

20 ноября 2024 г.

№ 1096 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
 с 20 ноября по 27 ноября 2024 года**

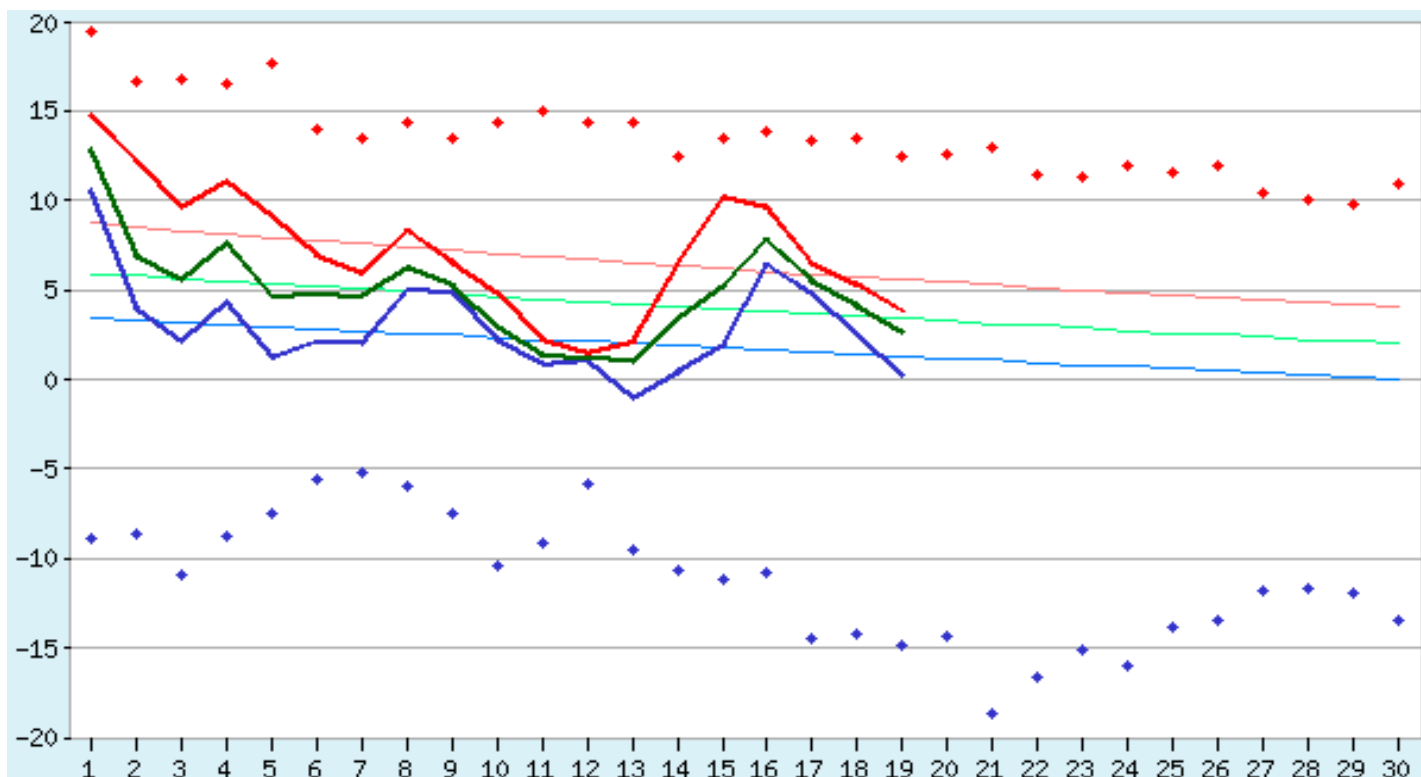
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

**1.1. Погода в Калининграде в ноябре 2024 г. Температура воздуха и осадки.**

Норма среднемесячной температуры ноября: +3,9°. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +5,0°. Норма суммы осадков в ноябре: 77 мм. Выпало осадков: 30 мм. Эта сумма составляет 39 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-1,0°) была 13 ноября. Самая высокая температура воздуха (+14,8°) была 1 ноября.

**Температура воздуха в Калининграде. Ноябрь 2024 г.**

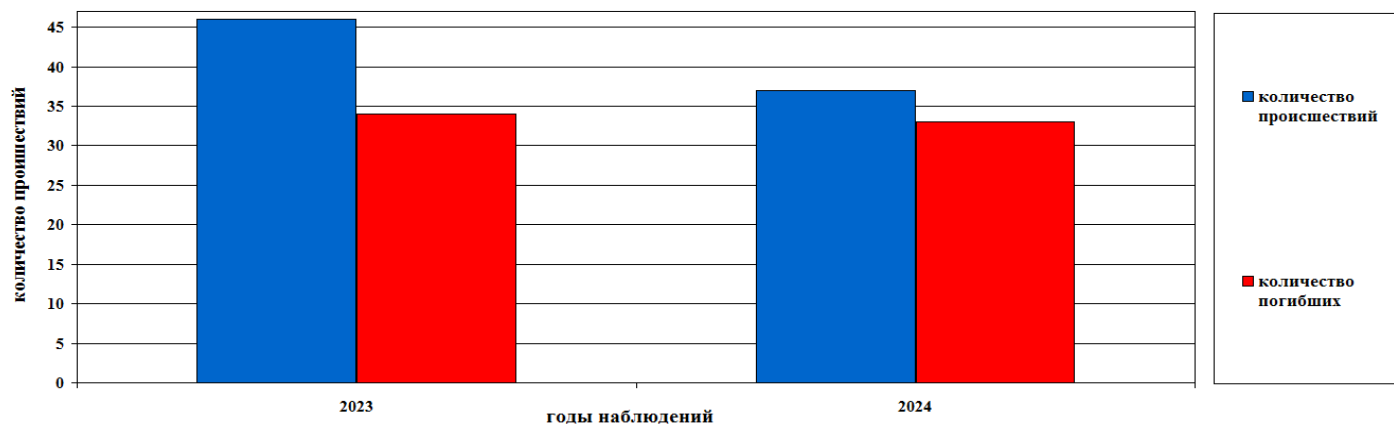


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными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

**1.2. Обстановка на водных объектах области.**

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	1	3	37	46
Количество погибших	1	0	33	34

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2023-2024 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 20 ноября	Четверг 21 ноября	Пятница 22 ноября	Суббота 23 ноября	Воскресенье 24 ноября	Понедельник 25 ноября	Вторник 26 ноября
День							
Т максимальная	5°	2°	1°	1°	3°	7°	9°
Осадки, вероятность	95%	87%	0	83%	79%	0	74%
Ветер, м/с	↗ 6	↗ 6	↑ 3	→ 5	↑ 6	↑ 6	↗ 5
Давление, мм рт.ст	736	742	746	753	762	762	762
Ночь							
Т минимальная	0°	-2°	-2°	-2°	3°	2°	
Осадки, вероятность	86%	0	83%	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 6	↗ 5	→ 3	↗ 4	↑ 6	↗ 5	
Давление, мм рт.ст	740	743	747	761	762	761	

На предстоящей неделе ожидается в основном облачная погода, 22 и 25 ноября - облачно с прояснениями. Небольшие осадки прогнозируются в течение всей недели. 22 и 25 ноября без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 3-6 м/с. Температура воздуха днём от +1 до +9°C, ночью -2...+3°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>локального характера, обусловленные:</b> - агрометеорологическими условиями (0,014).
--	--

#### 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 (0,014); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,049).
--	--

#### 2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	<b>не прогнозируются</b>
--	--------------------------

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