

10 декабря 2025 г.

№ 1188 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 10 декабря 2025 года по 17 декабря 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. Метеорологической.

Погода в Калининграде в декабре 2025 г. Температура воздуха и осадки.

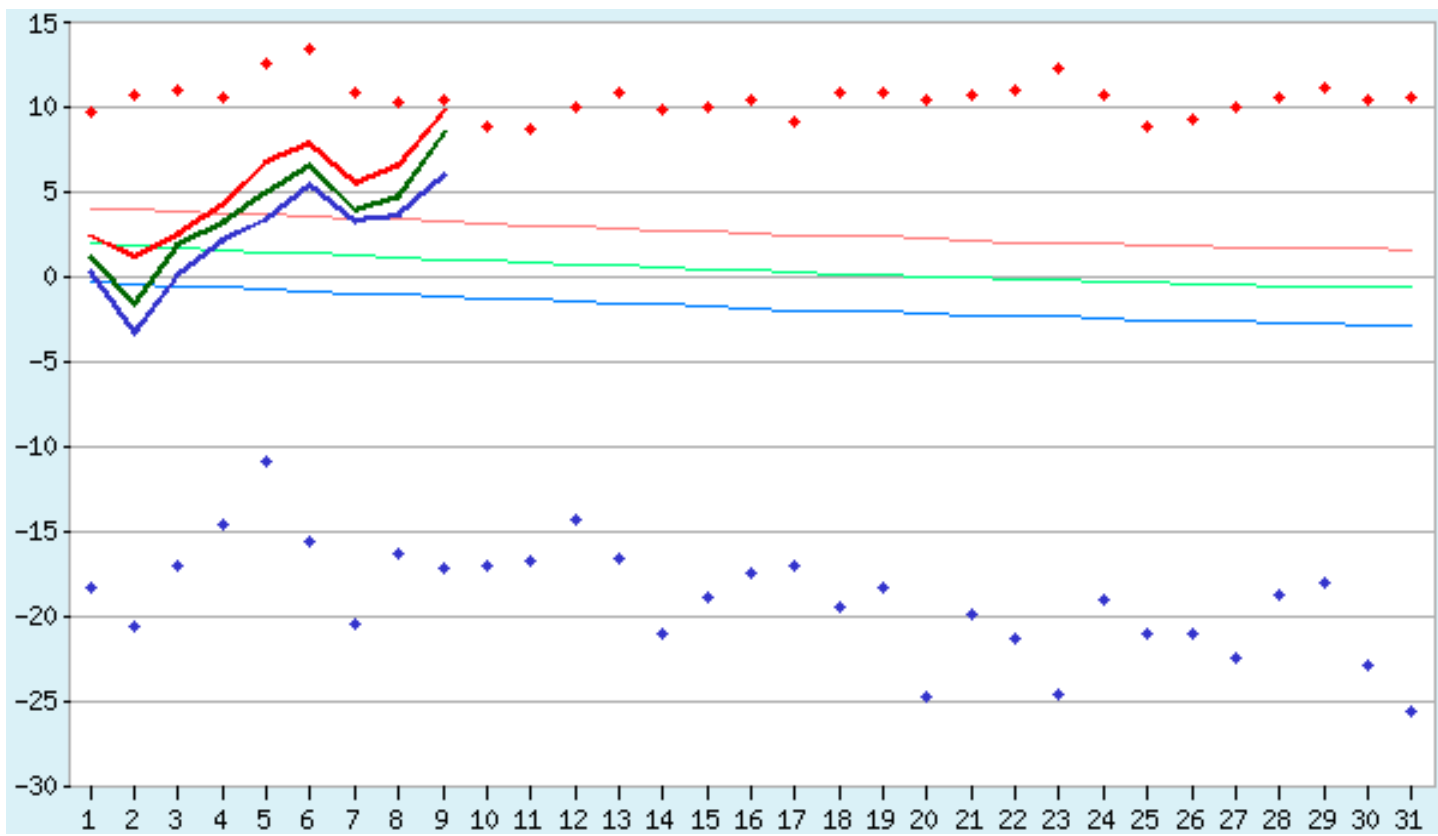
Норма среднемесячной температуры декабря: +0,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +3,7°C.

Норма суммы осадков в декабре: 70 мм. Выпало осадков: 19 мм. Эта сумма составляет 20 % от нормы.

Самая низкая температура воздуха (-3,3°C) была 2 декабря.

Самая высокая температура воздуха (+9,8°) была 9 декабря.

Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 2025 г.

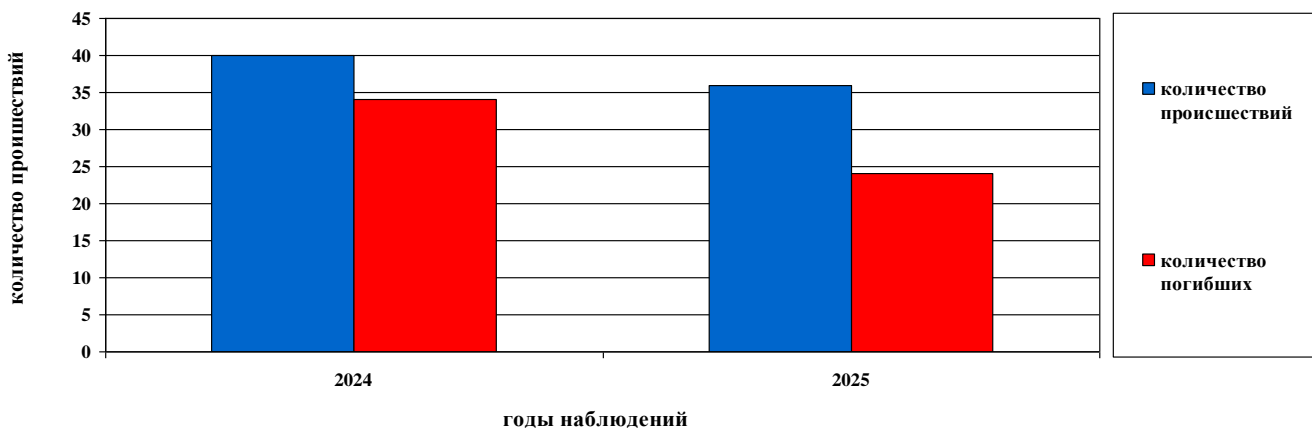


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2025 г.	АППГ	С начала 2025 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	36	40
Количество погибших	1	0	24	34

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	магнитуда	регион	
1	21 октября 2025 г. 15:35	51:65	16:05	4,7	Польша	
2	18 октября 2025 г. 14:59	51:46	16:06	4,5	Польша	
3	12 сентября 2025 г. 00:42	51.60	16.28	4.6	Польша	
4	13 августа 2025 г. 21:30	51.78	16.34	4.7	Польша	
5	27 февраля 2025 г. 08:19	51.64	16.14	4.7	Польша	
6	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	Польша	
7	6 августа 2024 г. 22:15	51.66	16.03	4.3	Польша	

The map displays the locations of the last 7 earthquakes within a 500 km radius of Kaliningrad, Poland. The epicenters are marked with red dots on a grid background. The coordinates range from approximately 50°N to 58°N latitude and 14°E to 26°E longitude.

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	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 10 декабря	Четверг 11 декабря	Пятница 12 декабря	Суббота 13 декабря	Воскресенье 14 декабря	Понедельник 15 декабря	Вторник 16 декабря
День						
T максимальная	10°	9°	8°	4°	5°	6°
Осадки, вероятность	95%	86%	0	83%	0	0
Ветер, м/с	↗ 4	↗ 6	↗ 4	↖ 2	↗ 2	↗ 3
Давление, мм рт.ст	758	759	764	768	767	768
Ночь						
T минимальная	8°	7°	3°	2°	4°	5°
Осадки, вероятность	63%	87%	0	79%	75%	0
Ветер, м/с	↗ 5	↗ 6	↖ 0	↑ 2	↗ 2	↗ 2
Давление, мм рт.ст	759	757	769	764	767	770

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 12 декабря – облачно с прояснениями. Небольшие дожди прогнозируются 10-11 и 13 декабря, в остальные дни - без существенных осадков. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём от +4 до +10°C, ночью от +2 до +8°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

ЧС, связанные с агрометеорологическими условиями 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/ (0,014).

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - авариями на судах (0,035); - техногенными авариями (0,014); - техногенными пожарами (0,014); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021).</p>
--	---

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - инфекционной заболеваемостью населения (0,014).</p>
--	--

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**А.В. Пруняк
А.А. Юрченко**