

3 апреля 2024 г.

№ 320 - ОМП ЧС

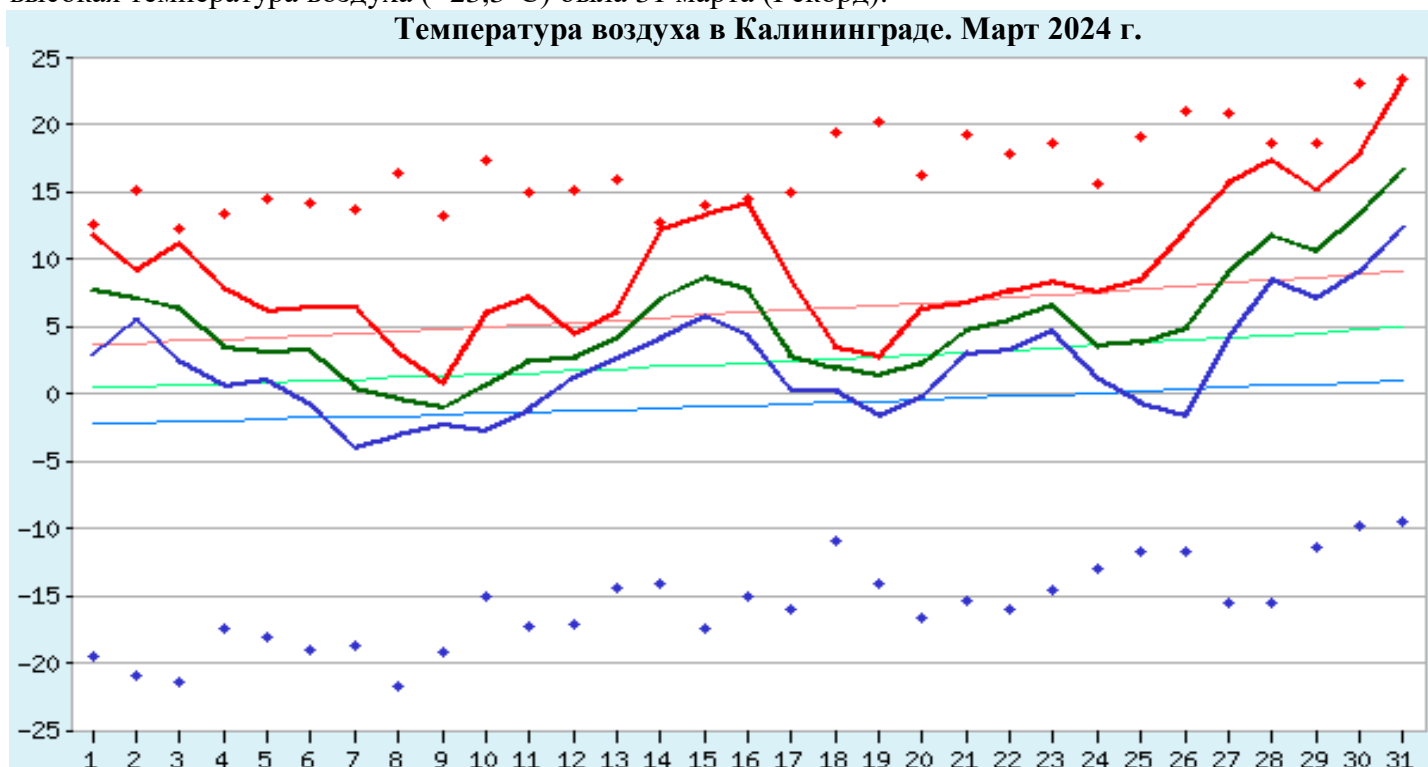
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 3 апреля по 10 апреля 2024 года

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 марте 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры воздуха марта: +2,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +5,3°C. Норма суммы осадков в марте: 49 мм. Выпало осадков: 63 мм. Эта сумма составляет 129% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-4,0°C) была 7 марта. Самая высокая температура воздуха (+23,3°C) была 31 марта (Рекорд).

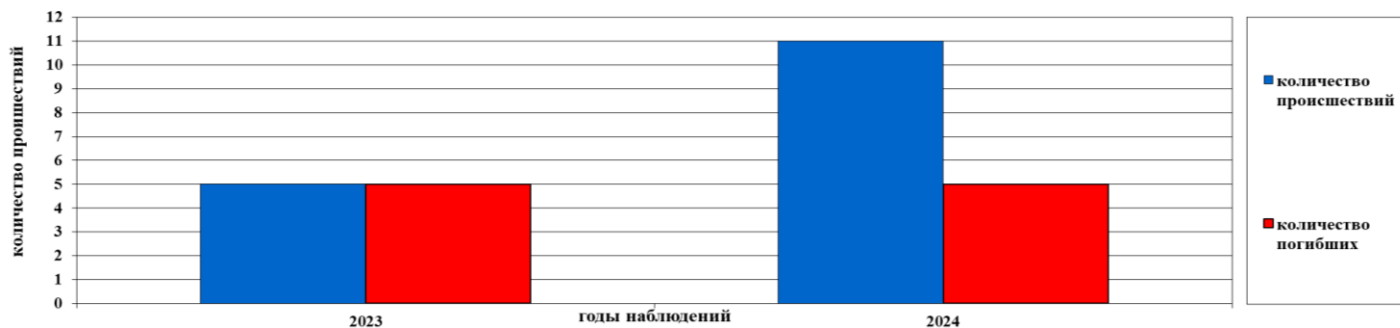


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	11	5
Количество погибших	0	0	5	5

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2023-2024 гг.**



1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
количество природных пожаров:	74	26	118	125
в том числе ландшафтных пожаров:	74	26	118	125
в том числе лесных пожаров:	0	0	0	0

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

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	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

1.6. 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 3 апреля	Четверг 4 апреля	Пятница 5 апреля	Суббота 6 апреля	Воскресенье 7 апреля	Понедельник 8 апреля	Вторник 9 апреля
День							
Т максимальная	4°	9°	12°	16°	20°	20°	16°
Осадки, мм (вероятность)	0.2 (95%)	0	0.2 (87%)	0	2.7 (79%)	3.1 (75%)	0.6 (64%)
Ветер, м/с	→ 6	↖ 3	↗ 3	→ 5	↗ 4	→ 3	↓ 2
Давление, мм рт.ст	748	759	758	759	759	763	759
Ночь							
Т минимальная	0°	6°	9°	10°	10°	8°	
Осадки, мм (вероятность)	1.8 (91%)	1.1 (87%)	0.3 (63%)	0	0	0	
Ветер, м/с	↓ 2	↖ 2	↗ 4	↑ 3	↗ 2	↓ 3	
Давление, мм рт.ст	757	757	757	759	759	762	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 4 и 8 апреля – облачно с прояснениями. Небольшие, кратковременные дожди, 4 и 6 апреля – без существенных осадков. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём от +4°C до +20°C, ночью от 0°C до +10°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 агрометеорологическими явлениями (0,021).
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на судах (0,021); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,014); - техногенными пожарами (0,014).
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 (0,014).
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.И. Алексеева
А.А. Юрченко**