

28 августа 2024 г.

№ 818 - ОМП ЧС

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области
с 28 августа по 4 сентября 2024 года**

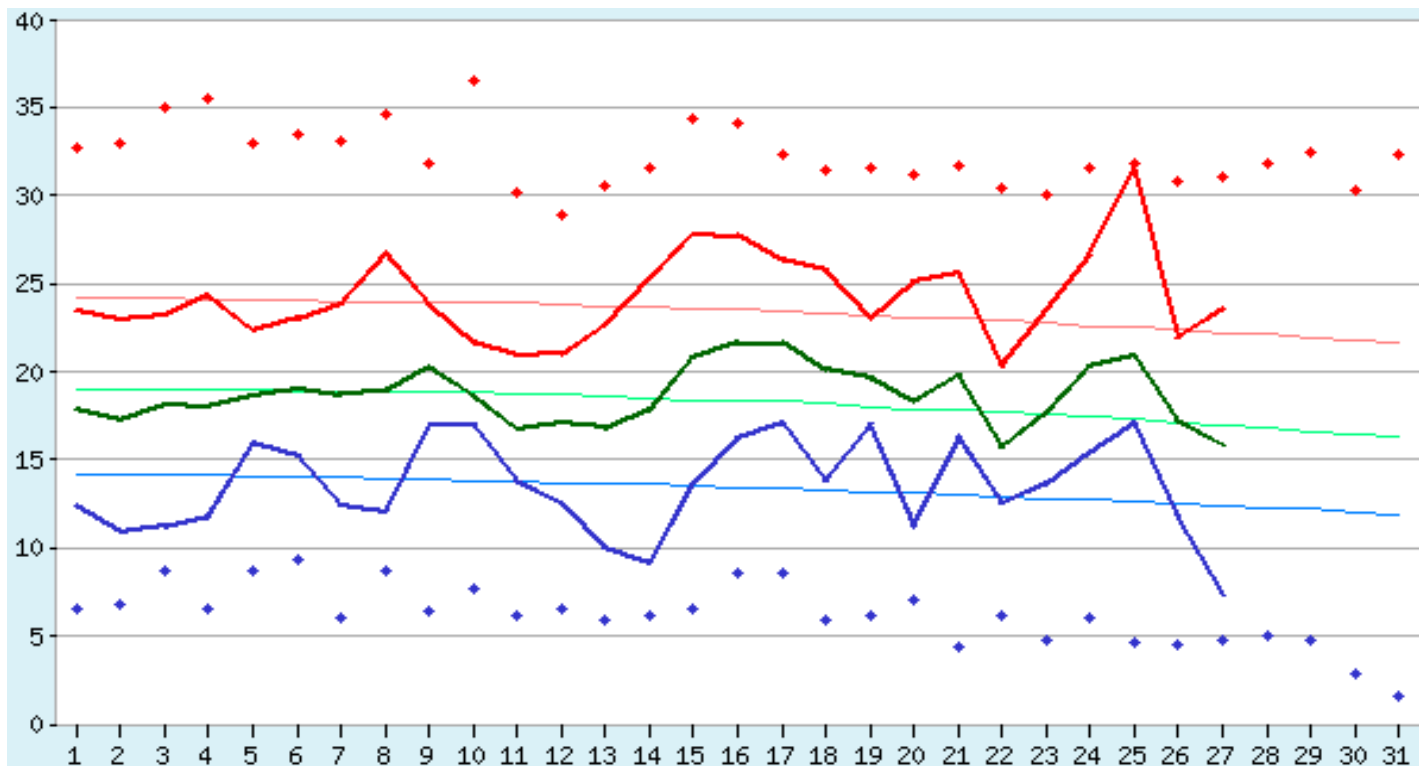
Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Калининградской области, Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, ИЗМИРАН

1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ

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

Норма среднемесячной температуры воздуха августа: +18,1°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +18,7°C. Норма суммы осадков в августе: 91 мм. Выпало осадков: 24 мм. Эта сумма составляет 26 % от нормы. Самая низкая температура воздуха (+7,4°C) была 27 августа. Самая высокая температура воздуха (+31,8°C) была 25 августа.

Температура воздуха в Калининграде. Август 2024 г.

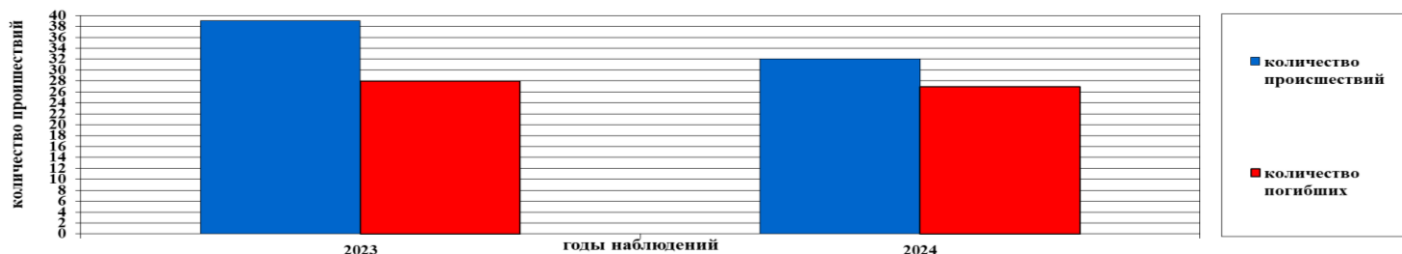


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

| | За неделю 2024 г. | АППГ | С начала 2024 г. | АППГ |
|-------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| Количество происшествий | 2 | 1 | 32 | 39 |
| Количество погибших | 3 | 1 | 27 | 28 |

**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: | 1 | 6 | 224 | 796 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 1 | 6 | 222 | 776 |
| в том числе лесных пожаров: | 0 | 0 | 2 | 20 |

1.4. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

| | |
|-------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка | благополучная |
| Эпизоотическая обстановка | Ограничительные мероприятия по АЧС: - Полесский МО (указ Губернатора № 66-у от 25.07.2024). |
| 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 | 6 августа 2024 г. 22:15 | 51.66 | 16:03 | 4.3 | Польша |
| | 2 | 25 апреля 2024 г. 16:04 | 51.58 | 16.48 | 4.3 | Польша |
| | 3 | 19 сентября 2023 г. 16:04 | 51.59 | 16.27 | 4.6 | Польша |
| | 4 | 5 сентября 2023 г. 16:26 | 51.57 | 16.08 | 4.2 | Польша |
| | 5 | 6 июля 2023 г. 19:54 | 51.71 | 16.30 | 4.6 | Польша |
| | 6 | 27 июня 2023 г. 15:34 | 51.60 | 16.35 | 4.2 | Польша |
| | 7 | 3 мая 2022 г. 15:24 | 51.50 | 16.06 | 4.2 | 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 28 августа | Четверг 29 августа | Пятница 30 августа | Суббота 31 августа | Воскресенье 1 сентября | Понедельник 2 сентября | Вторник 3 сентября |
|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| День | | | | | | | |
| Т максимальная | 26° | 29° | 29° | 21° | 20° | 22° | 24° |
| Осадки, вероятность | 0 | 0 | 60% | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ветер, м/с | ← 3 | ↙ 2 | ↗ 1 | ↘ 3 | ← 1 | ↙ 2 | ↗ 1 |
| Давление, мм рт.ст | 766 | 763 | 761 | 763 | 764 | 763 | 765 |
| Ночь | | | | | | | |
| Т минимальная | 14° | 17° | 16° | 11° | 11° | 13° | |
| Осадки, вероятность | 0 | 0 | 83% | 0 | 0 | 0 | |
| Ветер, м/с | ← 2 | ↙ 2 | ↘ 2 | → 1 | ← 2 | ↙ 2 | |
| Давление, мм рт.ст | 765 | 762 | 761 | 764 | 763 | 765 | |

На предстоящей неделе ожидается облачная с прояснениями погода. 31 августа и 1 сентября облачно. 30 августа прогнозируется небольшой дождь, возможна гроза. Ветер переменных направлений 1-3 м/с, при грозе возможны шквалистые усиления ветра. Температура воздуха днём от +20 до +29°С, ночью от +11 до +17°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 (0,021); - техногенными пожарами (0,021). |
|--|---|

2.3.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

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

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