

14 апреля 2021 г.

№ 339 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 14 апреля 2021 года по 21 апреля 2021 года**

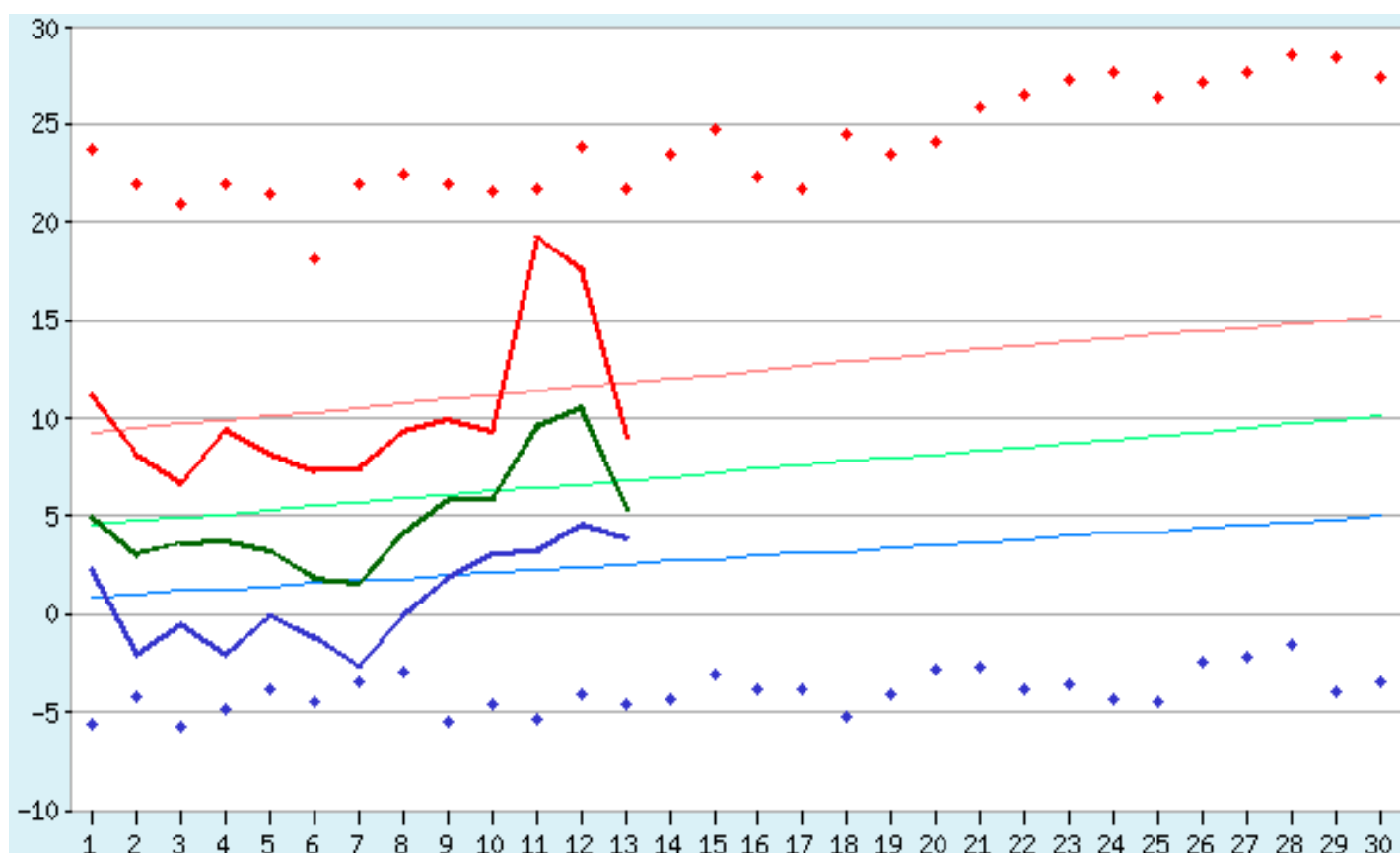
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. МОНИТОРИНГ**

**Погода в Калининграде в апреле 2021 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха апреля: 7,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 4,9°C. Норма суммы осадков в апреле: 38 мм. Выпало осадков: 13 мм. Эта сумма составляет 33% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-2,6°C) была 7 апреля. Самая высокая температура воздуха (19,3°C) была 11 апреля.

**Температура воздуха в Калининграде. Апрель 2021 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 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	10	4
Количество погибших	0	0	1	1

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей на водных объектах области 2020-2021 гг.



## 1.3 Мониторинг пожарной опасности территории Калининградской области:

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
количество природных пожаров:	213	163	595	474
в том числе ландшафтных пожаров:	213	157	595	468
в том числе лесных пожаров:	0	6	0	6

## 1.4 Мониторинг эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

Эпидемиологическая обстановка	<b>неблагополучная по COVID-19.</b> На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 134, с изменениями от 05 апреля 2021 г. № 168).
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	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 14 апреля	Четверг 15 апреля	Пятница 16 апреля	Суббота 17 апреля	Воскресенье 18 апреля	Понедельник 19 апреля	Вторник 20 апреля
День							
Т максимальная	9°	9°	10°	14°	15°	16°	16°
Осадки, мм (вероятность)	0.2 (81%)	1.7 (83%)	0.8 (87%)	0	0.2 (68%)	3.4 (75%)	0
Ветер, м/с	↓ 4	↓ 7	↓ 5	↙ 3	↓ 2	↙ 3	← 3
Давление, мм рт.ст	765	764	764	766	768	765	763
Ночь							
Т минимальная	2°	2°	5°	5°	5°	6°	
Осадки, мм (вероятность)	1.4 (91%)	1.2 (87%)	0.4 (61%)	0	0.2 (75%)	0	
Ветер, м/с	↓ 6	↓ 5	↓ 3	↙ 3	← 3	← 2	
Давление, мм рт.ст	764	764	765	768	768	765	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. Небольшие дожди. Ветер переменных, преимущественно северных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха днём +9...+14°C, с 19 апреля до +16°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

<p>Возможные ЧС: (на основании данных вспомогательного недельного метеопрогноза)</p>	<p><b>локального характера, обусловленные:</b> - нарушением функциональных линий электропередачи и связи обусловленных опасными гидрометеорологическими явлениями (сильными осадками, ветром) (0,014)</p>
--	---

##### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

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

##### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

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