

**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**

5 марта 2026 г.

№ 214 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 5 марта по 6 марта 2026 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, Филиала ФГБУ «Администрация морских портов Балтийского моря» в порту Калининград

**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

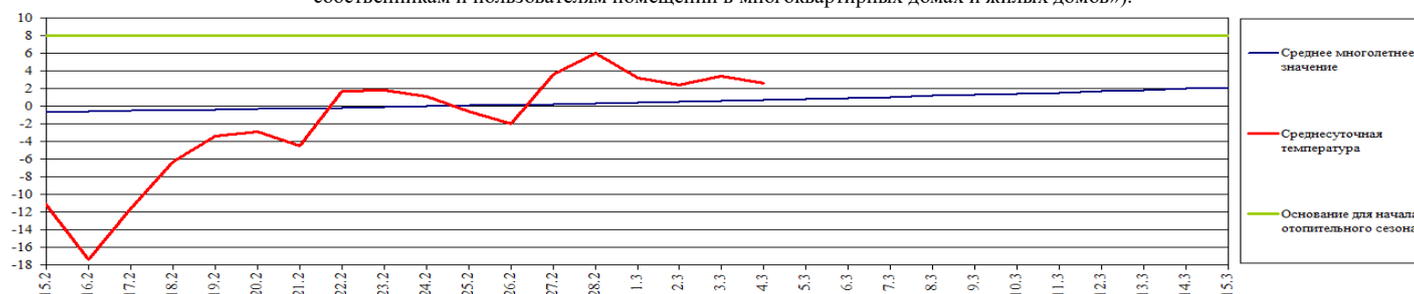
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

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

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°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C. (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 Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

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

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 4 марта 2026 г.**

| Пункт наблюдения | Ледовые явления |
|--|---|
| 1. р. Преголя ГП-1 Черняховск | Редкий ледоход |
| 2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск | Неполный ледостав, закраины |
| 3. р. Дейма ГП-2 Полесск | Ледостав, ровный ледяной покров, толщина льда 35 см, закраины |
| 4. р. Неман ГП-2 Советск | Ледостав с торосами, лёд потемнел |
| 5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое | Ледостав, лёд потемнел |
| 6. Куршский залив - МГП-1 Открытое | Припай 10 баллов, толщина льда 47 см |
| 7. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское | Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины |
| 8. МГП- 1 Балтийск (канал) | Чисто |
| 9. МГП- 1 Пионерский | Чисто |

Предупреждение о состоянии льда вдоль побережья Балтийского моря!

Вдоль побережья Балтийского моря от Балтийской до Куршской косы продолжается образование припая местами шириной до 50 м с наличием трещин и разводий, покрытый слоем рыхлого снега.

Выход на лёд опасен для жизни.

1.1.4. Агрометеорологической

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

1.1.5. 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 (10 – 16 мкР/ч) | 0,13 (14) |
| 2. | Мамоново | 54.47 | 19.93 | 28 | | 0,12 (13) |
| 3. | Пионерский | 54.95 | 20.15 | 39 | | 0,12 (13) |
| 4. | Калининград | 54.72 | 20.55 | 21 | | 0,12 (13) |
| 5. | Железнодорожный | 54.37 | 21.30 | 50 | | 0,13 (14) |
| 6. | Черняховск | 54.63 | 21.77 | 25 | | 0,13 (14) |
| 7. | Советск | 55.08 | 21.93 | 37 | | 0,11 (12) |

1.1.6. 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.

1.1.7. Геофизической

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Геомагнитная обстановка: | возможно неустойчивая |
| Вспышечная активность солнца: | в основном низкая |

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

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

1.1.9. 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 Калининградского ЦГМС)

| Дата | 05.03.2026 | 06.03.2026 | | 07.03.2026 |
|-------------|--|--|--------------------------------|--------------------------------------|
| 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 с прояснениями |
| Осадки | без существенных осадков | без существенных осадков | без существенных осадков | без существенных осадков |
| Ветер | западный, северо-западный 5-10 м/с | западный, юго-западный 2-7 м/с | западный, юго-западный 2-7 м/с | западный, юго-западный 1-6 м/с |
| Температура | +2...+7 ⁰ С | -4...+1 ⁰ С | +2...+7 ⁰ С | -3...+1 ⁰ С |
| Явления | на дорогах местами гололедица | местами туман, на дорогах местами гололедица | на дорогах местами гололедица | туман, на дорогах местами гололедица |
| Видимость | 4-7 км | 4-7 км, в тумане 500-1000 м | 4-7 км | 4-7 км, в тумане 500-1000 м |
| Выводы | Ухудшение видимости, гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта, увеличивается риск возникновения ДТП. | | | |

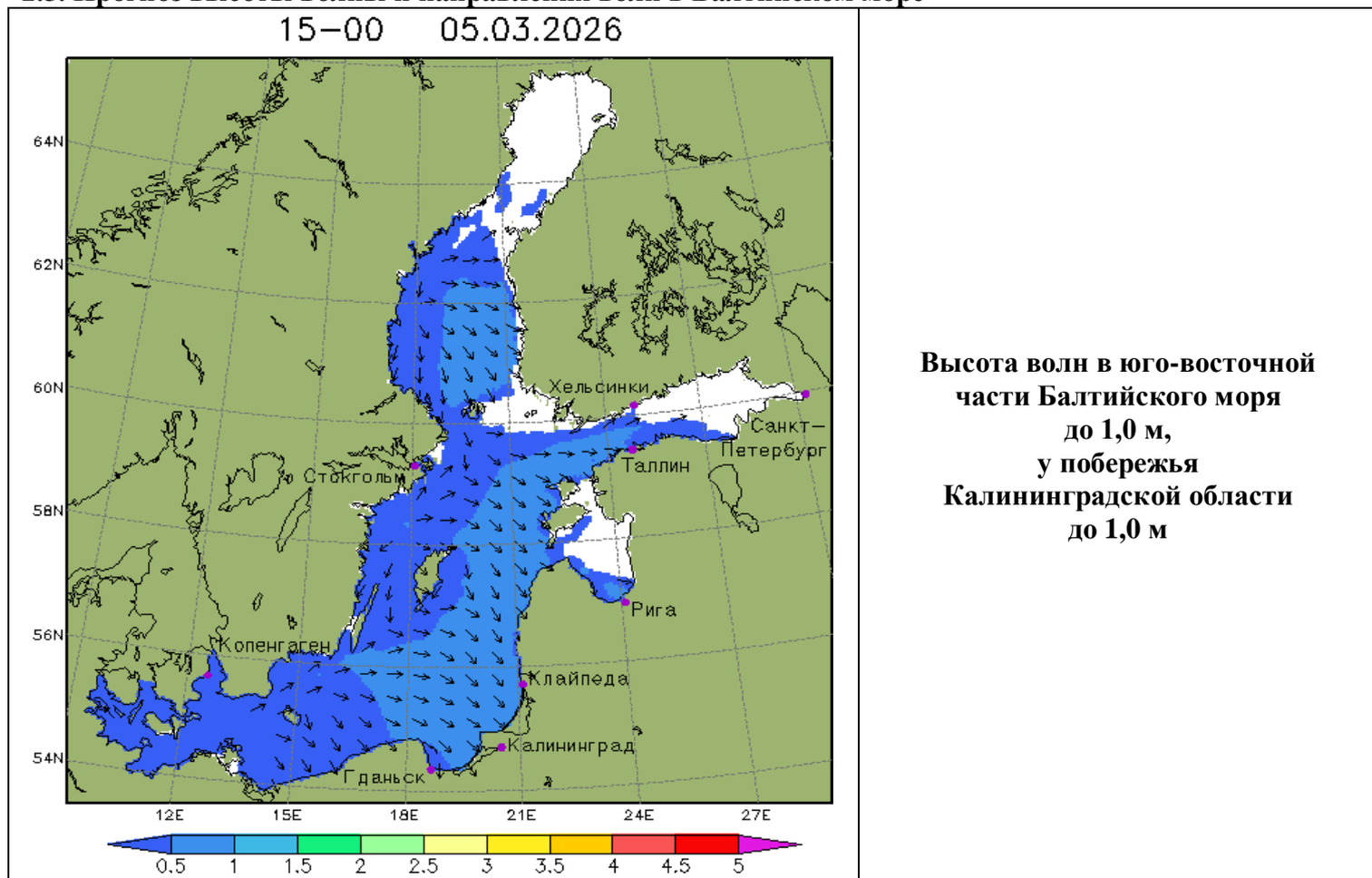
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины | Пункты наблюдения | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха днем/ночью, °С | +4/-1 | +5/0 | +8/-2 | +8/-1 | +8/-2 | +8/-2 |
| Осадки, % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Направление ветра | западный | западный | западный | западный | западный | западный |
| Скорость ветра, м/с | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков |

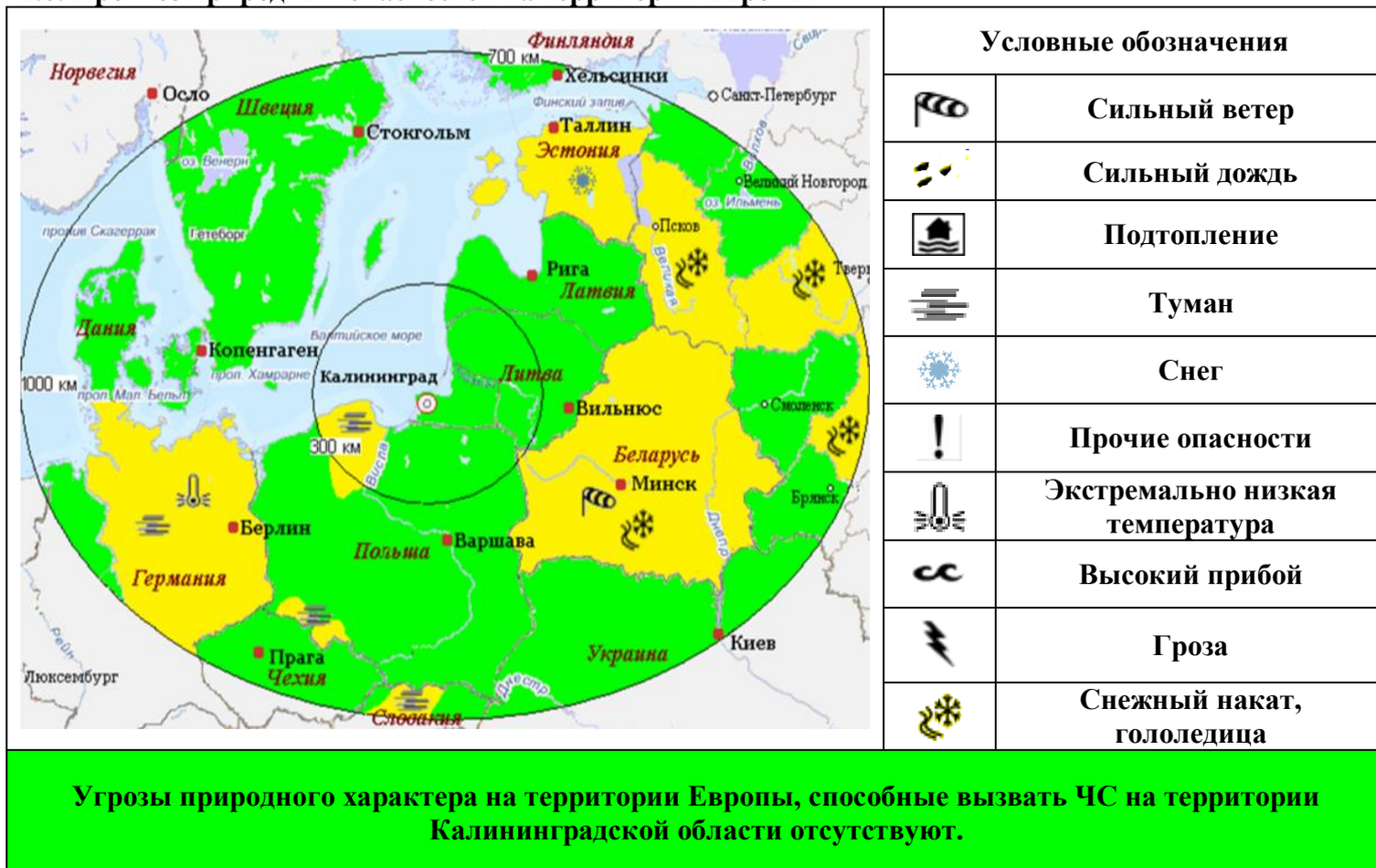
2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется

2.4. Прогноз космической погоды: Вспышечная солнечная активность в основном низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущённая. Возможны ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы 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.А. Иванов
А.А. Юрченко