

26 июня 2024 г.

№ 596 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 26 июня по 3 июля 2024 года**

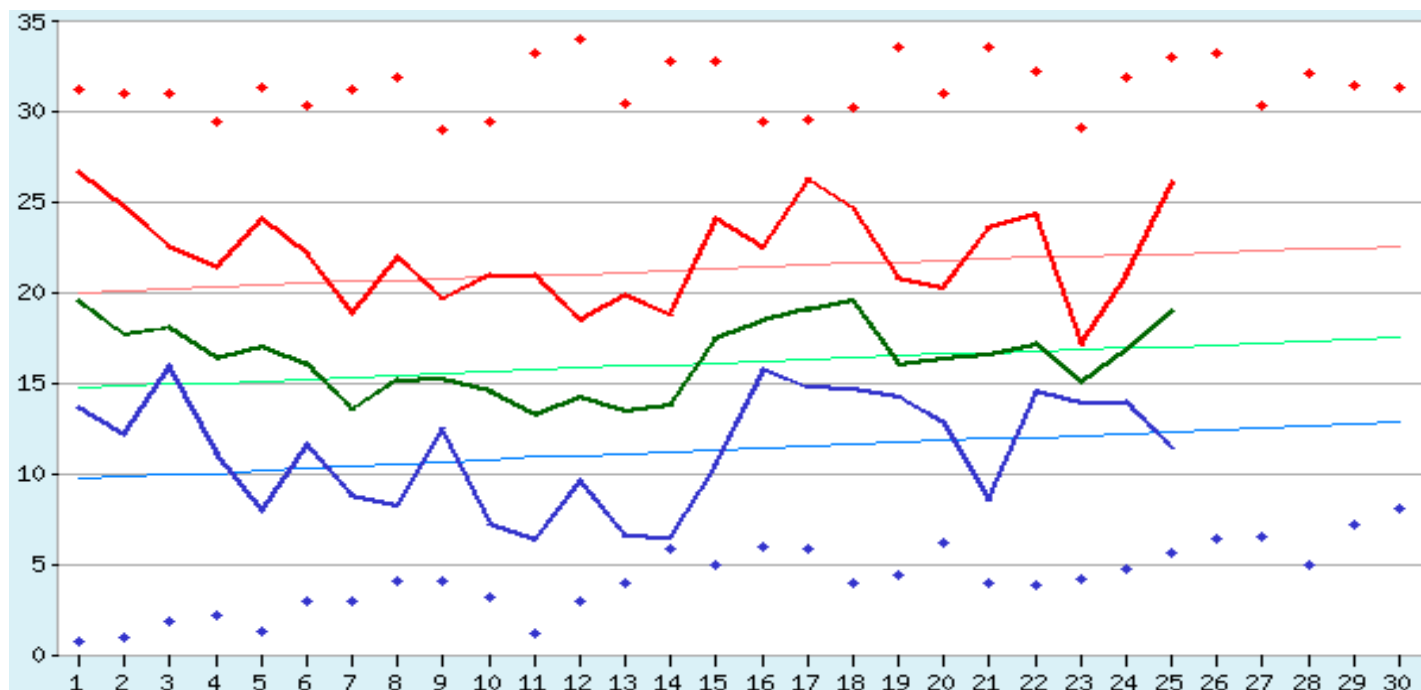
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

1.1. Погода в Калининграде в июне 2024 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры воздуха июня: +16,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +16,4°C. Норма суммы осадков в июне: 69 мм. Выпало осадков: 59 мм. Эта сумма составляет 86% от нормы. Самая низкая температура воздуха (+6,4°C) была 11 июня. Самая высокая температура воздуха (+26,7°C) была 1 июня.

Температура воздуха в Калининграде. Июнь 2024 г.

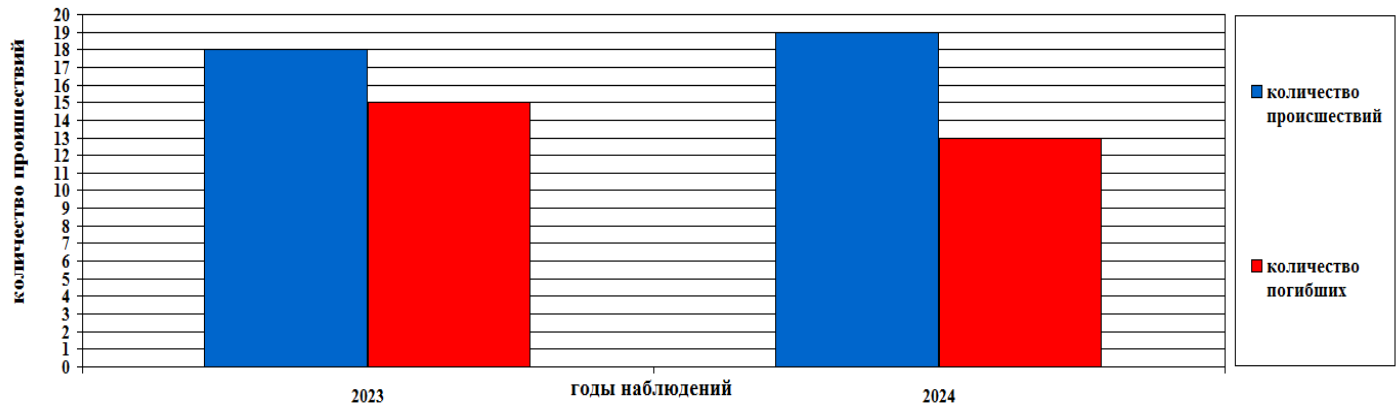


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

| | За неделю 2024 г. | АППГ | С начала 2024 г. | АППГ |
|-------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| Количество происшествий | 1 | 3 | 19 | 18 |
| Количество погибших | 1 | 3 | 13 | 15 |

**Сравнительный анализ происшествий, гибели людей
на водных объектах области 2023-2024 гг.**



1.3. Пожарная обстановка на территории Калининградской области:

| | За неделю 2024 г. | АППГ | С начала 2024 г. | АППГ |
|----------------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| количество природных пожаров: | 2 | 6 | 205 | 757 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 2 | 5 | 204 | 737 |
| в том числе лесных пожаров: | 0 | 1 | 1 | 20 |

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

| | |
|-------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка | благополучная |
| Эпизоотическая обстановка | Ограничительные мероприятия по АЧС: - Неманский МО (указ Губернатора № 41-у от 17.05.2024); - Славский МО (указ Губернатора № 46-у от 11.06.2024). |
| Фитосанитарная обстановка | благополучная |

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 | 25 апреля 2024 16:04 | 51.58 | 16.48 | 4.0 | Польша |
| | 2 | 19 сентября 2023 16:04 | 51.59 | 16.27 | 4.6 | Польша |
| | 3 | 5 сентября 2023 16:26 | 51.57 | 16.08 | 4.2 | Польша |
| | 4 | 06 июля 2023 19:54 | 51.71 | 16.30 | 4.6 | Польша |
| | 5 | 27 июня 2023 15:34 | 51.60 | 16.35 | 4.2 | Польша |
| | 6 | 03 мая 2022 15:24 | 51.50 | 16.06 | 4.2 | Польша |
| | 7 | 07 апреля 2022 16:58 | 51.57 | 16.10 | 4.9 | Польша |

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

| Опасные явления | Место (наблюдательные подразделения КЦГМС) | Время наблюдения | Примечания |
|----------------------|--|------------------|------------|
| Переувлажнение почвы | нет | нет | нет |
| Засуха почвенная | нет | нет | нет |
| Заморозки | нет | нет | нет |

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

| | Среда 26 июня | Четверг 27 июня | Пятница 28 июня | Суббота 29 июня | Воскресенье 30 июня | Понедельник 1 июля | Вторник 2 июля |
|--------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| День | | | | | | | |
| Т максимальная | 28° | 29° | 30° | 23° | 29° | 21° | 20° |
| Осадки, мм (вероятность) | 0 | 0 | 0.6 (87%) | 0 | 2.5 (79%) | 0.3 (55%) | 0.4 (56%) |
| Ветер, м/с | ↖ 2 | ↖ 3 | ↗ 4 | → 3 | ↖ 4 | → 3 | → 3 |
| Давление, мм рт.ст | 761 | 759 | 757 | 761 | 752 | 756 | 755 |
| Ночь | | | | | | | |
| Т минимальная | 16° | 18° | 16° | 13° | 17° | 13° | |
| Осадки, мм (вероятность) | 0 | 0 | 1.7 (83%) | 0 | 2.5 (75%) | 0.1 (74%) | |
| Ветер, м/с | ↖ 2 | ↖ 3 | → 3 | ↖ 2 | ↗ 4 | → 2 | |
| Давление, мм рт.ст | 760 | 758 | 761 | 758 | 754 | 756 | |

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. 26-27 и 29 июня – малооблачно. Небольшие дожди, возможны грозы, 26-27 и 29 июня – без существенных осадков. Ветер переменных направлений 2-4 м/с, при грозах возможно порывистый. Температура воздуха днём от +20 до +30°С, ночью +13...+18°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) | локального характера, обусловленные: - агрометеорологическими условиями (0,021). |
|--|--|

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

| | |
|--|---|
| Возможные ЧС: (на основании многолетних наблюдений) | локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,035); - 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) | локального характера, обусловленные: - инфекционными заболеваниями населения (0,021). |
|--|---|

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

**Дежурный по отделу
Начальник отдела**

**Е.И. Алексеева
А.А. Юрченко**