

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

Ответственный за выпуск Н.В. Евсеева 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	16
Городской округ Новокуйбышевск	18
Городской округ Чапаевск	20
Городской округ Сызрань	21
Городской округ Жигулевск	23
Городской округ Отрадный	24
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	32
Почва	35
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 июль 2023 года.

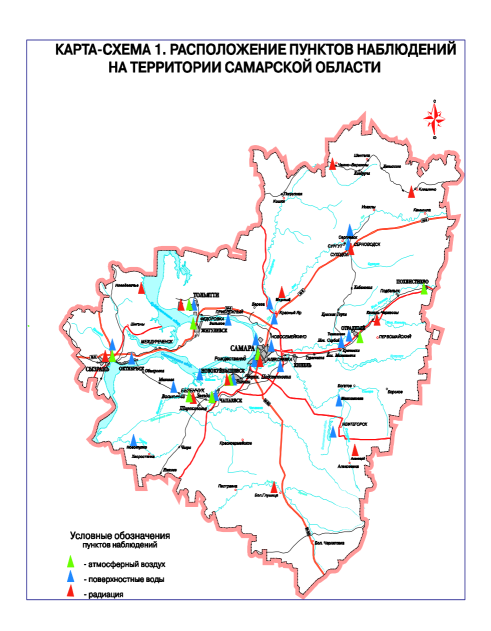
#### СИСТЕМА МОНИТОРИНГА

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
- 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);

воздуха (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		Гидробиологические показатели			
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;
- «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) атмосферного воздуха не зарегистрировано; было отмечено 4 случая высокого загрязнения (ВЗ – превышение ПДК в 10 раз) атмосферного воздуха веществом 2 класса опасности.

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	1,5	Самара
Аммиак	1,0	Сызрань, Самара
Аэрозоль серной кислоты	0,1	Сызрань
Хлорид водорода	1,0	Сызрань
Фторид водорода	0,8	Тольятти
Взвешенные вещества (пыль)	1,0	Чапаевск
Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,1	Сызрань
Сероводород	22,4 ( <b>B3</b> )	Самара
Углерода оксид	1,2	Новокуйбышевск
Фенол	1,6	Тольятти
Бензол	0,7	Самара
Толуол	0,2	Похвистнево, Самара
Изопропилбензол	0,9	Новокуйбышевск
Формальдегид	2,0	Тольятти
Этилбензол	1,0	Новокуйбышевск
Ксилол	0,5	Самара, Тольятти

В целом за рассматриваемый период зафиксирован 191 случай превышения максимально разовых предельно допустимых концентраций. Из них: 169 — в Самаре, 15 — в Тольятти, 4 — в Новокуйбышевске и 3 — 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 813 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.

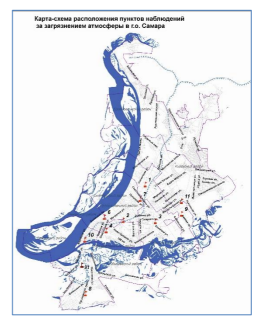
## Краткий обзор метеоусловий месяца

В начале первой пятидневки месяца на погоду в Самарской области оказывала влияние ложбина циклона с севера-запада. В последующем, до конца второй пятидневки, погода формировалась гребнем Азорского антициклона. В начале второй декады стало распространяться влияние ложбины циклона с юга. Центр циклона смещался с районов Черного моря через Саратов и Казань на Вологду. После непродолжительного влияния гребня антициклона с юга-запада, в середине второй декады погоду стала определять ложбина циклона с востока. В большинстве дней третьей декады погоду определял антициклон, и лишь ложбины последние дни месяца передняя часть циклона и фронтальные разделы.

Прохождение фронтальных разделов сопровождалось грозовыми дождями, а усиление конвекции в дневные часы вызывало дополнительное развитие мощной кучево-дождевой облачности и, как следствие, увеличение интенсивности ливневых дождей до 17-23 мм, локально до 41 мм за полусутки. Ветер юго-восточного, юго-западного направлений сменялся, после прохождения холодных фронтов, на северо-западный, северный с преобладающей скоростью 7-12 м/с, усиливаясь до 15-20 м/с, локально до 28-29 м/с. В эти периоды происходило рассеивание вредных примесей в приземном слое атмосферы.

В периоды влияния малоградиентных полей ветер стихал до штиля, рассеивающая способность атмосферы ослабевала. В ночные и утренние часы возникали инверсионные слои интенсивностью от 2-4° до 7-9° 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.

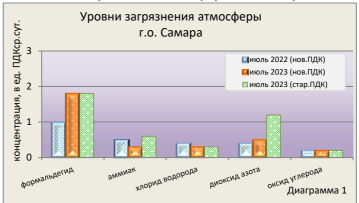
За период отобрано и проанализировано порядка 5640 проб атмосферного воздуха на содержание в них 26 ингредиентов: аммиака, бенз(а)пирена, бензола, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, хлорида водорода, диоксида азота, диоксида серы, ксилола,

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 средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,8 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

- В **Советском и Железнодорожном** районах городского округа отмечено превышение среднесуточных предельно допустимых концентраций по содержанию в воздухе формальдегида в 1,1-1,2 раза.
- В **Октябрьском, Промышленном, Ленинском, Самарском** и **Куйбышевском** районах отмечено превышение среднесуточных предельно допустимых концентраций по содержанию в воздухе формальдегида в 1,7-1,9 раза.
- В **Кировском** районе содержание формальдегида превысило установленную норму в 2,2 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 диоксидом азота и формальдегидом; снижение – аммиаком и хлоридом водорода. Содержание оксида углерода оставалось стабильным.

В июле 2023 года на стационарных постах было зафиксировано 4 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 2).

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
01.07.2023	19 <sup>00</sup>	4	ЮЮВ	0,2	диоксид азота	1,4
05.07.2023	19 <sup>00</sup>	4	C-CB	1,0	диоксид азота	1,5
18.07.2023	7 <sup>00</sup>	11	CCB	1	сероводород	1,6
28.07.2023	19 <sup>00</sup>	4	штиль	0	диоксид азота	1,5

В жилом районе **Волгарь** Куйбышевского района областного центра на стационарном ПНЗ, работающем в автоматическом режиме, проанализировано порядка 21,7 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.

Здесь зафиксировано 165 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации сероводородом (концентрации превысили норму в 1,1 – 22,4 раза).

Именно на ПНЗ 91 зафиксировано 4 случая высокого загрязнения атмосферного воздуха *(ВЗ)* сероводородом, концентрации превысили норму в 10,8-22,4 раза.

В соответствии с письмом Росгидромета № 120-01-19/100 от 07.03.2023 количество случаев высокого (ВЗ) загрязнения атмосферного воздуха в автоматизированном пункте наблюдений подсчитано с учетом длительности регистрации концентрации загрязняющего вещества.

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 238 сообщений о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 42,4 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков рН находилась в пределах 5,56 - 6,99 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.

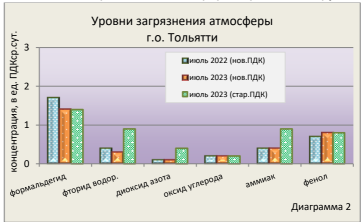
За период отобрано и проанализировано 5343 пробы атмосферного воздуха на содержание в них 24 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, 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 1,4 раза. Содержание остальных определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив.

В и **Центральном** и **Комсомольском** районах средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,5 и 1,7 раза соответственно.

В **Автозаводском** районе и с. **Тимофеевка** среднемесячное содержание всех определяемых ингредиентов не превышало санитарную норму.

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 фенолом; снижение — формальдегидом и фторидом водорода. Содержание аммиака, оксида углерода и диоксида азота оставалось стабильным.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 15 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации:

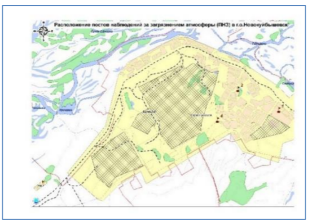
- 5 случаев по фенолу (1,2 1,6 ПДК);
- 10 случаев по формальдегиду (1,1 2,0 ПДК).

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия округа 000 «Тольяттинский городского «Фосфор-Транзит», ПАО трансформатор», 000 «TOA3». 000 «АвтоВАЗ», 000 «Тольяттикаучук», ΑO «Экология». «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 182 сообщения о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 29,8 мм атмосферных осадков. Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах 6,30 - 7,30 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 2445 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 снижение уровня загрязнения атмосферы взвешенными веществами (пылью) и формальдегидом; рост — фенолом. Содержание оксида углерода, аммиака и диоксида азота оставалось стабильным.

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

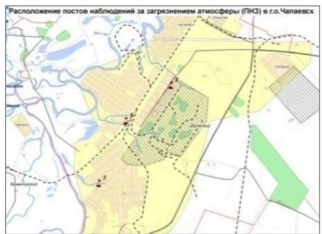
Таблица 3

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорость ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
03.07.2023	13 <sup>00</sup>	1	3	4	фенол	1,6
03.07.2023	13 <sup>00</sup>	4	3	3	фенол	1,3
06.07.2023	13 <sup>00</sup>	1	штиль	0	формальдегид	1,2
12.07.2023	13 <sup>00</sup>	4	3	3	оксид углерода	1,2

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 146 сообщений 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,

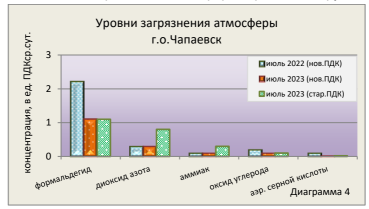
ПНЗ 2 – пересечение улиц Рабочей и Ленина,

ПНЗ 3 – пересечение улиц Ленина и Запорожской.

За период отобрано и проанализировано порядка 1170 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 за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,1 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 снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом, оксидом углерода и аэрозолем серной кислоты. Содержание диоксида азота и аммиака оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – АО «Промсинтез», ЗАО «Химсинтез», ФКП «НПО «КЗТМ» – было передано 15 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,

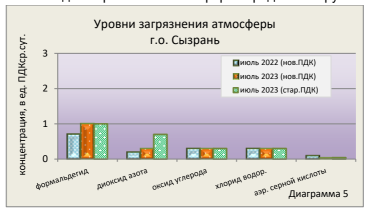
ПНЗ 3 – улица Кашпирская, 1,

ПНЗ 6 – улица Звездная, 46.

Отобрано и проанализировано порядка 2550 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 среднее содержание 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 рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и диоксидом азота; снижение — аэрозолем серной кислоты. Содержание оксида углерода и хлорида водорода оставалось стабильным.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 3 случая 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
10.07.2023	13 <sup>00</sup>	2	ЮВ	3	формальдегид	1,2
11.07.2023	13 <sup>00</sup>	2	Ю3	3	формальдегид	1,2
21.07.2023	0700	3	3C3	1	диоксид азота	1,3

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Сызранский НПЗ», АО «Транснефть — Дружба» ЛПДС «Сызрань-1», АО «Тяжмаш», АО «РН-Транс», АО «Самаранефтепродукт» — было передано 87 сообщений о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 46,9 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах 6,51-7,06 единиц.

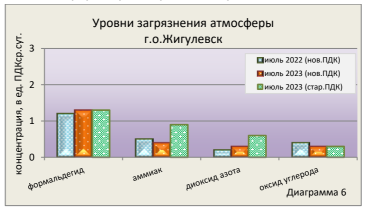
г.о. ЖИГУЛЕВСК. Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия стройиндустрии, каменные карьеры и автотранспорт. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на одном стационарном посту, расположенном по адресу: улица Приволжская, 22.



Отобрано и проанализировано 468 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 1,3 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 и диоксидом азота; снижение — оксидом углерода и аммиаком.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – AO «AKOM», AO «ССК» – было составлено 36 сообщений о наступлении НМУ.

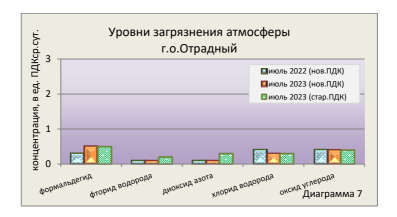
**г.о. ОТРАДНЫЙ**. Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на стационарном посту, расположенном по адресу - ул. Советская, 90а.



Отобрано и проанализировано порядка 660 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.

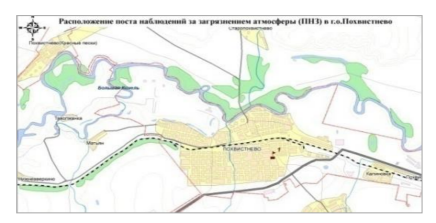


Как следует из диаграммы, по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года наблюдается рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; снижение — хлоридом водорода. Содержание фторида водорода, оксида углерода и диоксида азота оставалось стабильным.

По результатам анализа проб за июнь содержание алюминия находилось в пределах 0,0012 –0,0039 мг/м³.

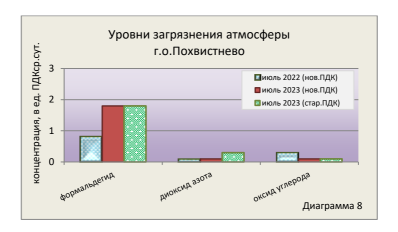
В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Отрадненский ГПЗ», АО «ТАРКЕТТ», АО «Транснефть — Приволга» НПС «Муханово», ООО «КСК г. Отрадный» — было передано 71 сообщение о наступлении НМУ.

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



Отобрано и проанализировано порядка 420 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 средняя за месяц концентрация формальдегида превысила норму в 1,8 раза. Содержание остальных 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 30 сообщений о наступлении неблагоприятных метеоусловий (НМУ).

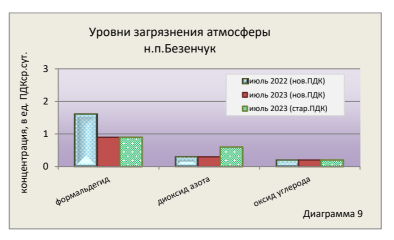
**г.п.БЕЗЕНЧУК.** В населенном пункте функционирует стационарный пост наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, расположенный по адресу - ул. Мамистова, 52.



Отобрано и проанализировано порядка 420 проб атмосферного воздуха на содержание в них 8 ингредиентов: диоксида азота, диоксида серы, формальдегида, сероводорода, оксида углерода, углеводородов (С1–С10), 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 снижение уровня загрязнения атмосферы формальдегидом. Содержание диоксида азота и оксида углерода оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятие городского округа – АО «Самаранефтепродукт» – было передано 8 сообщений о наступлении НМУ.

## Поверхностные воды

## Краткий обзор гидрологических условий

В июле на Куйбышевском водохранилище наблюдались колебания уровней воды  $\pm$  9-12 см. По состоянию на конец июля уровни были на отметках 51,36-51,39 м БС, в верхнем бьефе Жигулевской ГЭС -51,36 м БС, что на 111 см ниже среднемноголетнего значения. Температура воды составляла  $21,0-22,7^{\circ}$ С, в районе г.о.Тольятти -  $21,2^{\circ}$ С, что ниже нормы на  $1,4^{\circ}$ С.

На Саратовском водохранилище колебания уровней воды составляли ±19-25 см. Температура воды 20,4-24,6°С. На конец месяца уровень воды у г.о.Самара зафиксирован на отметке 28,47 м БС, что на 11 см выше среднемноголетнего значения, температура воды - 21°С, что на 0,2° выше нормы.

На малых реках области наблюдаются меженные уровни воды. Температура воды составляла 17,0-25,0°С.

## 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

Примесь	Максимальная концентрация, в единицах ПДК	Водный объект, где наблюдалась максимальная концентрация
Соединения магния	2	рр.Чапаевка, Съезжая
Хлориды	2	р.Съезжая
Сульфаты	4	р.Чапаевка
ХПК	5	р.Чапаевка
БПК₅	2	Куйбышевское вдхр. (г.о.Тольятти), р.Крымза
Азот нитритный	4	р.Чапаевка
Соединения меди	7	р.Самара
Соединения марганца	10	р.Самара
Нефтепродукты	3	р.Самара
Формальдегид	2,9	р.Чапаевка

## Водохранилища Самарской области

Наблюдения на территории Самарской области по **Куйбышевскому водохранилищу** проводились в районе г.о.Тольятти. В воде водохранилища среднее и максимальное содержание соединений меди, легко- и трудноокисляемых органических веществ (по БПК₅ и ХПК) составляло 1-2 ПДК. Средняя концентрация соединений марганца находилась на уровне 1 ПДК, максимальная концентрация превышала норму в 3 раза. Цветность воды находилась в пределах 44 - 63 град.

Мониторинг загрязнения воды **Саратовского водохранилища** проводился в 4 пунктах наблюдений.

В районе **г.о.Тольятти** среднее содержание в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК), азота нитритного и фенолов составляло 1 – 2 ПДК, максимальное 2 – 3 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 45 - 92 град.

В районе **г.о.Самара с**реднее и максимальное содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и соединений меди фиксировалось на уровне 1 - 2 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 40 – 86 град.

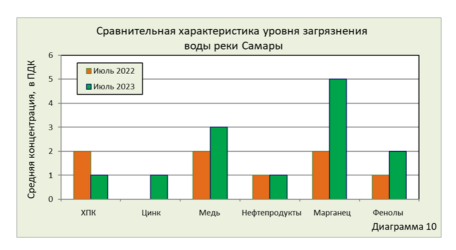
В районе **впадения р.Чапаевки** содержание в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК), фенолов и соединений меди было равно 2 ПДК.

В районе **г.о.Сызрань** средние и максимальные концентрации трудноокисляемых органических веществ (по ХПК), фенолов, соединений меди и марганца составляли 1 – 2 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 37 - 86 град.

## Реки Самарской области

**Река Кондурча.** Контроль за загрязнением воды реки проводился в районе с.Красный Яр по 45 ингредиентам. Загрязнение воды реки сульфатами, фенолами и соединениями меди составляло 2 ПДК, соединениями марганца – 4 ПДК.

Река Самара. Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о.Самара и пгт.Алексеевка по 51 ингредиенту. Среднее и максимальное содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК), фенолов и соединений цинка составляло 1 – 2 ПДК. Средняя концентрация нефтепродуктов была равна 1 ПДК, соединений меди – 3 ПДК, соединений марганца - 5 ПДК. Максимальные концентрации этих ингредиентов составляли 3; 7 и 10 ПДК соответственно (Диаграмма 10).



Река Съезжая. Наблюдения за загрязнением воды проводились в районе с.Максимовка по 45 ингредиентам. Зафиксировано превышение нормы хлоридами, фенолами и соединениями магния в 2 раза, сульфатами - в 3 раза, соединениями марганца - в 5 раз. Вода реки характеризовалась высокой минерализацией, содержание было равно 1613 мг/л.

Ветлянское водохранилище. Мониторинг загрязнения воды проводился в черте пос.Ветлянка по 45 ингредиентам. В воде водохранилища наблюдалось превышение нормы трудноокисляемыми органическими веществами (по ХПК), фенолами и соединениями меди в 2 раза, соединениями марганца — в 3 раза.

**Река Большой Кинель**. Наблюдения за загрязнением воды проводились в районах г.о.Отрадный и с.Тимашево по 17 ингредиентам. Средняя и максимальная концентрации фенолов составляли 2 ПДК.

Река Чапаевка. Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о. Чапаевска по 51 ингредиенту. Средние и максимальные концентрации фенолов, фосфатов, соединений меди и магния составляли 1 – 2 ПДК. Среднее содержание сульфатов составляло 3 ПДК, азота нитритного, трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) - 4 ПДК, максимальные концентрации этих ингредиентов были равны 4 ПДК. Средняя концентрация соединений марганца была равна 4 ПДК, максимальная – 5 ПДК. Содержание формальдегида в воде реки составляло 2,9 ПДК (Диаграмма 11).



**Река Кривуша**. Наблюдения за загрязнением воды реки проводились в районе г.о.Новокуйбышевска по 12 ингредиентам. В воде реки наблюдалось превышение нормы трудноокисляемыми органическими веществами (по ХПК) и фенолами в 2 раза.

**Река Безенчук**. Наблюдения за загрязнением воды реки проводились в районе с.Васильевка по 45 ингредиентам. Содержание в воде соединений марганца и фенолов составляло 2 ПДК, трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и соединений меди – 3 ПДК.

Река Крымза. Наблюдения за загрязнением воды проводились в черте г.о.Сызрань по 46 ингредиентам. Зарегистрировано превышение нормы легкоокисляемыми органическими веществами (по БПК₅), азотом нитритным, фенолами и соединениями меди в 2 раза.

## 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, Чапаевка.

Периодичность отбора проб по гидробиологическим показателям – 1 раз в сезон. Критериями оценки качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям являются классы чистоты воды.

В информационный бюллетень помещены итоги исследования рек Самарской области в весенний 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 весенний период 2023 года

Верти- кали         Расположение пунктов наблюдения р.Сок, с.Сергиевск, 1 км выше впадения р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села, 0,5 км выше устья р.Кондурча         II         III           3         р.Самара, пт. Алексеевка, 1 км выше пт. Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель         II         III           4         р.Самара, г.Самара, 8 черте г.Самара, 9 км выше ад. моста         II         IV           5         р.Самара, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, правый берег         II, III         IV           6         р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС         II, III         IV           7         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км         II         III           8         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС         III         III           9         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста         II         III           10         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста         II         III           11         р.Съезжая, устъе, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста         II         IV           12         р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 9 км ниже сброса сточных вод         II         IV           14			Класс	чистоты
1         р.Сок, с.Сергиевск, 1 км выше впадения р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск         II         III           2         р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села, 0,5 км выше устья р.Кондурча         III         III           3         р.Самара, п.Т.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель         II         III           4         р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9 км выше ад. моста         II         III           5         р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, правый берег         III         IV           6         р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС         III         IV           7         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше ад. моста, до СГС-8 км         III         III           8         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, в створа водопоста         III         III           9         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше ад. моста         II         III           10         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста         II         III           11         р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста         II         IV           12         р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 9 км ниже сброса сточных вод         II         IV           14         р. Кри	•	Расположение пунктов наблюдения	толща	
р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села, 0,5 км выше устья р.Кондурча р.Самара, пг.Алексеевка, 1 км выше пг.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9 км выше ад. моста р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, правый берег р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,1 км выше жд. моста пр.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста пр. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, пр.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, пр.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, пр.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,	кали		воды	й слой
2       р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села, 0,5 км выше устья р.Кондурча       II       III         3       р.Самара, п.Т.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель       II       III         4       р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9 км выше ад. моста, правый берег       II       III         5       р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС       II, III       IV         7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше ад. моста, до СГС-8 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС       III       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       III         11       р.Съезжая, устъе, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       IV         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II       III         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,	1		II	III
0,5 км выше устья р.Кондурча           3         р.Самара, пгт.Алексеевка, 1 км выше пгт.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель         II         III           4         р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9 км выше ад. моста пр.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, правый берег         II         III           6         р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС         II         IV           7         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км         II         III           8         р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС         II         III           9         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста         II         III           10         р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста         II         III           11         р.Съезжая, устъе, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста         II         IV           12         р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста         II         IV           13         р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод         II         II           14         р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод         II         III <t< td=""><td></td><td>р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск</td><td></td><td></td></t<>		р.Сургут, 1 км к востоку от с.Сергиевск		
1	2		II	III
ПТТ.Алексеевка, 1,7 км ниже впадения р.Большой Кинель  р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9				
р.Большой Кинель  р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9 км выше ад. моста  р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, правый берег  р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС  р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км  р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС  р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста  р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста  р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста  р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод  р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,  III  III  III  III  III  III  III	3		II	III
4       р.Самара, г.Самара, в черте г.Самара, 9       II       IV         5       р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад.       II       III         6       р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад.       II, III       IV         моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС       Г.Отрадный, 1 км       II       III         7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км       II       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II       III       III				
КМ ВЫШЕ ад. МОСТА       II       III         5       р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад. моста, правый берег       II       III         6       р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС       III, III       IV         7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше ад. моста, до СГС-8 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС       III       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       III         11       р.Съезжая, устъе, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, III       III				
5       р.Самара, г.Самара, 0,1 км выше ад.       II       III         6       р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад.       II, III       IV         6       р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад.       II, III       IV         моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС       III       III         7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше ад. моста, до СГС-8 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста       II       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       III         11       р.Съезжая, устъе, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       II         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	4		II	IV
моста, правый берег  р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад.				
6       р.Падовка, г.Самара, 0,3 км выше ад. моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС       II, III       IV         7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС       II       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       III         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	5		II	III
моста, в черте пос.Стройкерамика, совмещен с СГС  7 р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км  8 р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС  9 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста  10 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1 II III города, 0,1 км ниже жд. моста  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III				
СОВМЕЩЕН С СГС  7 р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км  8 р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС  9 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста  10 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1 IV  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше порода, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	6		II, III	IV
7       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км       II       III         8       р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км       II       III         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         11       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше III       III       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 0,1 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, III       III				
Выше г.Отрадный, 8,01 км выше ад. моста, до СГС-8 км  8 р.Большой Кинель, г.Отрадный, 1 км II III III ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад. моста, совпадает с СГС  9 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста  10 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км II III III ниже села, 0,3 км выше жд. моста в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 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 города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	_			
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       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       IV         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       III         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	1		II	III
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       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       IV         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       III         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III				
ниже г.Отрадного, 0,01 км выше ад.         моста, совпадает с СГС         9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста       II       IV         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       III         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III				
моста, совпадает с СГС  9 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села, 1,2 км выше ад. моста  10 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше порода, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже порода, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	8		II	III
9       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         10       р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км       II       III         ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в       створе водопоста       II       IV         11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       III         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III				
Выше села, 1,2 км выше ад. моста  10 р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1,5 км ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше порода, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже порода, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже порода, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III			- 11	
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, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	9		11	""
ниже села, 0,3 км выше жд. моста, в створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 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 города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	10		- 11	111
створе водопоста  11 р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1 IV 1,4 км ниже ад. моста  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше III IIII города, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже III IV города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, III IIII	10	1 •	11	
11       р.Съезжая, устье, в черте с.Максимовка, 1,4 км ниже ад. моста       II       IV         12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III				
1,4 км ниже ад. моста  12 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше порода, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже порода, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже порода, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП	11		Ш	1\/
12       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км выше города, 0,1 км ниже жд. моста       II       III         13       р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже города, 9 км ниже сброса сточных вод       II       IV         14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	11		"	IV
города, 0,1 км ниже жд. моста  13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже II IV города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	12		Ш	III
13 р.Чапаевка, г.Чапаевск, 1 км ниже II IV города, 9 км ниже сброса сточных вод 14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод 15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	12		"	'''
города, 9 км ниже сброса сточных вод  14 р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже II, III III города, 3 км ниже сброса сточных вод  15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	13		II	IV/
14       р. Кривуша, г.Новокуйбышевск, 2 км ниже города, 3 км ниже сброса сточных вод       II, III       III         15       р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села,       II       III	10		"	l v
города, 3 км ниже сброса сточных вод 15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	14		II III	Ш
15 р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села, II III	• •		,	
	15		II	Ш
	.0	2,2 км выше ад. моста	"	'''

Весной относительно высокий уровень загрязнения толщи воды наблюдался на реках Падовка, Кривуша и составлял II, III класс. На остальных вертикалях качество воды оценивалось II классом. Максимальное значение индекса сапробности (2,56) отмечено по фитопланктону на р.Падовке, а минимальное (1,58) - по данным зоопланктона на р.Самаре (г.о.Самара, 0,1 км выше а.-д.) (Диаграмма 12).



Наибольшее загрязнение придонного слоя воды (IV класс) весной отмечалось на вертикалях, расположенных на реках Самара (в черте г.о.Самара, 9 км выше а.-д. моста) и Падовке. Наименее загрязненные участки наблюдались на реках Большой Кинель (с.Тимашево, в 1 км выше села и 1,5 км ниже села), Съезжая и оценивались II классом. На других обследованных участках рек качество придонного слоя воды соответствовало III классу (Таблица 5).

#### Почва

В июле специалистами ФГБУ «Приволжское УГМС» на содержание *ОК ТХАН* проанализированы почвы сельхозугодий области:

- ООО «Мир» Безенчукского района,
- КФХ Цирулев Е.П. Приволжского района,
- ООО «Сад» Сергиевского района,
- ЗАО «Хрящевский» Ставропольского района,
- а также почвы фонового участка АГМС АГЛОС.

В почве всех хозяйств содержание *ОК ТХАН* выявлено в незначительных количествах, максимальное содержание наблюдалось на уровне 0,1 ОДК.

#### 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 1,09 Бк/м² в сутки, в Самаре — 0,80 Бк/м² в сутки. Максимальное значение в Тольятти — 2,48 Бк/м² в сутки — было отмечено 2 - 3 июля, в Самаре — 1,90 Бк/м² в сутки — 18 - 19 июля.

За указанный период среднемесячное значение суммарной бетаактивности радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы в Самаре составило  $16.2*10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup>, максимальное значение —  $40,4*10^{-5}$  Бк/м<sup>3</sup> — отмечалось 10 - 11 июля.

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 7 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	0,09	0,11
ОГМС Самара	0,14	0,16
МС Авангард	0,11	0,13
АЭ Безенчук	0,09	0,12
МС Большая Глушица	0,10	0,11
МС Клявлино	0,11	0,12
МС Кинель-Черкассы	0,10	0,13
МС Новодевичье	0,10	0,13
МС Серноводск	0,09	0,12
МС Сызрань	0,10	0,11
МС Тольятти	0,11	0,13
МС Челно-Вершины	0,10	0,12
ЛМЗС Новокуйбышевск	0,11	0,14
ЛМЗА Чапаевск	0,10	0,11
ПНЗ Похвистнево	0,08	0,09

## Дополнительные обследования и экологические изыскания на территории Самарской области

1. В июле специалистами ФГБУ «Приволжское УГМС» проведено обследование атмосферного загрязнения воздуха Большеглушицком (н.п. Большая Глушица, Мапая Вязовка). (н.п. Стройкерамика), Волжском Исаклинском (н.п. Лесной), **Похвистневском** (н.п. Мочалеевка, Первомайск), **Сергиевском** (н.п. Липовка) *районах*. Были отобраны пробы на содержание следующих примесей – взвешенных веществ (пыли), диоксида серы, диоксида оксида азота, оксида азота, углерода, сероводорода, углеродсодержащего аэрозоля (сажи), суммы углеводородов, бензола, ксилола, толуола и этилбензола.

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

Проведено дополнительное обследование водных объектов в **Кинельском** (р.Самара), **Кинель-Черкасском** (р.Б.Кинель), Похвистневском (р.Б.Кинель), **Волжском** (р.Кривуша) районах Самарской области, а также в районе г.о.Самара (Саратовское вдхр.).

В воде р.Самары в черте с.Домашка содержание азота нитритного составляло 1,5 ПДК.

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

В воде р.Кривуши в черте г.о.Новокуйбышевска зарегистрировано превышение нормы соединениями меди в 3 раза, соединениями марганца - в 6 раз.

В воде Саратовского водохранилища в черте г.о.Самара в районе Барбошиной поляны содержание легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅) составляло 1,3 ПДК.

В воде Саратовского водохранилища в черте г.о.Самара в районе 6 причала и острова Поджабный концентрация трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) превышала норму в 1,4 раза.



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