

29 апреля 2020 г.

№ 396 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 29 апреля 2020 года по 6 мая 2020 года**

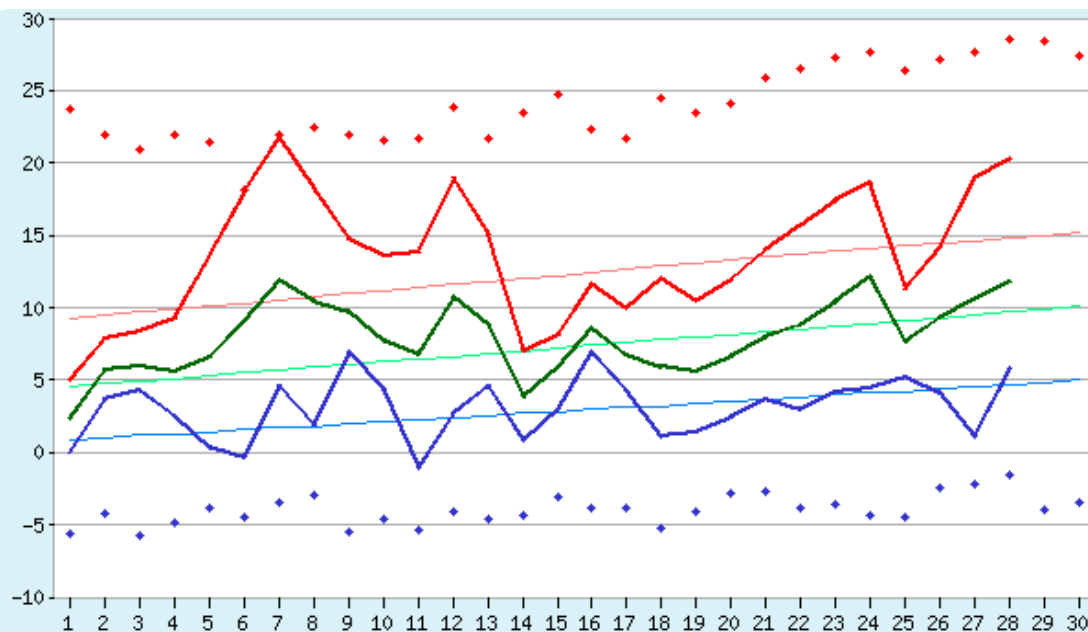
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**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: 8,1°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.

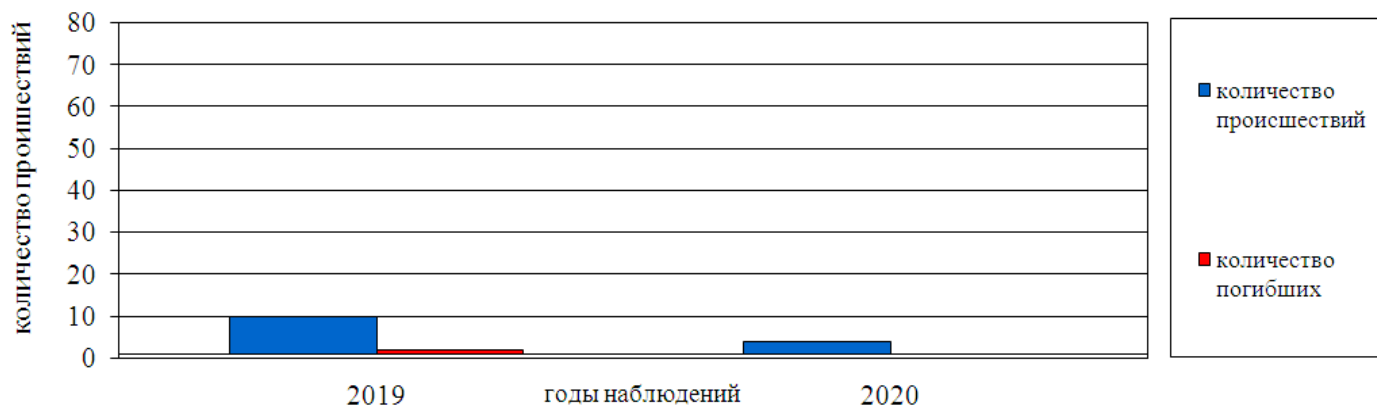
**1.2 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области: по восточным и южным районам Калининградской области сохраняется пожароопасность 4 класса – степень высокая**

	За неделю 2020 г.	АППГ	С начала 2020 г.	АППГ
количество природных пожаров:	<b>78</b>	<b>114</b>	<b>612</b>	<b>1471</b>
в том числе ландшафтных пожаров:	<b>78</b>	<b>114</b>	<b>612</b>	<b>1471</b>
в том числе лесных пожаров:	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>28</b>

### 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	<b>неблагополучная по ОРВИ.</b> На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных и иных массовых мероприятий до 12 мая 2020 года. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 г. № 134,
Эпизоотическая обстановка	<b>благополучная</b>
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

### 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

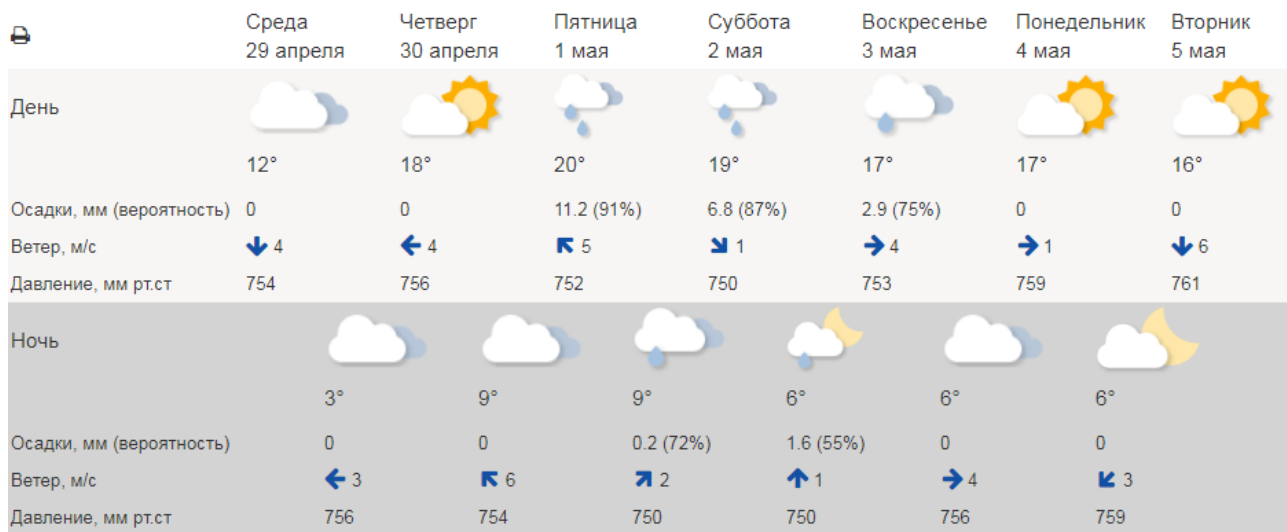
## 1.6 Агрометеорологический мониторинг

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



На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. С 1-3 мая небольшие осадки. Ветер переменных направлений 2-6 м/с. Температура воздуха днём +12...+17°C, ночью +3...+7°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)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - природными пожарами (0,014)
--	--

##### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - авариями на автодорогах (0,014); - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,011); - 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)	<b>муниципального характера, обусловленные:</b> - инфекционной заболеваемостью населения(0,002)
--	--

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

**Врио начальника отдела  
Дежурный по отделу**

**А.А. Юрченко  
Е.И. Асташина**