

13 ноября 2024 г

№ 1073 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 13 ноября по 20 ноября 2024 года**

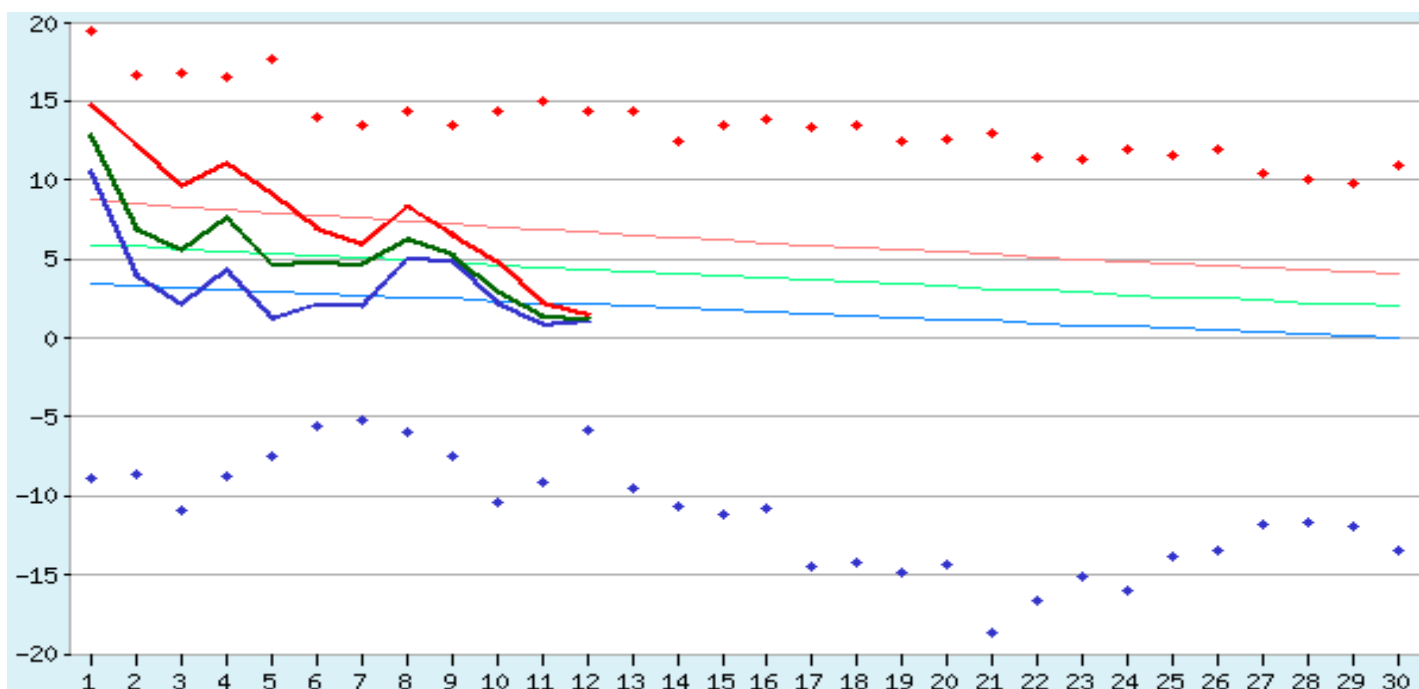
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**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: +5,4°. Норма суммы осадков в ноябре: 77 мм. Выпало осадков: 11 мм. Эта сумма составляет 14% от нормы. Самая низкая температура воздуха (+0,9°) была 11 ноября. Самая высокая температура воздуха (+14,8°) была 1 ноября.

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

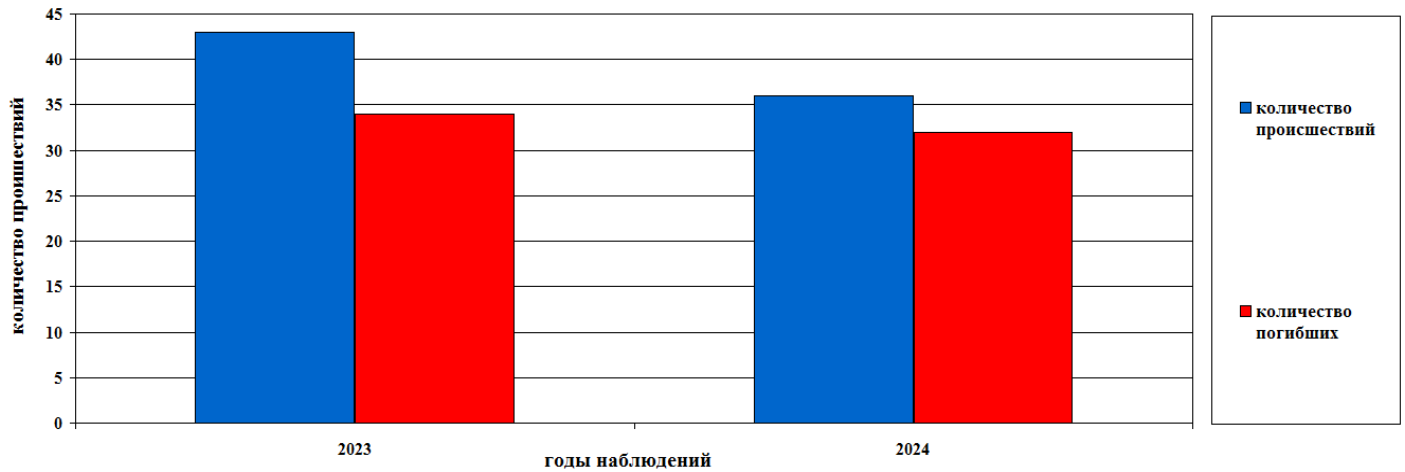


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными 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	0	1	36	43
Количество погибших	0	0	32	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	магни- туда	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.

Прогноз на 7 дней	График						
	Среда 13 ноября	Четверг 14 ноября	Пятница 15 ноября	Суббота 16 ноября	Воскресенье 17 ноября	Понедельник 18 ноября	Вторник 19 ноября
День							
Т максимальная	4°	7°	8°	9°	6°	7°	9°
Осадки, вероятность	0	91%	0	0	79%	75%	0
Ветер, м/с	↑ 1	→ 3	↗ 4	↗ 5	↗ 5	↑ 5	↑ 4
Давление, мм рт.ст	767	759	762	756	751	743	750
Ночь							
Т минимальная	1°	3°	5°	4°	2°	5°	
Осадки, вероятность	0	0	0	0	75%	74%	
Ветер, м/с	↑ 3	↙ 2	↗ 5	↗ 5	↑ 4	↑ 4	
Давление, мм рт.ст	763	761	758	753	747	747	

На предстоящей неделе ожидается в основном облачная погода, 13,15 и 19 ноября - облачно с прояснениями. Небольшой дождь прогнозируется 14,17 и 18 ноября, в остальные дни без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём +4...+9°C, ночью +1...+5°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)

**локального характера, обусловленные:**  
- агрометеорологическими условиями (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);  
- 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)

**не прогнозируются**

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