

4 сентября 2024 г.

№ 840 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 4 сентября 11 сентября 2024 года**

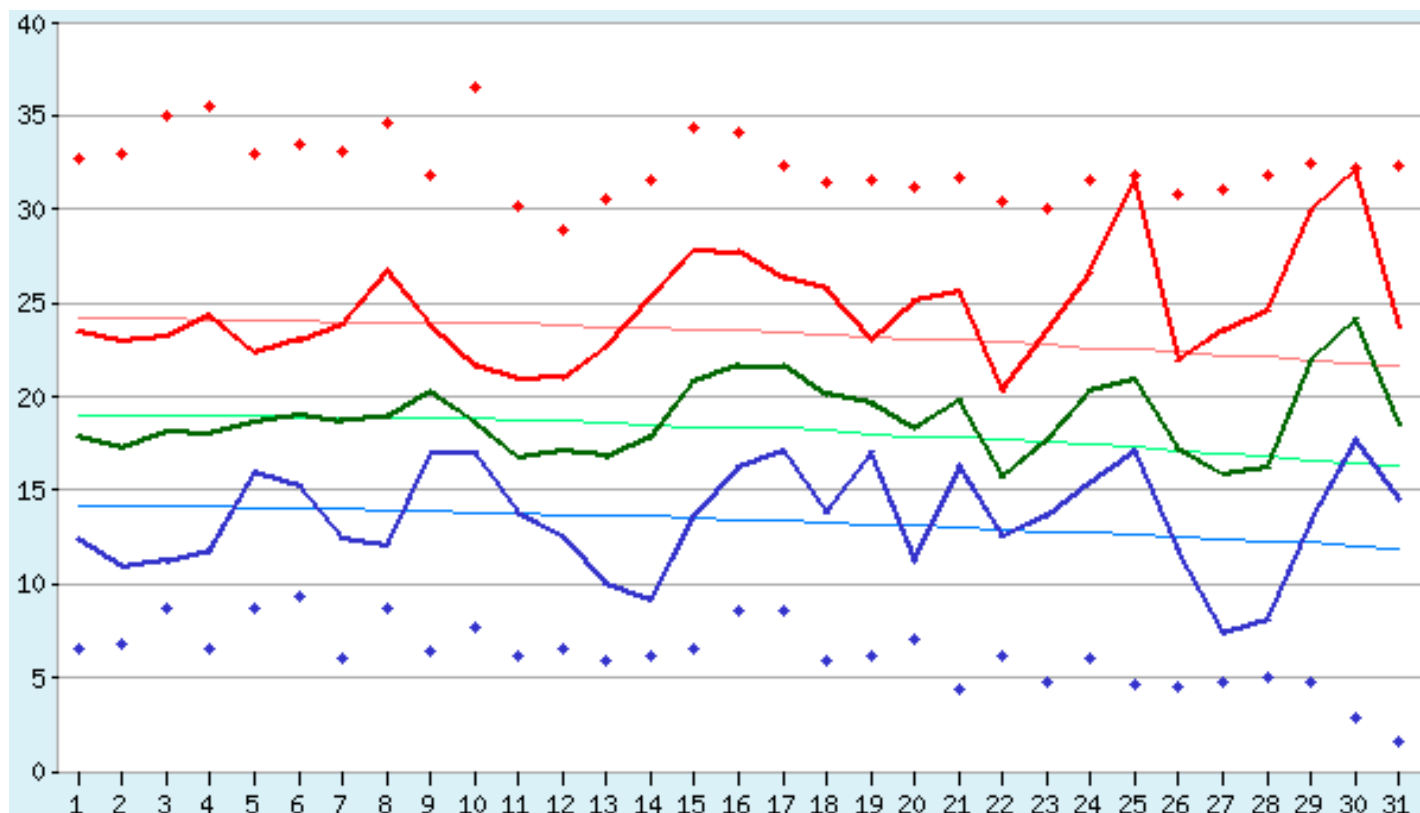
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

Норма среднемесячной температуры воздуха августа: +18,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +18,9°C. Норма суммы осадков в августе: 93 мм. Выпало осадков: 30 мм. Эта сумма составляет 32 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (+7,4°C) была 27 августа. Самая высокая температура воздуха (+32,2°C) была 30 августа.

Температура воздуха в Калининграде. Август 2024 г.

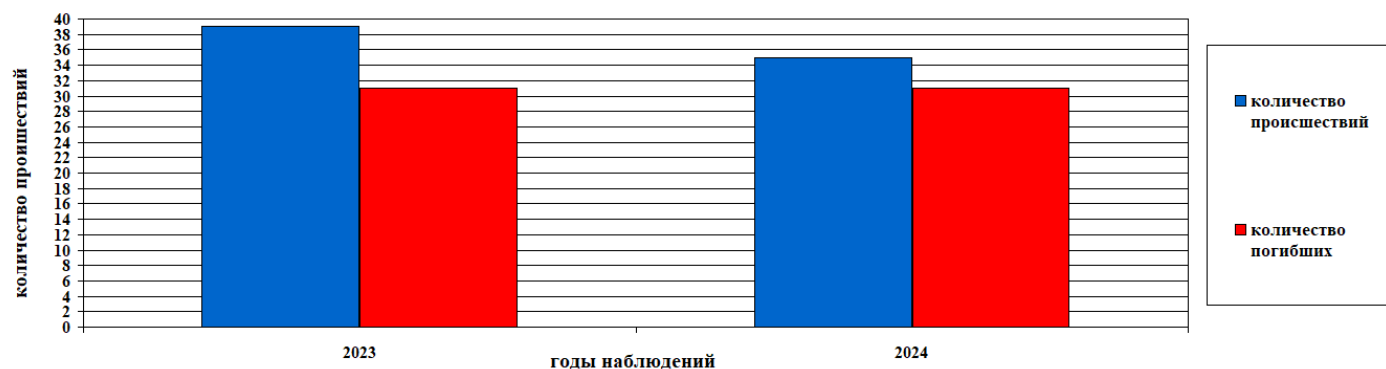


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	3	0	35	39
Количество погибших	4	0	31	31

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



1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
количество природных пожаров:	3	0	227	796
в том числе ландшафтных пожаров:	3	0	225	776
в том числе лесных пожаров:	0	0	2	20

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	Ограничительные мероприятия по АЧС: - Полесский МО (указ Губернатора № 66-у от 25.07.2024).
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	6 августа 2024 г. 22:15	51.66	16:03	4.3	Польша
	2	25 апреля 2024 г. 16:04	51.58	16.48	4.3	Польша
	3	19 сентября 2023 г. 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	4	5 сентября 2023 г. 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	5	6 июля 2023 г. 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	6	27 июня 2023 г. 15:34	51.60	16.35	4.2	Польша
	7	3 мая 2022 г. 15:24	51.50	16.06	4.2	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 4 сентября	Четверг 5 сентября	Пятница 6 сентября	Суббота 7 сентября	Воскресенье 8 сентября	Понедельник 9 сентября	Вторник 10 сентября
День							
Т максимальная	29°	28°	27°	24°	25°	25°	25°
Осадки, вероятность	0	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	← 3	← 3	← 3	← 3	← 3	← 3	← 3
Давление, мм рт.ст	764	765	764	763	760	757	756
Ночь							
Т минимальная	14°	14°	15°	14°	12°	12°	
Осадки, вероятность	0	0	0	0	0	0	
Ветер, м/с	← 3	← 3	← 3	← 2	← 2	← 3	
Давление, мм рт.ст	765	765	764	762	759	756	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 7-8 сентября малооблачно. Без осадков. Ветер восточный 2-3 м/с. Температура воздуха днём +24...+29°C, ночью +12...+15°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)	локального характера, обусловленные: - агрометеорологическими условиями (0,014).
--	--

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,042); - техногенными авариями (0,014).
--	---

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**

**А.А. Иванов
А.А. Юрченко**