

6 сентября 2023 г.

№ 818 - ОМП ЧС

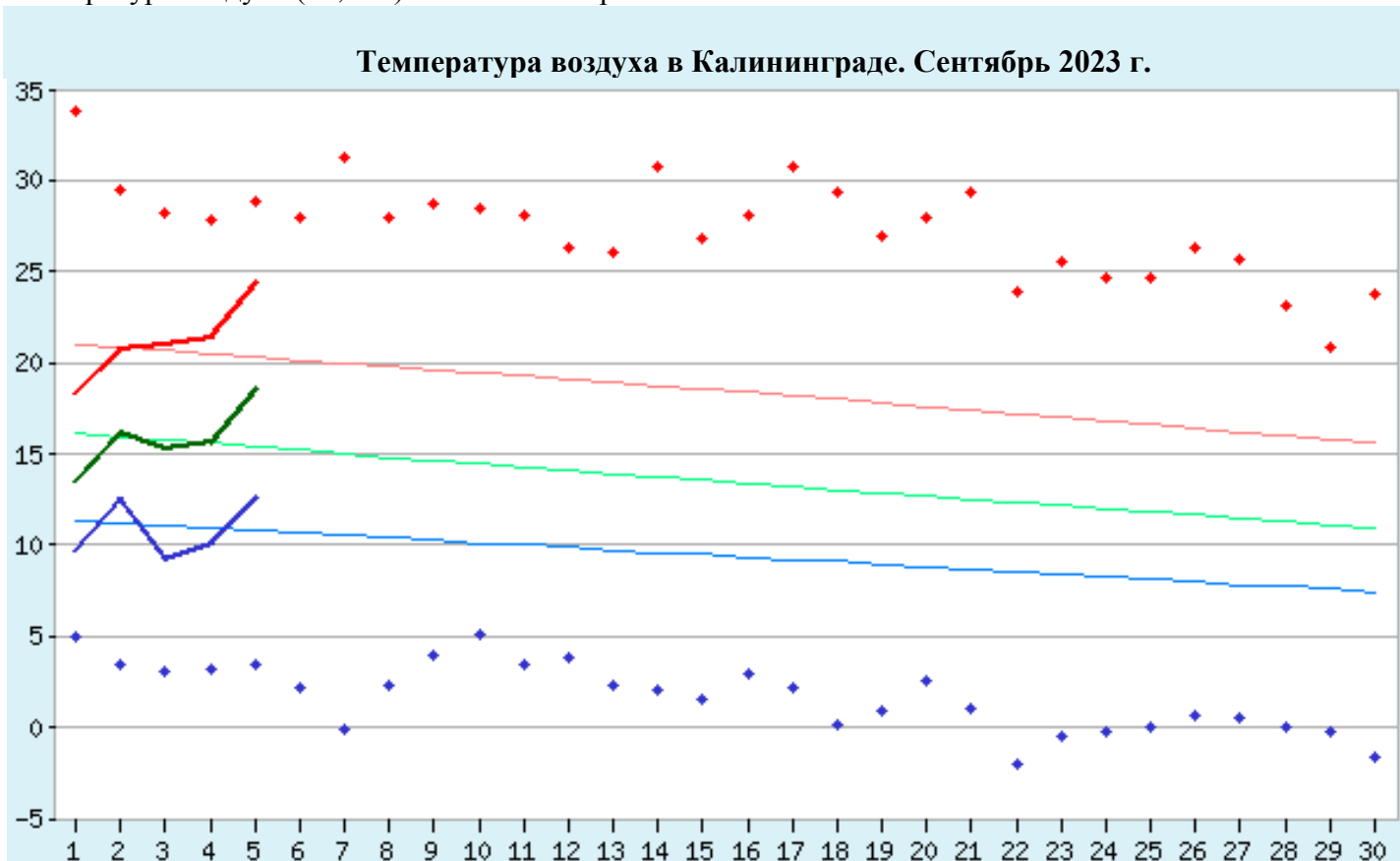
**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 6 сентября 2023 года по 13 сентября 2023 года**

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

**1.1. Погода в Калининграде в сентябре 2023 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха сентября: 13,5°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 15,9°C. Норма суммы осадков в сентябре: 73 мм. Выпало осадков: 6 мм. Эта сумма составляет 8% от нормы. Самая низкая температура воздуха (9,3°C) была 3 сентября. Самая высокая температура воздуха (24,5°C) была 5 сентября.



**1.2. Обстановка на водных объектах области.**

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	34	32
Количество погибших	0	0	24	22

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2022-2023 гг.**



### 1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
количество природных пожаров:	1	2	797	1283
в том числе ландшафтных пожаров:	0	2	776	1273
в том числе лесных пожаров:	1	0	21	10

### 1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	<b>благополучная</b>
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

### 1.5. Опасные геологические явления.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда.					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	5 сентября 2023 16:26	51.57	16.08	4,2	Польша
	2	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4,6	Польша
	3	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4,2	Польша
	4	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	5	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	6	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	7	30 июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша

### 1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания
<b>Переувлажнение почвы</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>
<b>Засуха почвенная</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>
<b>Заморозки</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>

## 2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

### 2.1. Прогностическая информация

#### 2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 6 сентября	Четверг 7 сентября	Пятница 8 сентября	Суббота 9 сентября	Воскресенье 10 сентября	Понедельник 11 сентября	Вторник 12 сентября
День							
Т максимальная	23°	22°	24°	25°	25°	25°	24°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↓ 2	← 2	→ 1	← 1	↑ 2	↑ 1	↙ 3
Давление, мм рт.ст	767	769	766	764	763	760	761
Ночь							
Т минимальная	12°	11°	13°	14°	16°	15°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	← 2	↑ 2	↑ 1	↑ 2	↑ 2	↑ 2	
Давление, мм рт.ст	768	767	765	763	762	761	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 9 сентября - облачно. Без существенных осадков. Ветер переменных направлений 1-3 м/с. Температура воздуха днём +22°...+25°С, ночью +11...+16°С.

#### 2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

#### 2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

##### 2.3.1 Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:  
(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

**локального характера, обусловленные:**  
- переувлажнением почвы (0,014).

##### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:  
(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,042).

##### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:  
(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

**не прогнозируются.**

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ  
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ**

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

Е.И. Алексева  
А.А. Юрченко