

14 июня 2023 г.

№ 555 - ОМП ЧС

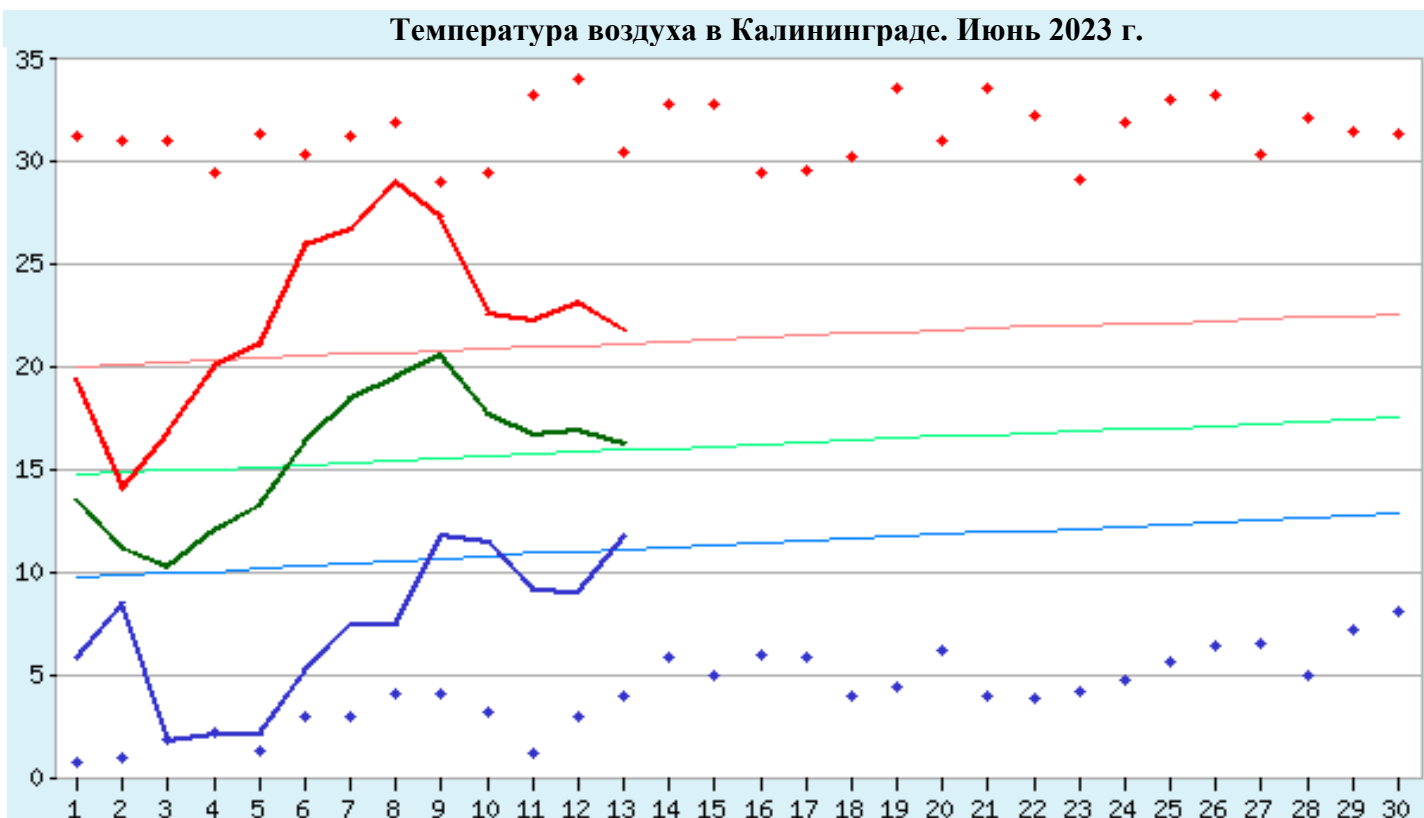
**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области  
с 14 июня 2023 года по 21 июня 2023 года**

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 июне 2023 г. Температура воздуха и осадки.**

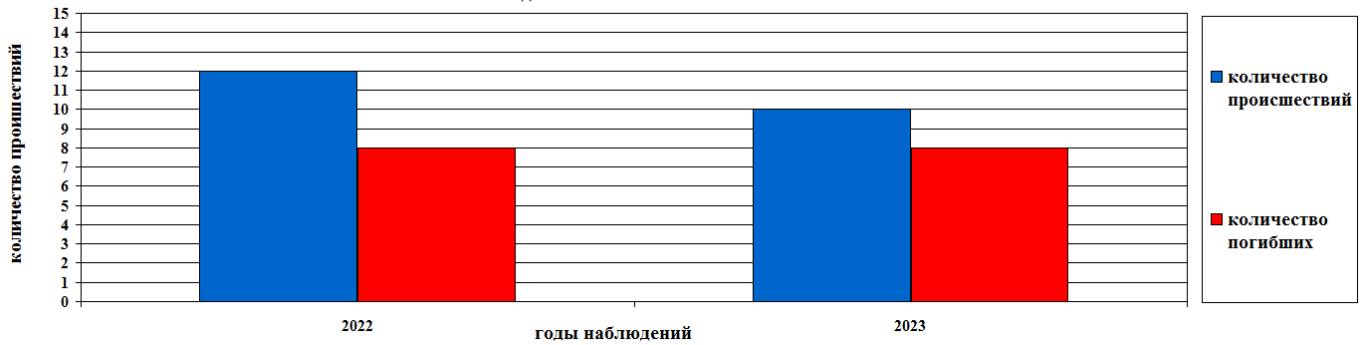
Средняя температура воздуха июня: 16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: 15,6°C. Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 0,1 мм. Эта сумма составляет 0% от нормы. Самая низкая температура воздуха (1,8°C) была 3 июня. Самая высокая температура воздуха (29,0°C) была 8 июня.



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

	За неделю 2023 г.	АППГ	С начала 2023 г.	АППГ
Количество происшествий	1	2	10	12
Количество погибших	0	2	8	8

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:	68	0	739	1262
в том числе ландшафтных пожаров:	63	0	720	1256
в том числе лесных пожаров:	5	0	19	6

ШП ОЯ № 8 от 3 июня 2023 г. По Калининградской области с 4 июня, начиная с южных районов, ожидается чрезвычайная степень пожароопасности – 5 класс.

Введён особый противопожарный режим в 6 муниципальных образованиях:

- ГО «Город Калининград» с 06.06.2023 г. по 30.06.2023 г. (постановление администрации ГО «Город Калининград» № 409 от 06.06.2023 г.);
- Славский муниципальный округ с 06.06.2023 г. по 30.06.2023 г. (постановление администрации Славского МО № 994 от 06.06.2023 г.);
- Краснознаменский муниципальный округ с 07.06.2023 г. по 30.06.2023 г. (постановление администрации Краснознаменского МО № 401 от 07.06.2023 г.);
- Гусевский городской округ с 08.06.2023 г. по 30.06.2023 г. (распоряжение администрации Гусевского ГО № 282-р от 08.06.2023 г.);
- Правдинский муниципальный округ с 08.06.2023 г. по 30.06.2023 г. (постановление администрации Правдинского МО № 502 от 07.06.2023 г.);
- Советский городской округ с 09.06.2023 г. по 31.07.2023 г. (постановление администрации Советского ГО № 519 от 06.06.2023 г.).

### 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) по на территории озера «Пеньковое», ГО «Город Калининград» до 1 августа 2023 года (указ губернатора Калининградской области от 17 мая 2023 № 38, с изменениями, от 22 мая № 40).
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
<b>Переувлажнение почвы</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>
<b>Засуха почвенная</b>	на станциях М-2 Железнодорожный, М-2 Черняховск	в течение трех декад с 18 мая по 8 июня 2023г	Опасное агрометеорологическое явление – почвенная засуха
<b>Заморозки</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>	<b>нет</b>

Штормовое оповещение от 09.06.2023 г. о ШП ОЯ № 9 от 6 июня 2023 г.

На территории Калининградской области в связи со сложившимися погодными условиями, в течение трех декад с 18 мая по 8 июня 2023г., на станциях М-2 Железнодорожный запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-20 см. 8 июня на полях с озимым рапсом составили 5мм, М-2 Черняховск на полях с озимой и яровой пшеницей составили 3 мм.

Опасное агрометеорологическое явление – почвенная засуха продолжается.

Введён режим «Чрезвычайной ситуации» регионального характера для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области постановление Правительства Калининградской области от 10 июня 2023 г. № 263

## 2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

### 2.1. Прогностическая информация

#### 2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

	Среда 14 июня	Четверг 15 июня	Пятница 16 июня	Суббота 17 июня	Воскресенье 18 июня	Понедельник 19 июня	Вторник 20 июня
День							
Т максимальная	23°	22°	24°	22°	25°	26°	26°
Осадки, мм (вероятность)	4.1 (88%)	13.5 (91%)	5 (87%)	7 (83%)	0	0.4 (64%)	0
Ветер, м/с	← 3	← 2	↓ 2	↓ 2	← 3	← 2	↖ 2
Давление, мм рт.ст	763	762	760	759	760	761	760
Ночь							
Т минимальная	12°	11°	13°	14°	13°	15°	
Осадки, мм (вероятность)	0.2 (60%)	1.3 (60%)	0	1.2 (79%)	0	0	
Ветер, м/с	↙ 2	← 1	↓ 1	↙ 3	← 1	↖ 1	
Давление, мм рт.ст	763	760	759	759	761	761	

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 16 и 19 июня облачно с прояснениями. Небольшие дожди 18 и 20 июня - без существенных осадков. Ветер преимущественно восточных направлений, переходящий в северные 1-3 м/с. Температура воздуха днём +22... +26°C, ночью +11... +15°C.

**2.2. Агрометеорологический прогноз:** В результате опасного агрометеорологического явления – почвенной засухи существует вероятность потери урожая сельскохозяйственных культур.

### 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)

**не прогнозируется**

#### 2.3.2 Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,035);  
- 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)

**не прогнозируется**

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

**Дежурный по отделу  
Начальник отдела**

**Е.И. Алексеева  
А.А. Юрченко**