

23 марта 2022 г

№ 299 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
 с 23 марта по 30 марта 2022 года**

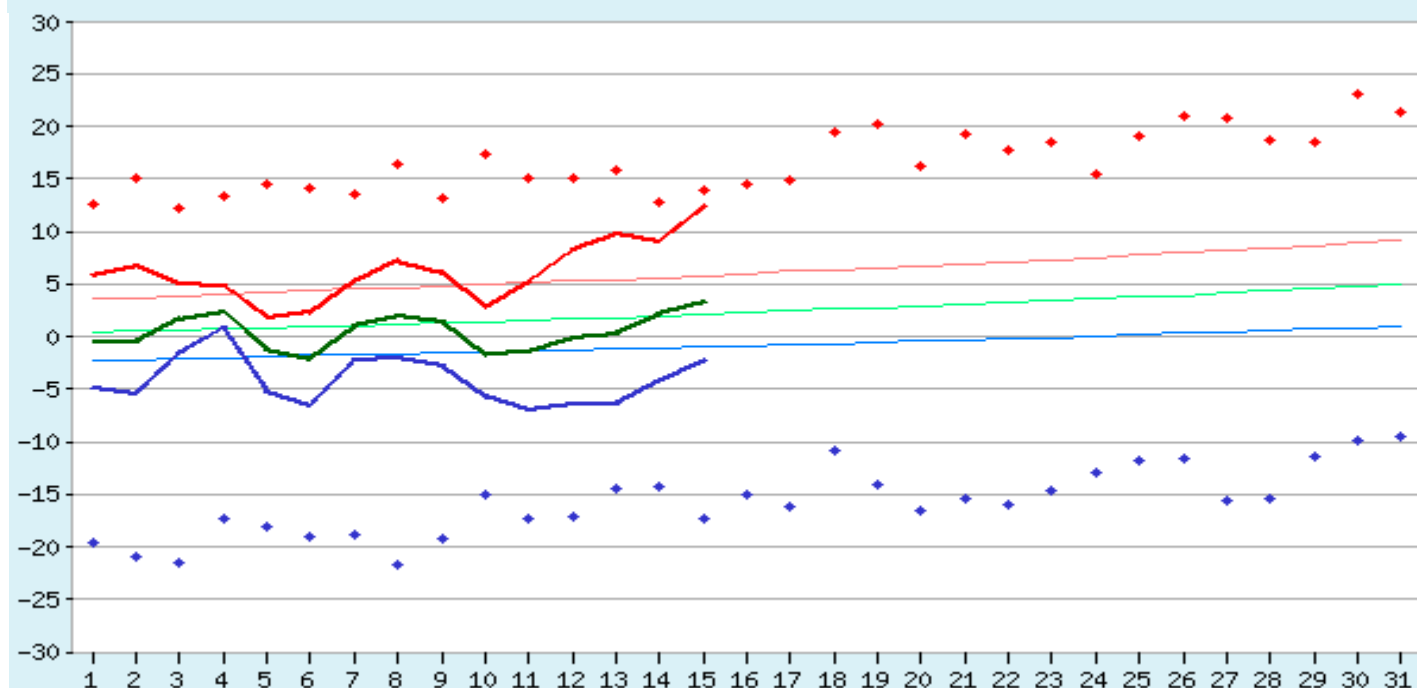
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

1.1. Погода в Калининграде в марте 2022 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха марта: +2,4°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: + 1,7°C. Норма суммы осадков в марте: 49 мм. Выпало осадков: 0 мм. Эта сумма составляет 0% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-6,9°C) была 11 марта. Самая высокая температура воздуха (+17,4°C) была 22 марта.

Температура воздуха в Калининграде. Март 2022 г.

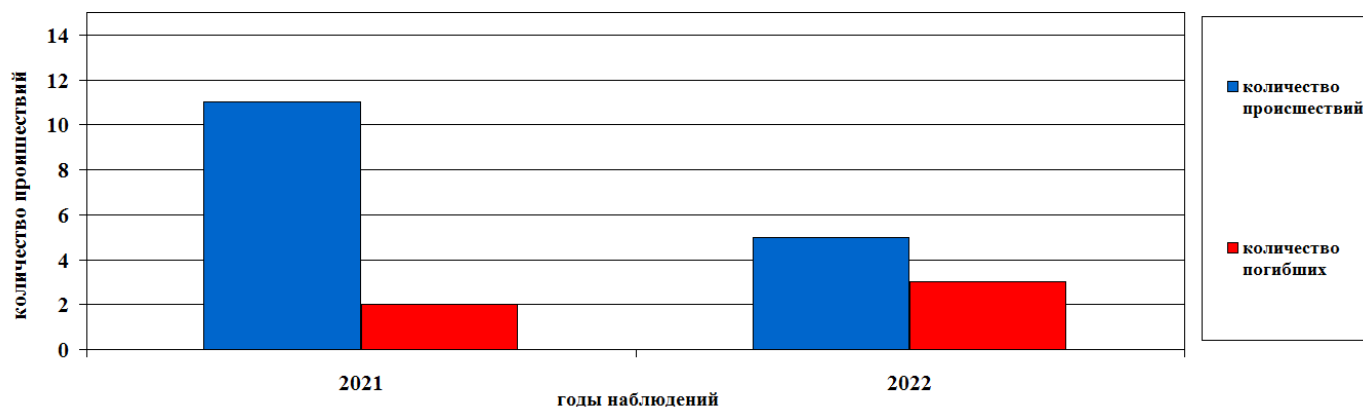


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах.

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	5	11
Количество погибших	0	0	3	2

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2021-2022 гг.**



1.3 Мониторинг пожарной обстановки на территории Калининградской области:

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
количество природных пожаров:	328	28	664	59
в том числе ландшафтных пожаров:	328	28	664	59
в том числе лесных пожаров:	0	0	0	0

1.4. Мониторинг эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной.

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 658, с изменениями от 3 марта 2022 г. № 106).
Эпизоотическая обстановка	благополучная
Фитосанитарная обстановка	благополучная

1.5. Мониторинг опасных геологических явлений.

Карта землетрясений	Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда					
	№	дата и время	широта	долгота	магнитуда	регион
	1	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	2	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	3	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	4	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	5	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша
	6	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша
	7	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша

1.6. Агрометеорологический мониторинг.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Срок	Примечания
Переувлажнение почвы	нет	нет	нет
Засуха атмосферная	нет	нет	нет
Заморозки	нет	нет	нет

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация.

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 23 марта	Четверг 24 марта	Пятница 25 марта	Суббота 26 марта	Воскресенье 27 марта	Понедельник 28 марта	Вторник 29 марта
День							
Т максимальная	13°	12°	14°	11°	10°	9°	6°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0	1 (74%)
Ветер, м/с	↘ 3	→ 4	→ 5	↘ 7	→ 3	→ 10	← 4
Давление, мм рт.ст	771	768	767	766	763	754	752
Ночь							
Т минимальная	-1°	1°	3°	0°	2°	-2°	-2°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0.1 (79%)	0	3.8 (63%)	3.8 (63%)
Ветер, м/с	→ 3	→ 4	→ 8	→ 4	↗ 6	→ 1	→ 1
Давление, мм рт.ст	770	768	765	770	753	754	754

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода, 26, 27 марта – облачно. Без существенных осадков, днём 29 марта – небольшой кратковременный дождь, в ночное время 27, 29 марта – небольшие кратковременные осадки. Ветер переменных направлений, преимущественно западной четверти 3-7 м/с, 28 марта до 10 м/с. Температура воздуха днём 23-25 марта +12...+14°C, с 11 марта +6...+11°C, ночью -2...+3°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 многолетних наблюдений)	не прогнозируются.
--	---------------------------

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,014); - авариями на автодорогах (0,014); - 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)	не прогнозируются.
--	---------------------------

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко**