

1 января 2025 г.

№ 4 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 1 января 2025 года по 8 января 2025 года**

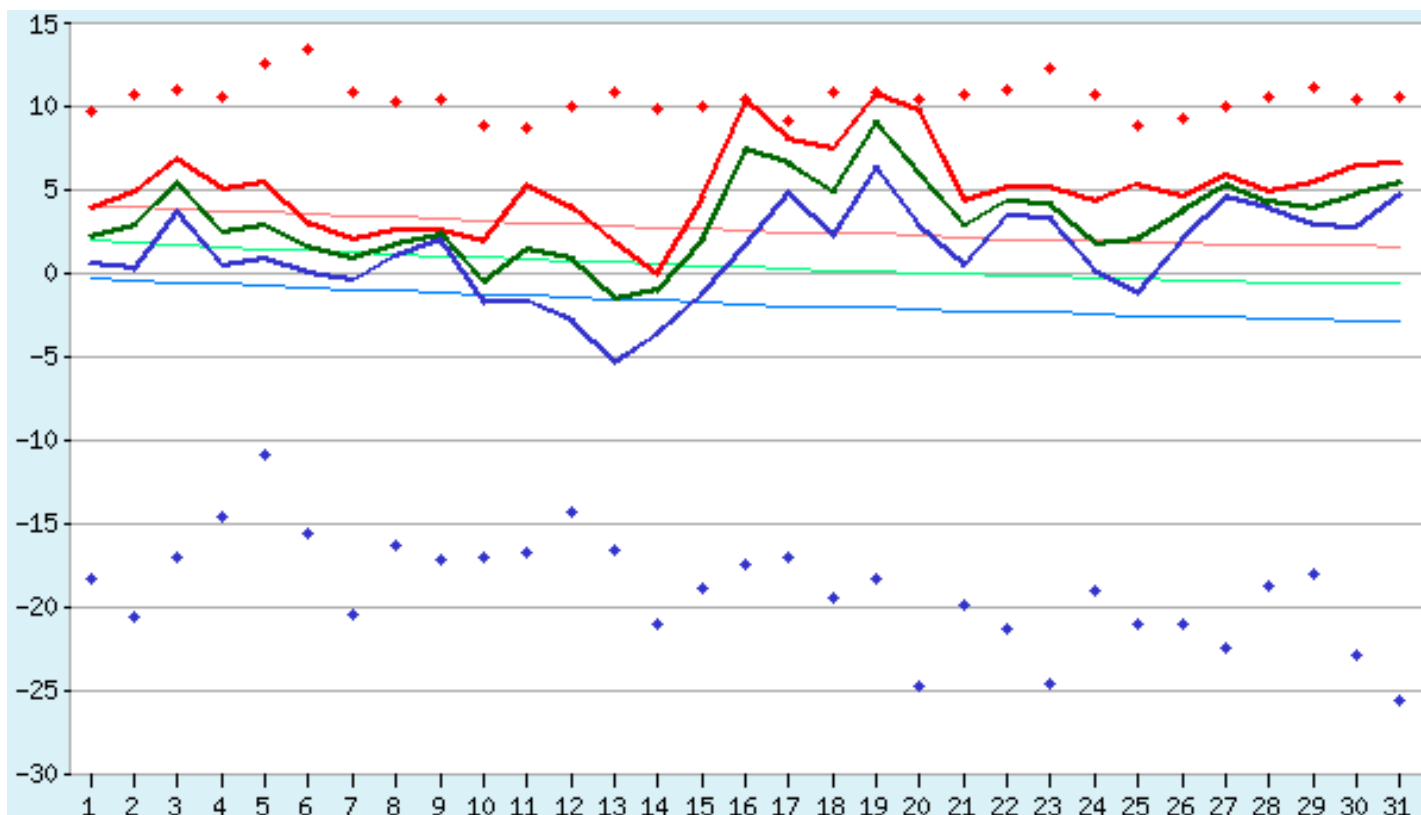
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

Норма среднемесячной температуры декабря: +0,4°. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +3,3°. Норма суммы осадков в декабре: 70 мм. Выпало осадков: 50 мм. Эта сумма составляет 72 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-5,3°) была 13 декабря. Самая высокая температура воздуха (+10,8°) была 19 декабря.

Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 2024 г.

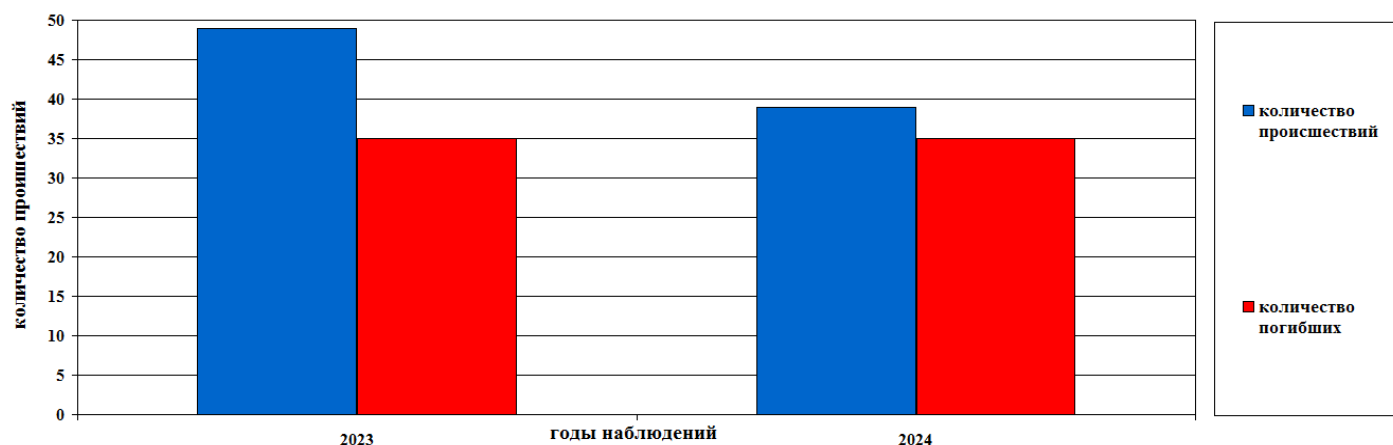


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	1	1	39	49
Количество погибших	2	0	35	35

**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	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	Польша
	2	6 августа 2024 г. 22:15	51.66	16.03	4.3	Польша
	3	25 апреля 2024 г. 16:04	51.58	16.48	4.3	Польша
	4	19 сентября 2023 г. 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	5	5 сентября 2023 г. 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	6	6 июля 2023 г. 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	7	27 июня 2023 г. 15:34	51.60	16.35	4.2	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 января	Четверг 2 января	Пятница 3 января	Суббота 4 января	Воскресенье 5 января	Понедельник 6 января	Вторник 7 января
День							
Т максимальная	6°	5°	1°	1°	1°	3°	5°
Осадки, вероятность	95%	95%	91%	87%	0	79%	75%
Ветер, м/с	↗ 8	→ 8	→ 6	↗ 3	↑ 4	↙ 2	← 5
Давление, мм рт.ст	750	749	752	759	755	752	750
Ночь							
Т минимальная	4°	-2°	-3°	-2°	-3°	1°	
Осадки, вероятность	95%	91%	87%	83%	79%	0	
Ветер, м/с	↗ 9	→ 3	→ 5	↗ 4	↑ 2	← 4	
Давление, мм рт.ст	745	752	757	756	755	750	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 2 и 4 облачно с прояснениями. Небольшие осадки (дождь, мокрый снег, снег). 5 января преимущественно без осадков. Ветер переменных направлений от 2 до 8 м/с. Температура воздуха днём +1 ...+6°С, ночью от -3 до +4°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: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,035); - погодными условиями (0,014).
--	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (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**