

17 июля 2024 г.

№ 676 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 17 по 24 июля 2024 года

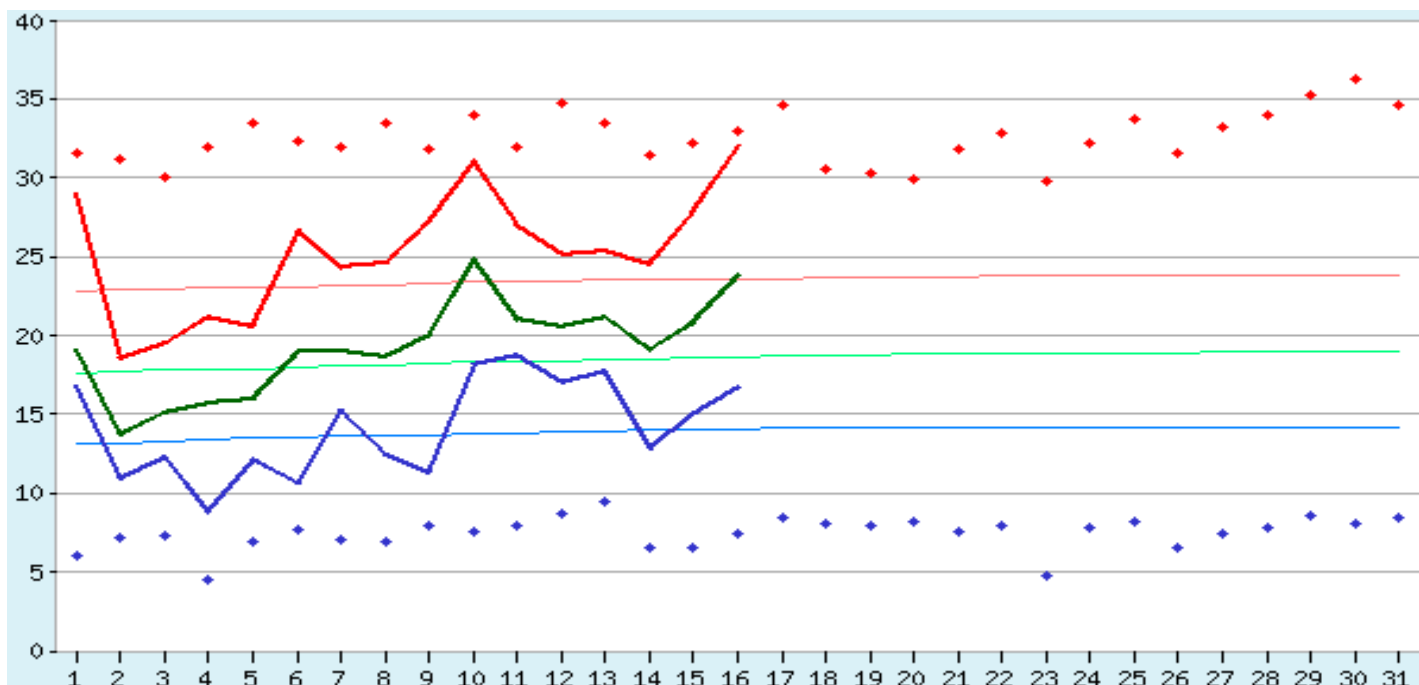
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

Норма среднемесячной температуры воздуха июля: +18,5°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +19,3°C. Норма суммы осадков в июле: 91 мм. Выпало осадков: 79 мм. Эта сумма составляет 86% от нормы. Самая низкая температура воздуха (+8,9°C) была 4 июля. Самая высокая температура воздуха (+32,1°C) была 16 июля.

Температура воздуха в Калининграде. Июль 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	1	1	25	22
Количество погибших	1	1	19	18

**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:	2	10	216	774
в том числе ландшафтных пожаров:	2	10	214	754
в том числе лесных пожаров:	0	0	2	20

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

Эпидемиологическая обстановка	благополучная
Эпизоотическая обстановка	Ограничительные мероприятия по АЧС: - Славский МО (указ Губернатора № 46-у от 11.06.2024).
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	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 17 июля	Четверг 18 июля	Пятница 19 июля	Суббота 20 июля	Воскресенье 21 июля	Понедельник 22 июля	Вторник 23 июля
День							
Т максимальная	26°	24°	23°	24°	27°	26°	24°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0.4 (75%)	0.8 (74%)
Ветер, м/с	→ 3	→ 4	→ 4	↘ 2	↓ 2	↙ 2	↘ 3
Давление, мм рт.ст	762	764	763	760	757	757	756
Ночь							
Т минимальная	15°	14°	13°	13°	15°	15°	15°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0	0
Ветер, м/с	↗ 2	→ 3	→ 2	→ 1	← 1	↘ 1	↘ 1
Давление, мм рт.ст	762	764	761	758	756	756	756

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 19 и 23 июля – облачно. Без существенных осадков. 22-23 июля – небольшие дожди, возможны грозы. Ветер переменных, преимущественно западных направлений 2-4 м/с, при грозах возможны шквалистые усиления ветра. Температура воздуха днём +23 ...+27°C, ночью +13 ...+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); - природными пожарами (0,014).
--	--

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,021); - авариями на технологических производствах (0,021); - авиапроисшествиями (0,014).
--	--

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	локального характера, обусловленные: - инфекционной заболеваемостью населения (0,021).
--	--

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

Дежурный по отделу
Начальник отдела

И.П. Гаврилюк
А.А. Юрченко