

12 июня 2024 г.

№ 548 - ОМП ЧС

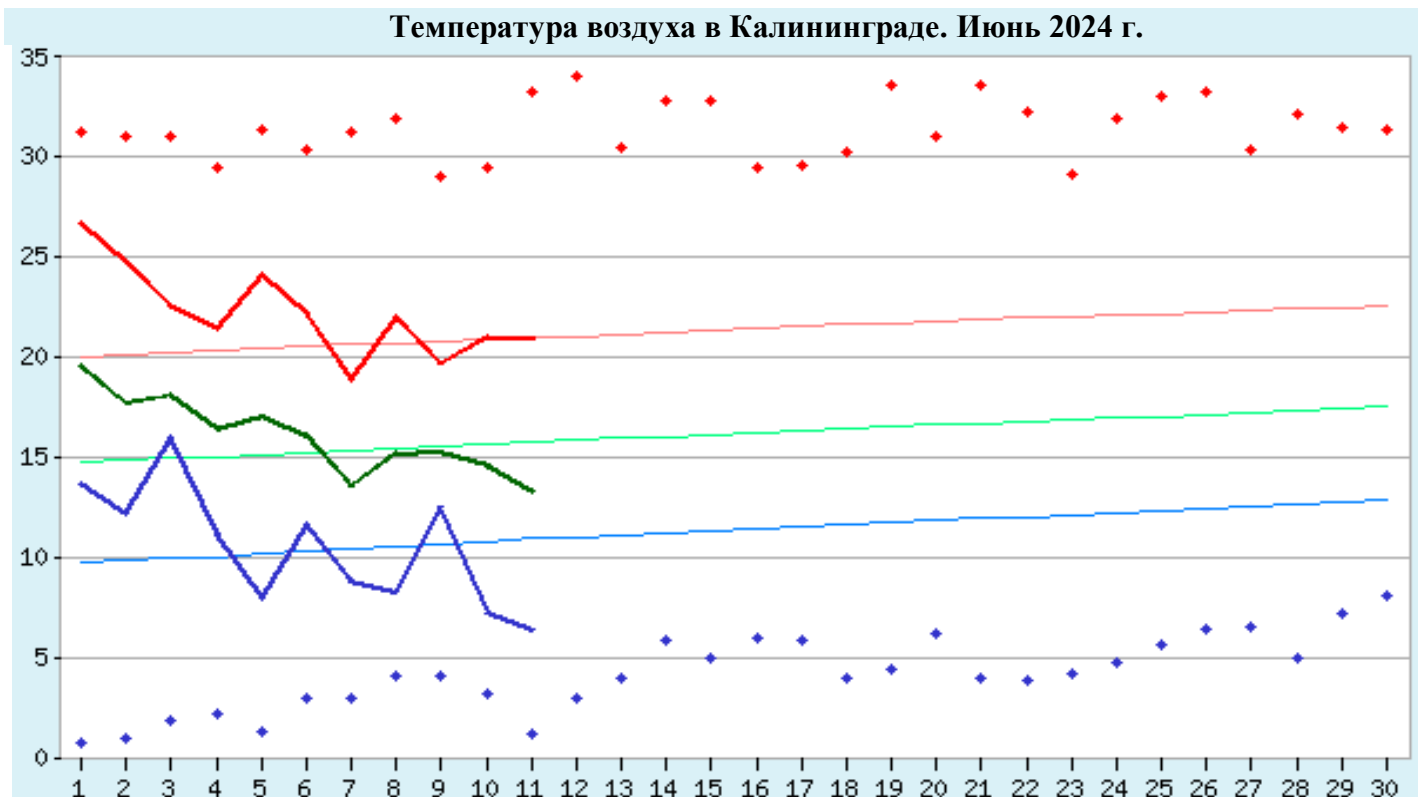
КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 12 июня по 19 июня 2024 года

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 июне 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры воздуха июня: +16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +16,1°C. Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 35 мм. Эта сумма составляет 51% от нормы. Самая низкая температура воздуха (+6,4°C) была 11 июня. Самая высокая температура воздуха (+26,7°C) была 1 июня.

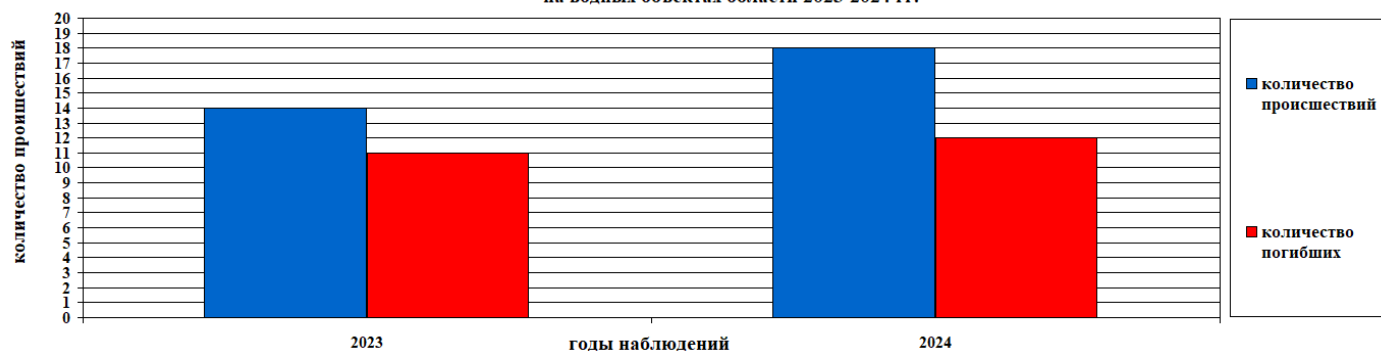


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

	За неделю 2024 г.	АППГ	С начала 2024 г.	АППГ
Количество происшествий	0	1	18	14
Количество погибших	0	0	12	11

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	62	197	718
в том числе ландшафтных пожаров:	3	55	196	699
в том числе лесных пожаров:	0	7	1	19

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	Ограничительные мероприятия по АЧС: - Багратионовский МО. Указ губернатора Калининградской области от 11 апреля 2024 г. № 30-У. - Полесский МО. Указ губернатора Калининградской области от 23 апреля 2024 г. № 34-У.
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	25 апреля 2024 16:04	51.58	16.48	4.0	Польша
	2	19 сентября 2023 16:04	51.59	16.27	4.6	Польша
	3	5 сентября 2023 16:26	51.57	16.08	4.2	Польша
	4	06 июля 2023 19:54	51.71	16.30	4.6	Польша
	5	27 июня 2023 15:34	51.60	16.35	4.2	Польша
	6	03 мая 2022 15:24	51.50	16.06	4.2	Польша
	7	07 апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4.9	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 12 июня	Четверг 13 июня	Пятница 14 июня	Суббота 15 июня	Воскресенье 16 июня	Понедельник 17 июня	Вторник 18 июня
День							
Т максимальная	19°	20°	19°	24°	24°	25°	25°
Осадки, мм (вероятность)	0	3.7 (91%)	0	0	0.3 (79%)	0	0
Ветер, м/с	→ 3	→ 0	↘ 2	← 2	↑ 1	↓ 1	↗ 1
Давление, мм рт.ст	760	761	762	759	758	761	763
Ночь							
Т минимальная	7°	8°	9°	13°	13°	14°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0.6 (72%)	0	0	5.6 (75%)	0	
Ветер, м/с	↗ 1	↘ 2	↑ 1	↖ 3	↑ 1	↖ 2	
Давление, мм рт.ст	761	761	761	758	759	762	

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 14, 16 и 18 июня – облачно. 13 и 16 небольшие дожди, возможны грозы. Ветер переменный 1-3 м/с, при грозах возможно порывистый. Температура воздуха днём от +19 до +25°С, ночью от +7 до +14°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: - агрометеорологическими условиями (0,021).
--	--

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,035); - 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)	локального характера, обусловленные: - инфекционными заболеваниями населения (0,021).
--	---

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

**БУДЕТ УТОЧНЯТЬСЯ В ОПЕРАТИВНЫХ
ЕЖЕДНЕВНЫХ ПРОГНОЗАХ**

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко**