

© ФГБУ «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» 2021 г.

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	15
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	28
Водохранилища Самарской области	29
Реки Самарской области	29
Гидробиологическое состояние водных объектов	30
Радиационная обстановка	31
Дополнительные обследования и экологические изыскания на	
территории Самарской области	33

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 - зообентос3П - 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

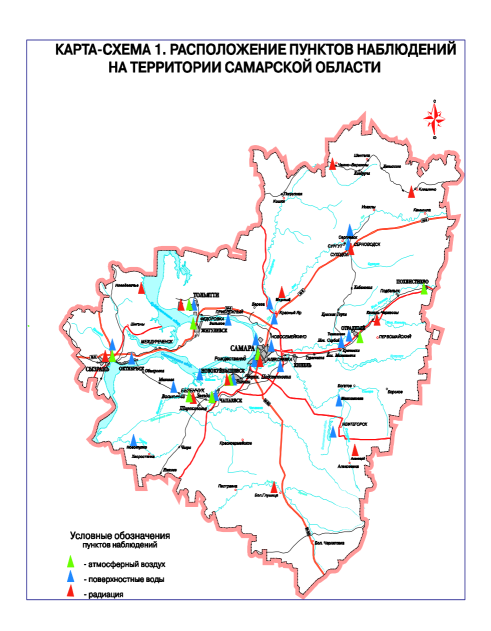
ВВЕДЕНИЕ

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 март 2021 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%.

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 Минсельхоз России № 454 от 12 октября 2018г, легкоокисляемых органических веществ (по БПК₅) в соответствии с СанПиНом 2.1.5.980-00.

Наиболее информативными комплексными оценками являются 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 воды	Степень загрязненности воды	Зообенто	Фитопланктон, зоопланктон, 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)	
I	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 (ГН 2.1.7.2041-06), 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 (МЭД) 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 (МЭД) 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

В марте зарегистрирован 1 случай экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) атмосферного воздуха. 17-18 марта на территории Самарской области зафиксировано выпадение осадков (снега) желтоватого, бежевого цвета. Анализ показал большое содержание песчаных и почвенных частиц, что обеспечило окраску снежного покрова. Вероятной причиной выпадения загрязненного снега явился перенос частиц песка и почвы с низовий Волги и Южного Казахстана. Так же отмечено 3 случая высокого загрязнения (ВЗ – превышение ПДК в 10 раз) веществом 2 класса опасности.

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

	Максимальная	
Примесь	концентрация, в единицах ПДКм.р.	Город, где наблюдалась максимальная разовая концентрация
Азота диоксид	1,1	Самара
Аммиак	1,9	Тольятти
Серная кислота	0,2	Чапаевск
Хлорид водорода	0,8	Сызрань
Фторид водорода	0,9	Тольятти
Взвешенные вещества (пыль)	0,5	Тольятти
Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	0,1	Сызрань
Сероводород	14,9 (B3)	Самара
Углерода оксид	0,9	Самара
Фенол	2,8	Новокуйбышевск
Бензол	0,2	Тольятти
Изопропилбензол	0,6	Новокуйбышевск
Формальдегид	3,5	Новокуйбышевск
Этилбензол	0,5	Самара, Тольятти, Новокуйбышевск, Сызрань
Ксилол	0,5	Тольятти, Сызрань

В целом за рассматриваемый период зафиксировано 156 случаев превышения максимально разовых предельно допустимых концентраций. Из них: 133 – в Самаре, 6 – в Новокуйбышевске и 17 – в Тольятти (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 299 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 первой декаде месяца атлантические циклоны с западными, северозападными потоками перемещались вглубь Европейского материка. Самарская область попадала под влияние их ложбин с фронтальными разделами и кратковременных тыловых гребней. Выпадали небольшие, местами умеренные осадки от 0.0 до 5.0 мм за полусутки, юго-западный, северо-западный ветер со средней скоростью 1-6 м/с, под влиянием фронтальных разделов усиливался до 11-17 м/с.

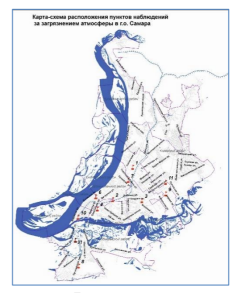
В третьей пятидневке антициклон с северного побережья Арктики опускался на Москву – Воронеж и через Актюбинск отходил в восточном направлении. Влияние его отрога на погоду Самарской области сохранялось почти до конца второй декады.

В пятой пятидневке и начале шестой средиземноморские циклоны через Каспийское море перемещались за Урал, вызывая в отдельных районах небольшие осадки количеством 0.0–0.4 мм, в середине декады - умеренные до 6 мм за полусутки. В последние дни марта погоду губернии формировал антициклон, сместившийся с верховья Волги на Самару.

В периоды влияния полей высокого атмосферного давления северовосточный, северо-западный ветер ослабевал до 0-3 м/с, происходило образование инверсионных слоёв интенсивностью от 0,5-3° до 5-9° на 100 м поднятия (по данным АЭ Безенчук). Такие метеоусловия ослабляли рассеивающую способность атмосферы.

Количество выпавших за месяц осадков составило (ОГМС) – 23 мм.

г.о. CAMAPA. Основными источниками загрязнения атмосферы являются предприятия строительной, нефтехимической, нефтеперерабатывающей, электротехнической, металлургической, авиаприборостроительной, энергетической отраслей промышленности, а также автомобильный И железнодорожный транспорт. Предприятия расположены 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.

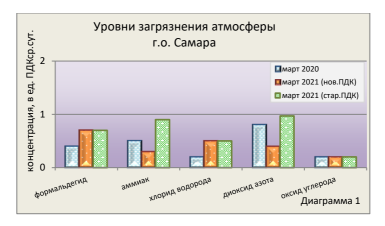
За период отобрано и проанализировано порядка 5385 проб атмосферного воздуха на содержание в них 26 ингредиентов: аммиака, бенз(а)пирена, бензола, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, хлорида водорода, диоксида азота, диоксида серы, ксилола, оксида азота, сероводорода, толуола, углеводородов 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 и во всех районах областного центра содержание определяемых ингредиентов не превышало установленную норму.

22 марта в 01ч. на ПНЗ 8 максимальная концентрация сероводорода превысила норму в 1,1 раза, в тот же день в 19ч. на ПНЗ 7 концентрация диоксида азота была превышена в 1,1 раза.

В жилом районе Волгарь Куйбышевского района областного центра на стационарном ПНЗ, работающем в автоматическом режиме проанализировано порядка 24500 проб атмосферного воздуха, был зафиксирован 131 случай превышения максимально допустимой концентрации ПО сероводороду (норма превышена в 1,1 – 14,9 раз). В марте 2021 года на ПНЗ 91 было зафиксировано 3 случая высокого загрязнения атмосферного воздуха **(ВЗ)** сероводородом, концентрации превысили норму в 12,8-14,9 раз.

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 отмечен рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом и хлоридом водорода; снижение – аммиаком и диоксидом азота. Содержание оксида углерода оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – АО «РКЦ «Прогресс», АО «Металлист-Самара», АО «Куйбышевский НПЗ», ОАО «ЕПК Самара», «Безымянская ТЭЦ» филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», АО «Группа компаний «Электрощит» - ТМ Самара, «Самарская ГРЭС» филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс», ООО «Кока-Кола ЭйчБиСи

Евразия», ПАО «ОДК Кузнецов», Производственное предприятие «Самарская ТЭЦ» филиала Самарский» ПАО «Т Плюс», АО «Авиакоравиационный завод», ООО «ДСК № 1», ПАО СЗ «Экран», АО «НИИ «Экран», ООО «Самарские коммунальные системы», АО «Арконик СМЗ», ООО «Лука», ООО «Завод приборных подшипников» — было передано 34 сообщения о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 21,4 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах нормы и составила 5,3 – 8,5 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.



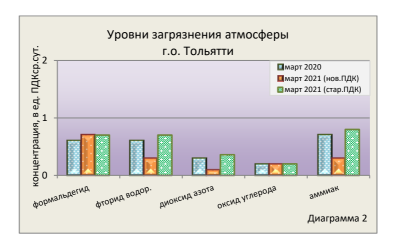
Наблюдения проводились на восьми стационарных постах при финансовой поддержке со стороны администрации г.о.Тольятти. Посты расположены по адресам:

- 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 4420 проб атмосферного воздуха на содержание в них 25 ингредиентов: аммиака, ароматических углеводородов (бензола, ксилола, толуола, этилбензола), бенз(а)пирена, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, сероводорода, углеводородов (С1–С10), фенола, формальдегида и тяжелых металлов (железо, кадмий, магний, марганец, медь, никель, свинец, хром, цинк).

В целом по городу средние концентрации всех определяемых ингредиентов не превышали установленный норматив.

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; снижение — фторидом водорода, диоксида азота и аммиаком. Содержание оксида углерода оставалось стабильным.

В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 14 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 2).

Таблица 2

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорост ь ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
01.03.21г.	0700	2	3C3	1	фенол	1,1
02.03.21г.	0700	2	Ю3	2	фенол	1,1
03.03.21г.	0700	2	Ю3	1	фенол	1,1
04.03.21г.	0100	2	ЮЮЗ	2	фенол	1,1
06.03.21г.	0700	2	CC3	1	фенол	1,1
10.03.21г.	19 ⁰⁰	10	3C3	2	аммиак	1,2
23.03.21г.	19 ⁰⁰	3	Ю	3	аммиак	1,1
25.03.21г.	1300	2	CCB	2	аммиак	1,4
25.03.21г.	1300	3	С	2	аммиак	1,3
26.03.21г.	13 ⁰⁰	3	ШТИЛЬ	0	аммиак	1,2
27.03.21г.	0700	11	С	1	аммиак	1,1
27.3.21г.	19 ⁰⁰	2	CC3	1	аммиак	1,9
27.03.21г.	19 ⁰⁰	2	CC3	1	фенол	1,6
29.03.21г.	01 ⁰⁰	2	CCB	1	фенол	1,3

Дополнительно пробы воздуха отбирались в воскресные и праздничные дни на стационарных пунктах контроля ПНЗ №2, №3, (по скользящему графику), а также в 01 ч. на ПНЗ 3. По результатам дополнительных наблюдений было зафиксировано 3 случая превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 3).

Таблица 3

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорост ь ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
08.03.21г.	0700	2	3Ю3	1	фенол	1,2
08.03.21г.	13 ⁰⁰	2	Ю3	4	фенол	1,3
31.03.21г.	01 ⁰⁰	3	ююз	3	аммиак	1,2

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Лада Запад Тольятти», ПАО «ТОАЗ», ООО «Тольяттинский трансформатор», ООО «Фосфортранзит», ООО «Тольяттикаучук», АО «АвтоВАЗ», ООО «Экология», ПАО «КуйбышевАзот», ООО «СХК», ООО «ТОМЕТ», ООО «ЗИП», ООО «АВК», ОАО «Порт Тольятти», ООО «Аккурайд Уилз Руссиа», ООО «ПППО», АО НПФ «Витал», ООО «СЕП РУС» — было передано 178 сообщений о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 12,6 мм атмосферных осадков.

Кислотность атмосферных осадков рН находилась в пределах нормы и изменялась в интервале 6,0-6,2 единиц.

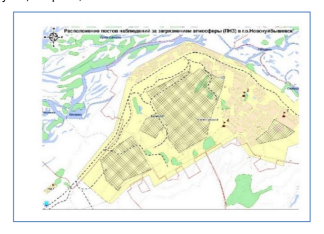
г.о.НОВОКУЙБЫШЕВСК. Основные источники загрязнения атмосферы – предприятия нефтеперерабатывающей, нефтехимической и химической отраслей промышленности, топливной энергетики, ТЭЦ, автотранспорт. Наблюдения осуществляются на трех стационарных постах.

Посты расположены по адресам:

ПНЗ 1 – улица Ворошилова, 2,

ПНЗ 2 – стадион «Нефтяник»,

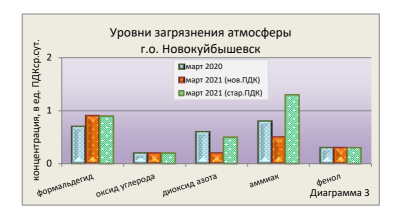
ПНЗ 4 – улица Кирова, 3.



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 2500 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 среднее содержание всех определяемых ингредиентов не превышало установленный норматив. Следует отметить, что при сравнении с ранее действующими ПДК средняя за месяц концентрация аммиака превысила норму в 1,3 раза.



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 — аммиаком и диоксидом азота. Содержание оксида углерода и фенола оставалось стабильным.

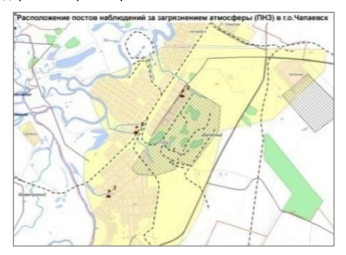
В городском округе на стационарных ПНЗ было отмечено 6 случаев превышения максимально разовой предельно допустимой концентрации (таблица 4).

Таблица 4

Дата	Время	№ ПН3	Направ- ление ветра	Скорост ь ветра, м/с	Загрязняющее вещество	Концентра- ция, в долях ПДКм.р
22.03.21г.	19 ⁰⁰	2	ЮЗ	3	фенол	2,8
23.03.21г.	19 ⁰⁰	5	Ю3	3	фенол	1,7
28.03.21г.	19 ⁰⁰	2	В	1	формальдегид	3,5
29.03.21г.	19 ⁰⁰	1	С	2	фенол	2,1
30.03.21г.	19 ⁰⁰	1	Ю3	2	фенол	1,6
31.03.21г.	19 ⁰⁰	1	Ю3	4	фенол	1,8

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «НК НПЗ», ООО «НЗМП», АО «ННК» (2 промплощадки), ООО «НЗК», 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 — было передано 38 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,

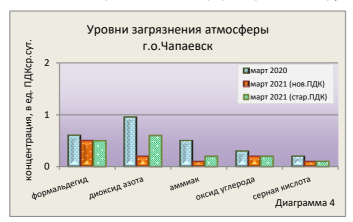
ПНЗ 3 – пересечение улиц Ленина и Запорожской.

За период отобрано и проанализировано более 940 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 среднее содержание всех 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, диоксидом азота, аммиаком, серной кислотой и оксидом углерода.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа – АО «Промсинтез», ФКП «Чапаевский механический завод», ЗАО «Химсинтез» – было передано 1 сообщение 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 2150 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), серной кислоты, сероводорода, углеводородов (С1–С10), формальдегида, хлорида водорода.

В целом по городу среднее 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 рост уровня загрязнения атмосферы формальдегидом; снижение – диоксидом азота. Содержание хлорида водорода, оксида углерода и серной кислоты оставалось стабильным.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Сызранский НПЗ», АО «Самаранефтегаз» УПН «Сызранская», ПАО «ПГК», АО «Транснефть — Дружба» ЛПДС «Сызрань-1», АО «Тяжмаш», АО «РН-Транс», Сызранская ТЭЦ филиала «Самарский» ПАО «Т Плюс» — было передано 10 сообщений о наступлении НМУ.

За указанный период выпало 11,1 мм атмосферных осадков.

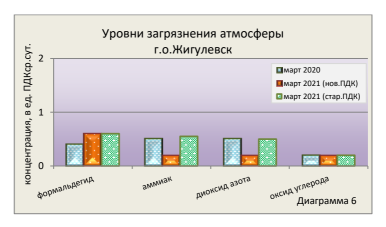
Кислотность атмосферных осадков pH находилась в пределах нормы и составила 6,6 – 7,3 единиц.

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 более 460 проб атмосферного воздуха на содержание в них 6 ингредиентов: аммиака, взвешенных веществ, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, формальдегида.

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



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

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

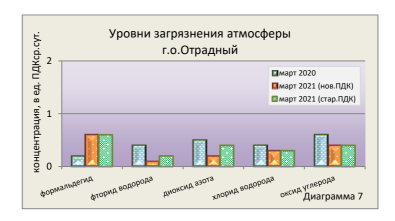
В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятие городского округа — ЗАО «АКОМ» — было передано 9 сообщений о наступлении НМУ.

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



Отобрано и проанализировано более 690 проб атмосферного воздуха на содержание в них 10 ингредиентов: аэрозоля алюминия, взвешенных веществ (пыли), фторида водорода, хлорида водорода, диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, сероводорода, фенола, формальдегида.

На диаграмме 7 представлена характеристика загрязнения атмосферы города вредными примесями.



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

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

По результатам анализа проб за февраль среднемесячное содержание аэрозоля алюминия находилось ниже нормы.

В связи с неблагоприятными метеорологическими условиями на предприятия городского округа — АО «Отрадненский ГПЗ», АО «ТАРКЕТТ», ООО «ТД Реметалл-С», АО «Транснефть — Приволга» НПС «Муханово», АО «САМАРАНЕФТЕГАЗ», ООО «КСК г. Отрадный» — было передано 29 сообщений о наступлении НМУ.

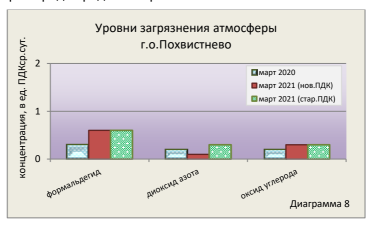
г.о.ПОХВИСТНЕВО. Регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на стационарном посту, расположенном по адресу – ул. Ново-Полевая, 45.



Отобрано и проанализировано более 410 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 определяемых ингредиентов не превышало установленную норму.

На диаграмме 8 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 оксидом углерода. Содержание диоксида азота снизилось.

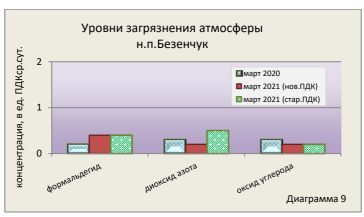
г.п.БЕЗЕНЧУК. В населенном пункте регулярно функционирует стационарный пост наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, расположенный по адресу – ул. Мамистова, 52.



Отобрано и проанализировано более 410 проб атмосферного воздуха на содержание в них 8 ингредиентов: диоксида азота, диоксида серы, формальдегида, сероводорода, оксида углерода, углеводородов (C1–C10), бензола и толуола.

Содержание определяемых ингредиентов не превышало установленную санитарную 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, снижение — оксидом углерода и диоксидом азота.

Поверхностные воды

Краткий обзор гидрологических условий

В марте на Куйбышевском водохранилище наблюдались незначительные колебания уровней воды от -4 до +8 см. На конец месяца уровни воды достигли отметок 50,38 - 50,41 м БС. В верхнем бъефе Жигулевской ГЭС уровень воды находился на отметке 50,40 м БС, что ниже НПУ на 260 см, но выше среднемноголетнего значения на 122 см.

На Саратовском водохранилище колебания уровней воды составляли от -22 до +31 см за сутки. На конец месяца уровень воды у г.о.Самара наблюдался величиной 28,68 м БС, что ниже среднемноголетнего значения на 10 см.

На Куйбышевском водохранилище наблюдается ледостав, толщина льда составляла 53 — 62 см, что в переделах среднемноголетних значений. На Саратовском водохранилища, у пгт.Зольное наблюдаются остаточные забереги, ледоход. На остальной части водохранилища ледостав, толщина льда 20 - 65 см, что на 6 — 12 см больше среднемноголетних значений.

На малых реках наблюдается зимняя межень. Наблюдаются следующие явления: ледостав, ледостав с промоинами, неполный ледостав, закраины, лед тает на месте. На большинстве реках толщина льда составляла 28 — 63 см, на реках Самара (пгт.Алексеевка), Чапаевка, Большой Кинель (с.Тимашево) — 7-11 см, что в пределах и на 8 - 42 см меньше среднемноголетних значений.

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 в ПДК	Водный объект, где наблюдалась максимальная концентрация
БПК₅	2	Куйбышевское вдхр. (г.о.Тольятти)
ХПК	3	р.Самара
Соединения меди	2	р.Самара
Соединения марганца	5	р.Самара
Соединения цинка	2	р.Самара
Соединения алюминия	2	р.Самара
Фенолы	2	р.Чапаевка

Водохранилища Самарской области

Наблюдения на территории Самарской области по **Куйбышевскому водохранилищу** проводились в районе г.о.Тольятти. Средние и максимальные концентрации легко- и трудноокисляемых органических веществ (по БПК₅ и ХПК) были в пределах 1-2 ПДК. Загрязнение воды соединениями марганца составляло 3 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 31-41 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 40 град.

В районе **г.о.Самара** концентрация трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) была на уровне 2 ПДК. Цветность воды находилась в пределах 43-44 град.

В районе **г.о.Сызрань** содержание в воде трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) было равно 2 ПДК. Цветность воды составляла 42 град.

РЕКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Река Сок. Наблюдения за загрязнением воды проводятся в районе н.п.Красный Яр по 12 ингредиентам. Содержание определяемых ингредиентов за данный период не превышало уровня ПДК.

Река Самара. Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о.Самара и н.п.Алексеевка по 25 ингредиентам. Средние концентрации трудноокисляемых органических веществ, фенолов, соединений цинка и алюминия составляли 1 ПДК, соединений меди – 2 ПДК, максимальные — 2-3 ПДК. Среднее содержание в воде реки соединений марганца превышало норму в 4 раза, максимальное - в 5 раз.

Река Большой Кинель. Наблюдения за загрязнением воды проводились в районах г.о.Отрадный и н.п.Тимашево по 13 ингредиентам. Среднее содержание в воде реки соединений фенолов было на уровне ПДК, максимальная концентрация - 2 ПДК.

Река Чапаевка. Мониторинг загрязнения воды реки проводился в районе г.о. Чапаевска по 17 ингредиентам. Средние и максимальные концентрации в воде реки трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) и фенолов были в пределах 1-2 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) составляло 2 ПДК.

Река Безенчук. Наблюдения за загрязнением воды реки проводились в районе н.п.Васильевка по 12 ингредиентам. Содержание трудноокисляемых органических веществ (по ХПК) было на уровне 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, Чапаевка.

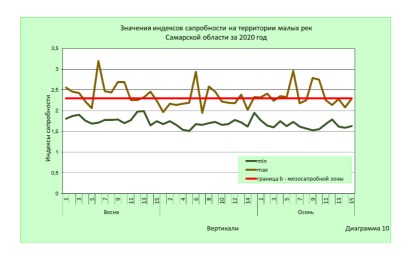
Периодичность отбора проб по гидробиологическим показателям – 1 раз в сезон. Критериями оценки качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям являются классы чистоты воды.

В экологический бюллетень помещены итоги исследования рек Самарской области в 2020 году. Даны общие оценки качества воды по гидробиологическим показателям, как толщи воды, так и придонного слоя на отдельных вертикалях. Усредненные оценки качества воды в классах по разным показателям сведены в таблицу 6.

Таблица 6 Оценка качества вод рек Самарской области в 2020 году

	-	Класс ч	истоты
Верти-	Расположение пунктов наблюдения	толща	придонн
кали		воды	ый слой
1	р.Сок, пос.Сергиевск, 1 км выше устья р.Сургут	II, III	II, III
2	р.Кондурча, с.Красный Яр, в черте села, 0,5 км	II	III
	выше устья		
3	р.Самара, пгт.Алексеевка, 1 км выше пгт.	II	II, III, IV
4	р.Самара, г.о.Самара,в черте г.о.Самара,	II	III
	9 км выше ад. моста		
5	р.Самара, г.о.Самара в черте г.о.Самара,	II	IV
	0,1 км выше ад. моста		
6	р.Падовка, г.о.Самара, 0,3 км выше ад. моста	II, III	III, IV
7	р.Большой Кинель, г.о.Отрадный, 1 км выше города	II	II, III
8	р.Большой Кинель, г.о.Отрадный, 1 км ниже города	II, III	III, IV
9	р.Большой Кинель, с.Тимашево, 1 км выше села	II, III	III
10	р.Большой Кинель,с.Тимашево, 1,5 км ниже села	II, III	III
11	р.Съезжая, устье р.Съезжая, в черте с.Максимовка	II	II, III, IV
12	р.Чапаевка, г.о.Чапаевск, 1 км выше города	II	III, IV
13	р.Чапаевка, г.о.Чапаевск, 1 км ниже города	II	IV
14	р.Кривуша, г.о.Новокуйбышевск, 2 км ниже города	II	III, IV
15	р.Чагра, с.Новотулка, 1 км выше села	II	II, III

В целом по комплексу показателей в 2020 году качество толщи воды оценивалось ІІ классом на обследованных участках рек Кондурча, Самара, Чапаевка, Чагра, Кривуша, Съезжая и Большой Кинель, в 1 км выше города Отрадный; ІІ и ІІІ классом на участках других рек (Диаграмма 10).



По данным зообентоса наиболее загрязненный придонный слой воды наблюдался на участках рек Самара, в черте г.о. Самара, в 0,1 км выше а/д моста и Чапаевка, 1 км ниже города Отрадный (IV класс). На участках рек Самара, 1 км выше Алексеевки и на реке Съезжая качество воды оценивалось II, III, IV классом. Наименее загрязненные вертикали наблюдались на реке Чагра, на участке реки Большой Кинель, выше города Отрадный и качество придонного слоя оценивалось II, III классом. На участках рек Большой Кинель ниже города и выше поселка, Падовка, Кривуша, Чапаевка выше города придонный слой оценивался II, III, IV классом. На всех остальных вертикалях качество воды придонного слоя оценивалось III классом (Таблица 6).

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 1,07 Бк/м² в сутки, в Самаре — 1,04 Бк/м² в сутки. Максимальное значение в Тольятти — 2,44 Бк/м² в сутки — было отмечено 22-23 марта, в Самаре — 2,86 Бк/м² в сутки — 14-15 марта.

За указанный период среднемесячное значение суммарной бетаактивности радиоактивных аэрозолей в приземном слое атмосферы в Самаре составило 18,0*10⁻⁵ Бк/м³, максимальное значение — 55,8*10⁻⁵ Бк/м³ — отмечалось 18-19 марта.

Ежедневно на 12 метеостанциях, а также в городах Новокуйбышевск, Чапаевск и Похвистнево проводятся измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МЭД) на открытой местности (таблица 7).

Таблица 7 Среднее и максимальное значения МЭД на открытой местности в Самарской области

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

Дополнительные обследования и экологические изыскания на территории Самарской области

- 1. В марте специалистами ФГБУ «Приволжское УГМС» проведено обследование загрязнения атмосферного **Большечерниговском** (н.п. Большая Черниговка), **Исаклинском** (н.п. Саперкино, Новый Байтермиш, Верхний) и Сергиевском (н.п. Славкино, Чекалино), **Шенталинском** (н.п. Крепость Кондурча) районах. Были отобраны пробы на содержание следующих примесей – бензола, взвешенных веществ (пыли), диоксида серы, диоксида азота, метана, суммы ксилолов, оксида азота, оксида углерода, сероводорода, суммы углеводородов, сажи, толуола, фенола. По обследования содержание результатам всех определяемых ингредиентов находилось в пределах установленных гигиенических нормативов.
- 2. Проведено дополнительное обследование водных объектов в **Кинельском** (р.Самара) и **Похвистневском** (р.Большой Кинель) районах Самарской области.

В воде р.Самары в черте с.Домашка содержание соединений меди составляло 4 ПДК, сульфатов - 2 ПДК.

В воде р.Большой Кинель в черте с.Красные Пески концентрация сульфатов составляла 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 пестицидов остаточными количествами токсикантами (c 1977 года), οб промышленного происхождения 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

ВИДЫ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТ

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

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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