

10 мая 2023 г.

№ 437 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 10 мая 2023 года по 17 мая 2023 года**

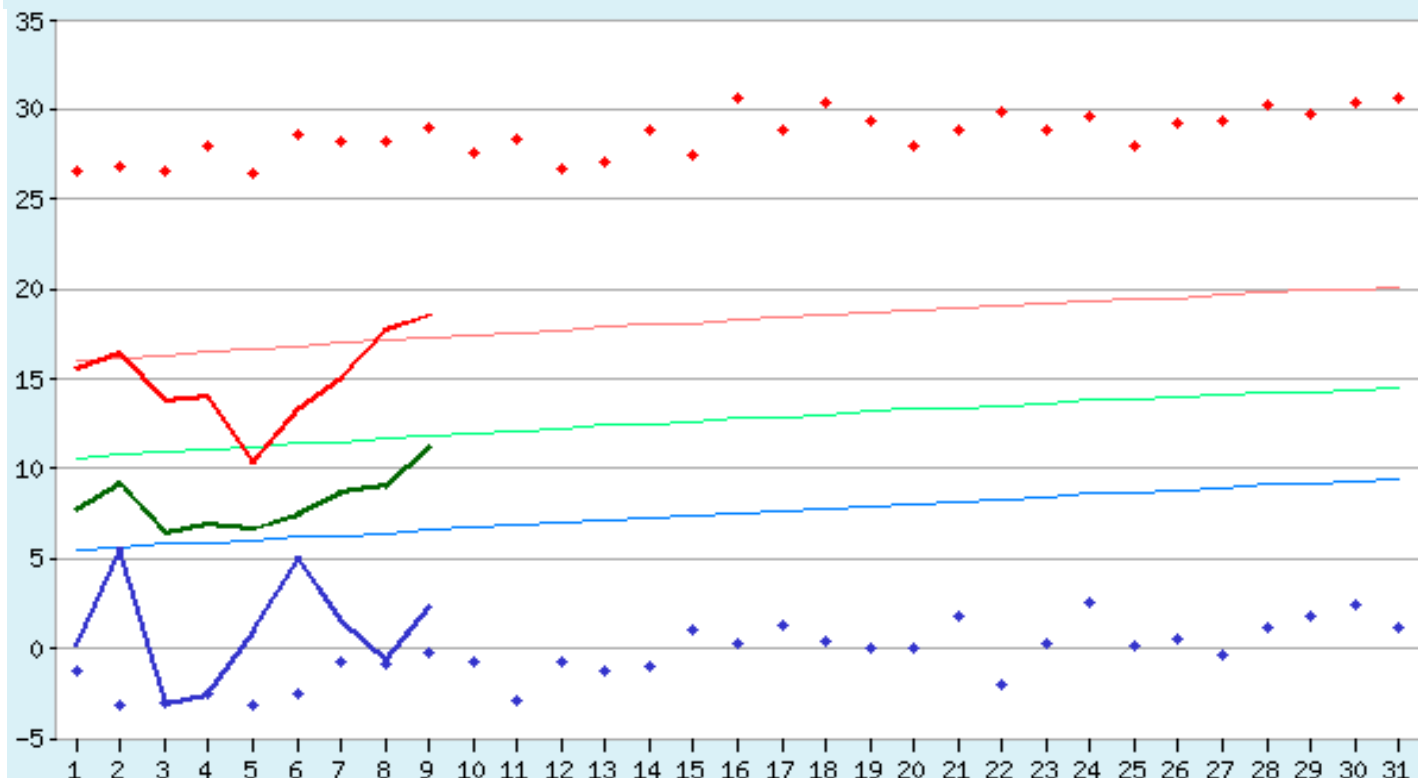
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в мае 2023 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха мая: 12,7°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 8,2°C. Норма суммы осадков в мае: 52 мм. Выпало осадков: 0 мм. Эта сумма составляет 0% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-3,0°C) была 3 мая. Самая высокая температура воздуха (18,6°C) была 9 мая.

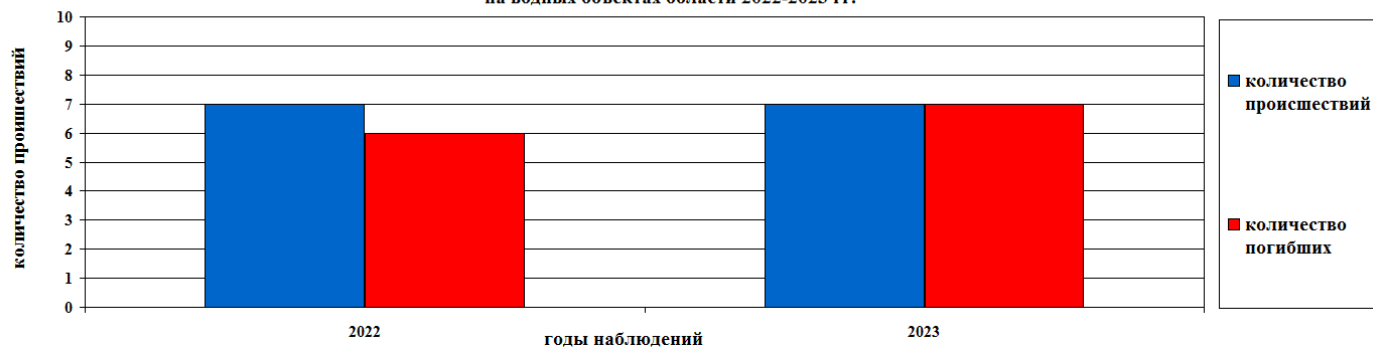
Температура воздуха в Калининграде. Май 2023 г.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	7	7
Количество погибших	0	0	7	6

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2022-2023 гг.**



1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
количество природных пожаров:	51	17	536	1253
в том числе ландшафтных пожаров:	47	16	529	1248
в том числе лесных пожаров:	4	1	7	5

1.4. 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 № 134, с изменениями от 31 мая 2022 г. № 289).
Эпизоотическая обстановка	неблагополучная по высокопатогенному гриппу птиц. Ограничительные мероприятия (карантин) на территории хозяйства ФКУ ИК-8 УФСИН России по Калининградской области до 1 июня 2023 года (Указ губернатора Калининградской области от 13 апреля 2023 № 29);
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.5. 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

1.6. 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 10 мая	Четверг 11 мая	Пятница 12 мая	Суббота 13 мая	Воскресенье 14 мая	Понедельник 15 мая	Вторник 16 мая
День							
Т максимальная	19°	19°	21°	22°	23°	23°	21°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	1.8 (70%)	0	1.3 (73%)	2.3 (75%)
Ветер, м/с	↻ 5	↻ 4	↻ 4	← 3	↻ 4	↻ 6	↻ 5
Давление, мм рт.ст	766	768	770	770	766	759	756
Ночь							
Т минимальная	5°	6°	8°	8°	10°	11°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0.6 (55%)	
Ветер, м/с	↻ 3	↻ 3	← 2	↻ 2	← 4	↻ 5	
Давление, мм рт.ст	767	770	770	769	763	757	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, без существенных осадков. 13, 15-16 мая облачно, небольшой дождь. Ветер восточной четверти 2-6 м/с. Температура воздуха днём +19...+23°C, ночью от +5 до +11°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: - природными пожарами (0,014); - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на судах (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