

8 февраля 2023 г.

№ 127 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 8 февраля 2023 года по 15 февраля 2023 года**

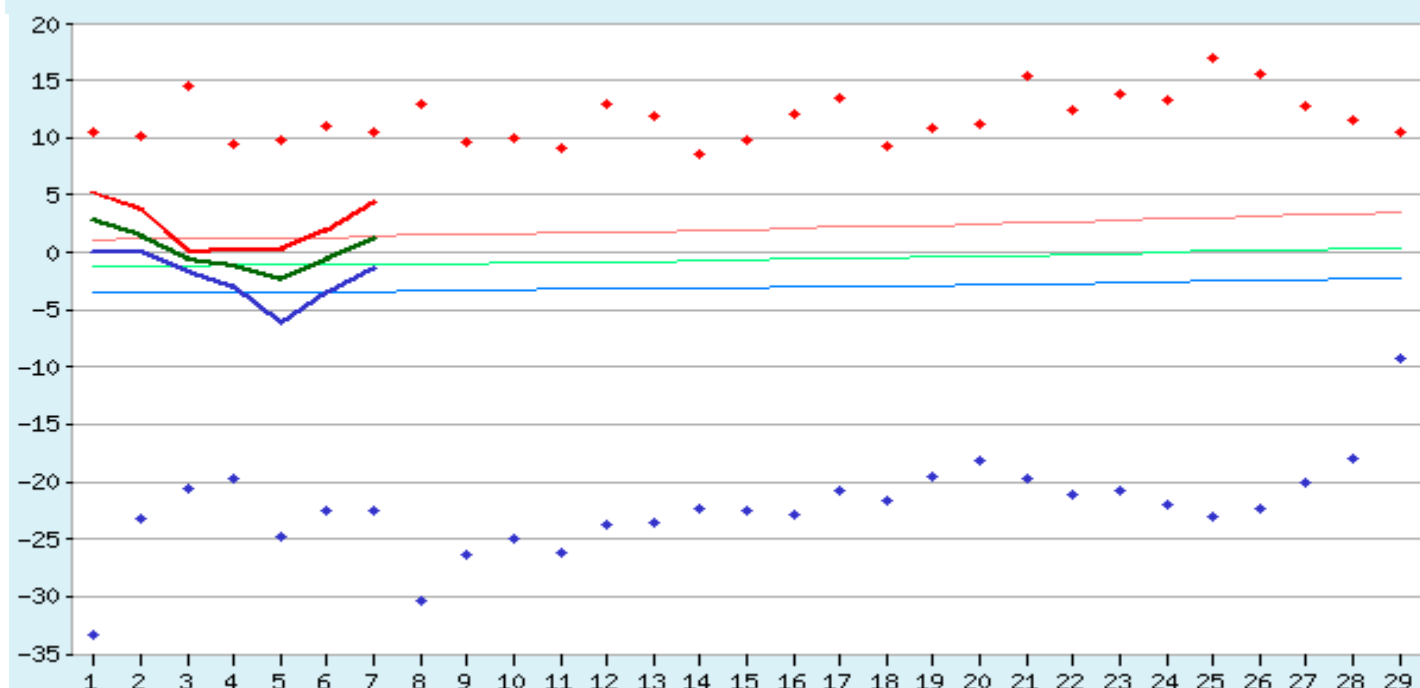
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в феврале 2023 г. Температура воздуха и осадки.

Средняя температура воздуха февраля: $-0,6^{\circ}\text{C}$. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: $0,2^{\circ}\text{C}$. Норма суммы осадков в феврале: 54 мм. Выпало осадков: 30 мм. Эта сумма составляет 55 % от нормы. Самая низкая температура воздуха ($-6,1^{\circ}\text{C}$) была 5 февраля. Самая высокая температура воздуха ($5,3^{\circ}\text{C}$) была 1 февраля.

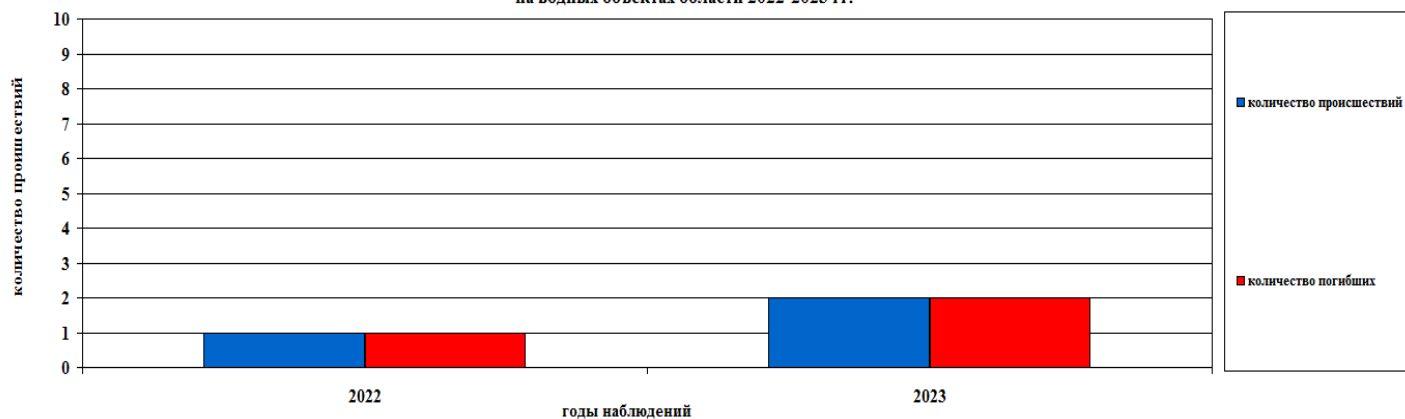
Температура воздуха в Калининграде. Февраль 2023 г.



1.2. Обстановка на водных объектах области.

| | За неделю 2023 г. | АППГ | С начала 2023 г. | АППГ |
|-------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| Количество происшествий | 0 | 0 | 2 | 1 |
| Количество погибших | 0 | 0 | 2 | 1 |

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



1.3 . Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

| | |
|-------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка | неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года № 658, с изменениями от 31 мая 2022 г. № 289). |
| Эпизоотическая обстановка | благополучная |
| Фитосанитарная обстановка | благополучная |

1.4. 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 |

1.5. 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 8 февраля | Четверг 9 февраля | Пятница 10 февраля | Суббота 11 февраля | Воскресенье 12 февраля | Понедельник 13 февраля | Вторник 14 февраля |
|--------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| День | | | | | | | |
| Т максимальная | 1° | 1° | 4° | 5° | 4° | 4° | 5° |
| Осадки, мм (вероятность) | 0 | 0 | 0.1 (83%) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ветер, м/с | ↗ 4 | ↗ 5 | → 5 | → 5 | ↗ 3 | → 6 | ↗ 7 |
| Давление, мм рт.ст | 780 | 771 | 768 | 761 | 766 | 768 | 770 |
| Ночь | | | | | | | |
| Т минимальная | -3° | -1° | 0° | 0° | 3° | 2° | |
| Осадки, мм (вероятность) | 0 | 0.3 (87%) | 6.3 (83%) | 0 | 0 | 0 | |
| Ветер, м/с | ↗ 4 | ↗ 5 | ↗ 6 | ↓ 3 | → 5 | ↗ 5 | |
| Давление, мм рт.ст | 777 | 766 | 763 | 765 | 767 | 770 | |

На предстоящей неделе ожидается облачная погода, 10 февраля – облачно с прояснениями. 10 и в ночь на 11 февраля небольшие осадки, в остальные дни – без существенных осадков. Ветер переменных направлений, преимущественно западной четверти 3-7 м/с. Температура воздуха днём +1...+5°C, ночью от -3°C до +3°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 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 (0,005);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,05);
- авариями на судах (0,035).

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