

30 августа 2023 г.

№ 796 - ОМП ЧС

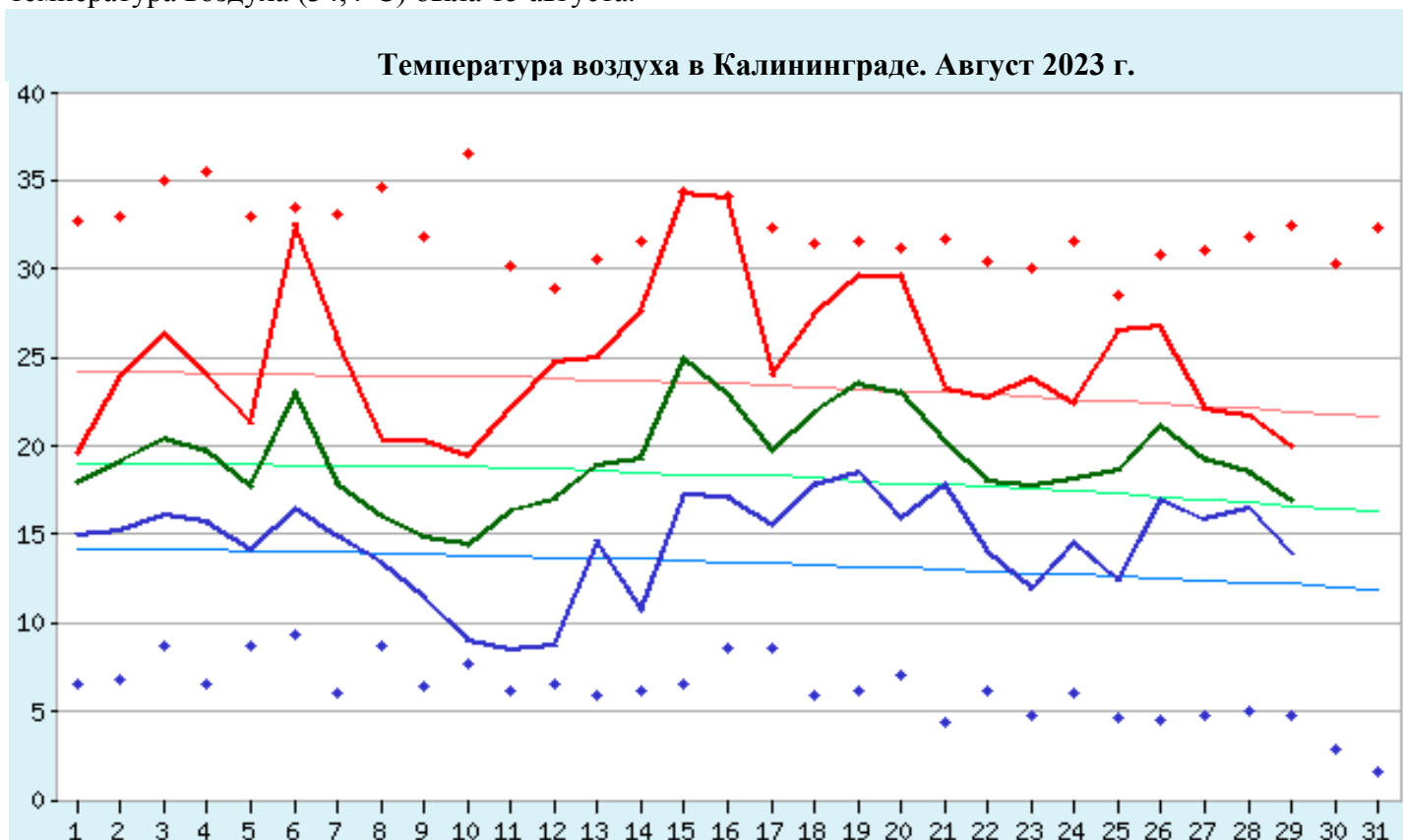
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 30 августа 2023 года по 6 сентября 2023 года

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 августе 2023 г. Температура воздуха и осадки.

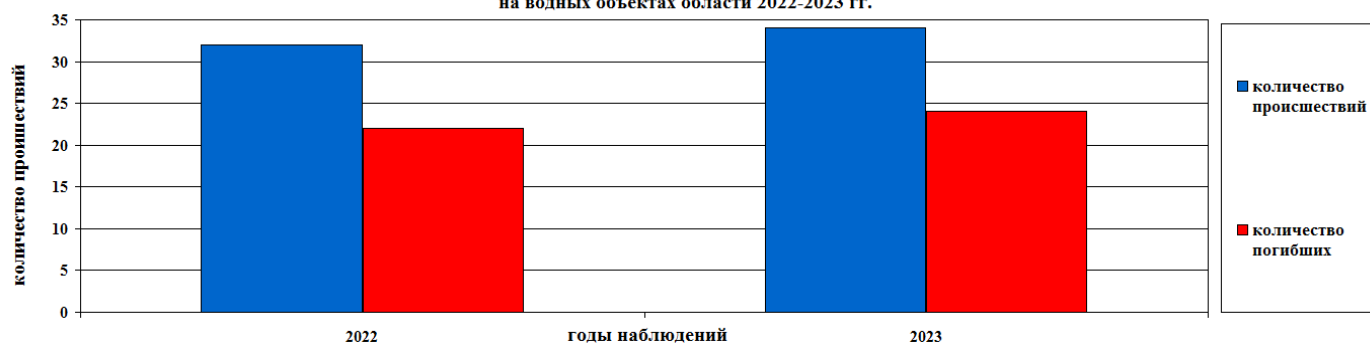
Средняя температура воздуха августа: 18,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 19,3°C. Норма суммы осадков в августе: 91 мм. Выпало осадков: 178 мм. Эта сумма составляет 195% от нормы. Самая низкая температура воздуха (8,6°C) была 11 августа. Самая высокая температура воздуха (34,4°C) была 15 августа.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	0	1	34	32
Количество погибших	0	1	24	22

**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:	3	2	796	1281
в том числе ландшафтных пожаров:	3	2	776	1271
в том числе лесных пожаров:	0	0	20	10

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	благополучная
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	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4,6	Польша
	2	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4,2	Польша
	3	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	4	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	5	19 ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	6	30 июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	7	08 июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша

1.6. 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 30 августа	Четверг 31 августа	Пятница 1 сентября	Суббота 2 сентября	Воскресенье 3 сентября	Понедельник 4 сентября	Вторник 5 сентября
День							
Т максимальная	21°	21°	19°	21°	21°	22°	21°
Осадки, мм (вероятность)	0.5 (58%)	7.5 (81%)	2.7 (79%)	0.3 (57%)	1.9 (63%)	2.5 (68%)	0.3 (74%)
Ветер, м/с	↘ 2	↗ 2	↗ 5	→ 5	→ 2	→ 2	→ 3
Давление, мм рт.ст	753	755	759	763	763	758	758
Ночь							
Т минимальная	15°	12°	13°	13°	11°	12°	
Осадки, мм (вероятность)	7.9 (84%)	0	0.5 (61%)	1.5 (75%)	0.6 (63%)	0	
Ветер, м/с	→ 3	↗ 4	↗ 6	→ 2	→ 1	↗ 2	
Давление, мм рт.ст	752	758	761	765	761	757	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 2-3 сентября - облачно с прояснениями. Небольшие дожди. Ветер переменных направлений, западной четверти 1-6 м/с. Температура воздуха днём +19°...+22°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:
- переувлажнением почвы (0,014).

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:
- авариями на автодорогах (0,042).

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

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко