

**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**

30 апреля 2026 г.

№ 400 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 30 апреля по 4 мая 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

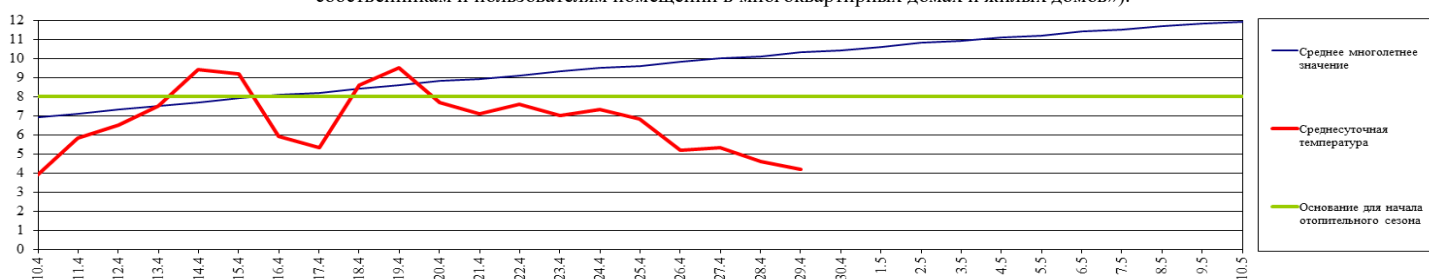
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК (по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru))

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
|----------------------------|----------|--------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Т воздуха, °С | +3,8 | +2,0 | -0,6 | -2,7 | -1,8 | +0,2 |
| Направление ветра | штиль | юго-западный | западный | юго-западный | юго-западный | северо-западный |
| Скорость ветра, м/с | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Видимость, км | 20 | 10 | 4 | 20 | 20 | 20 |
| Осадки за 12 ч., мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Комментарий к погоде | нет | 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 8⁰С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8⁰С. (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): | уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям. |
|--|---|

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

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).

На территории Калининградской области на период с 15 апреля по 31 мая 2026 г. установлен особый противопожарный режим (Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 9 апреля 2026 г. № 25).

По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 29.04.2026):

| Класс пожарной опасности | I | II | III | IV | V |
|--------------------------|---|-------|----------------------------|---------|--------------|
| Степень опасности | отсутствует | малая | средняя | высокая | чрезвычайная |
| Пункт наблюдения | Класс пожарной опасности по условиям погоды | | Степень пожарной опасности | | |
| Калининград | 2 | | малая | | |
| Пионерский | 3 | | средняя | | |
| Балтийск | 3 | | средняя | | |
| Советск | 1 | | отсутствует | | |
| Железнодорожный | 2 | | малая | | |
| Черняховск | 2 | | малая | | |
| Мамоново | 3 | | средняя | | |

По Калининградской области 30 апреля - 2 мая ожидается пожароопасность 2-3 класса.

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 (10 – 16 мкР/ч) | 0,13 (14) |
| 2. | Мамоново | 54.47 | 19.93 | 28 | | 0,12 (13) |
| 3. | Пионерский | 54.95 | 20.15 | 39 | | 0,14 (15) |
| 4. | Калининград | 54.72 | 20.55 | 21 | | 0,15 (16) |
| 5. | Железнодорожный | 54.37 | 21.30 | 50 | | 0,15 (16) |
| 6. | Черняховск | 54.63 | 21.77 | 25 | | 0,12 (13) |
| 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 (по данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды)

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

1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной (по данным Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калининградской области – далее ЦУКС)

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

1.1.10. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС
(по данным ЦУКС)

| 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 | 30.04.2026 | 01.05.2026 | | 02.05.2026 |
|--------------------|---|--|--|---------------------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | облачно с прояснениями | переменная облачность | переменная облачность | облачно с прояснениями |
| Осадки | без существенных осадков | без осадков | без осадков | без осадков |
| Ветер | западный 4-9 м/с | северо-западный, западный 3-5 м/с | северо-западный, западный 4-9 м/с | юго-западный, западный 4-9 м/с |
| Температура | +8...+13⁰С | +1...+5⁰С | +13...+18⁰С | +2...+7⁰С |
| Явления | нет | нет | нет | нет |
| Видимость | 4-7 км | 4-7 км | 4-7 км | 4-7 км |
| Выводы | Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. | | | |

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

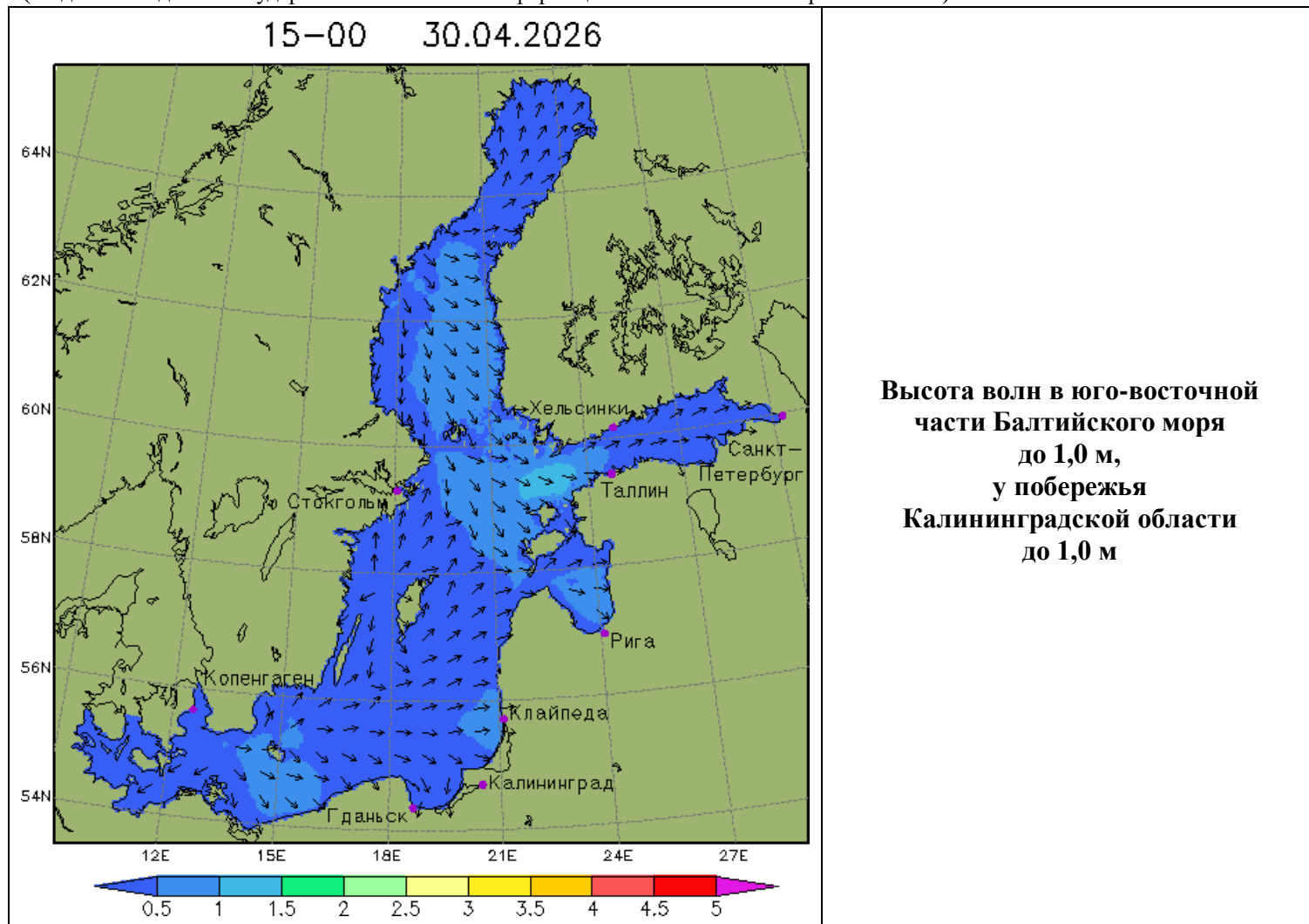
| Метеорологические величины | Пункты наблюдения | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха днем/ночью, °С | +9/+5 | +10/+4 | +12/+1 | +12/+1 | +12/+2 | +10/+3 |
| Осадки, % | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Направление ветра | западный | западный | западный | западный | западный | западный |
| Скорость ветра, м/с | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, небольшой кратковременный дождь | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков |

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

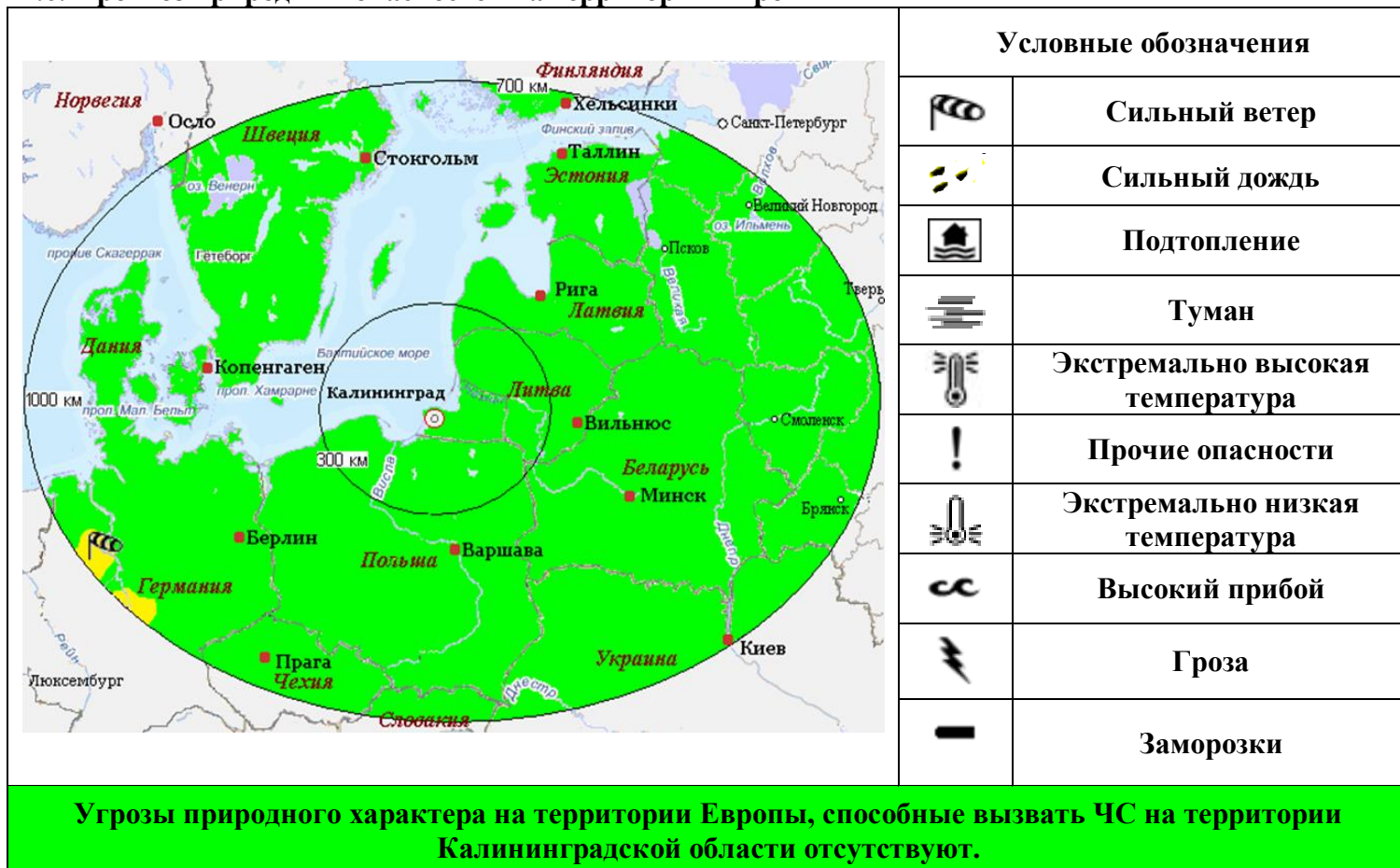
2.4. Прогноз космической погоды: Вспышечная солнечная активность от умеренной до высокой. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка в основном невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море

(по данным Единой государственной системы информации об обстановке в мировом океане)



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 природными пожарами (0,002).

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).

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

локального характера, обусловленные инфекционной заболеваемостью населения (0,002).

Дежурный по отделу
Начальник отдела

И.П. Гаврилюк
А.А. Юрченко