

4 декабря 2024 г.

№ 1146 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 4 декабря по 11 декабря 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

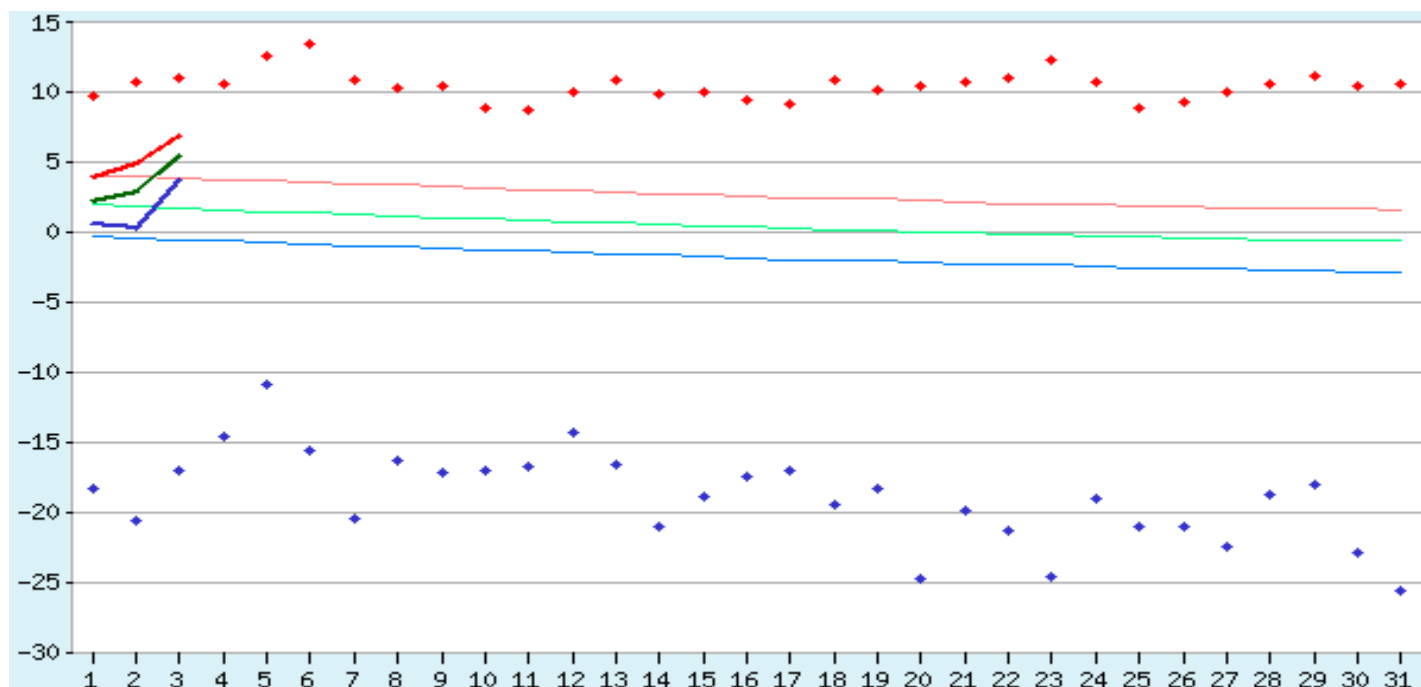
1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в декабре 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры декабря: $+0.4^{\circ}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $+3.5^{\circ}$. Норма суммы осадков в декабре: 70 мм. Выпало осадков: 1 мм. Эта сумма составляет 1% от нормы.

Самая низкая температура воздуха ($+0.3^{\circ}$) была 2 декабря. Самая высокая температура воздуха ($+6.9^{\circ}$) была 3 декабря.

Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 2024 г.

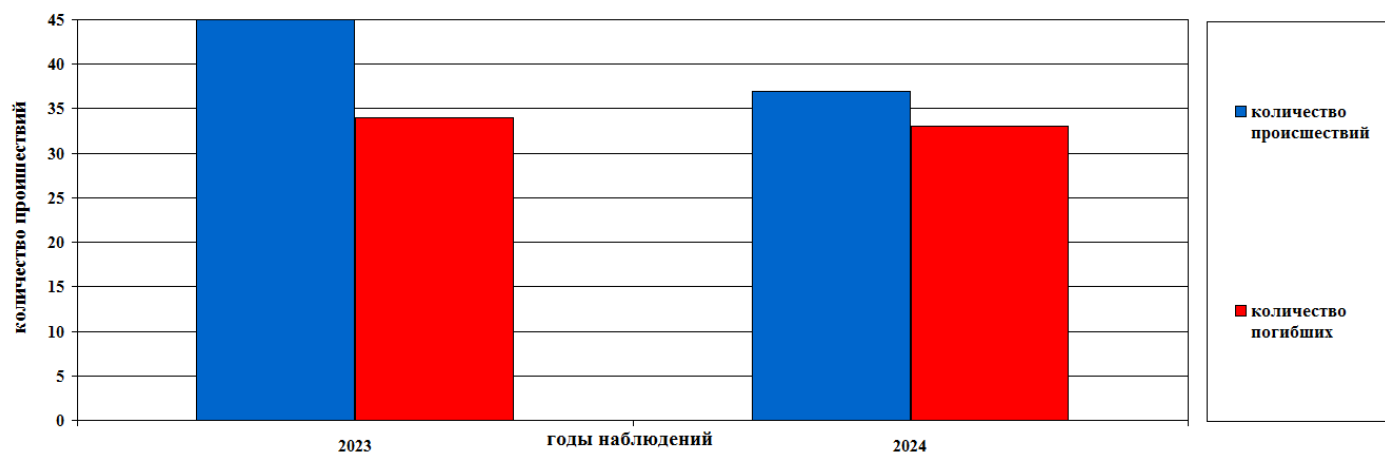


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками 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	2	37	45
Количество погибших	0	0	33	34

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2023-2024 гг.**



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

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.

	Среда 4 декабря	Четверг 5 декабря	Пятница 6 декабря	Суббота 7 декабря	Воскресенье 8 декабря	Понедельник 9 декабря	Вторник 10 декабря
День							
Т максимальная	2°	4°	3°	4°	3°	2°	2°
Осадки, вероятность	95%	0	87%	0	79%	75%	74%
Ветер, м/с	↙ 3	↗ 3	↙ 7	↗ 6	← 4	↙ 8	← 2
Давление, мм рт.ст	765	768	758	750	750	753	754
Ночь							
Т минимальная	2°	0°	1°	2°	1°	0°	
Осадки, вероятность	63%	0	83%	0	75%	74%	
Ветер, м/с	↗ 1	↗ 5	↗ 4	↗ 2	← 6	← 4	
Давление, мм рт.ст	768	765	754	747	752	753	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. Осадки прогнозируются в течение всей недели, 5 и 7 декабря – без существенных осадков. Ветер переменных, преимущественно восточных направлений от 2 до 8 м/с. Температура воздуха днём +2...+4°С, ночью 0...+2°С.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

2.3. Прогноз чрезвычайных ситуаций

2.3.1. Природные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,014).</p>
--	---

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - авариями на судах (0,042); - техногенными авариями (0,014); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,021).</p>
--	--

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

<p>Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)</p>	<p>локального характера, обусловленные: - инфекционной заболеваемостью населения (0,014).</p>
--	--

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