



**Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Центральное УГМС»)**

**Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
(Тульский ЦГМС – филиал ФГБУ «Центральное УГМС»)**

Комплексная лаборатория мониторинга окружающей среды Тула (КЛМС Тула)

300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, д. 1-г

тел./факс (4872) 438-068, E-mail: klms.tcgms@gmail.com

СПРАВКА

о состоянии окружающей среды в Тульской области в октябре 2023 г.



Тула 2023

ВВЕДЕНИЕ

Организацию и осуществление государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды обеспечивает Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

Тульский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Тульский ЦГМС) является территориальным подразделением Росгидромета и проводит мониторинг загрязнения 4 компонентов окружающей среды:

- 1) атмосферного воздуха,
- 2) атмосферных осадков,
- 3) поверхностных вод,
- 4) радиационной обстановки.

Задачами экологического мониторинга являются:

- 1) оценка фактического состояния природной среды,
- 2) выявление антропогенного воздействия на окружающую среду,
- 3) прогнозирование экологической обстановки,
- 4) определение величины предельно-допустимой экологической нагрузки на территорию при различных видах воздействия.

Справка о состоянии и загрязнении окружающей среды предназначена для местных органов власти, природоохранных организаций, крупных производственных предприятий, общественных организаций, средств массовой информации и отдельных граждан в качестве источника информации о фактических уровнях загрязнения различных компонентов окружающей среды.

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ МОНИТОРИНГА



1.1. Атмосферный воздух

Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Тульской области осуществляется с 1967 г. Регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся на 10 стационарных ПНЗ в трех городах: г. Туле, г. Новомосковске и территории музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна».

Толстого «Ясная Поляна».

5 ПНЗ КЛМС Тула и 3 ПНЗ ЛМЗА Новомосковск работают по неполной программе с отбором проб в 07, 13, 19 часов. 2 ПНЗ, расположенных на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна» (входящие в состав КЛМС Тула), работают по полной программе с отбором проб в 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 часов.

Тулский ЦГМС-филиал ФГБУ «Центральное УГМС» проводит контроль по 18 примесям:

Основные вещества	Специфические примеси	Тяжелые металлы
Взвешенные вещества	Сероводород	Хром
Диоксид серы	Аммиак	Марганец
Диоксид азота	Формальдегид	Железо
Оксид азота	Метанол	Никель
Оксид углерода	Фенол	Медь
	Бенз/а/пирен	Цинк
		Свинец

Одновременно на посту ведутся наблюдения за основными метеорологическими параметрами: направлением и скоростью ветра, температурой и влажностью воздуха, состоянием погоды и подстилающей поверхности.

1.2. Атмосферные осадки



Мониторинг загрязнения атмосферных осадков в Тульской области проводится на ПНЗ музея-усадьбы Л.Н. Толстого «Ясная Поляна», М-2 Тула, М-2 Волово. В пробах атмосферных осадков при каждом их выпадении (объемом не менее 25 мл) определяются показатели рН и удельная электропроводность. В течение месяца все выпадающие осадки собираются, и объединенные пробы осадков отправляются почтой в ГГО им. Воейкова для определения 12 показателей: гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды, кальций, магний, натрий, калий, аммоний, нитраты, цинк, удельная электропроводность, сумма ионов.

На 6 метеостанциях (Тула, Волово, Суворов, Плавск, Узловая, Ефремов) проводятся наблюдения за

**Перечень пунктов наблюдений на территории Тульского ЦГМС - филиала
ФГБУ «Центральное УГМС»**

Наименование водоёма или водотока	Наименование пункта наблюдений	Расстояние от устья, км	Администр. принадл.	Кол-во створов	Расположение створа, вертикали, (доли ширины от левого берега)	Каатегория пункта наблюдений	Категория водного объекта в ПН
1	2	3	4	5	6	7	8

02. Азовский гидрографический район

203. Бассейн р. Дон

р. Дон	г. Донской	1866,5 1839,0	Тульская обл.	2	1 ств.: 5,0 км выше г. Донской 2 ств.: 23 км ниже г. Донской	III	большая
р. Красивая Меча	г. Ефремов	134,8 127,4 124,1	Тульская обл.	3	1 ств.: 0,5 км выше г. Ефремов; 2 ств.: 2,9 км ниже г. Ефремов; 3 ств.: 6,2 км ниже г. Ефремов, в черте с. Ново-Красивое	III	средняя

06. Каспийский гидрографический район

608. Бассейн р. Волга

р. Ока	г. Белев	1242,2 1233,2	Тульская обл.	2	1 ств.: в черте города у моста; 2 ств.: 7,0 км ниже города, д. Береговая	III	большая
р. Ока	г. Алексин	1050,0 1031,0	Тульская обл.	2	1 ств.: 5,0 км выше г. Алексин; 2 ств.: 5,0 км ниже г. Алексин;	III	большая
3	4	5	6	7	8		10
р. Упа	п. Ломинцевский	261,5 253,0	Тульская обл.	2	1 ств.: 1,5 км выше впад. р. Деготна 2 ств.: в черте н.п. Прилепы	III	средняя
р. Упа	г. Тула	230,5 205,7 186,5	Тульская обл.	3	1 ств.: 3,0 км выше города; 2 ств.: 0,5 км ниже города; 3 ств.: 19,0 км ниже города;	III	средняя
р. Упа	д. Орлово	89,0	Тульская обл.	1	В черте д. Орлово	IV	средняя
р. Упа	д. Кулешово	5,0	Тульская обл.	1	5,0 км выше устья	III	средняя
р. Воронка	Музей-усадьба Ясная Поляна	16,6	Тульская обл.	1	2,0 км к СЗ от д. Ясная Поляна	III	малая
р. Мышега	г. Алексин	0,2	Тульская обл.	1	в черте г. Алексин, 0,2 км выше устья	III	малая
вдхр. Шатское	г. Новомосковск	60,5 53,5 49,8	Тульская обл.	3	1 ств.: 7,0 км выше города, д. Бороздино 2 ств.: ср. часть вдхр. в черте города 3 ств.: 1,5 км ниже города, у плотины	III	большое



КЛМС Тула проводит мониторинг загрязнения поверхностных вод суши по 39 показателям качества воды (температура, запах, прозрачность, цветность, рН, взвешенные вещества, растворимый кислород, насыщение кислород, БПК₅, ХПК, жесткость общая, кальций, магний, гидрокарбонаты, сульфаты, хлориды, сумма Na и K, минерализация, аммонийный азот, нитритный азот, нитратный азот, фосфаты, фосфор общий, кремний, железо общее, железо (II), железо (III), марганец, хром общий, хром (III), хром (IV), никель, медь, цинк, летучие фенолы, нефтепродукты, СПАВ, формальдегид).

1.4. Радиационная обстановка

Тульский ЦГМС-филиал ФГБУ «Центральное УГМС» на территории Тульской области осуществляет радиационный мониторинг окружающей среды, включающий в себя следующие работы:

- ежедневные измерения мощности экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) на семи стационарных пунктах наблюдения (метеостанциях) и по рабочим дням – в лаборатории мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Новомосковск (ЛМЗА Новомосковск).

- ежедневный отбор проб атмосферных выпадений на горизонтальные планшеты на семи пунктах наблюдения (метеостанциях) и их последующий анализ в радиометрической лаборатории (включая озонирование и определение их радиоактивного загрязнения на бета-радиометрах).

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ в октябре 2023 г.



2.1 Краткая климатическая характеристика погодных условий

В октябре наблюдалась неустойчивая погода с осадками.

В первой декаде октября средняя температура воздуха по области составила 7-9⁰С, на 1⁰С ниже нормы.

Во второй декаде 6-7⁰С, что около нормы.

В третьей декаде 2-4⁰С, что в пределах нормы.

За первую декаду осадков выпало 15-35мм

или 74-184% от декадной нормы.

За вторую декаду выпало 37-51мм или 185-300% от декадной нормы.

За третью декаду выпало 36-55мм или 171-262% от декадной нормы.

В октябре на территории области выпало 99-124мм, что составляет 162-219% от месячной нормы.

2.2. Атмосферный воздух

Случаев высокого и экстремально-высокого загрязнения атмосферного воздуха в октябре не наблюдалось.

Данные о количестве дней с превышением ПДК, а также максимальных концентрациях (в долях ПДК) загрязняющих веществ в г. Новомосковск и М/у Ясная Поляна представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, превышающие ПДК

Ясная поляна октябрь 2023							
ПОСТ	АДРЕС	ДАТА	СРОК	ПРИМЕСЬ	Q	ПДКм.р.	ДОЛИ ПДК
1	м-у Ясная поляна	22.10.2023	12	АММИАК	0,311	0,2	1,56
2	м-у Ясная поляна	22.10.2023	18	АММИАК	0,301	0,2	1,5
2	м-у Ясная поляна	22.10.2023	21	АММИАК	0,295	0,2	1,48
1	м-у Ясная поляна	31.10.2023	6	АММИАК	0,262	0,2	1,31
2	м-у Ясная поляна	30.10.2023	9	АММИАК	0,251	0,2	1,25
2	м-у Ясная поляна	22.10.2023	9	АММИАК	0,229	0,2	1,14
1	м-у Ясная поляна	22.10.2023	21	АММИАК	0,229	0,2	1,14
2	м-у Ясная поляна	23.10.2023	0	АММИАК	0,228	0,2	1,14
1	м-у Ясная поляна	30.10.2023	18	АММИАК	0,228	0,2	1,14
2	м-у Ясная поляна	22.10.2023	15	АММИАК	0,226	0,2	1,13
2	м-у Ясная поляна	26.10.2023	9	АММИАК	0,215	0,2	1,08
1	м-у Ясная поляна	22.10.2023	18	АММИАК	0,209	0,2	1,04

Г. Новомосковск октябрь							
ПОСТ	АДРЕС	ДАТА	СРОК	ПРИМЕСЬ	Q	ПДКм.р.	ДОЛИ ПДК
1	Мира ул., 54	17.10.2023	19	ФОРМАЛЬДЕГИД	0,076	0,05	1,52

В г. Тула превышений не наблюдалось.

Оценка уровня загрязнения воздуха в соответствии со значениями индекса загрязнения атмосферы, стандартного индекса и наибольшей повторяемости представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Оценка степени загрязнения атмосферного воздуха

Город	Показатели		Уровень загрязнения
Тула	СИ	1,0	низкий
	НП	0,0	
Новомосковск	СИ	1,5	повышенный
	НП	1,3	
М/у Ясная Поляна	СИ	1,6	повышенный
	НП	2,8	

- СИ - стандартный индекс, т. е. наибольшая измеренная разовая концентрация примеси, деленная на ПДК. Он определяется из данных наблюдений на посту за одной примесью или на всех постах рассматриваемой территории за всеми примесями за месяц или за год. Он характеризует степень кратковременного загрязнения.

- НП - наибольшая повторяемость, %, превышения максимально разовой ПДК по данным наблюдений за одной примесью на всех постах территории за месяц или год.



3. Краткая характеристика гидрологических условий

температура воздуха составила $5,5^{\circ}\text{C}$ и была в пределах нормы. Максимальная температура поднималась до 19°C , минимальная опускалась до минус 3°C .

Осадков за месяц выпало 113мм, что составляет 202% от месячной нормы.

На реках области сохраняется режим осенней межени. На всех реках области в течение месяца выпадавшие осадки вызывали колебания уровней воды. Выпавшие в середине (16-17) и в конце (28-29,29-30) месяца осадки, увеличили суточный рост уровней воды. На р. Упа – с. Орлово уровень увеличился на 12, 16 и 13 см. На р. Упа д. Мезеневка уровень увеличился соответственно на 29 и 14 см, на р. Дон – пгт. Елифань – на 15, 13 и 19 см, на р. Шат – д. Кукуй - на 13 и 11 см. На р. Ока – г. Белев уровень вырос на 3, 6 и 5см.

На ход уровней воды оказывают влияние гидротехнические сооружения.

Температура воды к концу месяца снизилась до $+5^{\circ}\text{C}$.

2.4. Поверхностные воды суши

На территории деятельности Тульского ЦГМС при выполнении программы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям в октябре 2023 г. случаев экстремально высокого загрязнения не наблюдалось.

Случаи высокого загрязнения поверхностных вод суши представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Концентрации загрязняющих веществ поверхностных вод суши - высокое загрязнение

Дата отбора проб	Водный объект	Субъект РФ	Пункт наблюдения	Вертикаль	Горизонт	Ингредиент	Концентрация		Дополнительная информация/ Примечания
							мг/л	ПДК	
1	2	3	4	5	6	7	8		9
11/10/23	р. Мышега	Тульская обл.	4215401 - г. Алексин, 0,2 км выше устья	правый берег	поверхность	Нитратный азот	0,302	15,10	ВЗ
11/10/23	р. Мышега	Тульская обл.	4215401 - г. Алексин, 0,2 км выше устья	правый берег	поверхность	БПК ₅	36,0	18,00	ВЗ

2.5. Радиационная обстановка

В октябре 2023 года на территории Тульской области показатели радиационной чистоты атмосферы соответствовали уровню естественного радиационного фона. Мощность амбиентного эквивалента дозы на территории г. Тула и Тульской области по данным регулярных замеров, проводимых Тульским ЦГМС – филиалом ФГБУ «Центральное УГМС», находилась в пределах 0,05–0,20 мкЗв/ч и не превышала расчетных уровней ВЗ (РД 52.18.826-2015).

Основные исполнители:

Начальник КЛМС Тула О.Л. Каминская
Начальник ЛМЗА Новомосковск Т.В. Колесникова
Начальник РЛ Тула П.В. Токарев
Начальник ОГМО Тула И.Г. Борисова

Контакты: 300031, Тульская область, г. Тула, ул. Приупская, д. 1-г
тел./факс (4872) 438-068, E-mail: klms.tcgms@gmail.com