

3 декабря 2025 г.

№ 1166 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 3 декабря 2025 года по 10 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 ноябре 2025 г. Температура воздуха и осадки.

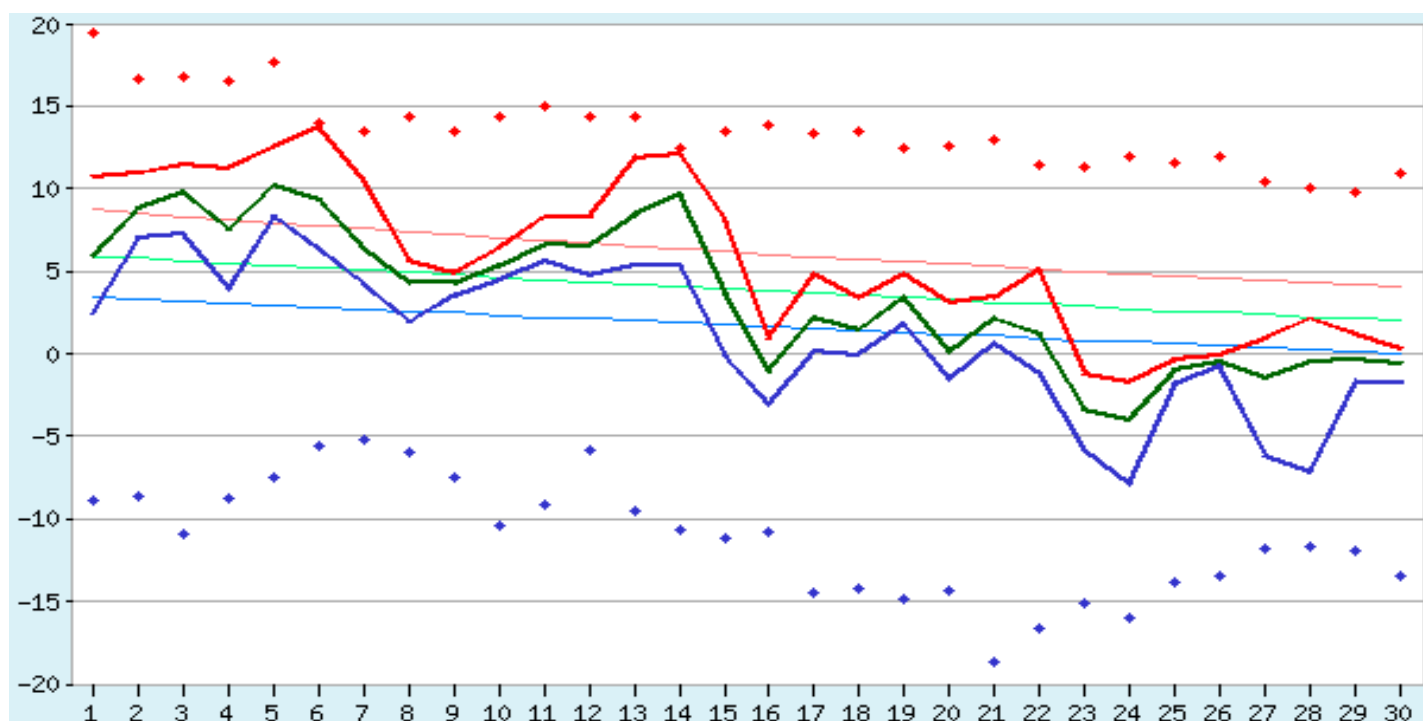
Норма среднемесячной температуры ноября: $+3,9^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $+3,6^{\circ}\text{C}$.

Норма суммы осадков в ноябре: 77 мм. Выпало осадков: 49 мм. Эта сумма составляет 64 % от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($-7,8^{\circ}\text{C}$) была 24 ноября.

Самая высокая температура воздуха ($+13,8^{\circ}$) была 6 ноября.

Температура воздуха в Калининграде. Ноябрь 2025 г.

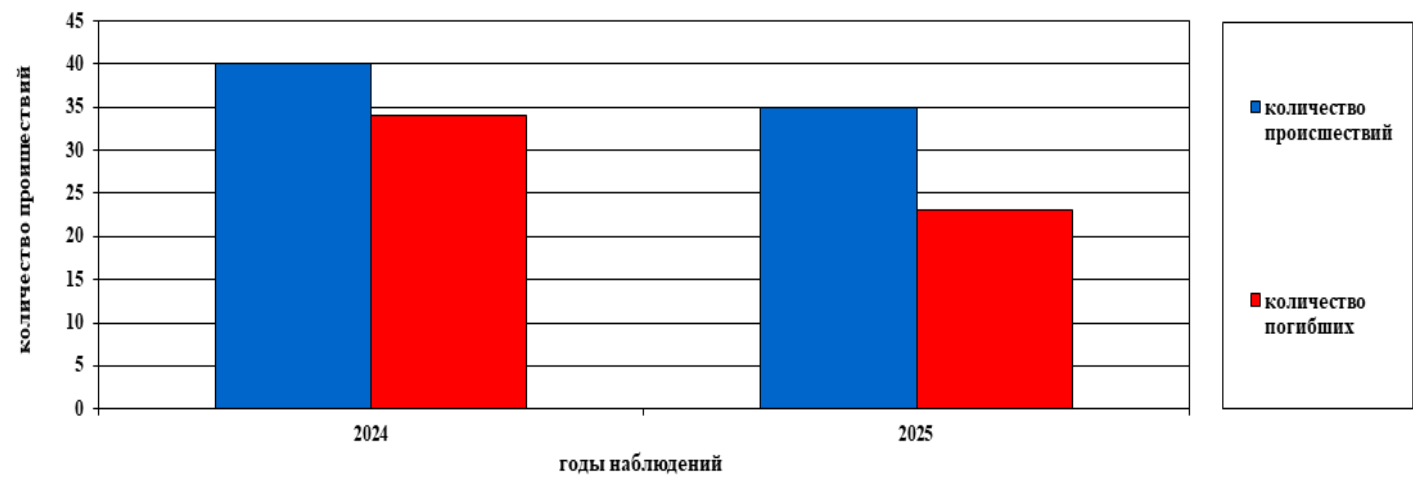


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	35	40
Количество погибших	1	0	23	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	магни- туда	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

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	Черняховский МО	11.11.25- 11.12.25	Постановление администрации Черняховского МО от 10.11.25 г. № 3350 (режим ЧС муниципального характера с 11.11.25 по 11.12.25)
Засуха почвенная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 3 декабря	Четверг 4 декабря	Пятница 5 декабря	Суббота 6 декабря	Воскресенье 7 декабря	Понедельник 8 декабря	Вторник 9 декабря
День							
Т максимальная	3°	3°	5°	6°	5°	6°	6°
Осадки, вероятность	0	0	87%	83%	0	75%	0
Ветер, м/с	↙ 3	↙ 3	↙ 4	↗ 4	↗ 4	↗ 4	↗ 4
Давление, мм рт.ст	763	762	761	759	759	756	759
Ночь							
Т минимальная	1°	1°	4°	3°	3°	3°	
Осадки, вероятность	0	0	78%	0	0	0	
Ветер, м/с	↙ 3	↙ 3	↙ 3	↙ 4	↗ 4	↗ 5	
Давление, мм рт.ст	762	761	759	758	757	758	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 3 и 9 декабря – облачно с прояснениями. Небольшие осадки прогнозируются 5-6 декабря и 8 декабря, в остальные дни - без существенных осадков. Ветер южной четверти 3-5 м/с. Температура воздуха днём +3...+6°C, ночью +1...+4°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели в ночные и утренние часы местами возможны заморозки.

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

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

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

И.П. Гаврилюк
А.А. Юрченко