

1 ноября 2023 г.

№ 1110 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 1 по 8 ноября 2023 года

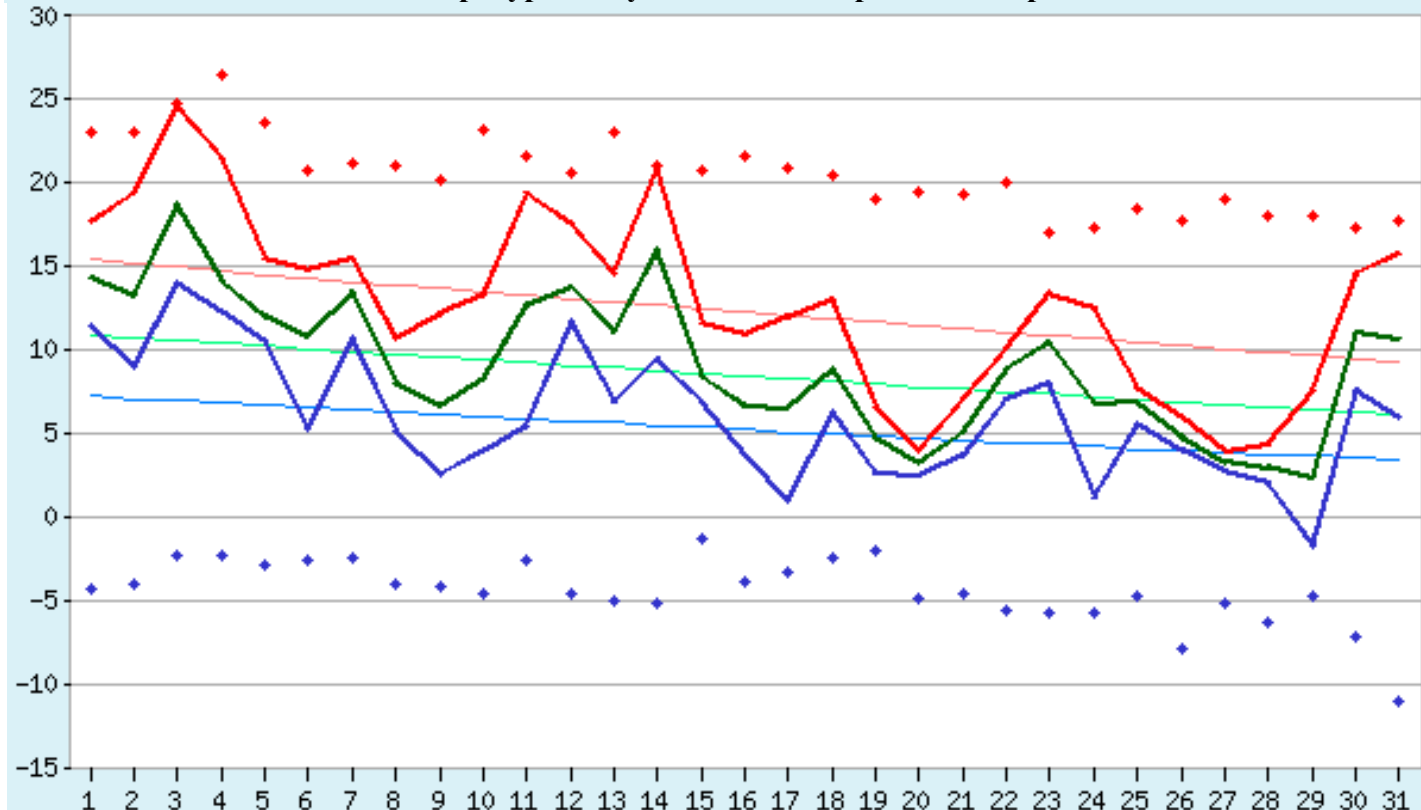
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

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: 9,2°C. Норма суммы осадков в октябре: 86 мм. Выпало осадков: 90 мм. Эта сумма составляет 105% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-1,7°C) была 29 октября. Самая высокая температура воздуха (24,6°C) была 3 октября.

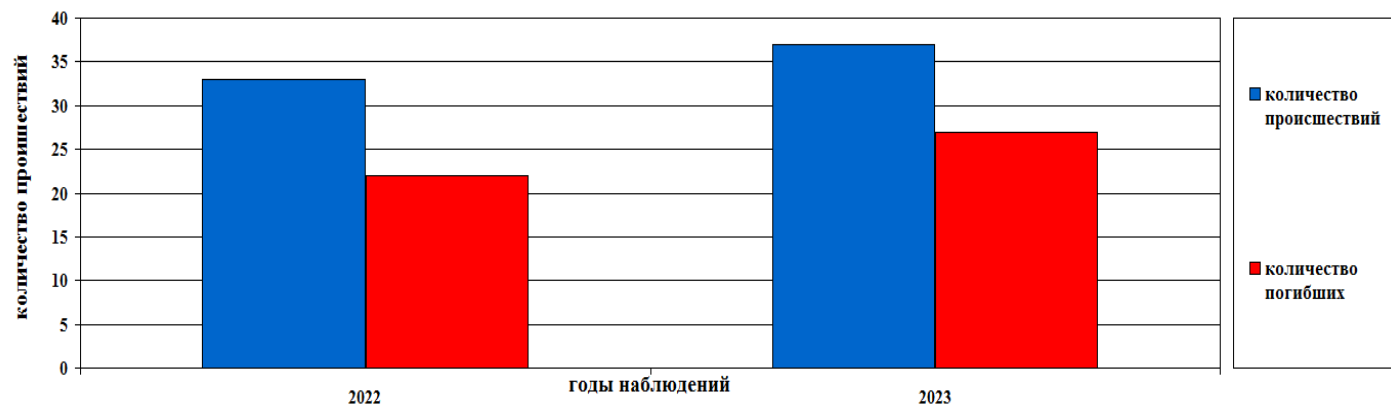
Температура воздуха в Калининграде. Октябрь 2023 г.



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	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

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 1 ноября	Четверг 2 ноября	Пятница 3 ноября	Суббота 4 ноября	Воскресенье 5 ноября	Понедельник 6 ноября	Вторник 7 ноября
День							
Т максимальная	9°	12°	13°	11°	12°	11°	10°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	1.2 (55%)	0.5 (75%)	0.8 (65%)
Ветер, м/с	↗ 3	↙ 4	↙ 7	↗ 4	↙ 4	↗ 5	↗ 4
Давление, мм рт.ст	754	750	742	745	740	748	753
Ночь							
Т минимальная	3°	7°	8°	5°	7°	6°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	4.8 (83%)	0	3.6 (75%)	0	
Ветер, м/с	↖ 3	↙ 6	↖ 5	↙ 4	↖ 1	↗ 4	
Давление, мм рт.ст	753	747	741	743	741	752	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 4 ноября облачно с прояснениями. Без существенных осадков. 3, 6-7 ноября небольшие дожди. Ветер преимущественно южной четверти от 1 до 7 м/с. Температура воздуха днём +9...+13°C, ночью +3...+8°C.

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 (0,021);
- авариями на судах (0,014);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021).

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.В. Мусатова
А.А. Юрченко