

12 февраля 2025 г.

№ 149 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 12 февраля 2025 года по 19 февраля 2025 года**

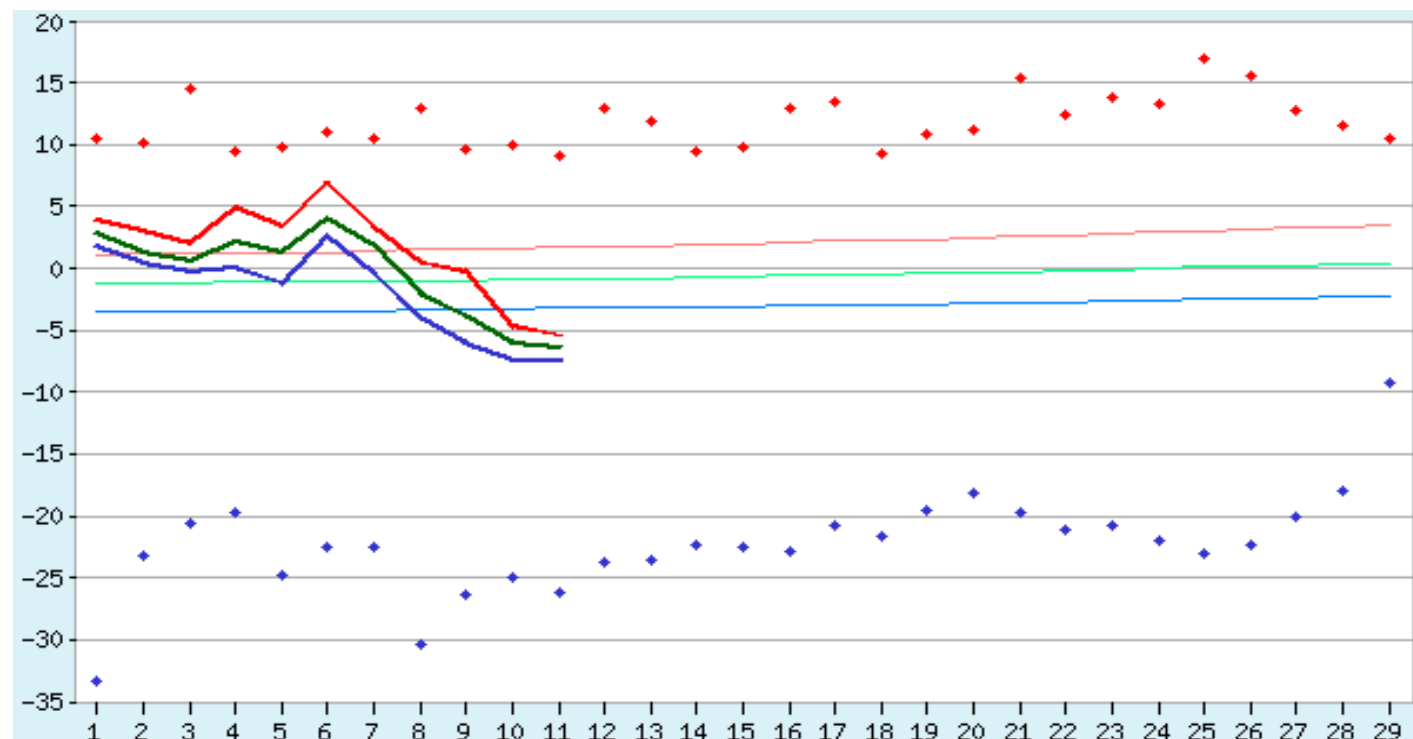
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

**1.1. Погода в Калининграде в феврале 2025 г. Температура воздуха и осадки.**

Норма среднемесячной температуры февраля:  $-0,6^{\circ}\text{C}$ . Фактическая температура месяца по данным наблюдений:  $-0,3^{\circ}\text{C}$ . Норма суммы осадков в феврале: 54 мм. Выпало осадков: 6 мм. Эта сумма составляет 11% от нормы. Самая низкая температура воздуха ( $-7,3^{\circ}\text{C}$ ) была 10 февраля. Самая высокая температура воздуха ( $+7,0^{\circ}\text{C}$ ) была 6 февраля.

**Температура воздуха в Калининграде. Февраль 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	1	0	4
Количество погибших	0	0	0	1

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2024-2025 гг.**



**1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.**

Эпидемиологическая обстановка	<b>благополучная</b>
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

**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	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 12 февраля	Четверг 13 февраля	Пятница 14 февраля	Суббота 15 февраля	Воскресенье 16 февраля	Понедельник 17 февраля	Вторник 18 февраля
День							
Т максимальная	-1°	0°	-1°	-2°	0°	1°	1°
Осадки, вероятность	0	0	0	0	64%	75%	74%
Ветер, м/с	4	3	4	4	4	3	3
Давление, мм рт.ст	770	761	759	762	762	761	764
Ночь							
Т минимальная	-6°	-5°	-5°	-7°	-3°	-4°	-4°
Осадки, вероятность	0	0	0	0	75%	74%	
Ветер, м/с	2	2	4	3	4	2	
Давление, мм рт.ст	765	759	761	762	762	762	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 12-13 и 15 февраля – облачно с прояснениями. Небольшие осадки прогнозируются 16-18 февраля, в остальные дни без существенных осадков. Ветер переменных направлений 2-4 м/с. Температура воздуха днём -2...+1°C, ночью -3...-7°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)	<b>Не прогнозируются.</b>
--	---------------------------

##### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - авариями на автодорогах (0,021); - авариями на судах (0,035); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,035); - техногенными авариями (0,056).
--	--

##### 2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

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

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

А.А. Иванов  
А.А. Юрченко