Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» отдел мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций 236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188 тел., факс (4012) 311-288; E-mail: ompchs@guogps39.ru

19 ноября 2025 г.

№ 1115 - ОМП ЧС

КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций на территории Калининградской области с 19 ноября 2025 года по 26 ноября 2025 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

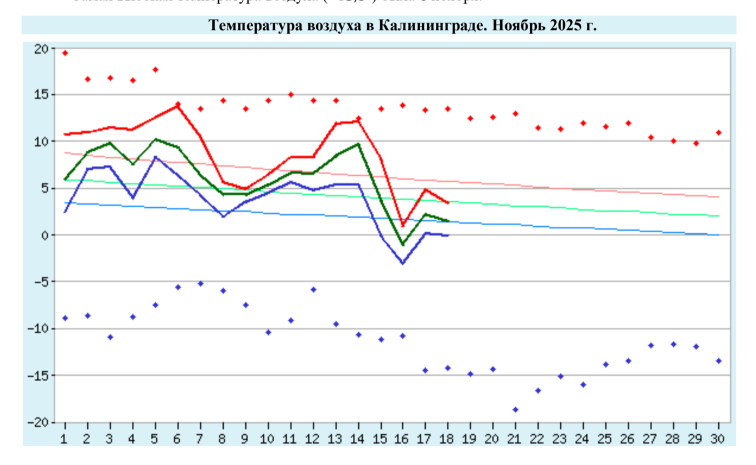
1.1. Метеорологической

Погода в Калининграде в ноябре 2025 г. Температура воздуха и осадки.

Норма среднемесячной температуры ноября: +3,9°C. Фактическая температура месяца по данным наблюдений: +6,1°C.

Норма суммы осадков в ноябре: 77 мм. Выпало осадков: 31 мм. Эта сумма составляет 41 % от нормы.

Самая низкая температура воздуха (-3,0°C) была 16 ноября. Самая высокая температура воздуха (+13,8°) была 6 ноября.

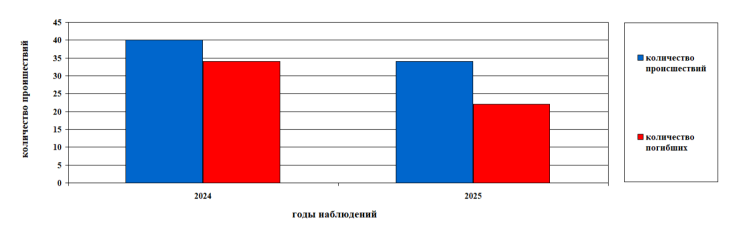


Пояснения к графику. Текущие минимальная, средняя, максимальная температура воздуха представлены на графике сплошными линиями соответственно синего, зеленого и красного цветов. Нормальные значения показаны сплошными тонкими линиями. Абсолютные максимумы и минимумы для каждого дня обозначены жирными точками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

1.2. Обстановка на водных объектах области.

| | За неделю 2025 г. | АППГ | С начала 2025 г. | АППГ |
|-------------------------|-------------------|------|------------------|------|
| Количество происшествий | 0 | 0 | 34 | 40 |
| Количество погибших | 0 | 0 | 22 | 34 |

Сравнительный анализ происшествий, гибели людей на водных объектах области 2024-2025 гг.



1.3. Эпидемиологическая, эпизоотическая и фитосанитарная.

| Эпидемиологическая обстановка | благополучная |
|-------------------------------|---------------|
| Эпизоотическая обстановка | благополучная |
| Фитосанитарная обстановка | благополучная |

1.4. Опасные геологические явления.

| Карта землетрясений | | Последние 7 землетрясений в радиусе 500 км от г. Калининграда. | | | | |
|---------------------|---|--|--------|---------|----------------|--------|
| 58. | № | дата и время | широта | долгота | магни- туда | регион |
| | 1 | 21 октября 2025 г. 15:35 | 51:65 | 16:05 | 4,7 | Польша |
| | 2 | 18 октября 2025 г. 14:59 | 51:46 | 16:06 | 4,5 | Польша |
| | 3 | 12 сентября 2025 г. 00:42 | 51.60 | 16.28 | 4.6 | Польша |
| 52. | 4 | 13 августа 2025 г. 21:30 | 51.78 | 16.34 | 4.7 | Польша |
| | 5 | 27 февраля 2025 г. 08:19 | 51.64 | 16.14 | 4.7 | Польша |
| 50* | 6 | 25 октября 2024 г. 15:55 | 51.58 | 16.12 | 4.4 | Польша |
| 14° 18° 22° 26° | 7 | 6 августа 2024 г. 22:15 | 51.66 | 16.03 | 4.3 | Польша |

1.6. Агрометеорологическая обстановка.

| Опасные явления | Место (наблюдательные подразделения КЦГМС) | Срок | Примечания |
|----------------------|---|-----------------------|---|
| | Черняховский МО | 11.11.25- 11.12.25 | Постановление администрации Черняховского МО от 10.11.25 г. № 3350 (режим ЧС муниципального характера с 11.11.25 по 11.12.25) |
| Переувлажнение почвы | Гусевский ГО, Черняховский МО | 22.10.25- 31.10.25 | Опасное агрометеорологическое явление – переувлажнение почвы. По данным агрометеорологических наблюдений переувлажнение почвы ожидается в Нестеровском, Гвардейском, Краснознаменском административных округах. |
| Засуха почвенная | нет | нет | нет |
| Заморозки | нет | нет | нет |

2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ

2.1. Прогностическая информация

2.1.1. Вспомогательный недельный метеопрогноз.

| 0 | Среда 19 ноября | Четверг 20 ноября | Пятница 21 ноября | Суббота 22 ноября | Воскресенье 23 ноября | Понедельник 24 ноября | Вторник 25 ноября |
|---------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| День | | | | | | | |
| Т максимальная | 4° | 3° | 4° | 3° | 0° | 1° | 2° |
| Осадки, вероятность | 62% | 0 | 60% | 0 | 73% | 0 | 0 |
| Ветер, м/с | 7 4 | ↑ 3 | → 4 | ^ 3 | ▼ 5 | K 4 | K 3 |
| Давление, мм рт.ст | 755 | 753 | 757 | 760 | 760 | 759 | 761 |
| Ночь | | > | | | <u> </u> | C | > |
| Т минимальная | -2° | 0° | -1° | -4° | -3° | -4° | |
| Осадки, вероятность | 0 | 68% | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Ветер, м/с | 1 4 | 7 6 | 7 3 | ← 3 | 1 4 | ₹ 3 | |
| Давление, мм рт.ст | 755 | 754 | 759 | 760 | 759 | 759 | |

На предстоящей неделе ожидается облачная погода. Небольшие осадки (дождь, дождь со снегом, снег) прогнозируются 19, 21 и 23 ноября, в остальные дни - без существенных осадков. Ветер переменных направлений, преимущественно южной четверти 3-6 м/с. Температура воздуха днём 0...+4°C, ночью 0...-4°C.

2.2. Агрометеорологический прогноз:

В течение недели в ночные и утренние часы местами возможны заморозки.

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: - опасными агрометеорологическими

- опасными агрометеорологическими явлениями (0,014).

2.3.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,021);
- авариями на судах (0,014);
- техногенными авариями (0,021);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (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

Дежурный по отделу Начальник отдела

А.В. Пруняк А.А. Юрченко