

28 февраля 2024 г.

№ 208 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 28 февраля по 6 марта 2024 года**

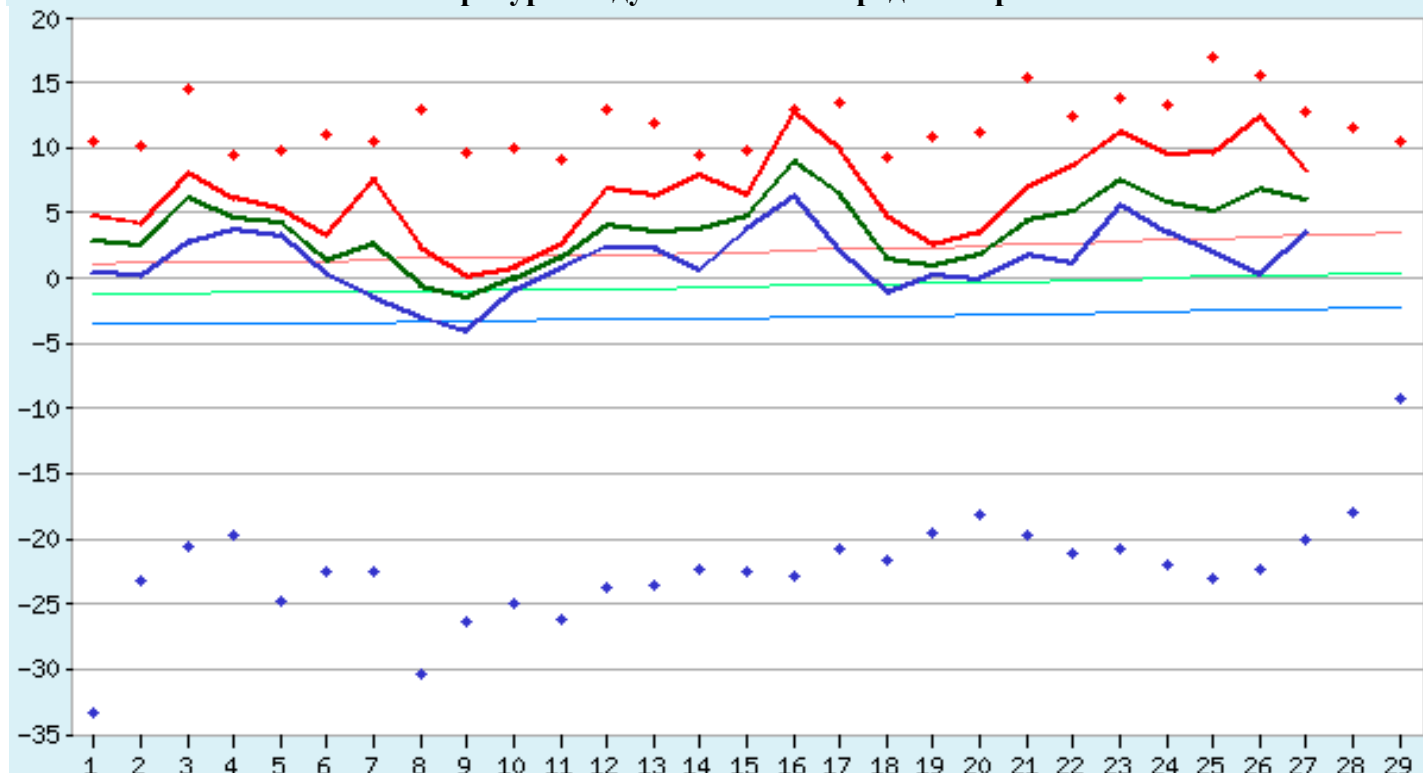
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в феврале 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры воздуха февраля: $-0,6^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $+3,8^{\circ}\text{C}$. Норма суммы осадков в феврале: 54 мм. Выпало осадков: 98 мм. Эта сумма составляет 181 % от нормы. Самая низкая температура воздуха ($-4,0^{\circ}\text{C}$) была 9 февраля. Самая высокая температура воздуха ($+12,9^{\circ}\text{C}$) была 16 февраля.

Температура воздуха в Калининграде. Февраль 2024 г.

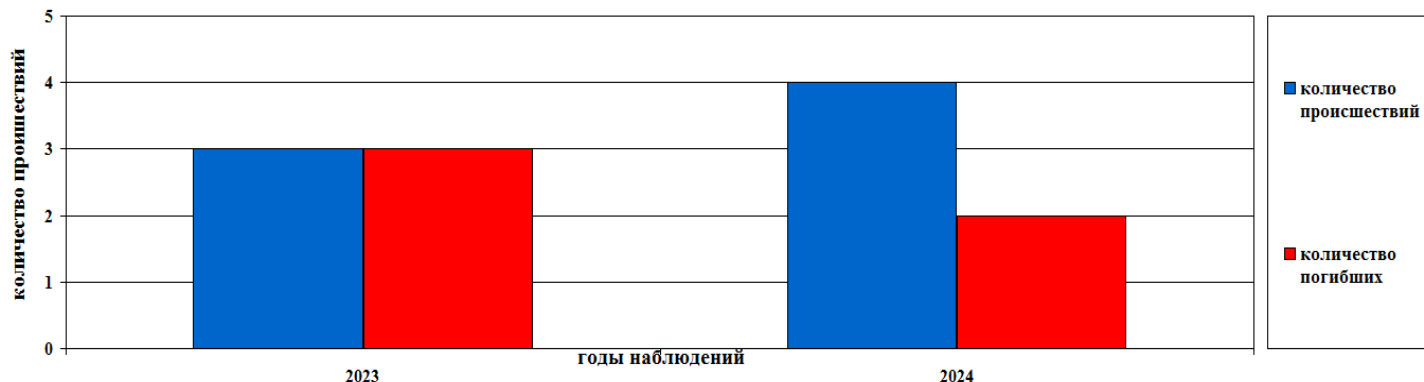


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	4	3
Количество погибших	0	0	2	3

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2023-2024 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 28 февраля	Четверг 29 февраля	Пятница 1 марта	Суббота 2 марта	Воскресенье 3 марта	Понедельник 4 марта	Вторник 5 марта
День							
Т максимальная	7°	8°	13°	7°	7°	9°	9°
Осадки, мм (вероятность)	1.3 (95%)	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↘ 2	↗ 3	↙ 5	↙ 4	↙ 5	↙ 5	↙ 4
Давление, мм рт.ст	762	764	759	758	757	760	765
Ночь							
Т минимальная	1°	3°	6°	6°	4°	2°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	→ 2	↙ 4	↙ 4	↙ 4	↙ 5	↙ 4	
Давление, мм рт.ст	765	761	759	757	758	763	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 28 февраля, 2-3 марта – облачно. Без существенных осадков. 28 февраля – небольшой дождь. Ветер переменных, преимущественно юго-восточных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём +7...+9°C, 1 марта до +13°C, ночью +1...+6°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)

не прогнозируются.

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);
- техногенными пожарами (0,021);
- авиапроисшествиями (0,021);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,014).

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**