

22 апреля 2020 г.

№ 374 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 22 апреля 2020 года по 29 апреля 2020 года**

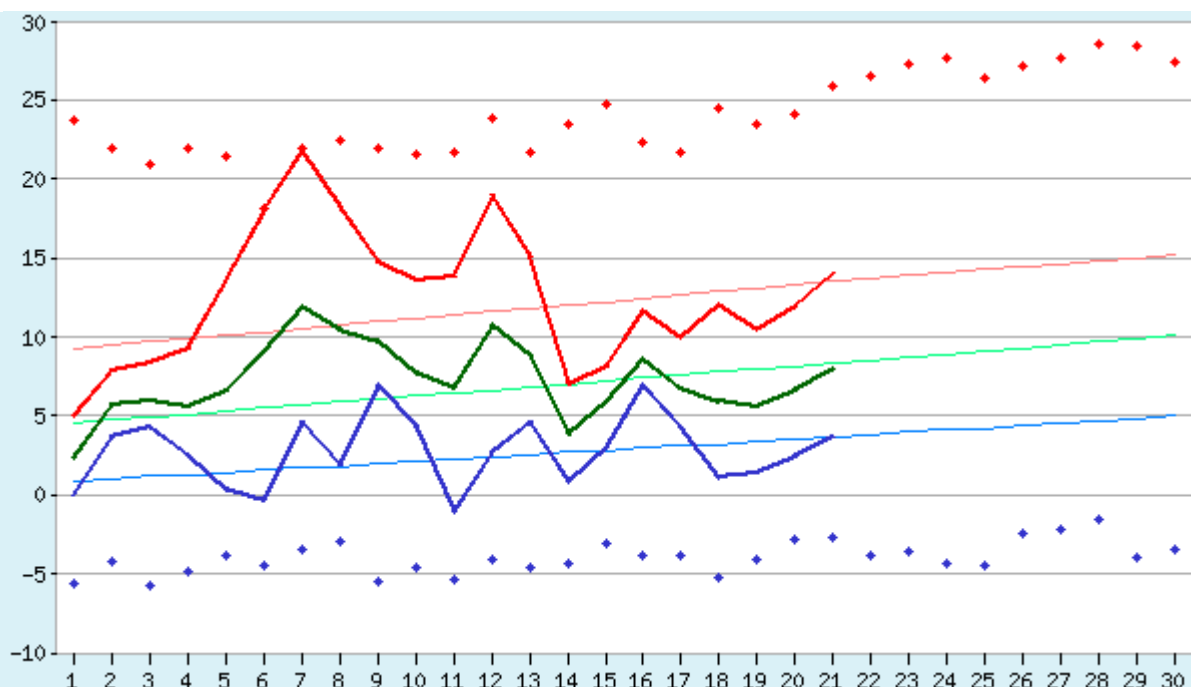
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. МОНИТОРИНГ

1.1 Погода в Калининграде в апреле 2020 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура апреля: 7,3°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 7,4°C. Норма суммы осадков в апреле: 36 мм. Выпало осадков: 9 мм. Эта сумма составляет 24 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (-1,0°C) была 11 апреля. Самая высокая температура воздуха (21,9°C) была 7 апреля.

Температура воздуха в Калининграде. Апрель 2020 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.

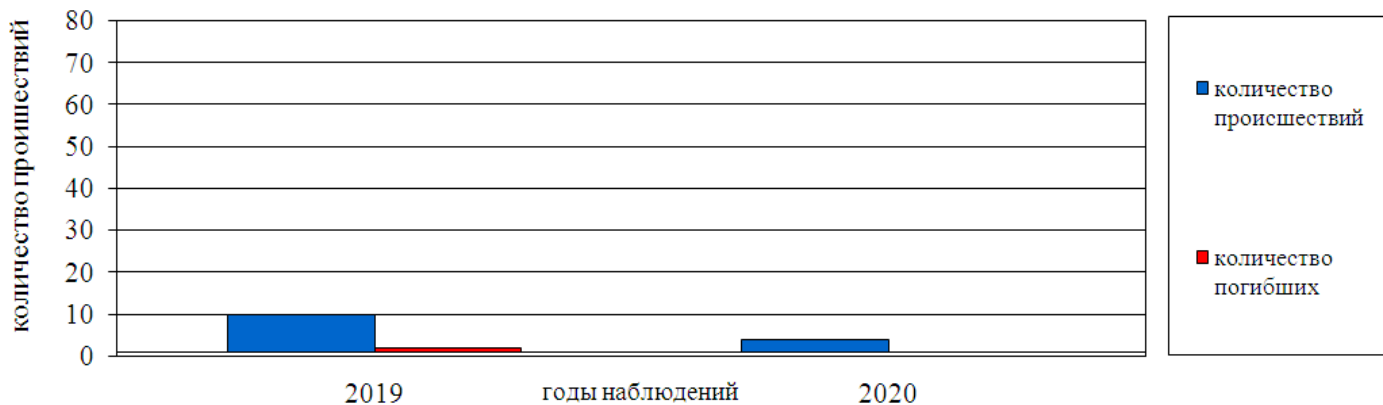
**1.2 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области:
степень пожарной опасности по условиям погоды – малая и средняя.**

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
количество природных пожаров:	74	197	534	1346
в том числе ландшафтных пожаров:	74	197	534	1346
в том числе лесных пожаров:	0	7	6	18

1.3 Мониторинг обстановки на водных объектах

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	4	10
Количество погибших	0	0	1	2

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей на водных объектах области 2019-2020 гг.



1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	неблагополучная по ОРВИ. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных и иных массовых мероприятий до 30 апреля 2020 года. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 г. № 134)
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	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша	
2	05- июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша	
3	29-января 2019 12:53	51.6	16.25	5.1	Польша	
4	20-ноября 2018 08:21	51.46	16.13	4.5	Польша	
5	15-сентября- 2018 16:22	51.48	16.22	4.7	Польша	
6	20-июля- 2018 03:31	51.5	16.27	5.0	Польша	
7	3-июля-2018 19:38	51.59	16.24	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

	Прогноз на 7 дней	График
	Среда 22 апреля	Четверг 23 апреля
День		
	15°	16°
Осадки, мм (вероятность)	0	0
Ветер, м/с	↙ 3	↗ 3
Давление, мм рт.ст	769	763
Ночь		
	3°	6°
Осадки, мм (вероятность)	0	0
Ветер, м/с	↖ 2	↗ 4
Давление, мм рт.ст	767	757

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. С 28 апреля небольшие осадки. Ветер переменных направлений 3-7 м/с. Температура воздуха днём +12...+17°C, ночью +2...+6°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 данных вспомогательного недельного метеопрогноза)	локального характера, обусловленные: -нарушением функциональных линий электропередачи и связи обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (сильными осадками, ветром) (0,014)
--	---

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)	муниципального характера, обусловленные: - инфекционной заболеваемостью населения(0,002)
--	---

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

**Врио начальника отдела
Дежурный по отделу**

**А.А. Юрченко
И.П. Гаврилюк**