

25 октября 2023 г.

№ 988 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 25 октября по 1 ноября 2023 года**

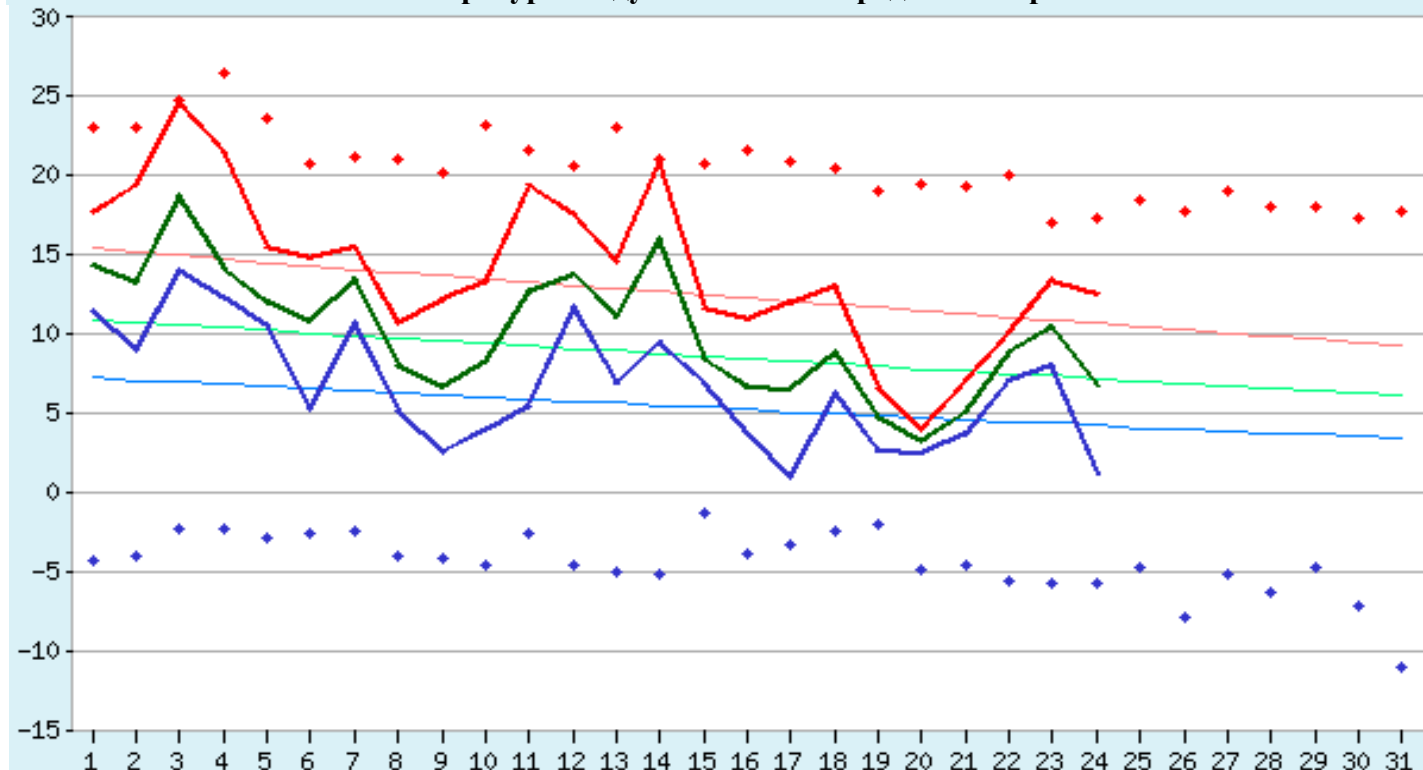
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

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

Средняя температура воздуха октября: 8,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 10,1°C. Норма суммы осадков в октябре: 86 мм. Выпало осадков: 65 мм. Эта сумма составляет 75% от нормы. Самая низкая температура воздуха (1,0°C) была 17 октября. Самая высокая температура воздуха (24,6°C) была 3 октября.

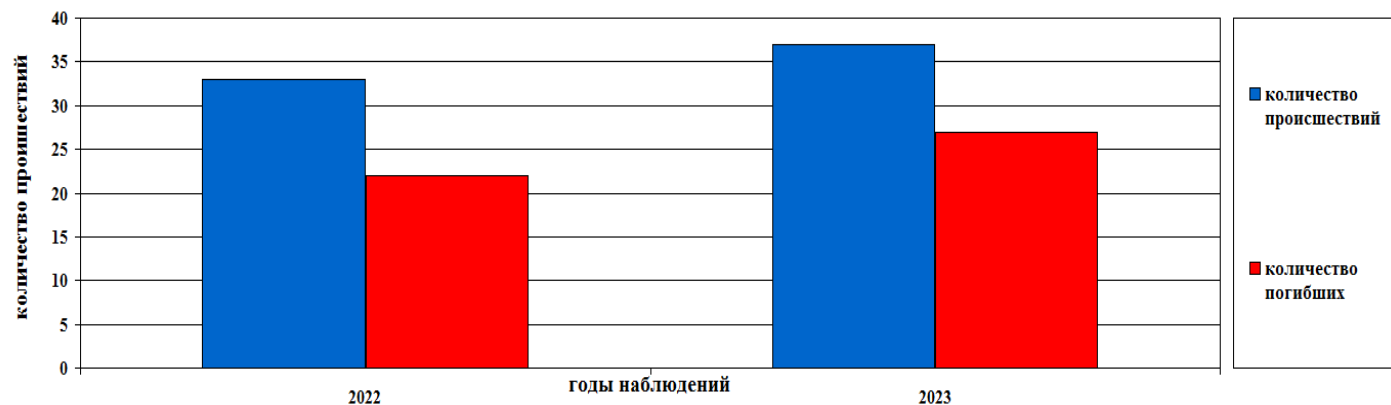
**Температура воздуха в Калининграде. Октябрь 2023 г.**



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

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	37	33
Количество погибших	0	0	27	22

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



**1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.**

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

**1.4 Опасные геологические явления.**

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда.					
	№	дата и время	широта	долгота	магни- туда	регион
	1	19 сентября 2023 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	2	5 сентября 2023 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	3	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	4	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4.2	Польша
	5	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4.2	Польша
	6	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4.9	Польша
	7	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4.0	Польша

**1.5. Агрометеорологическая обстановка.**

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

**2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ**

**2.1. Прогностическая информация**

## 2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 25 октября	Четверг 26 октября	Пятница 27 октября	Суббота 28 октября	Воскресенье 29 октября	Понедельник 30 октября	Вторник 31 октября
День							
Т максимальная	9°	6°	7°	8°	13°	15°	15°
Осадки, мм (вероятность)	2.3 (95%)	4.7 (91%)	0.6 (80%)	2.2 (83%)	0	0	1.8 (74%)
Ветер, м/с	↙ 5	↙ 4	← 4	→ 1	↑ 4	↑ 5	↑ 5
Давление, мм рт.ст	748	744	740	743	752	754	750
Ночь							
Т минимальная	4°	2°	2°	6°	9°	10°	
Осадки, мм (вероятность)	11.8 (91%)	1 (69%)	0	0.9 (79%)	0	0	
Ветер, м/с	↙ 5	↙ 3	↘ 2	↑ 2	↑ 5	↑ 4	
Давление, мм рт.ст	746	741	740	748	754	753	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 29 октября облачно с прояснениями. Временами небольшие дожди, 29-30 октября без существенных осадков. Ветер переменных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём от +6 до +15°С, ночью от +2 до +10°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 (0,021).

### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,021);  
- авариями на судах (0,021);  
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,035).

### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

**локального характера, обусловленные:**  
- инфекционной заболеваемостью населения (0,021).

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

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

И.П. Гаврилюк  
А.А. Юрченко