

17 мая 2023 г.

№ 460 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
 чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
 с 17 мая 2023 года по 24 мая 2023 года**

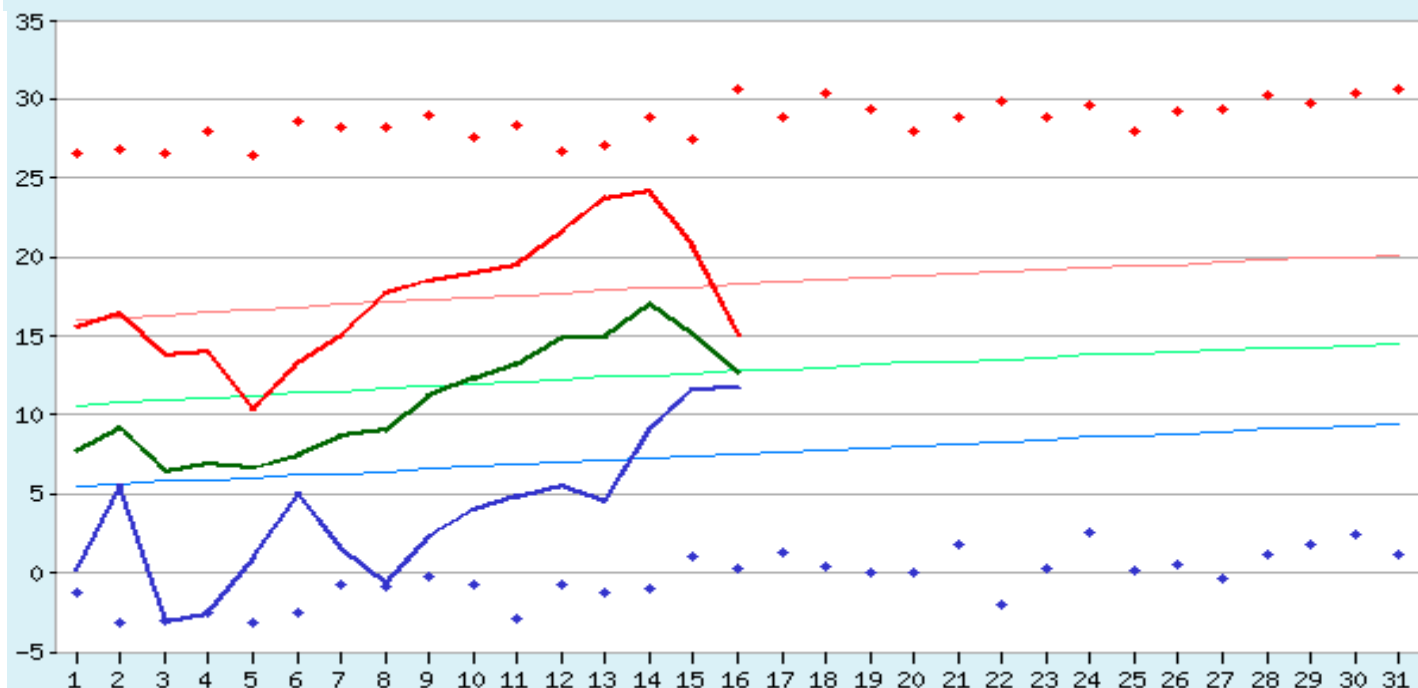
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

**1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

**1.1. Погода в Калининграде в мае 2023 г. Температура воздуха и осадки.**

Средняя температура воздуха мая: 12,7°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 10,9°C. Норма суммы осадков в мае: 52 мм. Выпало осадков: 2 мм. Эта сумма составляет 5% от нормы. Самая низкая температура воздуха (-3,0°C) была 3 мая. Самая высокая температура воздуха (24,2°C) была 14 мая.

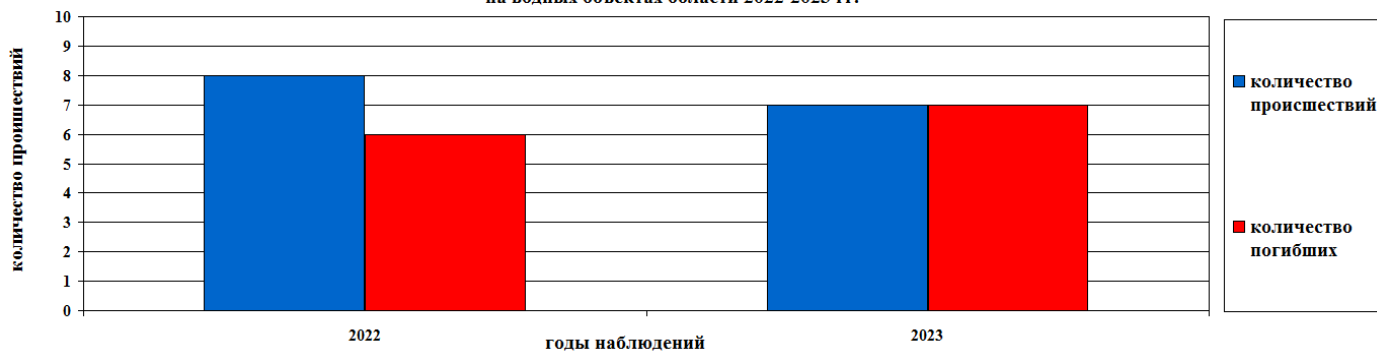
**Температура воздуха в Калининграде. Май 2023 г.**



**1.2. Обстановка на водных объектах области.**

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	0	1	7	8
Количество погибших	0	0	7	6

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей  
на водных объектах области 2022-2023 гг.**



**1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:**

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
количество природных пожаров:	38	3	572	1256
в том числе ландшафтных пожаров:	37	2	564	1250
в том числе лесных пожаров:	1	1	8	6

**1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.**

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 31 мая 2022 г. № 289).
Эпизоотическая обстановка	<b>неблагополучная по высокопатогенному гриппу птиц.</b> Ограничительные мероприятия (карантин) на территории хозяйства ФКУ ИК-8 УФСИН России по Калининградской области до 1 июня 2023 года (Указ губернатора Калининградской области от 13 апреля 2023 № 29);
Фитосанитарная обстановка	<b>благополучная</b>

**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	03-мая 2022 15:24	51.50	16.06	4,2	Польша
	2	07-апреля 2022 16:58	51.57	16.10	4,9	Польша
	3	19-ноября 2020 09:27	53.53	16.22	4,0	Польша
	4	30-июля 2020 15:36	51.52	16.28	4,5	Польша
	5	08-июля 2020 05:19	51.64	16.21	6,5	Польша
	6	29-августа 2019 10:05	51.64	16.17	4.4	Польша
	7	05-июля 2019 18:40	51.46	16.39	4.5	Польша

## 1.6. Агрометеорологическая обстановка.

Опасные явления	Место (наблюдательные подразделения КЦГМС)	Время наблюдения	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 17 мая	Четверг 18 мая	Пятница 19 мая	Суббота 20 мая	Воскресенье 21 мая	Понедельник 22 мая	Вторник 23 мая
День							
Т максимальная	15°	16°	16°	21°	25°	25°	25°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	2.6 (77%)	0	1.5 (70%)
Ветер, м/с	→ 4	↓ 3	↓ 2	↙ 2	← 3	← 2	↙ 2
Давление, мм рт.ст	762	768	770	769	766	765	763
Ночь							
Т минимальная	6°	7°	8°	10°	12°	12°	12°
Осадки, мм (вероятность)	0	0	0	0	0	0.1 (74%)	0.1 (74%)
Ветер, м/с	↘ 2	↙ 2	↓ 1	← 2	← 2	← 2	← 2
Давление, мм рт.ст	765	769	770	767	765	764	764

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 21 мая – переменная облачность. В течение недели без существенных осадков. 21 и 23 небольшой дождь. Ветер переменных направлений 1-4 м/с. Температура воздуха днём от +15 до +25°С, ночью от +6 до +12°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 анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)	<b>не прогнозируется</b>
--	--------------------------

#### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений)	<b>локального характера, обусловленные:</b> - природными пожарами (0,014); - авариями на автодорогах (0,014); - 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)

**не прогнозируется**

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

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

**Е.И. Алексеева  
А.А. Юрченко**