

**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**

**24 марта 2026 г.**

**№ 272 - ОМПЧС**

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 24 марта по 25 марта 2026 года**

Подготовлен на основании информации Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – КЦГМС), 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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ  
об опасных, неблагоприятных гидрометеорологических явлениях нет.**

|  |                  |   |  |   |   |   |  |
|--|------------------|---|--|---|---|---|--|
|  | Погода безопасна |  | Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные (НЯ) гидрометеорологические явления |  | Погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба |  | Погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф. |
|--|------------------|---|--|---|---|---|--|

**1. АНАЛИЗ РИСКА  
(ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)**

**1.1. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

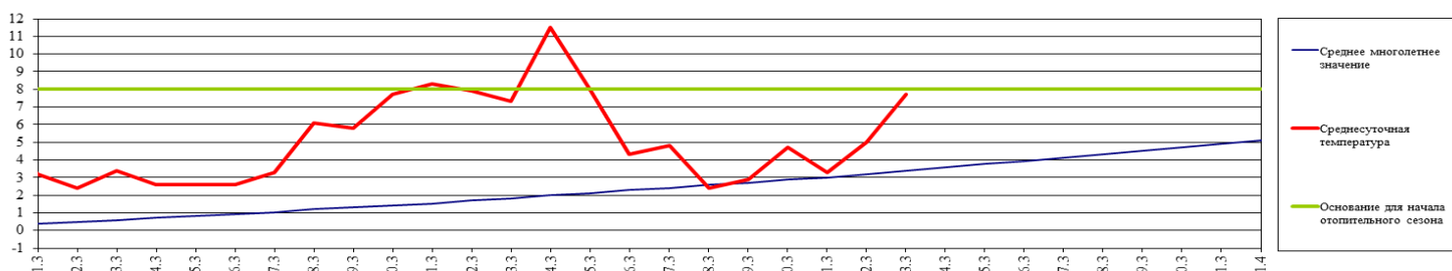
**1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

| Метеорологические величины | Балтийск            | Пионерский          | Калининград         | Железнодорожный | Черняховск   | Советск      |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------------|--------------|
| Т воздуха, °С              | <b>+4,5</b>         | <b>+4,2</b>         | <b>+2,5</b>         | <b>+2,0</b>     | <b>+2,4</b>  | <b>+1,6</b>  |
| Направление ветра          | <b>юго-западный</b> | <b>юго-западный</b> | <b>юго-западный</b> | <b>южный</b>    | <b>штиль</b> | <b>южный</b> |
| Скорость ветра, м/с        | <b>3</b>            | <b>2</b>            | <b>2</b>            | <b>1</b>        | <b>0</b>     | <b>2</b>     |
| Видимость, км              | <b>10</b>           | <b>10</b>           | <b>10</b>           | <b>20</b>       | <b>10</b>    | <b>20</b>    |
| Осадки за 12 ч., мм        | <b>0</b>            | <b>0</b>            | <b>0</b>            | <b>0</b>        | <b>0</b>     | <b>0</b>     |
| Комментарий к погоде       | <b>нет</b>          | <b>нет</b>          | <b>нет</b>          | <b>нет</b>      | <b>нет</b>   | <b>нет</b>   |

**Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.**

**1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград**

Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 г. № 354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).



### 1.1.3. Гидрологической (информация КЦГМС)

|  |  |
|--|--|
| Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области): | <b>уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям.</b> |
|--|--|

Данные уровней воды в реках области предоставляются при угрозе достижения неблагоприятных, опасных значений.

**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
за 23 марта 2026 г.**

| Пункт наблюдения   | Ледовые явления   |
|--|---|
| 1. р. Преголя ГП-1 Черняховск                              | Чисто   |
| 2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск                               | Чисто   |
| 3. р. Дейма ГП-2 Полесск                                   | Чисто   |
| 4. р. Неман ГП-2 Советск                                   | Чисто   |
| 5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое                             | Чисто   |
| 6. Куршский залив - МГП-1 Открытое                         | Дрейфующий лёд 1 балл, сплочённость 8 баллов, лёд у берега, не движется |
| 7. Калининградский залив<br>МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское | Чисто   |
| 8. МГП- 1 Балтийск (канал)                                 | Чисто   |
| 9. МГП- 1 Пионерский                                       | Чисто   |

### 1.1.4. Лесопожарной (информация КЦГМС)

На территории Калининградской области с 20 марта 2026 года установлен пожароопасный сезон на землях лесного фонда (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 11 марта 2026 г. № 86).

### 1.1.5. Агрометеорологической (информация КЦГМС)

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

### 1.1.6. Радиационной (информация на основании данных единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации)

| №  | Станция мониторинга | Широта, град. (сев.) | Долгота, град. (вост.) | Высота, м | Пределы колебания фонового уровня     | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч) |
|----|---------------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Балтийск            | 54.65                | 19.56                  | 4         | 0,10 – 0,16 мкЗв/ч<br>(10 – 16 мкР/ч) | 0,11 (12)                           |
| 2. | Мамоново            | 54.47                | 19.93                  | 28        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 3. | Пионерский          | 54.95                | 20.15                  | 39        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 4. | Калининград         | 54.72                | 20.55                  | 21        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 54.37                | 21.30                  | 50        |                                       | 0,15 (16)                           |
| 6. | Черняховск          | 54.63                | 21.77                  | 25        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 7. | Советск             | 55.08                | 21.93                  | 37        |                                       | 0,12 (13)                           |

1.1.7. Химической (постоянно осуществляется собственниками или эксплуатирующими ХОО организациями согласно ГОСТ Р 22.1.10-2024)

Данных о выбросах (сбросах) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не поступало.

#### 1.1.8. Геофизической

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Геомагнитная обстановка:      | возможно неустойчивая  |
| Вспышечная активность солнца: | от низкой до умеренной |

#### 1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

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

#### 1.1.10. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

| Характер | Место | Дата | Описание |
|----------|-------|------|----------|
| нет      | нет   | нет  | нет      |

## 2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие 12 часов - (информация КЦГМС)

| Дата        | 24.03.2026  | 25.03.2026                         |  | 26.03.2026                            |
|-------------|---|------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Время       | 09.00-21.00   | 21.00-09.00                        | 09.00-21.00  | 21.00-09.00                           |
| Облачность  | облачно с прояснениями  | облачно с прояснениями             | облачно с прояснениями                                   | облачно                               |
| Осадки      | без осадков   | местами небольшой дождь            | местами небольшой дождь                                  | временами дождь                       |
| Ветер       | юго-западный<br>5-10 м/с  | юго-западный,<br>южный<br>5-10 м/с | юго-западный,<br>южный<br>7-12 м/с, местами<br>до 15 м/с | юго-западный,<br>западный<br>5-10 м/с |
| Температура | +10...+15 <sup>0</sup> С  | +4...+8 <sup>0</sup> С             | +11...+16 <sup>0</sup> С                                 | +1...+5 <sup>0</sup> С                |
| Явления     | нет   | нет                                | нет  | нет                                   |
| Видимость   | 4-7 км  | 4-7 км                             | 4-7 км   | 4-7 км                                |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |                                    |  |                                       |

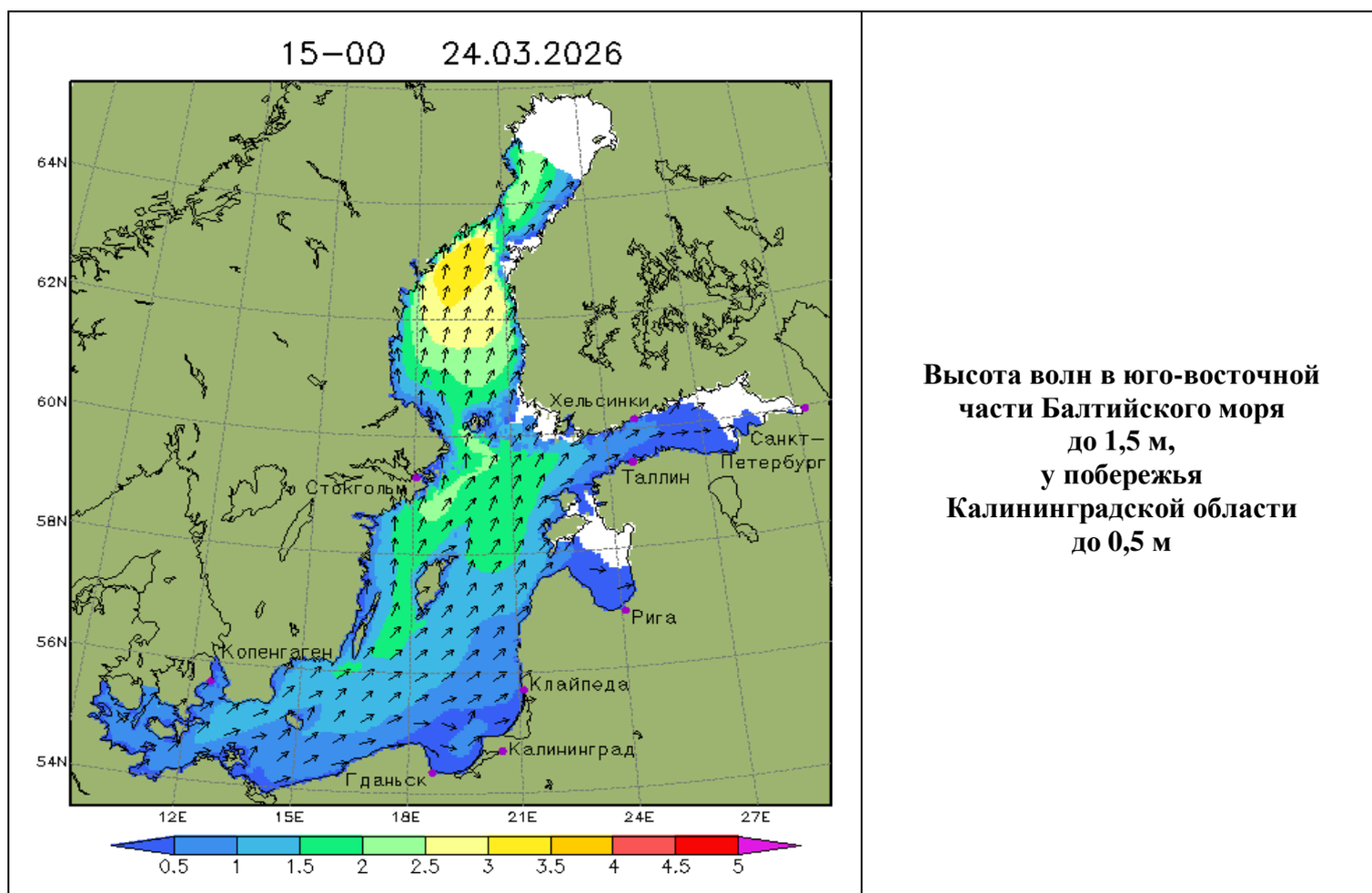
## 2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины    | Пункты наблюдения    |                      |                      |                      |                      |                      |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                               | Балтийск             | Пионерский           | Калининград          | Железнодорожный      | Черняховск           | Советск              |
| Т воздуха днем/ночью, °С      | +11/+6               | +13/+7               | +13/+6               | +14/+6               | +15/+6               | +12/+5               |
| Осадки, %                     | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Направление ветра             | юго-западный         | юго-западный         | юго-западный         | юго-западный         | юго-западный         | юго-западный         |
| Скорость ветра, м/с           | 6                    | 5                    | 4                    | 3                    | 4                    | 4                    |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, без осадков |

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

2.4. Прогноз космической погоды: Вспышечная солнечная активность от низкой до умеренной. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в течение суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



## 2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



## 3. ОЦЕНКА РИСКА

### 3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

#### 3.1.1. 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:**

- отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд /при установлении продолжительных отрицательных температур/ (0,005).

#### 3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**

- авариями на автодорогах (0,002);  
 - авариями на судах (0,003);  
 - техногенными авариями (0,003);  
 - техногенными пожарами (0,005);  
 - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002);  
 - авиапроисшествиями (0,003).

### 3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

**Не прогнозируются.**

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

А.В. Пруняк  
А.А. Юрченко