

5 июля 2023 г.

№ 631 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 5 июля 2023 года по 12 июля 2023 года

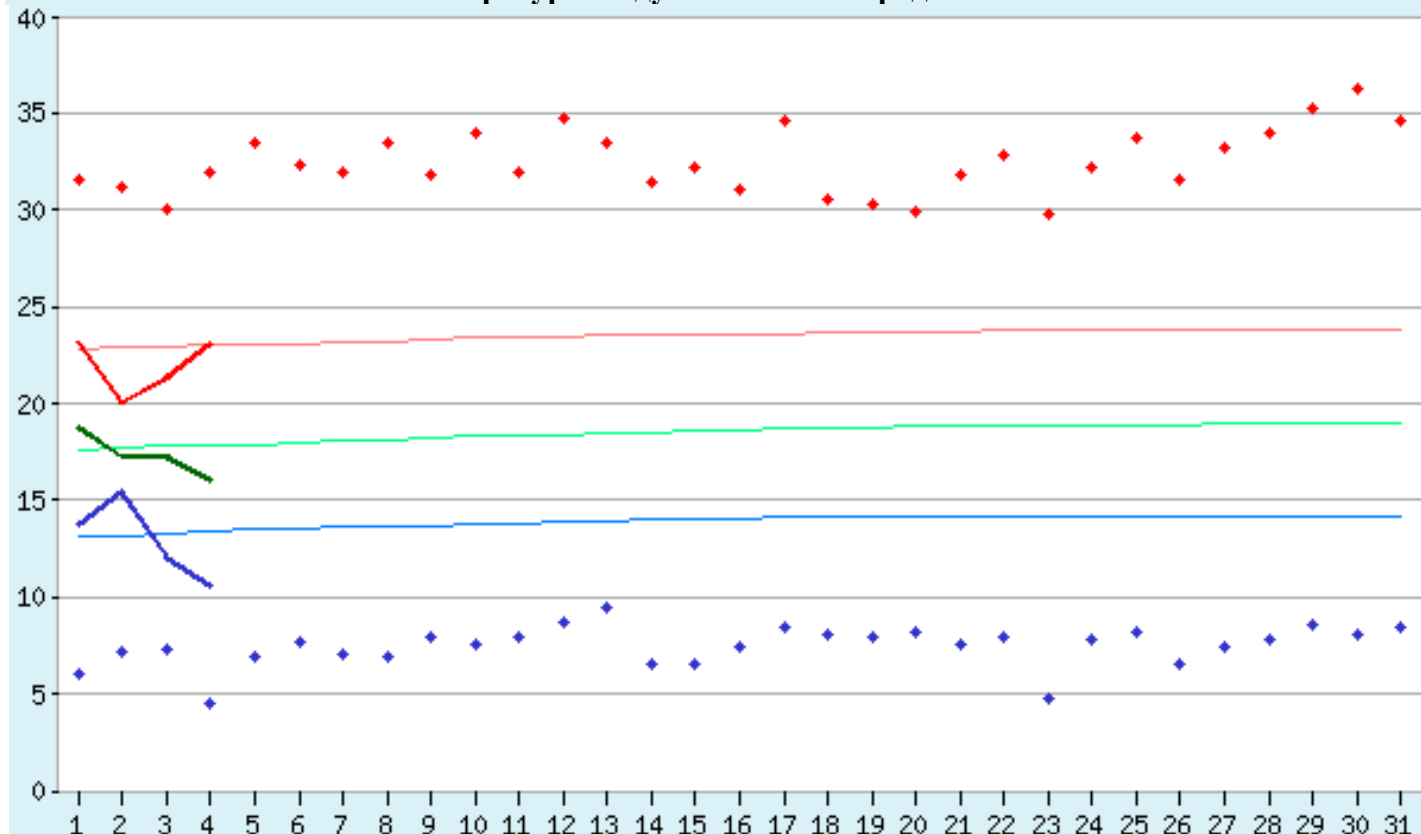
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

Средняя температура воздуха июля: 18,5°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 17,4°C. Норма суммы осадков в июле: 91 мм. Выпало осадков: 9 мм. Эта сумма составляет 10% от нормы. Самая низкая температура воздуха (10,6°C) была 4 июля. Самая высокая температура воздуха (23,2°C) была 1 июля.

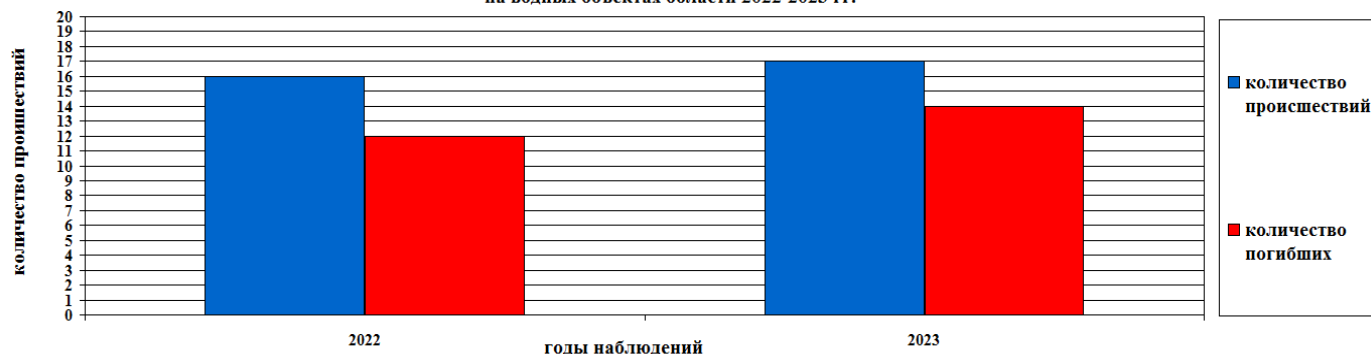
Температура воздуха в Калининграде. Июль 2023 г.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	3	3	17	16
Количество погибших	2	3	14	12

**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:	1	0	760	1262
в том числе ландшафтных пожаров:	1	0	740	1256
в том числе лесных пожаров:	0	0	20	6

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) по на территории озера «Пеньковое», ГО «Город Калининград» до 1 августа 2023 года (указ губернатора Калининградской области от 17 мая 2023 № 38, с изменениями, от 22 мая № 40).
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	27 июня 2023 15:34	51.06	16.35	4,2	Польша
	2	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	3	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	4	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	5	30 июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	6	08 июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	7	29 августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха почвенная	нет	нет	Опасное метеорологическое явление – почвенная засуха
Заморозки	нет	нет	нет

Введён режим «Чрезвычайной ситуации» регионального характера для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области постановление Правительства Калининградской области от 10 июня 2023 г. № 263.

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 5 июля	Четверг 6 июля	Пятница 7 июля	Суббота 8 июля	Воскресенье 9 июля	Понедельник 10 июля	Вторник 11 июля
День							
Т максимальная	27°	23°	22°	23°	25°	26°	26°
Осадки, мм (вероятность)	2.1 (77%)	0	0	0	0	0.1 (75%)	1 (74%)
Ветер, м/с	↗ 3	→ 2	→ 3	↘ 3	↘ 3	↘ 2	→ 2
Давление, мм рт.ст	759	762	765	764	764	761	758
Ночь							
Т минимальная	15°	11°	12°	12°	13°	14°	
Осадки, мм (вероятность)	0.9 (63%)	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	↗ 2	→ 2	→ 2	→ 2	↘ 2	↖ 1	
Давление, мм рт.ст	759	763	765	765	763	760	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 5, 10-11 июля облачно. Без существенных осадков. 5 и 10 июля небольшие дожди. Ветер преимущественно западных направлений 1-3 м/с. Температура воздуха днём +22...+27°С, ночью +11...+15°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)

локального характера, обусловленные:
- природными пожарами (0,014).

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:
(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:
- авариями на автодорогах (0,021).

2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:
(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

локального характера, обусловленные:
- инфекционными заболеваниями (0,021).

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

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко