

29 января 2025 г.

№ 105 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 29 января 2025 года по 05 февраля 2025 года**

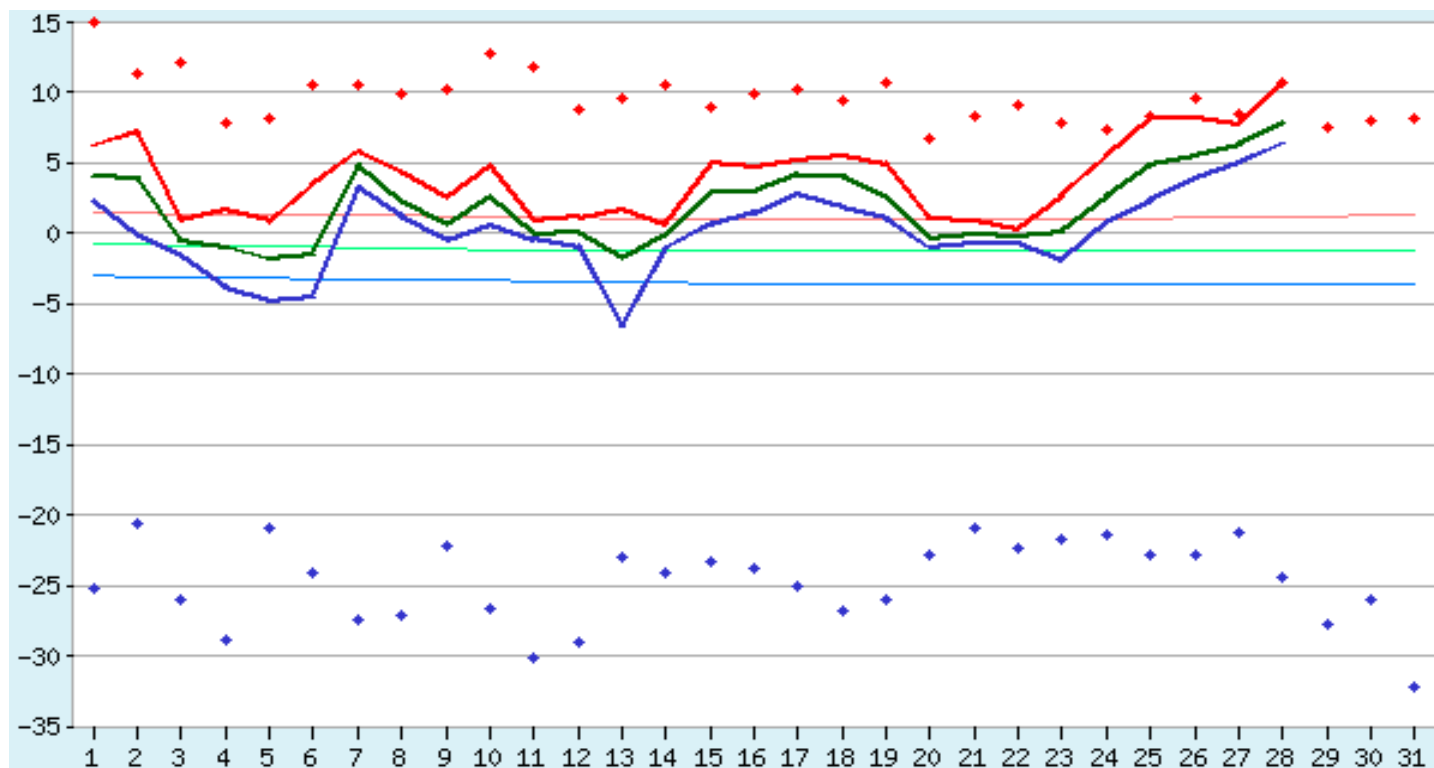
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в январе 2025 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры января: $-1,2^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $+2,0^{\circ}\text{C}$. Норма суммы осадков в январе: 68 мм. Выпало осадков: 54 мм. Эта сумма составляет 80% от нормы. Самая низкая температура воздуха ($-6,5^{\circ}\text{C}$) была 13 января. Самая высокая температура воздуха ($+10,7^{\circ}\text{C}$) была 28 января.

Температура воздуха в Калининграде. Январь 2025 г.

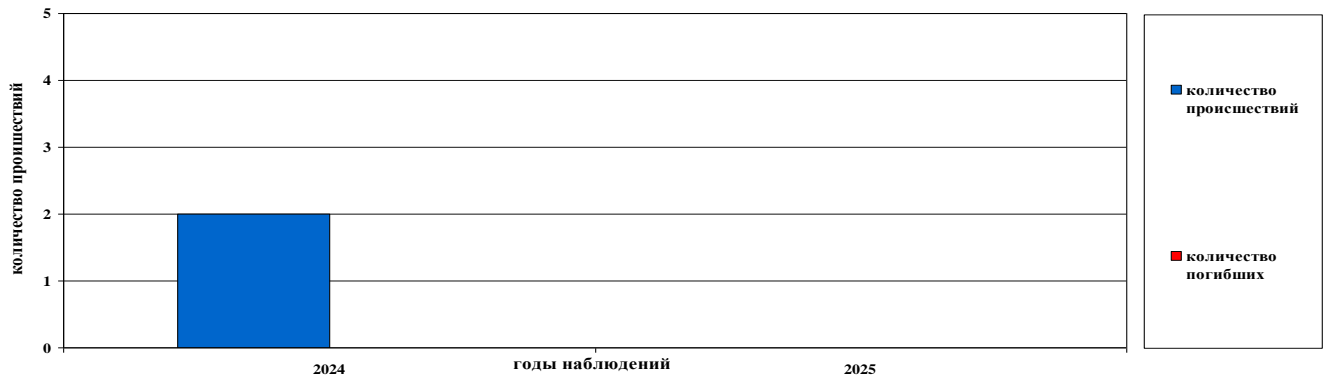


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2025 г.	АППГ	С начала 2025 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	0	2
Количество погибших	0	0	0	0

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2024-2025 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 29 января	Четверг 30 января	Пятница 31 января	Суббота 1 февраля	Воскресенье 2 февраля	Понедельник 3 февраля	Вторник 4 февраля
День							
Т максимальная	8°	8°	5°	3°	2°	1°	1°
Осадки, вероятность	0	0	87%	83%	79%	62%	74%
Ветер, м/с	↑ 5	↗ 4	→ 5	→ 3	→ 4	→ 2	← 1
Давление, мм рт.ст	751	762	766	770	765	764	767
Ночь							
Т минимальная	6°	2°	2°	-1°	-2°	-2°	
Осадки, вероятность	69%	0	83%	77%	75%	0	
Ветер, м/с	↗ 6	↗ 3	→ 3	→ 2	→ 3	↗ 3	
Давление, мм рт.ст	756	763	770	768	763	766	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. Небольшие осадки прогнозируются с 31 января по 4 февраля, 29-30 января - без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха днём от +1 до +8°C, ночью от -2 до +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)	локального характера, обусловленные: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,035).
--	---

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**

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко