



**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](mailto:klms.tcgms@gmail.com)

## **СПРАВКА**

### **о состоянии окружающей среды в Тульской области в январе 2025 года**



Тула 2025

## 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».

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.

Тульский 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.

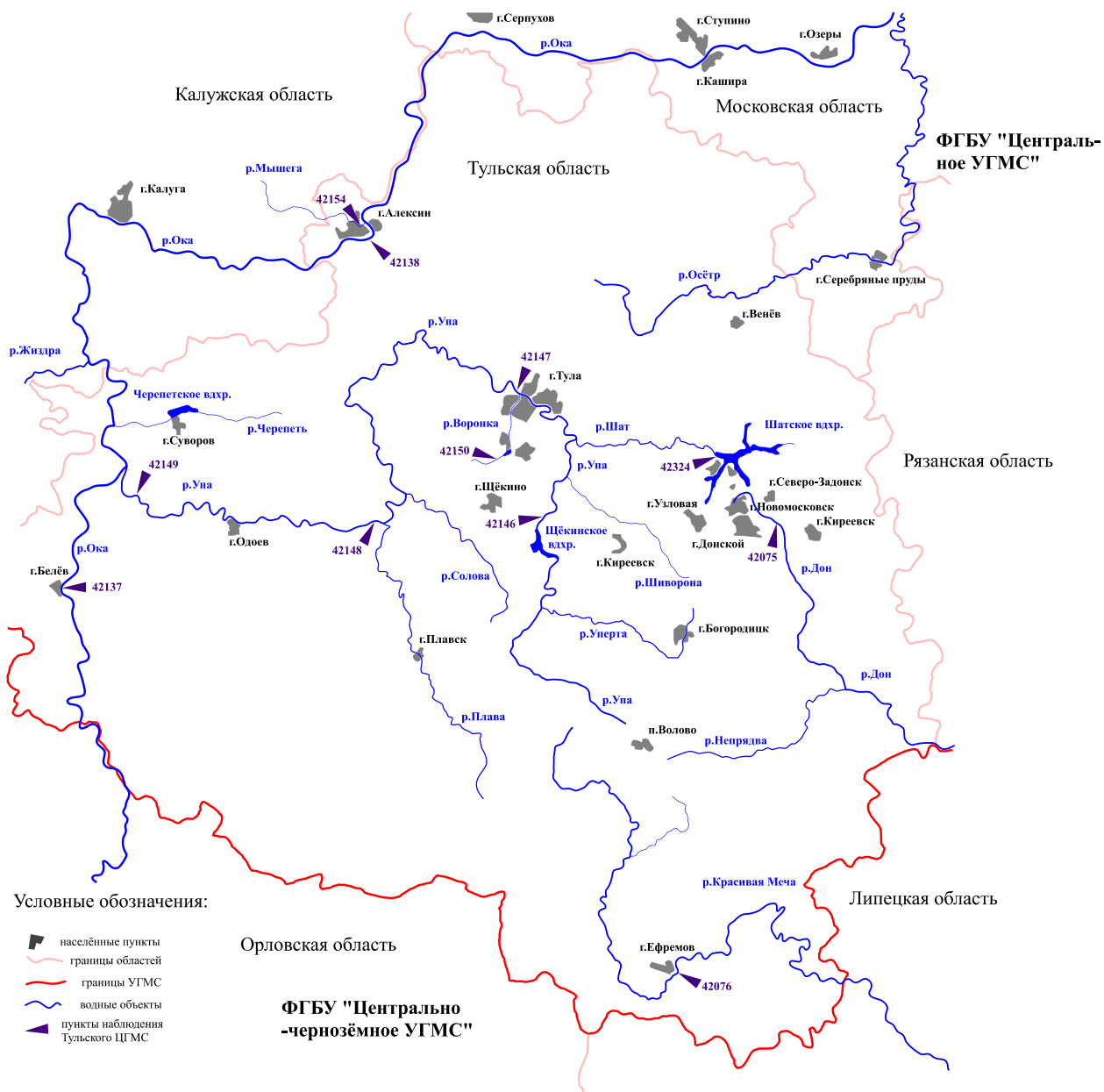
На 6 метеостанциях (Тула, Волово, Суворов, Плавск, Узловая, Ефремов) проводятся наблюдения за загрязнением снежного покрова. Отбор проб

производится один раз в год в период максимального накопления снега попутно с проведением измерений плотности снега и влагозапаса на снегомерном маршруте.

В пробах снежного покрова определяются: сульфаты, нитраты, аммоний, величина рН (кислотность).

### 1.3. Поверхностные воды суши

#### Карта-схема расположения пунктов наблюдения за загрязнением поверхностных вод на территории деятельности Тульского ЦГМС – филиала ФГБУ «Центральное УГМС»



**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)	Кагегория 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 кислородом, БПК<sub>5</sub>, 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 январе 2025 года.



## 2.1 Краткая климатическая характеристика погодных условий

В январе наблюдалась теплая погода с осадками.

В первой декаде января средняя температура воздуха по области составила  $-0,-1^{\circ}\text{C}$ , что на  $6^{\circ}\text{C}$  выше нормы.

Во второй декаде  $-0,-1^{\circ}\text{C}$ , что на  $5-6^{\circ}\text{C}$  выше нормы.

В третьей декаде  $-0,+1^{\circ}\text{C}$ , что на  $8-$

$10^{\circ}\text{C}$  выше нормы.

За первую декаду выпало 5-14мм или 45-117% от декадной нормы.

За вторую декаду выпало 7-20мм или 50-143% от декадной нормы.

За третью декаду выпало 0,7-8мм или 4-53% от декадной нормы.

В январе на территории области выпало 15-40мм, что составляет 38-100% от месячной нормы.

## 2.2. Атмосферный воздух

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

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

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

ПОСТ	АДРЕС	ДАТА	СРОК	ПРИМЕСЬ	Q	ПДКм.р.	ДОЛИ ПДК
1	Мира ул., 54	23.01.2025	7	ФОРМАЛЬДЕГИД	0,057	0,05	1,14
4	Школьная ул., Школа №8	29.01.2025	13	ФОРМАЛЬДЕГИД	0,059	0,05	1,18

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	0,9	низкий
	НП	0,0	
Новомосковск	СИ	1,2	повышенный
	НП	1,7	
М/у Ясная Поляна	СИ	1,0	низкий
	НП	0,0	

▪ 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.



### 2.3. Краткая характеристика гидрологических условий

В январе наблюдалась теплая погода с осадками. Среднемесячная температура воздуха составила  $-0,2^{\circ}\text{C}$  и была на  $7^{\circ}\text{C}$  выше нормы. Максимальная температура поднималась до  $+7^{\circ}\text{C}$ , минимальная опускалась до  $-8^{\circ}\text{C}$ .

Осадков за месяц выпало 36мм, что составляет 82% от месячной нормы.

В январе на реках области зимняя межень нарушалась преимущественно тёплой погодой с осадками. На большинстве рек области наблюдались разнонаправленные колебания уровней воды.

На р. Ока в г. Белёв с 09 по 12 января и с 28 по 31 января уровни поднялись на 7 см, а в г. Алексин в течение всего месяца наблюдались колебания от +74 см до -61 см за несколько дней. На р. Упа в с. Орлово, также отмечены колебания уровней от +17 до -17 см за несколько дней. В д. Мезенёвка с 09 по 10 января наблюдался рост уровней на 24 см. На р. Шат в д. Кукуй в первой половине месяца были колебания уровней от -13 до +23 см за несколько дней. В пгт. Епифань на р. Дон также наблюдались колебания уровней от +22 до -29 см за несколько дней. На остальных реках колебания уровней были незначительные.

На большинстве рек области в январе не было ледовых явлений. Только на р. Ока в г. Алексин, р. Красивая Меча в г. Ефремов, р. Воронка в м.у. Ясная Поляна и на р. Солова в д. Захаровка в течение месяца наблюдались ледовые явления в виде шуги и заберег. Но к концу января все реки очистились от ледовых явлений.

На ход уровней воды оказывают влияние гидротехнические сооружения.

Температура воды в течение месяца колебалась от  $+0,4^{\circ}\text{C}$  в начале месяца и до  $+2,6^{\circ}\text{C}$  в конце.

### 2.4. Поверхностные воды суши

На территории деятельности Тульского ЦГМС при выполнении программы наблюдений за загрязнением поверхностных вод суши по гидрохимическим показателям в январе 2025г. 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
16/01/25	Р. Мышега	Тульская обл.	4215401 - г. Алексин, 0,2 км выше устья	правый берег	поверхность	ХПК	152,8	10,19	ВЗ
16/01/25	Р. Мышега	Тульская обл.	4215401 - г. Алексин, 0,2 км выше устья	правый берег	поверхность	БПК5	34,00	17,00	ВЗ



## **2.5. Радиационная обстановка**

В январе 2025 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 0,09 – 0,18 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](mailto:klms.tcgms@gmail.com)