

9 ноября 2022 г.

№ 1060 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 9 ноября по 16 ноября 2022 года**

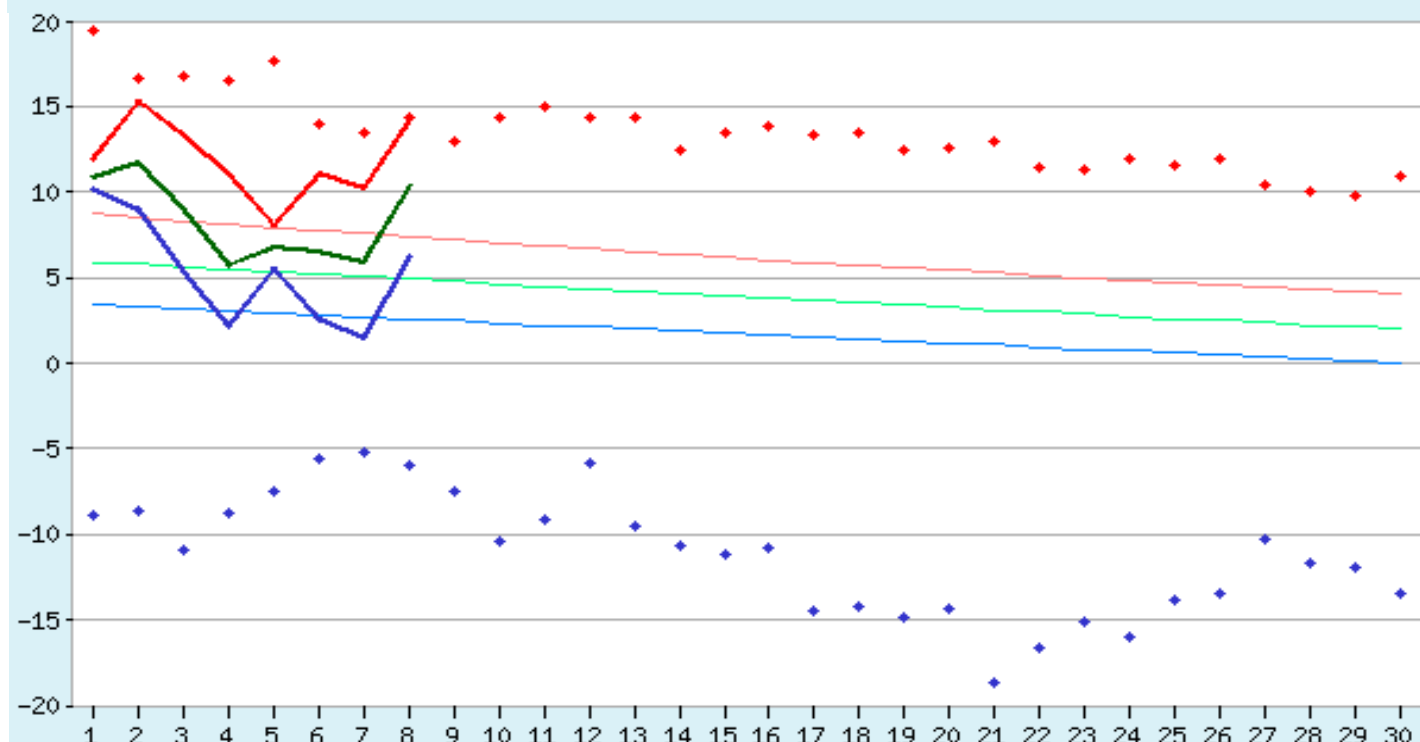
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

**1.1. Погода в Калининграде в ноябре 2022 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха в ноябре: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 8,4°C. Норма суммы осадков в ноябре: 76 мм. Выпало осадков: 9 мм. Эта сумма составляет 11 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (1,6°C) была 7 ноября. Самая высокая температура воздуха (15,4°C) была 2 ноября.

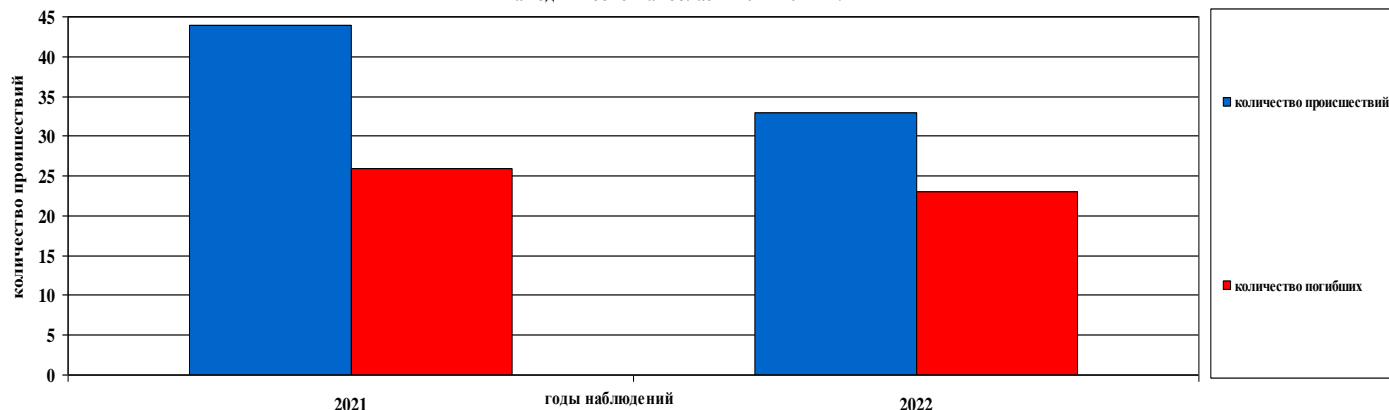
**Температура воздуха в Калининграде. Ноябрь 2022 г.**



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

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	33	44
Количество погибших	0	0	23	26

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2021-2022 гг.**



**1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.**

Эпидемиологическая обстановка	<b>неблагополучная по COVID-19.</b> На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 658, с изменениями от 31 мая 2022 г. № 289).
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	03-мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	2	07-апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	3	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	4	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	5	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	6	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4,4	Польша
7	05-июля 2019 18:40	51.46	16.39	4,5	Польша	

**1.5. Агрометеорологическая обстановка.**

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха атмосферная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

## 2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

### 2.1. Прогностическая информация.

#### 2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 9 ноября	Четверг 10 ноября	Пятница 11 ноября	Суббота 12 ноября	Воскресенье 13 ноября	Понедельник 14 ноября	Вторник 15 ноября
День							
Т максимальная	13°	12°	12°	10°	9°	10°	9°
Осадки, мм (вероятность)	0.3 (85%)	0.6 (91%)	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↑ 4	→ 3	↗ 4	→ 3	↗ 2	↘ 1	↙ 4
Давление, мм рт.ст	758	763	768	771	771	767	762
Ночь							
Т минимальная	8°	8°	10°	7°	5°	2°	
Осадки, мм (вероятность)	0.1 (64%)	0.1 (70%)	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 3	↗ 4	→ 4	↗ 2	↑ 2	↓ 5	
Давление, мм рт.ст	759	767	769	772	769	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 12 и 15 ноября облачно с прояснениями. Без существенных осадков, 9-10 ноября небольшие дожди. Ветер переменных направлений 1-5 м/с. Температура воздуха днём +9...+13°C, ночью +5... +10°C, 14 ноября до +2°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)

**не прогнозируется**

#### 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 (0,021).

#### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:  
(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

**не прогнозируется**

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

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

Е.И. Алексеева  
А.А. Юрченко