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

29 октября 2025 г. № 1031 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 29 октября 2025 года по 5 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

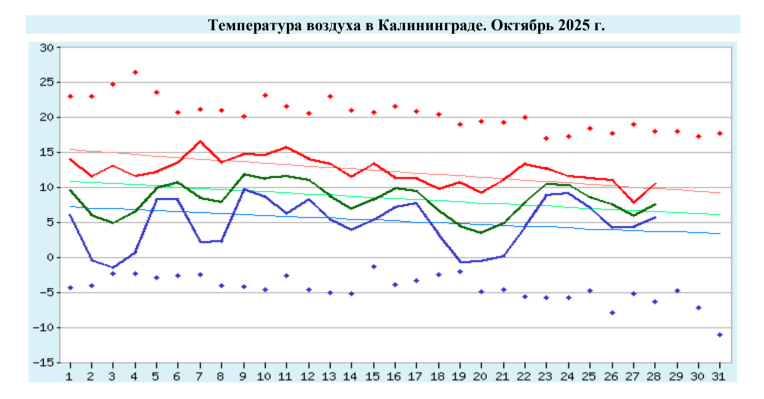
1.1. Метеорологической

Погода в Калининграде в октябре 2025 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры октября: +8,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +8,3°C.

Норма суммы осадков в октябре: 85 мм. Выпало осадков: 91 мм. Эта сумма составляет 107 % от нормы.

Самая низкая температура воздуха $(-1,4^{\circ}\text{C})$ была 3 октября. Самая высокая температура воздуха $(+16,6^{\circ})$ была 7 октября.

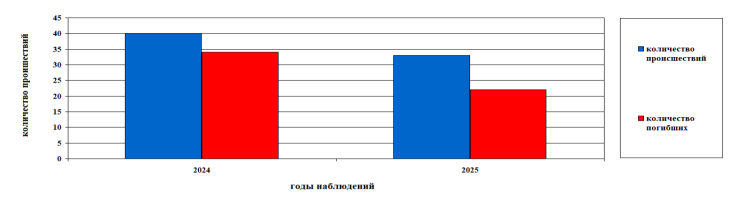


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	33	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.

1.6. Агрометеорологическая оостановка.						
Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания			
Переувлажнение почвы	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)			
Засуха почвенная	нет	нет	нет			
Заморозки	нет	нет	нет			

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

-	Среда 29 октября	Четверг 30 октября	Пятница 31 октября	Суббота 1 ноября	Воскресенье 2 ноября	Понедельник 3 ноября	Вторник 4 ноября
День	**	-			-	<i>\$</i>	
Т максимальная	11°	11°	11°	12°	11°	11°	10°
Осадки, вероятность	61%	85%	0	0	79%	69%	74%
Ветер, м/с	7 5	7 4	→ 5	K 4	1 2	¥ 1	↑ 3
Давление, мм рт.ст	753	750	759	758	756	754	756
Ночь		> 🔑		>		>	>
Т минимальная	6°	8°	3°	6°	6°	6°	
Осадки, вероятность	0	70%	0	79%	66%	74%	
Ветер, м/с	1 4	→ 7	7 1	K 4	↓ 0	7 2	
Давление, мм рт.ст	753	754	760	755	752	756	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 29 октября и 3 ноября облачно с прояснениями. В течение недели прогнозируются небольшие дожди, 31 октября и 1 ноября без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений от 1 до 7 м/с. Температура воздуха днём $+10 \dots +12$ °C, ночью $+3 \dots +8$ °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 И.П. Гаврилюк А.А. Юрченко