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

12 ноября 2025 г. № 1092 - ОМП ЧС

# КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 12 ноября 2025 года по 19 ноября 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

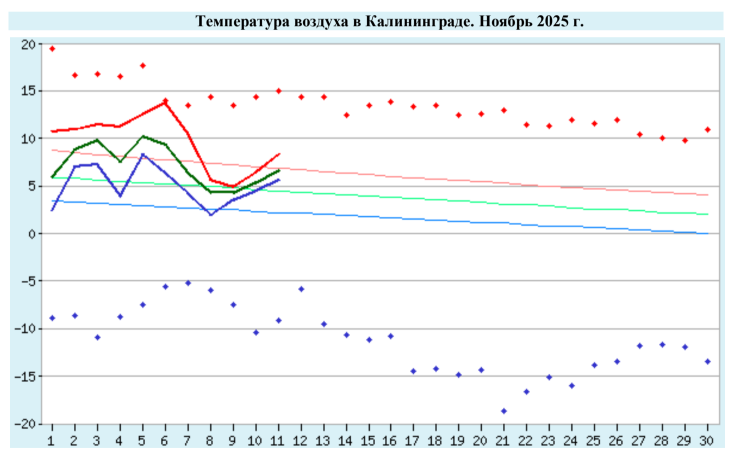
## Погода в Калининграде в ноябре 2025 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры ноября: +3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +7,2°C.

Норма суммы осадков в ноябре: 77 мм. Выпало осадков: 5 мм. Эта сумма составляет 7 % от нормы.

Самая низкая температура воздуха (+2,0°C) была 8 ноября.

Самая высокая температура воздуха (+13,8°) была 6 ноября.

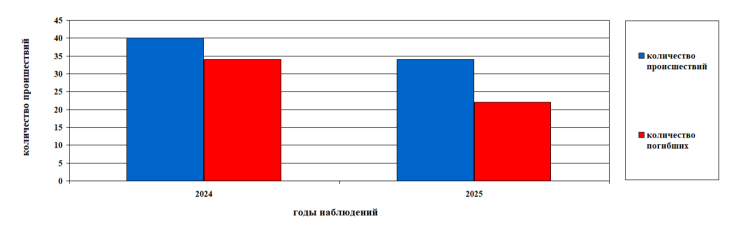


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными 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	0	34	40
Количество погибших	0	0	22	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.					
58.	№	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	
52*	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	
50.	6	25 октября 2024 г. 15:55	51.58	16.12	4.4	Польша	
14° 18° 22° 26°	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		
	Гурьевский МО	24.08.25- 01.10.25	Постановление администрации Гурьевского МО от 14.10.25 г. № 4675 (режим ЧС муниципального характера с 14.10.25 по 14.11.25)		
Переувлажнение почвы	Гусевский ГО, 22.10.25- Черняховский МО 31.10.25		характера с 14.10.25 по 14.11.25) Опасное агрометеорологическое явление — переувлажнение почвы. При визуальной оценке, в период уборки урожая, состояние почвы на глубине 10-12 см. оценивается как липкое или текучее в течение 10-11 дней подряд. По данным агрометеорологических наблюдений переувлажнение почвы ожидается в Нестеровском, Гвардейском, Краснознаменском административных округах.		
Засуха почвенная	нет	нет	нет		
Заморозки	нет	нет	нет		

#### 2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

#### 2.1. Прогностическая информация

#### 2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

<del>-</del>	Среда 12 ноября	Четверг 13 ноября	Пятница 14 ноября	Суббота 15 ноября	Воскресенье 16 ноября	Понедельник 17 ноября	Вторник 18 ноября
День							
Т максимальная	9°	11°	10°	6°	6°	7°	5°
Осадки, вероятность	0	0	86%	0	63%	75%	74%
Ветер, м/с	<b>↑</b> 3	<b>7</b> 5	<b>→</b> 3	<b>2</b> 2	<b>^</b> 2	<b>→</b> 4	<b>7</b> 5
Давление, мм рт.ст	762	756	756	763	757	748	751
Ночь					<b>,</b>		
Т минимальная	6°	9°	5°	-2°	3°	1°	
Осадки, вероятность	0	87%	83%	0	75%	74%	
Ветер, м/с	<b>^</b> 5	<b>→</b> 5	<b>→</b> 3	<b>^</b> 3	7 2	<b>→</b> 3	
Давление, мм рт.ст	759	754	759	763	750	750	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 12 ноября - облачно с прояснениями. Небольшие дожди прогнозируются 14, 16-18 ноября, 13 и 15 ноября - без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 2-5 м/с. Температура воздуха днём от +5 до  $+11^{\circ}$ C, ночью от -2 до  $+9^{\circ}$ 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:

- опасными агрометеорологическими явлениями (0,014).

#### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

#### локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,021);
- авариями на судах (0,014);
- техногенными авариями (0,021);
- 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)

не прогнозируются.

# КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ

**Дежурный по отделу Начальник отдела** 

**Е.В.** Мусатова **А.А.** Юрченко