

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
«Отряд государственной противопожарной службы  
и обеспечения мероприятий гражданской обороны»  
отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций  
236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188  
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

10 июня 2026 г.

№ 536 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 10 июня 2026 года по 17 июня 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.**

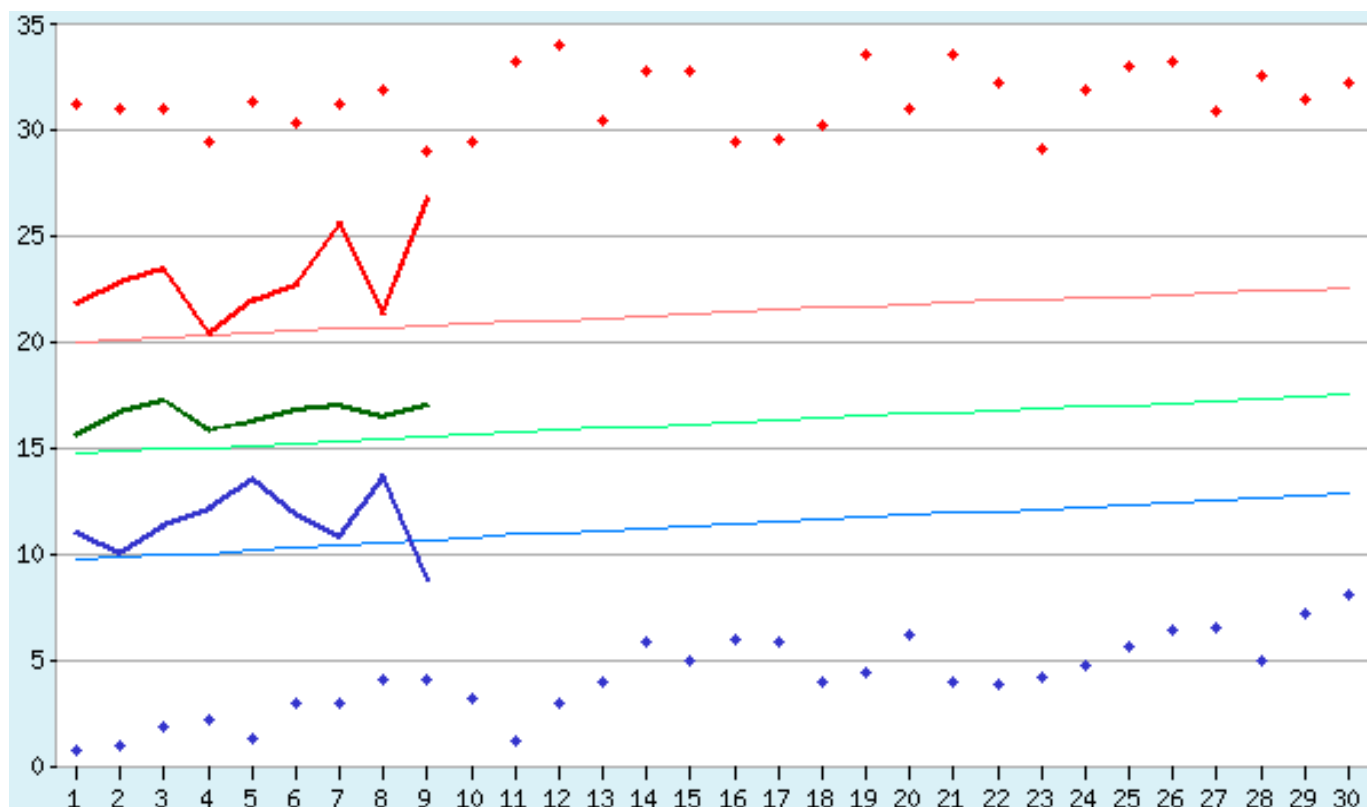
**Погода в Калининграде в июне 2026 г. Температура воздуха и осадки.**

Норма среднемесячной температуры июня: +16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +16,6°C.

Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 24 мм. Эта сумма составляет 34% от нормы.

Самая низкая температура воздуха (+8,8°C) была 9 июня. Самая высокая температура воздуха (+26,8°C) была 9 июня.

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

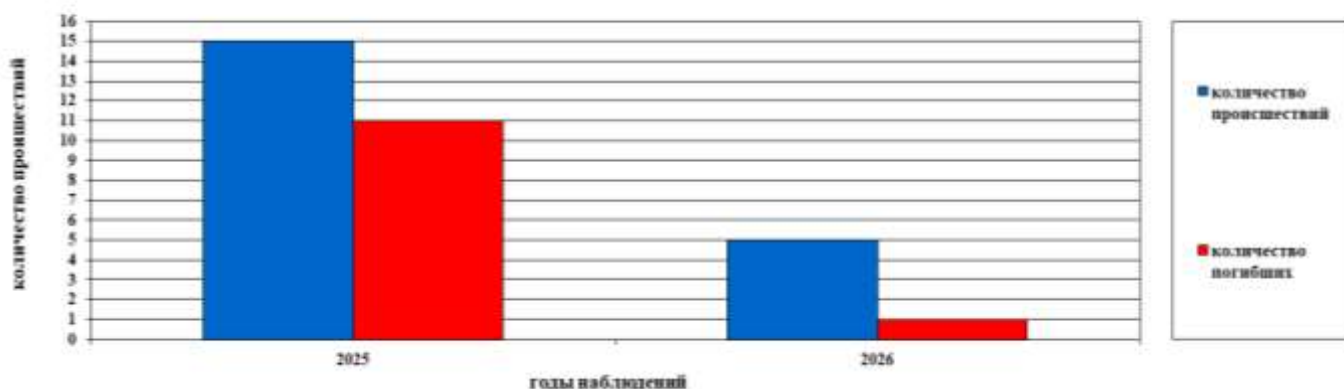


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными 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	1	1	5	15
Количество погибших	1	1	1	11

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).

Количество лесных пожаров:	За неделю 2026 г.	АППГ	С начала 2026 г.	АППГ
	0	1	0	12

## 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	3 мая 2026 г. 18:38	51.65	15.99	4.4	Польша
	2	21 октября 2025 г. 15:35	51.65	16.05	4.7	Польша
	3	18 октября 2025 г. 14:59	51.46	16.06	4.5	Польша
	4	12 сентября 2025 г. 00:42	51.60	16.28	4.6	Польша
	5	13 августа 2025 г. 21:30	51.78	16.34	4.7	Польша
	6	27 февраля 2025 г. 08:19	51.64	16.14	4.7	Польша
	7	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	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 10 июня	Четверг 11 июня	Пятница 12 июня	Суббота 13 июня	Воскресенье 14 июня	Понедельник 15 июня	Вторник 16 июня
День							
Т максимальная	21°	16°	21°	20°	18°	18°	20°
Осадки, вероятность	0	84%	87%	83%	79%	75%	74%
Ветер, м/с	↓ 1	↓ 4	→ 2	↗ 2	→ 5	↗ 4	→ 7
Давление, мм рт.ст	762	759	765	766	763	757	758
Ночь							
Т минимальная	12°	9°	10°	10°	9°	10°	
Осадки, вероятность	85%	87%	0	0	75%	74%	
Ветер, м/с	↓ 2	→ 3	↖ 2	→ 4	→ 4	→ 5	
Давление, мм рт.ст	760	762	766	764	759	757	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 12,13 и 15 июня облачно с прояснениями. Дожди прогнозируются в течение всей недели, 10 июня без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений от 1 до 7 м/с. Температура воздуха днём +16...+21°С, ночью +9 ...+12°С.

### 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 агрометеорологическими явлениями (0,035).**

#### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**

- авариями на автодорогах (0,035);
- техногенными авариями (0,014).

### 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

А.А. Иванов  
А.А. Юрченко