

28 декабря 2022 г.

№ 1224 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 28 декабря 2022 года по 4 января 2023 года

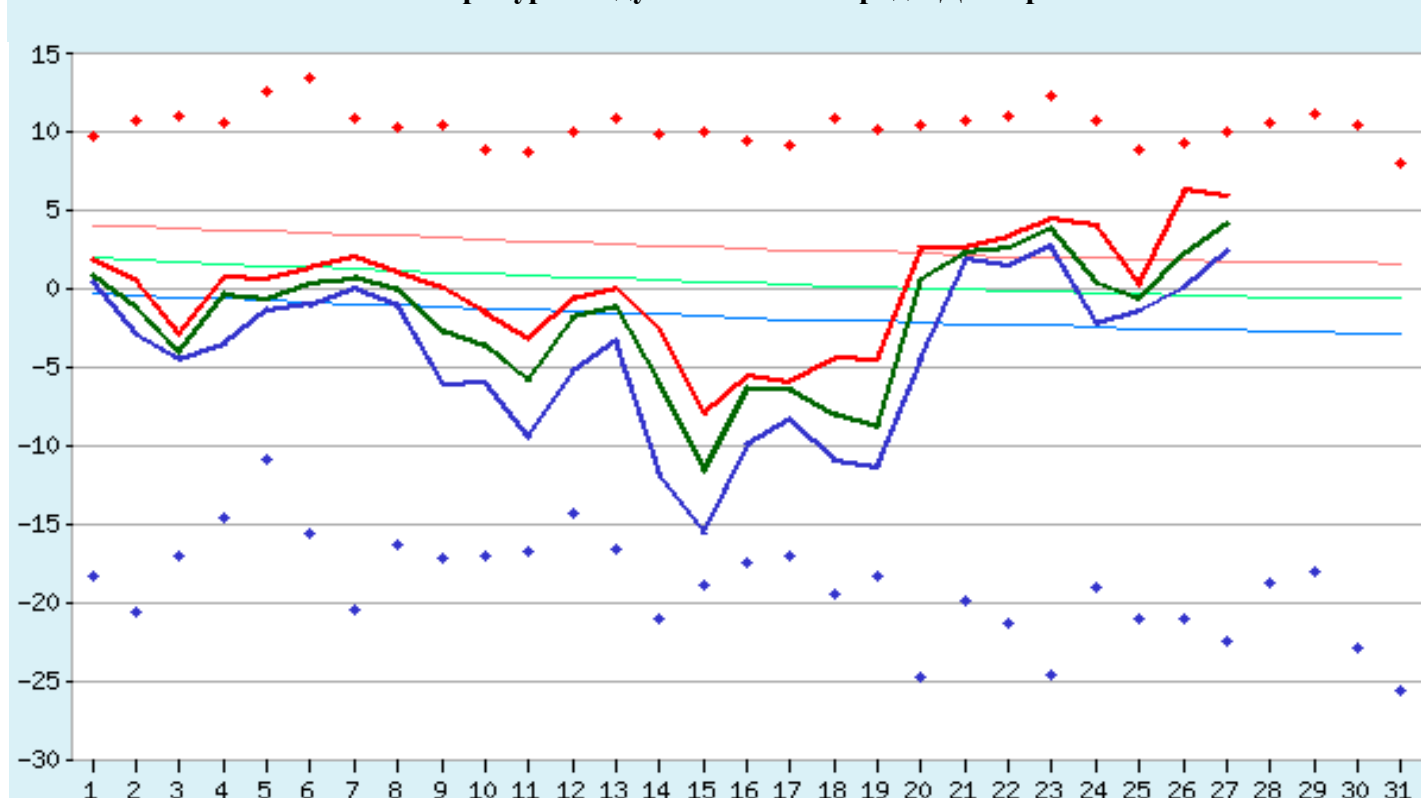
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в декабре 2022 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха в декабре: 0,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: -1,9°C. Норма суммы осадков в декабре: 69 мм. Выпало осадков: 65 мм. Эта сумма составляет 94 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-15,5°C) была 15 декабря. Самая высокая температура воздуха (6,3°C) была 26 декабря.

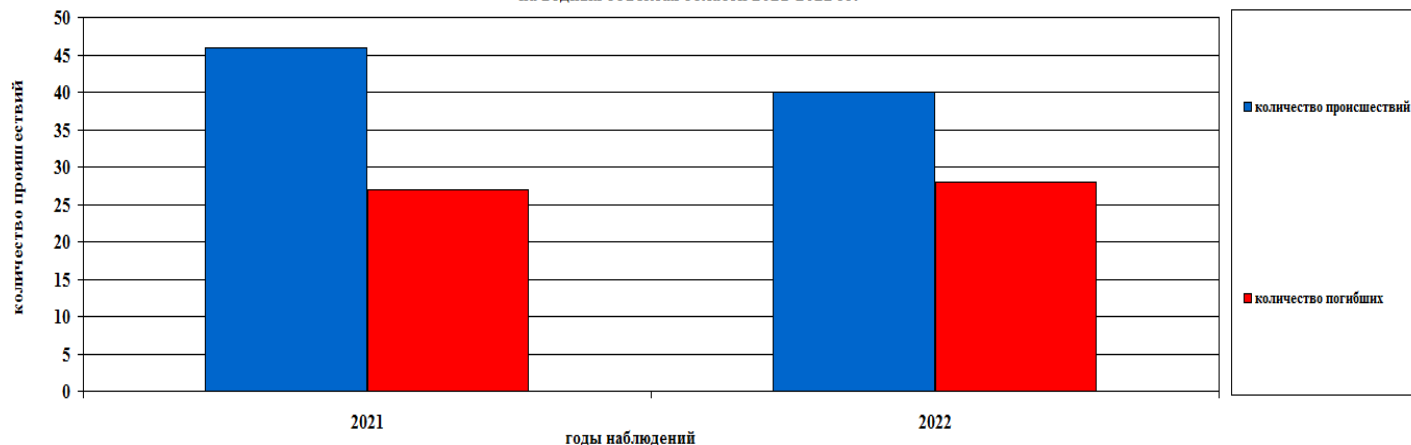
Температура воздуха в Калининграде. Декабрь 2022 г.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	40	46
Количество погибших	0	0	28	27

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



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. 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	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	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 28 декабря	Четверг 29 декабря	Пятница 30 декабря	Суббота 31 декабря	Воскресенье 1 января	Понедельник 2 января	Вторник 3 января
День							
Т максимальная	3°	6°	5°	6°	7°	7°	4°
Осадки, мм (вероятность)	1.1 (79%)	0.2 (75%)	0.1 (63%)	2.1 (76%)	0.2 (79%)	0.3 (75%)	0
Ветер, м/с	↑ 5	↗ 5	↗ 4	↗ 5	→ 5	↑ 1	→ 6
Давление, мм рт.ст	759	755	759	753	761	759	768
Ночь							
Т минимальная	2°	4°	2°	6°	6°	3°	
Осадки, мм (вероятность)	1.4 (74%)	0.4 (79%)	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↑ 4	↗ 4	↑ 6	↗ 6	↙ 1	→ 5	
Давление, мм рт.ст	756	756	758	759	759	764	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 30 декабря облачно с прояснениями. Небольшие осадки, 1-2 января без существенных осадков. Ветер преимущественно южных, юго-западных направлений 1-6 м/с. Температура воздуха днём +3...+7°C, ночью +2...+6°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 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.И. Алексеева
А.А. Юрченко