

29 апреля 2026 г.

№ 398 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 29 апреля 2026 года по 6 мая 2026 года**

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС - филиал ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – КЦГМС), 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.**

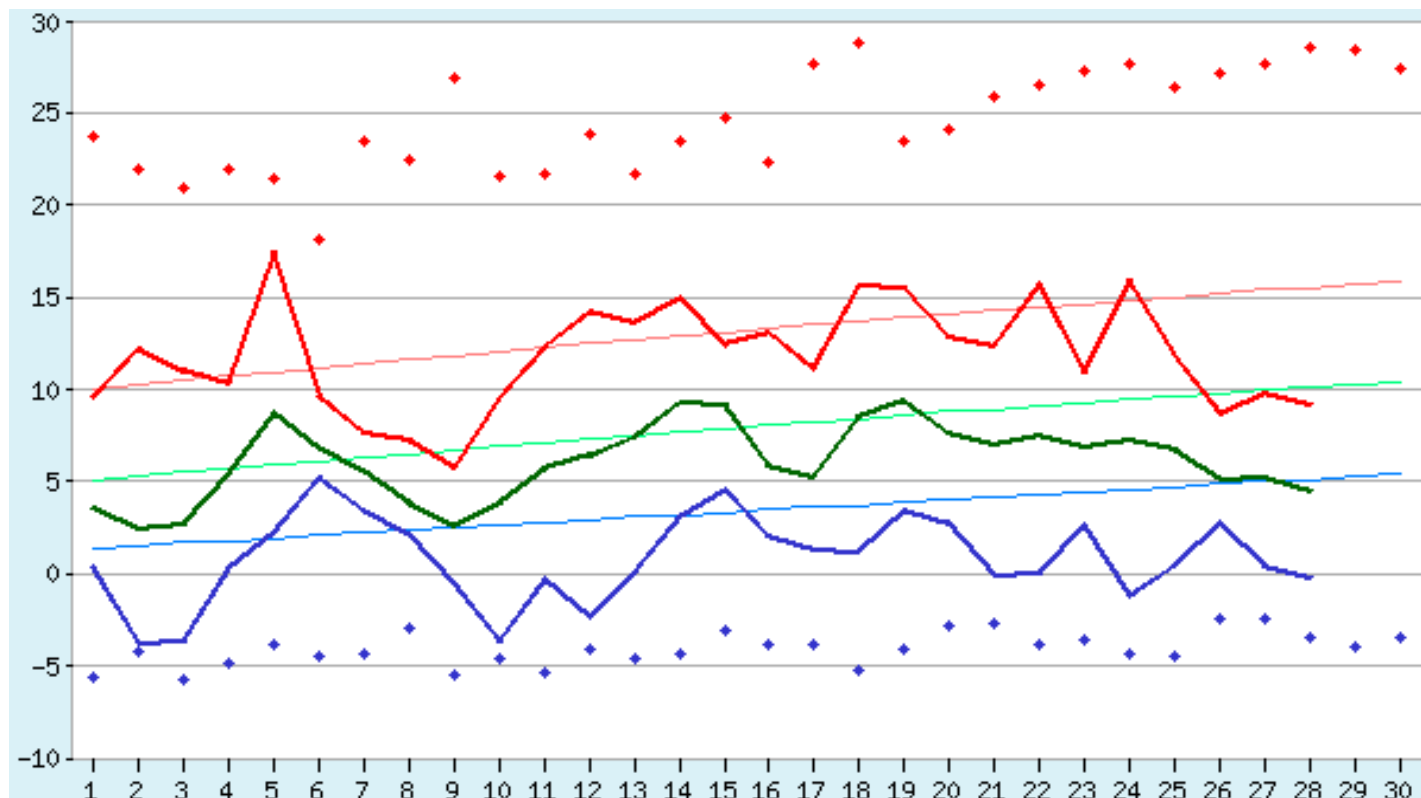
**Погода в Калининграде в апреле 2026 г. Температура воздуха и осадки.**

Норма среднемесячной температуры апреля: +7,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +6,2°C.

Норма суммы осадков в апреле: 38 мм. Выпало осадков: 8 мм. Эта сумма составляет 21% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (-3,7°C) была 2 апреля. Самая высокая температура воздуха (+17,5°C) была 5 апреля.

**Температура воздуха в Калининграде. Апрель 2026 г.**

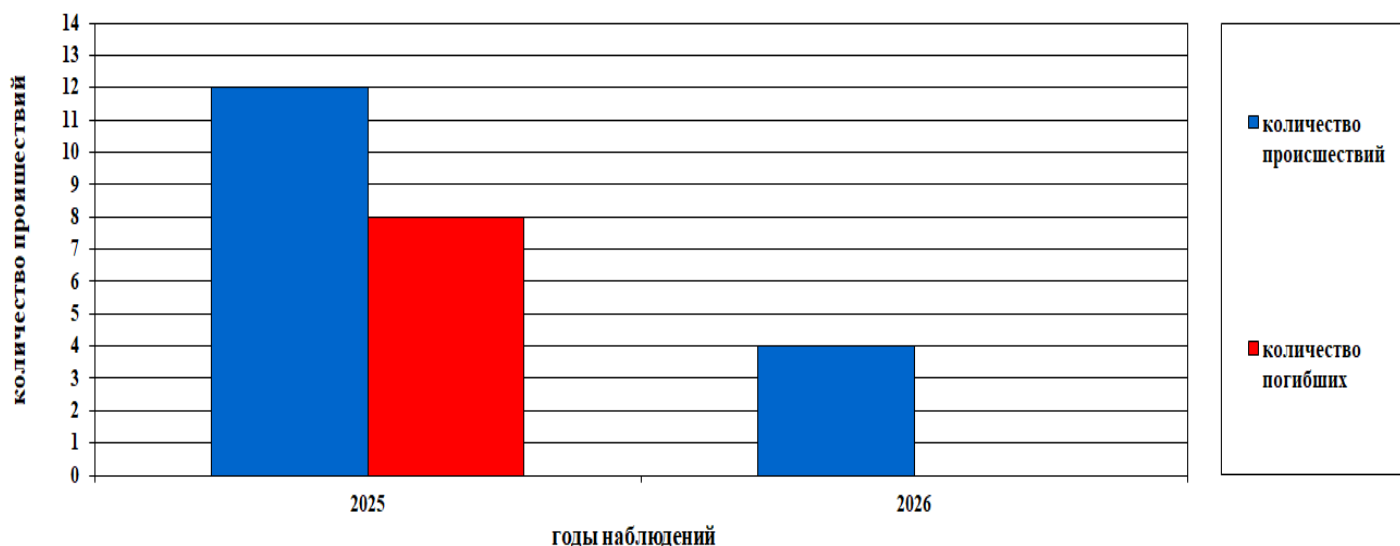


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными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

## 1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	4	12
Количество погибших	0	0	0	8

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2025-2026 гг.



## 1.3. Лесопожарная обстановка.

На территории Калининградской области с 20 марта 2026 года установлен пожароопасный сезон на землях лесного фонда (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 11 марта 2026 г. № 86).

На территории Калининградской области на период с 15 апреля по 31 мая 2026 г. установлен особый противопожарный режим (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 9 апреля 2026 г. № 25).

	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
Количество лесных пожаров:	0	2	0	6

## 1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

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

## 1.5. 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

## 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 29 апреля	Четверг 30 апреля	Пятница 1 мая	Суббота 2 мая	Воскресенье 3 мая	Понедельник 4 мая	Вторник 5 мая
День							
Т максимальная	9°	11°	18°	22°	22°	21°	20°
Осадки, вероятность	0	0	0	0	57%	0	0
Ветер, м/с	↓ 4	→ 3	→ 2	↗ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 4
Давление, мм рт.ст	770	768	768	762	757	763	766
Ночь							
Т минимальная	-1°	1°	4°	9°	7°	6°	
Осадки, вероятность	0	0	0	0	56%	0	
Ветер, м/с	→ 2	→ 1	↗ 2	↑ 4	↑ 3	↑ 3	
Давление, мм рт.ст	771	769	766	759	758	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 3-4 мая – облачно. Небольшой дождь прогнозируется 3 мая. Ветер 1-4 м/с (до 1 мая преимущественно западных направлений, 2-5 мая южных). Температура воздуха днём от +9 до +22°C, ночью от -1 до +9°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)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - природными пожарами (0,014).
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на судах (0,021).
--------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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

И.П. Гаврилюк  
А.А. Юрченко