

30 марта 2022 г.

№ 326 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 30 марта по 06 апреля 2022 года

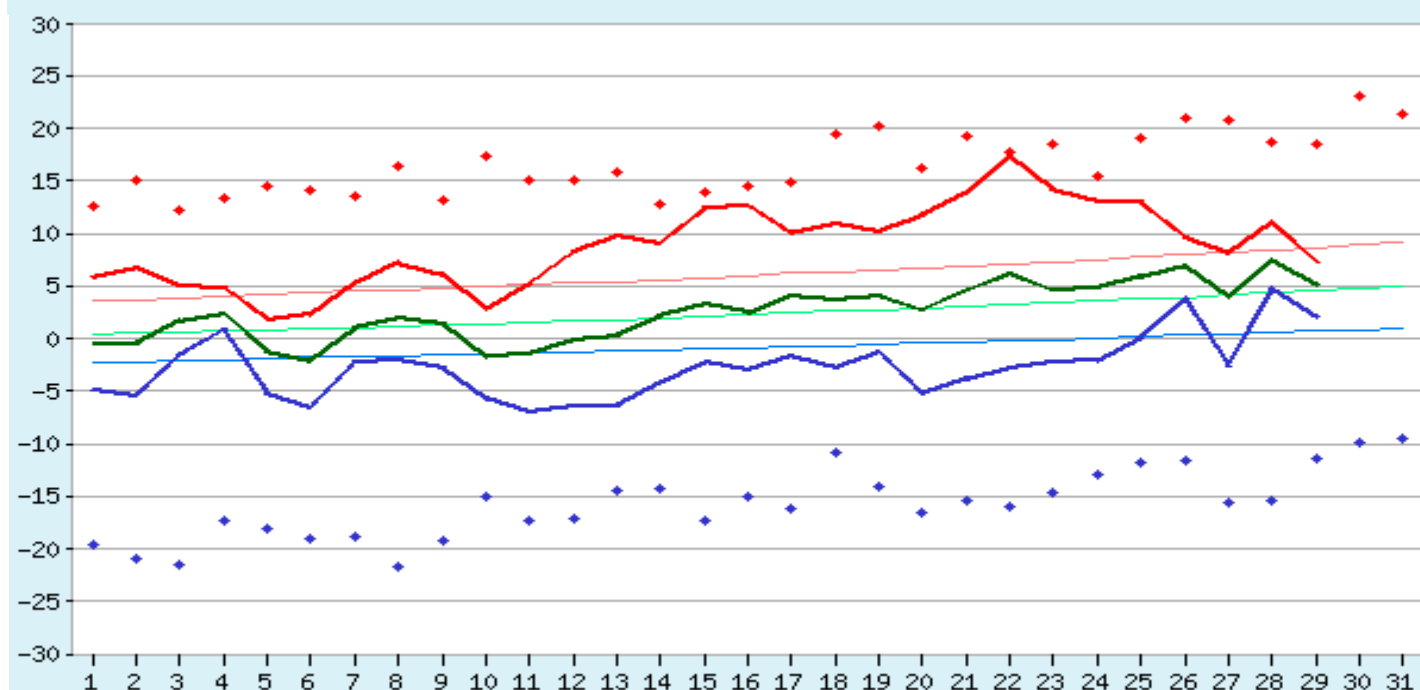
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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: + 2,6°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.

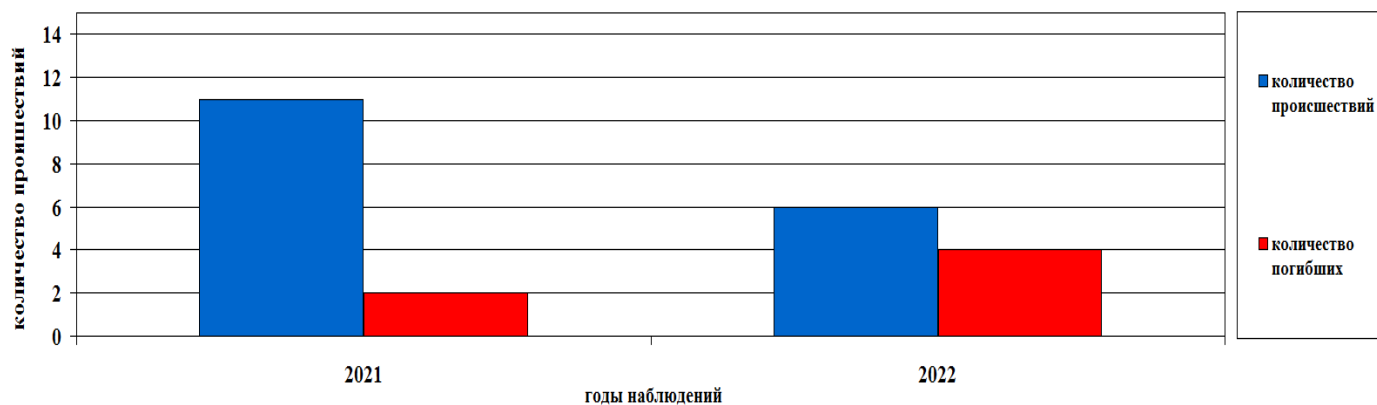


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

1.2. Обстановка на водных объектах.

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
Количество происшествий	1	0	6	11
Количество погибших	1	0	4	2

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



1.3 Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

	За неделю 2022 г.	АППГ	С начала 2022 г.	АППГ
количество природных пожаров:	275	220	939	279
в том числе ландшафтных пожаров:	275	220	939	279
в том числе лесных пожаров:	0	0	0	0

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

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. Опасные геологические явления.

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. Агрометеорологическая обстановка.

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 30 марта	Четверг 31 марта	Пятница 1 апреля	Суббота 2 апреля	Воскресенье 3 апреля	Понедельник 4 апреля	Вторник 5 апреля
День							
Т максимальная	6°	7°	6°	6°	7°	9°	9°
Осадки, мм (вероятность)	0.1 (74%)	0	0	0	0	0	0.1 (67%)
Ветер, м/с	← 4	↙ 6	↓ 6	↓ 6	→ 4	↗ 6	↘ 6
Давление, мм рт.ст	752	756	756	758	758	751	746
Ночь							
Т минимальная	-4°	-4°	-2°	-4°	-1°	-1°	-1°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	3.1 (74%)	
Ветер, м/с	↙ 6	↙ 5	↓ 5	↘ 3	↗ 6	↑ 4	
Давление, мм рт.ст	753	756	757	759	756	744	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 3 апреля облачно с прояснениями. Без существенных осадков, 30 марта и 5 апреля – небольшие кратковременные осадки. Ветер переменных направлений, преимущественно северной четверти 3-6 м/с. Температура воздуха днём +6...+9°С, ночью -1... -4°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 данных вспомогательного недельного метеопрогноза)	не прогнозируется
---	--------------------------

2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,014); - авариями на судах (0,035).
--	---

2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)	не прогнозируется
--	--------------------------

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.И. Алексеева
А.А. Юрченко**