕТТ», АО «Транснефть — Приволга» НПС «Муханово», ООО «КСК г. Отрадный» — было передано 27 сообщений о наступлении НМУ.

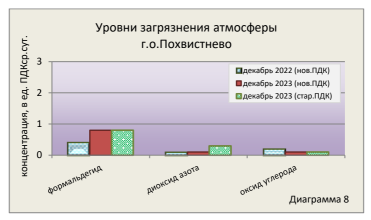
**г.о.ПОХВИСТНЕВО**. Регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на стационарном посту, расположенном по адресу - ул. Ново-Полевая, 45.



Отобрано и проанализировано порядка 400 проб атмосферного воздуха на содержание в них 8 ингредиентов: диоксида азота, диоксида серы, сероводорода, оксида углерода, углеводородов предельных  $(C_1H_4-C_5H_{12})$ , формальдегида, бензола и толуола.

В целом по городу содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

На диаграмме 8 представлена характеристика загрязнения атмосферы города вредными примесями.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается снижение уровня загрязнения атмосферы оксидом углерода; рост – формальдегидом. Содержание диоксида азота оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на ООО «ННК-Самаранефтегаз» было передано 12 сообщений о наступлении неблагоприятных метеоусловий (НМУ).

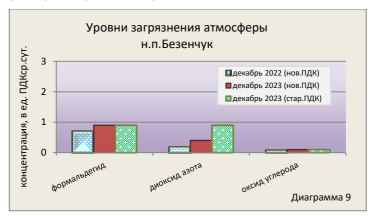
**г.п.БЕЗЕНЧУК.** В населенном пункте функционирует стационарный пост наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, расположенный по адресу - ул. Мамистова, 52.



Отобрано и проанализировано порядка 400 проб атмосферного воздуха на содержание в них 8 ингредиентов: диоксида азота, диоксида серы, формальдегида, сероводорода, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), бензола и толуола.

В целом по городу содержание определяемых ингредиентов не превышало установленную норму.

На диаграмме 9 представлена характеристика загрязнения атмосферы города вредными примесями.



Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и диоксидом азота. Содержание оксида углерода оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятие городского округа – АО «Самаранефтепродукт» – было передано 2 сообщения о наступлении НМУ.

## Поверхностные воды Краткий обзор гидрологических условий

В декабре на Куйбышевском водохранилище наблюдались незначительные колебания уровней воды. По состоянию на конец декабря они были на отметках 50,20 — 50,25 м БС, в верхнем бьефе Жигулевской ГЭС — 50,20 м БС, что на 67 см ниже среднемноголетнего значения. На Куйбышевском водохранилище ледостав, толщина льда 22-24 см, что в пределах нормы.

На Саратовском водохранилище колебания уровней воды составляли ± 10 - 26 см, у г.Самара уровень зафиксирован на отметке 28,38 м БС, что на 50 см ниже среднемноголетнего значения. На Саратовском водохранилище наблюдаются забереги, ледостав, ледостав с промоинами, торосами. В районе городов Самара и Сызрань толщина льда 28-32 см, что на 8-10 см больше нормы.

На малых реках наблюдается ледостав, ледостав с промоинами, трещины в ледяном покрове, вода на льду. Толщина льда на большинстве рек составляла 8-25 см.

#### Гидрохимическое состояние водных объектов

За данный период случаев высокого и экстремально высокого загрязнения водных объектов не зарегистрировано.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ приведены в таблице 5.

Таблица 5
Максимальные концентрации загрязняющих веществ в водных объектах Самарской области

	Максимальная		
Примесь	концентрация,	Водный объект, где наблюдалась	
Примесь	в единицах	максимальная концентрация	
	ПДК		
		Куйбышевское вдхр. (г.о.Тольятти),	
ХПК	2	Саратовское вдхр. (г.о.Тольятти,	
		г.о.Самара), рр.Чапаевка, Кривуша	
Соединения меди	2	р.Самара	
Соединения марганца	3	р.Самара	
Фенолы	2	рр.Самара, Б.Кинель, Чапаевка,	
Фенолы	2	Кривуша,Безенчук	

## Водохранилища Самарской области

Наблюдения на территории Самарской области по **Куйбышевскому водохранилищу** проводились в районе г.о.Тольятти. Средние и максимальные концентрации в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) фиксировались на уровне 2 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 32-37 град.

Мониторинг загрязнения воды **Саратовского водохранилища** проводился в 3 пунктах наблюдений.

В районе **г.о.Тольятти** содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) составляло 2 ПДК. Цветность воды была равна 37 град.

В районе **г.о.Самара** содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) находилось на уровне 2 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 39-40 град.

В районе **г.о.Сызрань** содержание в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) было равно 2 ПДК. Цветность воды составляла 36 град.

#### Реки Самарской области

**Река Сок**. Наблюдения за загрязнением воды проводятся в районе с.Красный Яр по 12 ингредиентам. Содержание в воде определяемых ингредиентов было ниже или на уровне ПДК.

**Река Самара**. Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о.Самара и пгт.Алексеевка по 25 ингредиентам. Средние и максимальные концентрации фенолов, соединений меди находились в пределах 1-2 ПДК, соединений марганца — 3 ПДК.

**Река Большой Кинель**. Наблюдения за загрязнением воды проводились в районах г.о.Отрадный и с.Тимашево по 12 ингредиентам. Содержание в воде реки фенолов составляло 2 ПДК.

**Река Чапаевка.** Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о. Чапаевска по 16 ингредиентам. Средние и максимальные концентрации в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и фенолов фиксировались на уровне 2 ПДК.

**Река Кривуша**. Наблюдения за загрязнением воды реки проводились в районе г.о.Новокуйбышевска по 12 ингредиентам. В воде реки содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и фенолов было на уровне 2 ПДК.

**Река Безенчук**. Наблюдения за загрязнением воды реки проводились в районе с.Васильевка по 12 ингредиентам. Содержание фенолов составляло 2 ПДК.

## Гидробиологическое состояние водных объектов

Гидробиологический мониторинг в рамках государственной наблюдательной сети проводится на территории Самарской области во все гидрологические фазы и охватывает водохранилища от г.о.Тольятти до г.о.Сызрань, а также реки – Большой Кинель, Кондурча, Кривуша, Самара, Сок, Съезжая, Падовка, Чагра и Чапаевка. Также наблюдения проводились на Куйбышевском водохранилище на границе с Ульяновской областью в районе с. Хрящевка и на Саратовском водохранилище в районе с.Екатериновка на границе с Саратовской областью.

Периодичность отбора проб по гидробиологическим показателям — 1 раз в сезон. Критериями оценки качества поверхностного слоя воды по гидробиологическим показателям являются классы чистоты воды.

В информационный бюллетень помещены итоги исследования рек Самарской области в осенний период 2023 года. Даны общие оценки качества воды по гидробиологическим показателям, как поверхностного, так и придонного слоя воды на отдельных вертикалях. Усредненные по разным показателям оценки качества воды в классах сведены в таблицу (Таблица 6).

Таблица 6 Оценка качества вод рек Самарской области в осенний период 2023 года

		Класс	чистоты
Верти-	Расположение пунктов наблюдения	толща	придонны
кали		воды	й слой
1	р.Сок, с.Сергиевск, 1 км выше впадения	II	III
	р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск		
2	р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села,	II	III
	0,5 км выше устья р.Кондурча		
3	р.Самара, пгт.Алексеевка, 1 км выше	II	IV
	пгт.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения		
	р.Большой Кинель		
4	р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9	II	III
	км выше ад. моста		
5	р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад.	II	IV
	моста, правый берег		
6	р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад.	II, III	IV
	моста, в черте пос.Стройкерамика,		
	совмещен с СГС		
7	р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км	II	III
	выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад.		
	моста, до СГС-8 км		
8	р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км	II	III
	ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад.		
	моста, совпадает с СГС		
9	р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км	II	II
	выше села, 1,2 км выше ад. моста		
10	р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км	II	III
	ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в		
	створе водопоста		
11	р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка,	II	IV
10	1,4 км ниже ад. моста		
12	р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше	II	III
	города, 0,1 км ниже жд. моста		
13	р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже	II	IV
4.4	города, 9 км ниже сброса сточных вод		D /
14	р.Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже	II	IV
	города, 3 км ниже сброса сточных вод		
15	р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,	II	III
	2,2 км выше ад. моста		

Осенью практически на всех вертикалях качество толщи воды оценивалось II классом. На вертикали, расположенной на р.Падовке, уровень загрязнения толщи воды соответствовал II, III классу. Максимальное значение индекса сапробности (2,9) отмечено по фитопланктону на р.Падовке, а минимальное (1,51) - по данным зоопланктона на р.Кривуше (Диаграмма 10).



Наименьшее загрязнение придонного слоя воды осенью отмечалось на вертикали, расположенной на реке Большой Кинель (с.Тимашево, 1 км выше села) и оценивалось ІІ классом. Наибольшее загрязнение (IV класс) выявлено на вертикалях, расположенных на реках Самара (пгт.Алексеевка, 1 км выше пгт.Алексеевка; г.Самара, 0,1 км выше а.-д. моста), Падовка, Съезжая, Чапаевка (г.Чапаевск, 1 км ниже города) и Кривуша. На других обследованных участках рек загрязнение придонного слоя соответствовало ІІІ классу (Таблица 6).

#### Почва

В декабре специалистами ФГБУ «Приволжское УГМС» на содержание *остаточных количеств* (*OK*) симазина, атразина и прометрина проанализированы пробы почвы, отобранные осенью на территории сельхозугодий области:

- ООО «Мир» Безенчукского района,
- ООО «Сад» Сергиевского района,
- КФХ Цирулев Е.П. Приволжского района,
- ООО «АгроПрогресс» Ставропольского района,
- ЗАО «Хрящевский» Ставропольского района.

В почве ООО «Мир», ООО «Сад», КФХ Цирулев Е.П., ООО «АгроПрогресс», ЗАО «Хрящевский» содержание ОК симазина, атразина и прометрина зафиксировано в незначительных количествах (максимальное содержание симазина составило 0,1 ПДК).

На содержание *тяжелых металлов* (алюминий, кадмий, марганец, медь, никель, свинец и цинк) обследована почва **г.о.Тольятти** и фонового участка НПП «Самарская Лука».

В почве фонового участка НПП «Самарская Лука» среднее содержание кадмия, марганца, меди, никеля, свинца и цинка наблюдалось от 0,01 ПДК(ОДК) до 0,7 ПДК(ОДК), максимальное — от 0,1 ПДК(ОДК) до 1 ПДК(ОДК). Среднее содержание алюминия составило 2451 мг/кг, максимальное — 3256 мг/кг.

На содержание *фтора* обследована почва г.о. Тольятти, участков многолетних наблюдений АО «СМЗ» (парка пансионата «Дубки» и парка «60 лет Октября»), а также фоновых участков АГМС АГЛОС и НПП «Самарская Лука».

В почве **г.о. Тольятти** среднее содержание *фтора* зафиксировано на уровне 0,5 ПДК, максимальное – на уровне 1,9 ПДК (Центральный район, ул.Новозаводская, 8a).

В почве парка пансионата «Дубки», парка «60 лет Октября», а также фоновых участков АГМС АГЛОС и НПП «Самарская Лука» среднее и максимальное содержание фтора наблюдалось на уровне 0,1 ПДК.

Таблица 7 Среднее и максимальное содержание тяжелых металлов в почве г.о. Тольятти

Наименование металла	Среднее содержание в ед. ПДК(ОДК*)	Макс. содержание в ед. ПДК(ОДК*)	Где обнаружено максимальное содержание
Кадмий*	2,1	4,0	Автозаводской район: - ул. Спортивная, 22; - 50 м севернее дома по ул. Фрунзе, 47; - 50 м севернее дома по ул. Фрунзе, 27; - в районе КВЦ «ВАЗ» (почва супесчаная)
Марганец	0,1	0,5	«ТольяттиАзот», южнее 7-го агрегата
Медь*	1,4	3,2	Автозаводской район, ул. Спортивная, 2а, (почва супесчаная)
Никель*	1,4	4,0	Автозаводской район, ул. Фрунзе, 47, (почва песчаная)
Свинец*	0,6	3,6	Автозаводской район, напротив Северной проходной у ТЭЦ ВАЗа, (почва супесчаная)
Цинк*	1,6	3,7	Автозаводской район, ул. Фрунзе, 47, (почва песчаная)
Алюминий	2332,3 мг/кг	5683,0 мг/кг	Центральный район, ул. Новозаводская, 8а, у ТолТЭЦ (северо-восточный угол)

#### Радиационная обстановка

Радиационное состояние на территории Самарской области было стабильным и находилось в пределах естественного радиационного фона. Экстремально высоких и высоких уровней радиационного загрязнения не наблюдалось.

Среднемесячное значение суммарной бета-активности радиоактивных выпадений составило в Тольятти 0,61 Бк/м² в сутки, в Самаре — 0,78 Бк/м² в сутки. Максимальное значение в Тольятти — 1,11 Бк/м² в сутки — было отмечено 5 - 6 декабря, в Самаре — 1,94 Бк/м² в сутки — 3 - 4 декабря.

За указанный период среднемесячное значение суммарной бетаактивности радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы в Самаре составило 20,2\*10<sup>-5</sup> Бк/м<sup>3</sup>, максимальное значение — 58,8\*10<sup>-5</sup> Бк/м<sup>3</sup> — отмечалось 17 - 18 декабря.

Ежедневно на 12 метеостанциях, а также в городах Новокуйбышевск, Чапаевск и Похвистнево проводятся измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) на открытой местности.

Таблица 8 Среднее и максимальное значения МАЭД на открытой местности в Самарской области

Название метеостанции	Среднее значение МАЭД, мкЗв/ч	Максимальное значение МАЭД, мкЗв/ч
А Аглос	0,07	0,08
ОГМС Самара	0,10	0,13
МС Авангард	0,11	0,13
АЭ Безенчук	0,09	0,11
МС Большая Глушица	0,10	0,11
МС Клявлино	0,15	0,19
МС Кинель-Черкассы	0,10	0,13
МС Новодевичье	0,11	0,13
МС Серноводск	0,08	0,14
МС Сызрань	0,10	0,11
МС Тольятти	0,11	0,13
МС Челно-Вершины	0,10	0,12
ЛМЗС Новокуйбышевск	0,11	0,12
ЛМЗА Чапаевск	0,10	0,11
ПНЗ Похвистнево	0,09	0,11

## Дополнительные обследования и экологические изыскания на территории Самарской области

1. В декабре специалистами ФГБУ «Приволжское УГМС» проведено обследование загрязнения атмосферного воздуха в Алексеевском (н.п. Патровка), Волжском (н.п. Нур, Спиридоновка), Кинельском (н.п. Алексеевка, г.о. Кинель, Язевка), Клявлинском (н.п. Ерыкла), Красноярском (н.п. Подлесный), Нефтегорском (н.п. Песчаный Дол, Кулешовка), и Челно-Вершинском (н.п. Зубовка) районах. Были отобраны пробы на содержание следующих примесей — взвешенных веществ (пыли), диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, оксида углерода, сероводорода, углеродсодержащего аэрозоля (сажи), суммы углеводородов, метилмеркаптана, бензола, ксилола, толуола и этилбензола.

По результатам обследования содержание всех определяемых ингредиентов находилось в пределах установленных гигиенических нормативов.

2. Проведено дополнительное обследование водных объектов в *Кинельском* (р.Самара), *Кинель-Черкасском* (р.Большой Кинель), *Волжском* (р.Кривуша) и *Богатовском* (р.Съезжая), *Похвистневском* (р.Большой Кинель) районах Самарской области.

В воде р.Самары в черте с.Домашка содержание соединений меди и сульфатов составляло 2 ПДК.

В воде р.Кривуши в черте г.о.Новокуйбышевска содержание соединений марганца превышало норму в 3 раза.

Загрязнение воды реки р.Большой Кинель в черте г.о.Отрадного сульфатами составляло 2 ПДК, соединениями марганца - 3 ПДК.

В воде р.Съезжей в черте г.Нефтегорска содержание сульфатов фиксировалось на уровне 3 ПДК.

Загрязнение воды реки р.Большой Кинель в черте с.Красные Пески сульфатами составляло 3 ПДК.



Подразделения Росгидромета имеют на территории региона многолетнюю собственную постоянно действующую сеть наблюдений и осуществляют непрерывный мониторинг состояния окружающей среды. За годы регулярных стационарных наблюдений накоплен колоссальный объем информации о качестве поверхностных вод водохранилищ и рек региона (с 1935 года), о состоянии загрязнения атмосферного воздуха промышленных центров и малых городов (с 1965 года), о загрязнении почв и донных отложений водоемов остаточными количествами пестицидов И токсикантами (c 1977 года). промышленного происхождения οб **уровне** радиационного загрязнения (с 1957 года).

Помимо стационарных наблюдений в различных районах региона проводятся эпизодические обследования окружающей среды. Данные инженерно-экологические исследования необходимы для получения исходных материалов для проектирования новых промышленных и коммунальных объектов и реконструкции действующих.

В настоящее время система мониторинга загрязнения окружающей среды ФГБУ «Приволжское УГМС» включает пятнадцать химических лабораторий, одну радиометрическую лабораторию, семьдесят четыре пункта наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха, шестьдесят девять пунктов наблюдений за загрязнением поверхностных вод.

На территории деятельности ФГБУ «Приволжское УГМС» с начала 80-х годов действует система оперативного прогнозирования высоких уровней загрязнения атмосферного воздуха в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ), способствующих накоплению вредных примесей в приземном слое атмосферы. Предупреждения о возможном возникновении НМУ передаются на предприятия для регулирования выбросов в атмосферу.

Организация экологического мониторинга, своевременная и достоверная информация о состоянии окружающей среды является основой для разработки управленческих решений в области охраны природы органами госуправления, отраслями экономики, природоохранными и надзорными ведомствами.

#### УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ФГБУ «ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС», В ОБЛАСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

#### ВИДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

- ◆стационарный мониторинг
- ◆маршрутные и подфакельные наблюдения
- ♦ эпизодические обследования
- ♦ площадные съемки состояния загрязнения
- ◆инженерно-экологические исследования

#### АТМОФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

#### Химическое загрязнение:

- основные загрязняющие примеси
- кислотообразующие ингредиенты
- специфические ингредиенты
- тяжелые металлы
- бенз(а)пирен

#### Радиационное загрязнение

- мощность эквивалентной дозы (МАЭД) гамма-излучения
- плотность потока (ПП) радона из почвы
- суммарная бета-активность радиоактивных веществ в приземном слое атмосферы

#### ПОЧВА

- обшехимические показатели
- нефтепродукты, фенол
- тяжелые металлы
- пестициды хлорорганические и фосфорорганические, ГХБ, ПХБ
- гумус, показатели плодородия
- сульфаты, хлориды, нитраты
- техногенные и природные радионуклиды

## **ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ**

- кислотность осадков
- общехимические показатели
- суммарная бета-активность радиоактивных выпадений

#### СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ

- кислотность
- общехимические показатели
- специфические ингредиенты
- тяжелые металлы

# ПРИРОДНЫЕ ВОДЫ (ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ)

#### Гидрохимический состав

- органолептические показатели
- общехимические показатели
- санитарные показатели
- специфические ингредиенты
- тяжелые металлы
- пестициды хлорорганические

#### Гидробиологические исследования

- фитопланктон
- перифитон
- зоопланктон
- зообентос

#### Радиационное загрязнение

- техногенные и природные радионуклиды
- радон

#### Донные отложения, грунты и наносы

- нефтепродукты
- тяжелые металлы
- пестициды хлорорганические и фосфорорганические

#### ПРОГНОЗЫ НАСТУПЛЕНИЯ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ (НМУ)

- составление прогнозов НМУ
- доведение предупреждений об НМУ до заинтересованных организаций

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Приволжское УГМС») является органом Росгидромета в Самарской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской, Ульяновской областях

Начальник ФГБУ «Приволжское УГМС» - Мингазов Айдар Сарварович

Адрес:

443125 г.Самара, ул. Ново-Садовая, 325

Факс: (846) 245 34 41

E-mail:cks@pogoda-sv.ru

Информацию о реальном экологическом состоянии окружающей среды Вы найдете на сайте ФГБУ «Приволжское УГМС» по адресу:

http://www.pogoda-sv.ru

Ссылка на источник информации обязательна