

30 ноября 2022 г.

№ 1127 - ОМП ЧС

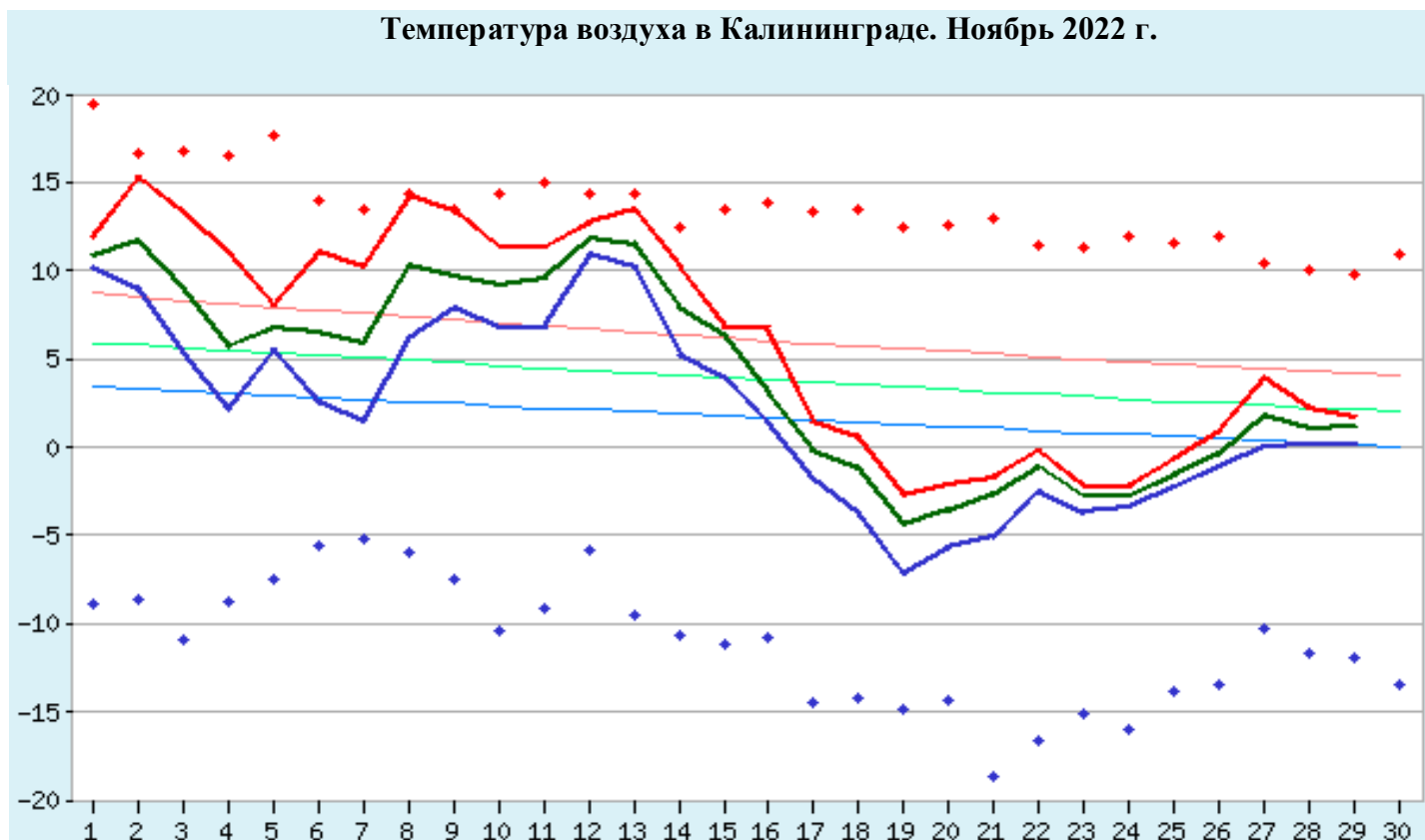
**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 30 ноября по 7 декабря 2022 года**

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.**

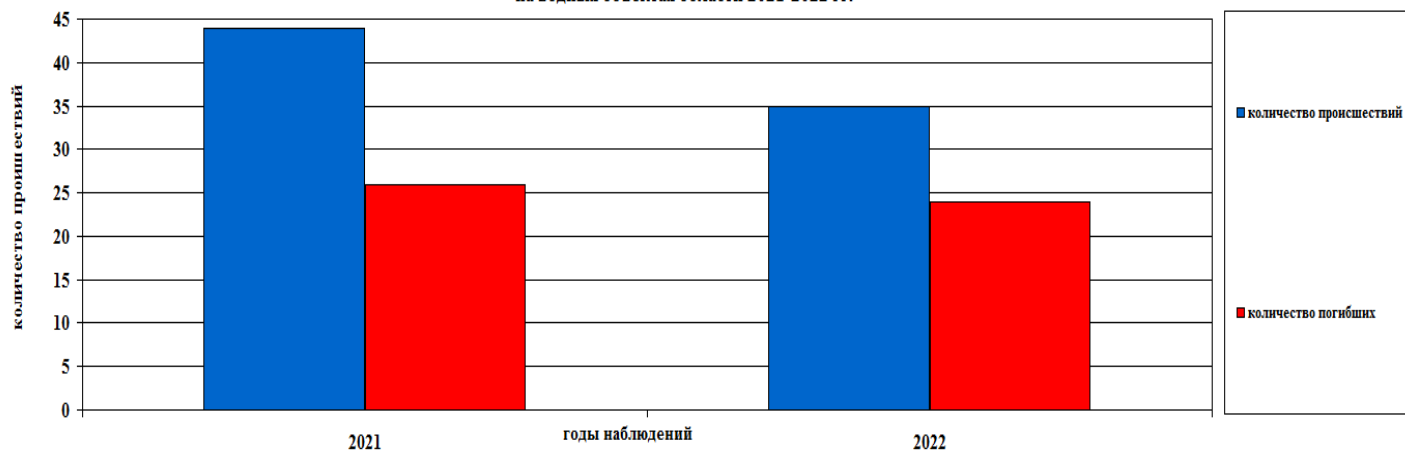
Средняя температура воздуха в ноябре: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 4,2°C. Норма суммы осадков в ноябре: 76 мм. Выпало осадков: 16 мм. Эта сумма составляет 21 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-7,1°C) была 19 ноября. Самая высокая температура воздуха (15,4°C) была 2 ноября.



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

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	35	44
Количество погибших	0	0	24	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 30 ноября	Четверг 1 декабря	Пятница 2 декабря	Суббота 3 декабря	Воскресенье 4 декабря	Понедельник 5 декабря	Вторник 6 декабря
День							
Т максимальная	2°	0°	-2°	-3°	-1°	0°	0°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	1.4 (83%)	0	0.2 (58%)	3.7 (61%)
Ветер, м/с	↙ 2	↙ 2	← 2	← 2	← 4	← 4	↙ 4
Давление, мм рт.ст	771	771	770	768	765	767	764
Ночь							
Т минимальная	0°	-4°	-6°	-5°	-1°	-1°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0.2 (60%)	0	1.7 (72%)	
Ветер, м/с	← 2	← 2	← 2	← 2	← 4	↙ 4	
Давление, мм рт.ст	772	770	770	767	766	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 2 декабря облачно с прояснениями. 3 декабря снег, 5-6 декабря небольшие осадки, в остальные дни без существенных осадков. Ветер переменный, преимущественно восточных направлений 2-4 м/с. Температура воздуха днём -3...+2°С, ночью 0...-5°С, 3 декабря до -6°С.

### 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 судах (0,049);  
- 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.В. Мусатова  
А.А. Юрченко