

27 мая 2026 г.

№ 484 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 27 мая по 28 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**

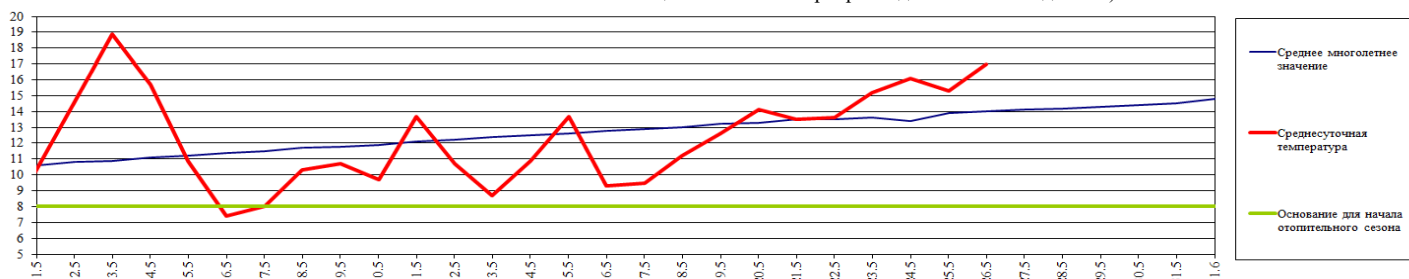
**1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК (по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru))**

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск  |
|----------------------------|----------|------------|-------------|-----------------|------------|----------|
| Т воздуха, °С              | +12,3    | +11,3      | +12,1       | +12,0           | +12,3      | +10,9    |
| Направление ветра          | западный | западный   | западный    | северо-западный | южный      | западный |
| Скорость ветра, м/с        | 5        | 3          | 4           | 2               | 2          | 3        |
| Видимость, км              | 20       | 10         | 10          | 20              | 20         | 20       |
| Осадки за 12 ч., мм        | 0        | 0          | 0           | 0               | 0          | 0        |
| Комментарий к погоде       | нет      | нет        | нет         | 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<sup>0</sup>С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8<sup>0</sup>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): | 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 26.05.2026):

| 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              | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Пионерский               | 2   |       | малая                      |         |              |
| Балтийск                 | 2   |       | малая                      |         |              |
| Советск                  | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Железнодорожный          | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Черняховск               | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Мамоново                 | 2   |       | малая                      |         |              |

По Калининградской области 27-29 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<br>(10 – 16 мкР/ч) | 0,13 (14)                           |
| 2. | Мамоново            | 54.47                | 19.93                  | 28        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 3. | Пионерский          | 54.95                | 20.15                  | 39        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 4. | Калининград         | 54.72                | 20.55                  | 21        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 54.37                | 21.30                  | 50        |                                       | 0,15 (16)                           |
| 6. | Черняховск          | 54.63                | 21.77                  | 25        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 7. | Советск             | 55.08                | 21.93                  | 37        |                                       | 0,11 (12)                           |

**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)

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Геомагнитная обстановка:</b>      | <b>возможно неустойчивая</b>  |
| <b>Вспышечная активность солнца:</b> | <b>от низкой до умеренной</b> |

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

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| <b>Эпидемиологическая обстановка:</b> | <b>благополучная</b> |
| <b>Эпизоотическая обстановка:</b>     | <b>благополучная</b> |
| <b>Фитосанитарная обстановка:</b>     | <b>благополучная</b> |

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

| <b>Характер</b> | <b>Место</b> | <b>Дата</b> | <b>Описание</b> |
|-----------------|--------------|-------------|-----------------|
| нет             | нет          | нет         | нет             |

## 2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

| <b>Дата</b>        | <b>27.05.2026</b>   | <b>28.05.2026</b>                         |   | <b>29.05.2026</b>               |
|--------------------|---|---|---|---------------------------------|
| <b>Время</b>       | <b>09.00-21.00</b>  | <b>21.00-09.00</b>                        | <b>09.00-21.00</b>                        | <b>21.00-09.00</b>              |
| <b>Облачность</b>  | <b>облачно с прояснениями</b>   | <b>облачно с прояснениями</b>             | <b>облачно с прояснениями</b>             | <b>переменная облачность</b>    |
| <b>Осадки</b>      | <b>без существенных осадков</b>   | <b>без осадков</b>                        | <b>местами небольшой дождь</b>            | <b>без существенных осадков</b> |
| <b>Ветер</b>       | <b>северо-западный 6-11 м/с, вечером местами порывы 12-14 м/с</b>         | <b>западный, северо-западный 5-10 м/с</b> | <b>западный, северо-западный 6-11 м/с</b> | <b>западный 4-9 м/с</b>         |
| <b>Температура</b> | <b>+13...+18<sup>0</sup>С</b>   | <b>+6...+11<sup>0</sup>С</b>              | <b>+12...+17<sup>0</sup>С</b>             | <b>+6...+11<sup>0</sup>С</b>    |
| <b>Явления</b>     | <b>нет</b>  | <b>нет</b>                                | <b>нет</b>                                | <b>нет</b>                      |
| <b>Видимость</b>   | <b>4-7 км</b>   | <b>4-7 км</b>                             | <b>4-7 км</b>                             | <b>4-7 км</b>                   |
| <b>Выводы</b>      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |   |   |                                 |

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

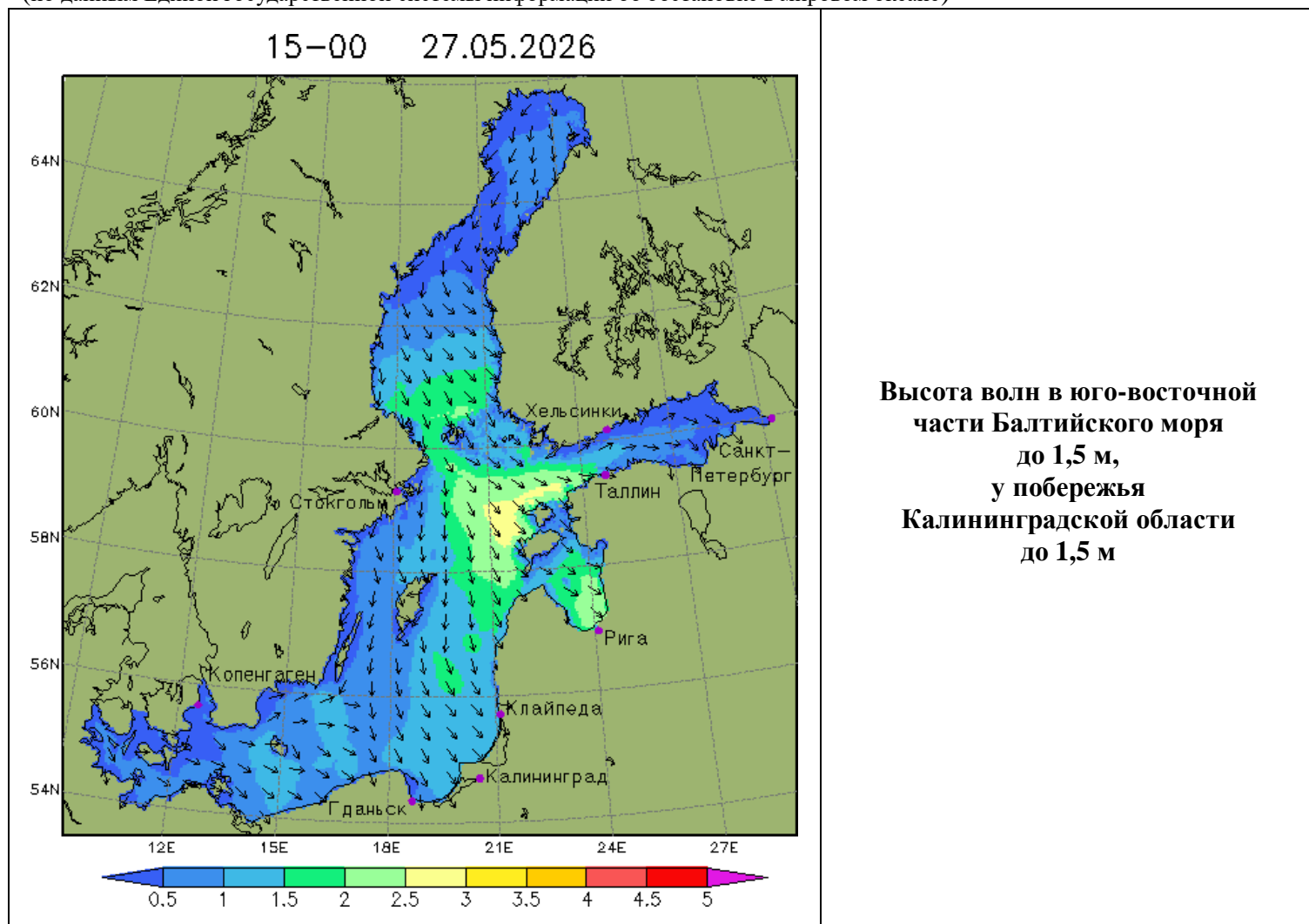
| Метеорологические величины    | Пункты наблюдения        |                          |                          |                          |                          |                          |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                               | Балтийск                 | Пионерский               | Калининград              | Железнодорожный          | Черняховск               | Советск                  |
| Т воздуха днем/ночью, °С      | +14/+11                  | +15/+9                   | +17/+7                   | +18/+7                   | +18/+7                   | +16/+8                   |
| Осадки, %                     | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        | 0                        |
| Направление ветра             | северо-западный          | северо-западный          | северо-западный          | северо-западный          | северо-западный          | северо-западный          |
| Скорость ветра, м/с           | 5                        | 6                        | 6                        | 6                        | 7                        | 8                        |
| Комментарий к прогнозу погоды | малооблачно, без осадков | малооблачно, без осадков | малооблачно, без осадков | малооблачно, без осадков | малооблачно, без осадков | малооблачно, без осадков |

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

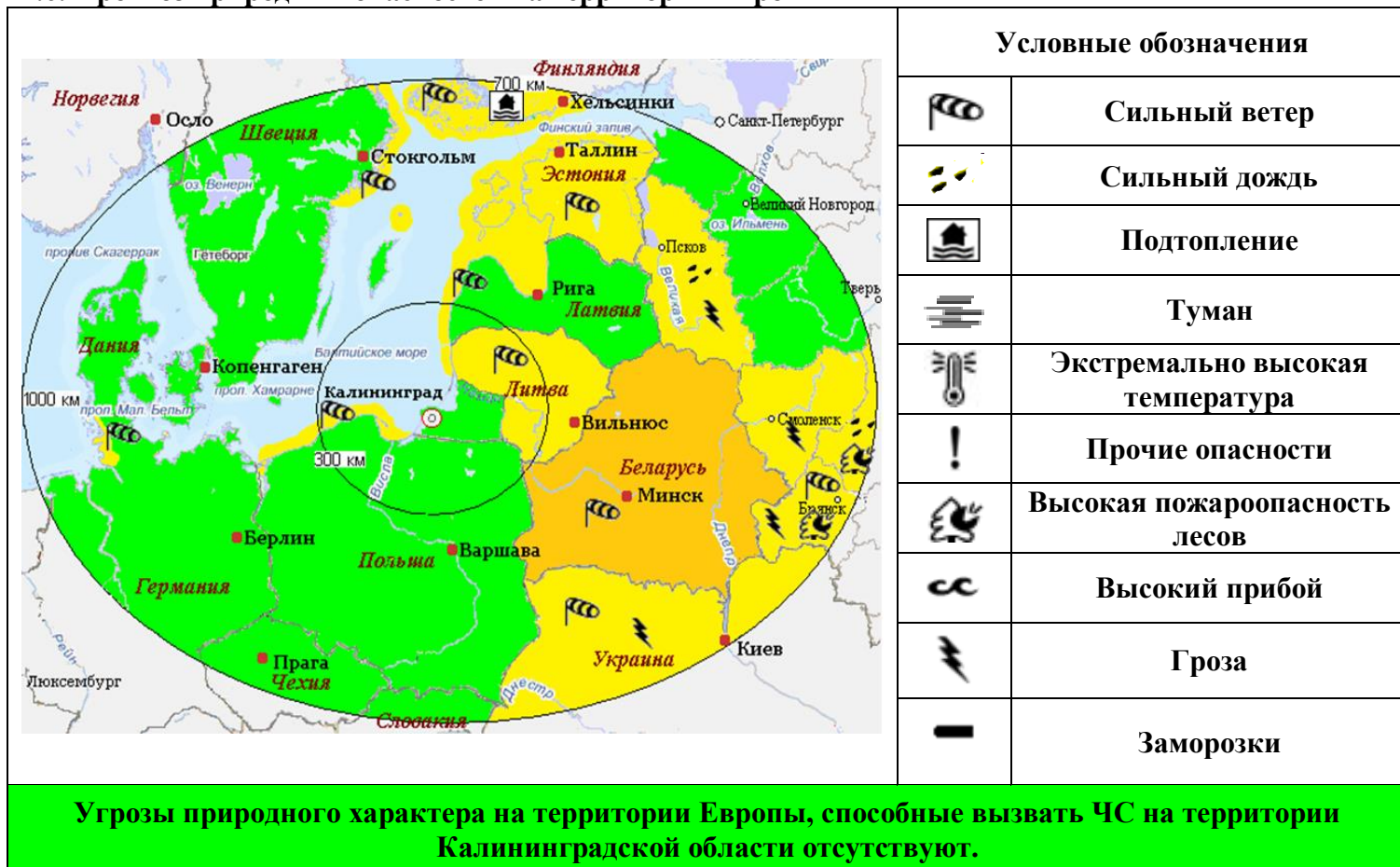
2.4. Прогноз космической погоды: Вспышечная солнечная активность от низкой до умеренной. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущенная. Ожидаются ухудшения условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

## 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