

24 ноября 2021 г.

№ 1093 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 24 ноября 2021 года по 01 декабря 2021 года**

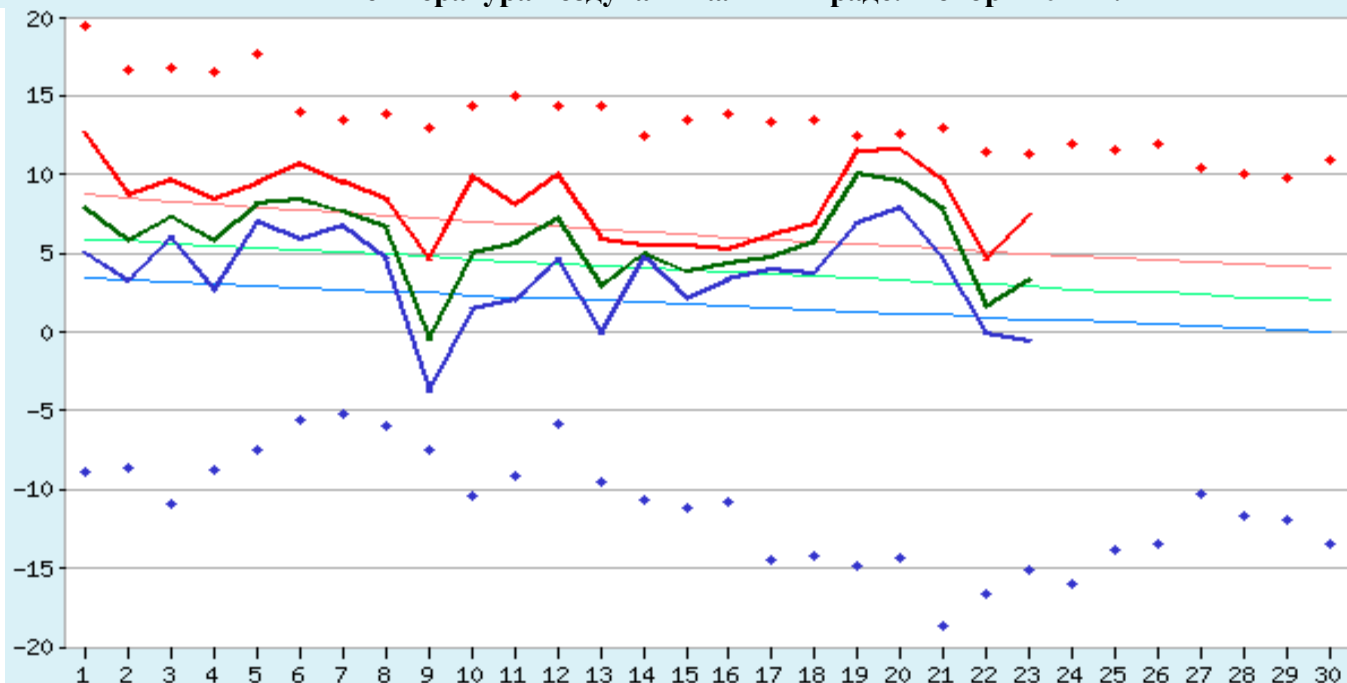
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. МОНИТОРИНГ**

**1.1. Погода в Калининграде в ноябре 2021 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха ноября: 3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 5,9°C. Норма суммы осадков в октябре: 76 мм. Выпало осадков: 46 мм. Эта сумма составляет 60% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-3,7°C) была 9 ноября. Самая высокая температура воздуха (12,7°C) была 1 ноября.

**Температура воздуха в Калининграде. Ноябрь 2021 г.**

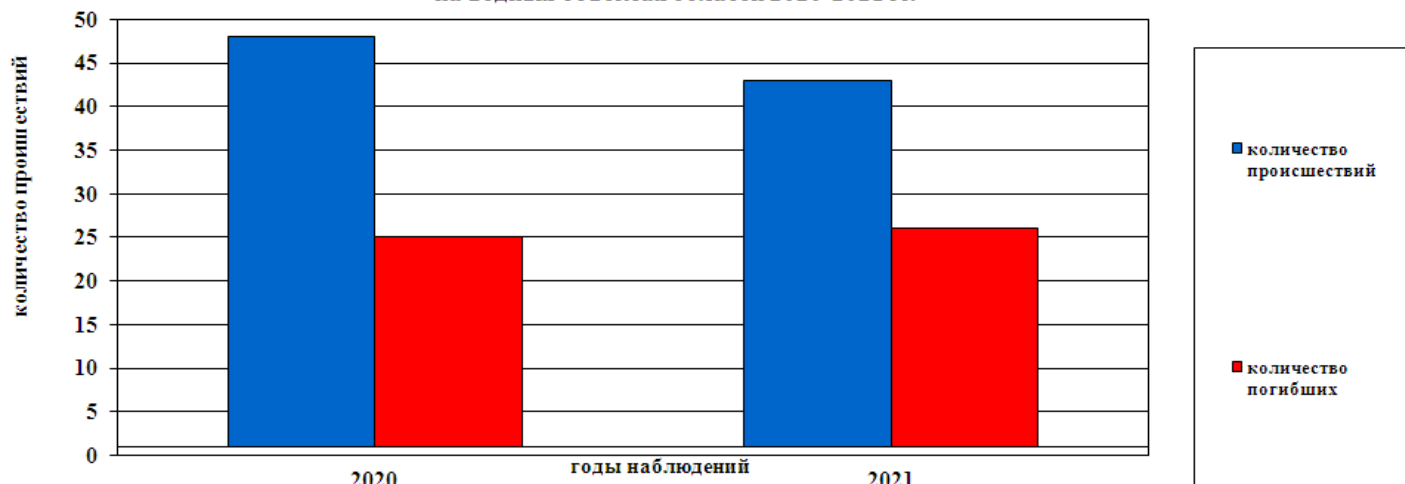


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

**1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах.**

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	43	48
Количество погибших	0	0	26	25

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2020-2021 гг.**



**1.3. Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный.**

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 10 ноября 2021 г. № 737).
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

**1.4. Мониторинг опасных геологических явлений.**

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	2	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	3	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	4	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	5	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	6	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	7	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша

**1.5. Агрометеорологический мониторинг.**

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	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 24 ноября	Четверг 25 ноября	Пятница 26 ноября	Суббота 27 ноября	Воскресенье 28 ноября	Понедельник 29 ноября	Вторник 30 ноября
День							
Т максимальная	8°	6°	5°	3°	3°	3°	2°
Осадки, мм (вероятность)	0.3 (69%)	0	0	0	0.5 (70%)	0.4 (75%)	0.9 (74%)
Ветер, м/с	→ 6	↑ 5	↗ 5	↑ 2	← 3	↓ 6	↘ 4
Давление, мм рт.ст	759	753	748	746	747	750	751
Ночь							
Т минимальная	5°	1°	0°	0°	1°	2°	
Осадки, мм (вероятность)	0.1 (72%)	0	0	0	0	1.6 (74%)	
Ветер, м/с	↗ 5	↗ 7	↑ 2	↖ 3	↖ 4	→ 4	
Давление, мм рт.ст	758	748	747	746	748	750	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 24 ноября небольшие дожди. 28 - 29 ноября небольшие осадки. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём +3...+8°C, ночью 0...+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 многолетних наблюдений)

**не прогнозируются.**

##### 2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**

- авариями на автодорогах (0,021);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021);
- авариями на судах (0,14).

##### 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

А.А.Иванов  
А.А. Юрченко