

09 июня 2021 г.

№ 514 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области**  
**с 09 июня 2021 года по 16 июня 2021 года**

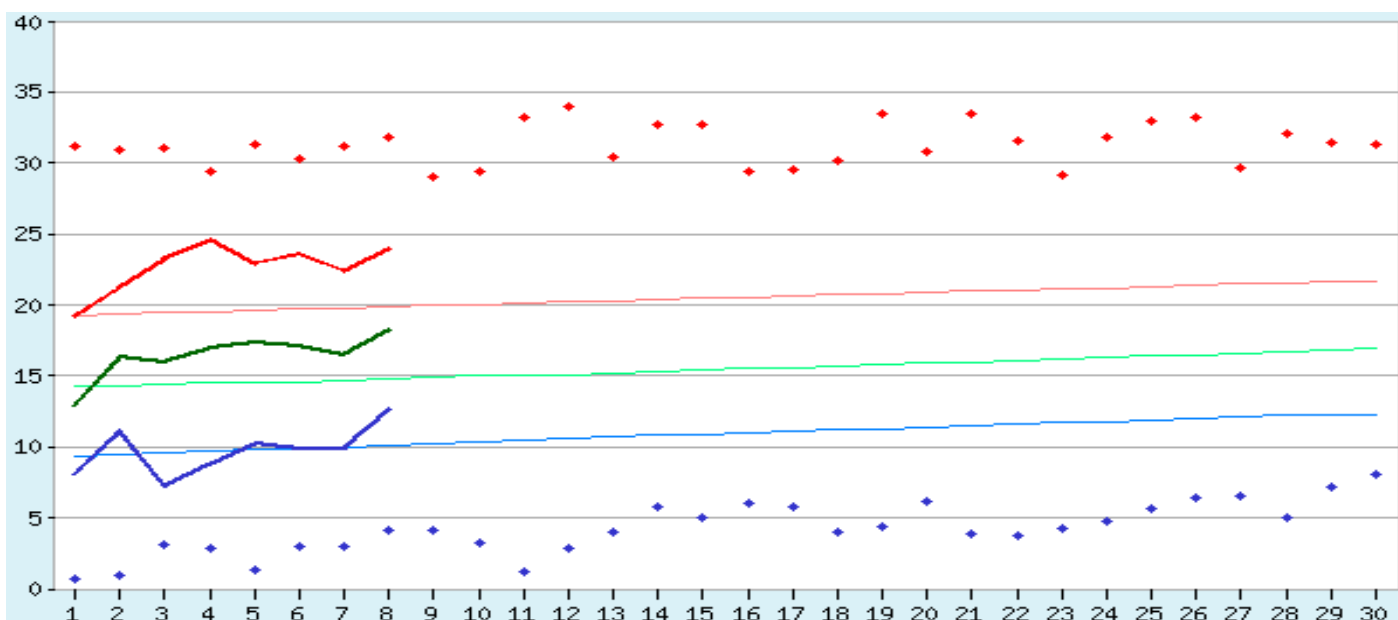
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. МОНИТОРИНГ**

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

Средняя температура воздуха июня: 16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 16,5°C. Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 0,6 мм. Эта сумма составляет 1 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (7,3°C) была 3 июня. Самая высокая температура воздуха (24,7°C) была 4 июня.

**Температура воздуха в Калининграде. Июнь 2021 г.**

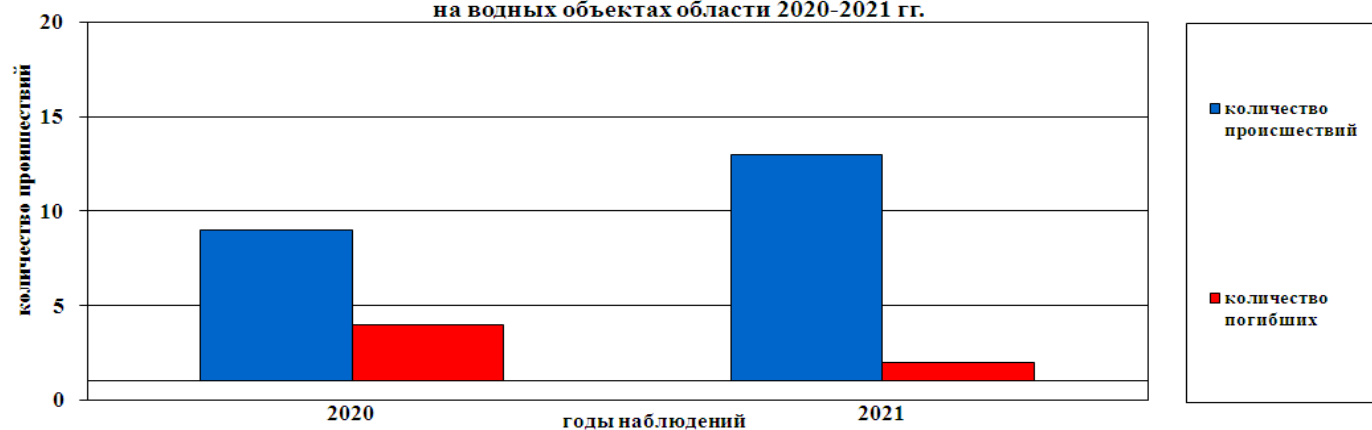


**Пояснения к графику.** Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками соответственно красного и синего цвета.

**1.2. Мониторинг обстановки на водных объектах**

	За неделю 2021 г.	АППГ	С начала 2021 г.	АППГ
Количество происшествий	0	0	13	9
Количество погибших	0	0	2	4

**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:	4	2	818	686
в том числе ландшафтных пожаров:	4	2	815	670
в том числе лесных пожаров:	0	0	3	16

**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 01 июня 2021 г. № 309).
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 9 июня	Четверг 10 июня	Пятница 11 июня	Суббота 12 июня	Воскресенье 13 июня	Понедельник 14 июня	Вторник 15 июня
День							
Т максимальная	23°	23°	24°	22°	21°	22°	22°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0.1 (64%)	0.6 (83%)	0	0	0
Ветер, м/с	↘ 3	↘ 4	↘ 2	→ 6	↓ 8	↓ 4	→ 4
Давление, мм рт.ст	762	761	761	762	763	764	757
Ночь							
Т минимальная	11°	11°	13°	12°	9°	12°	
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0.1 (83%)	0	0	0.6 (74%)	
Ветер, м/с	→ 3	→ 3	↗ 3	↘ 5	↓ 4	↑ 3	
Давление, мм рт.ст	762	761	762	761	766	759	

На предстоящей неделе ожидается переменная облачность. С 11 июня небольшие кратковременные дожди. Ветер переменных направлений (преимущественно западной четверти) 3-8 м/с. Температура воздуха днём +21...+24°C, ночью +9...+13°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 анализа многолетних наблюдений)	<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 (0,021); - авариями на судах (0,014).
--	---

#### 2.3.3 Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

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