

**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**

8 июля 2025 г.

**№ 639 - ОМПЧС**

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 8 июля по 9 июля 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, 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**

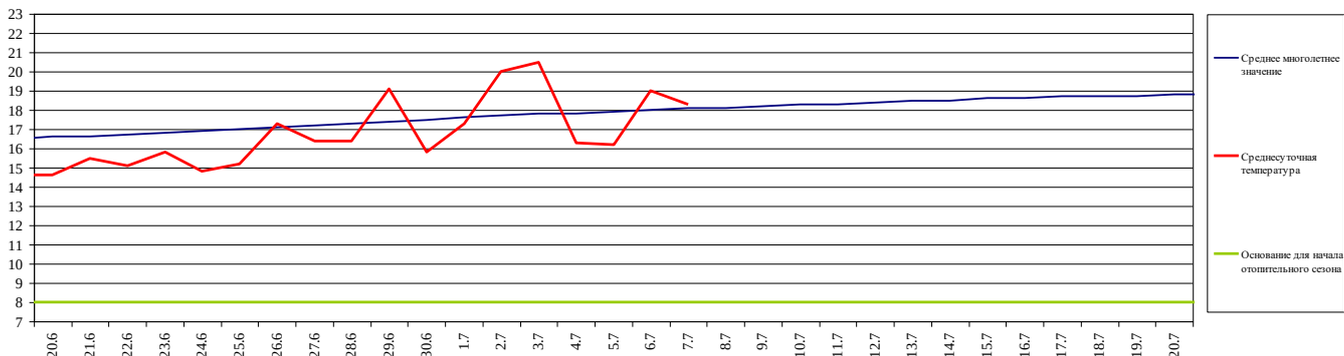
**1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград  | Железнодорожный | Черняховск | Советск  |
|----------------------------|----------|------------|--------------|-----------------|------------|----------|
| Т воздуха, °С              | +16,5    | +15,5      | +13,0        | +14,2           | +15,8      | +15,5    |
| Направление ветра          | западный | западный   | юго-западный | штиль           | западный   | западный |
| Скорость ветра, м/с        | 5        | 2          | 2            | 0               | 1          | 1        |
| Видимость, км              | 20       | 10         | 4            | 10              | 10         | 20       |
| Осадки за 12 ч., мм        | 0,1      | 0          | 0,7          | 0,1             | 0          | 1,0      |
| 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 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 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.

### 1.1.4. Лесопожарной (информация Министерства природных ресурсов и экологии по Калининградской области, Калининградского ЦГМС):

С 10 марта 2025 года установлен пожароопасный сезон на землях лесного фонда (Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Калининградской области от 10 марта 2025 г. № 112).

По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 07.07.2025):

| 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                    |         |              |
| Пионерск                 | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Балтийск                 | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Советск                  | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Железнодорожный          | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Черняховск               | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Мамоново                 | 3   |       | средняя                    |         |              |

По Калининградской области 8-10 июля пожароопасность 1-2 класса, местами 3 класса.

### 1.1.5. Агрометеорологической

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

### 1.1.6. Радиационной

| №  | 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) | 0,15 (16)                           |
| 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        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 54.37                | 21.30                  | 50        |                                       | 0,15 (16)                           |
| 6. | Черняховск          | 54.63                | 21.77                  | 25        |                                       | 0,15 (16)                           |
| 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: | низкая                |

#### 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   |
|---|---|-----------------|--|
| Опасные агрометеорологические явления (заморозки 6-12; 15-16 мая 2025 г.) | На территории земель сельскохозяйственного назначения Калининградской области | с 25.06.2025 г. | Введён режим чрезвычайной ситуации регионального уровня (Указ Губернатора Калининградской области от 25 июня 2025 г. № 54-у) |

## 2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие двое суток - (информация Калининградского ЦГМС)**

| Дата        | 08.07.2025  | 09.07.2025                         |                                     | 10.07.2025                          |
|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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      | местами небольшие дожди   | местами кратковременный дождь      | кратковременный дождь               | временами дождь                     |
| Ветер       | северо-западный 5-10 м/с  | северо-западный, северный 5-10 м/с | северо-западный, северный 10-15 м/с | северный, северо-западный 10-15 м/с |
| Температура | +19...+24 <sup>0</sup> С  | +11...+16 <sup>0</sup> С           | +16...+21 <sup>0</sup> С            | +10...+15 <sup>0</sup> С            |
| Явления     | нет   | местами гроза                      | нет                                 | местами гроза                       |
| Видимость   | 4-7 км  | 4-7 км                             | 4-7 км                              | 4-7 км                              |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |                                    |                                     |                                     |

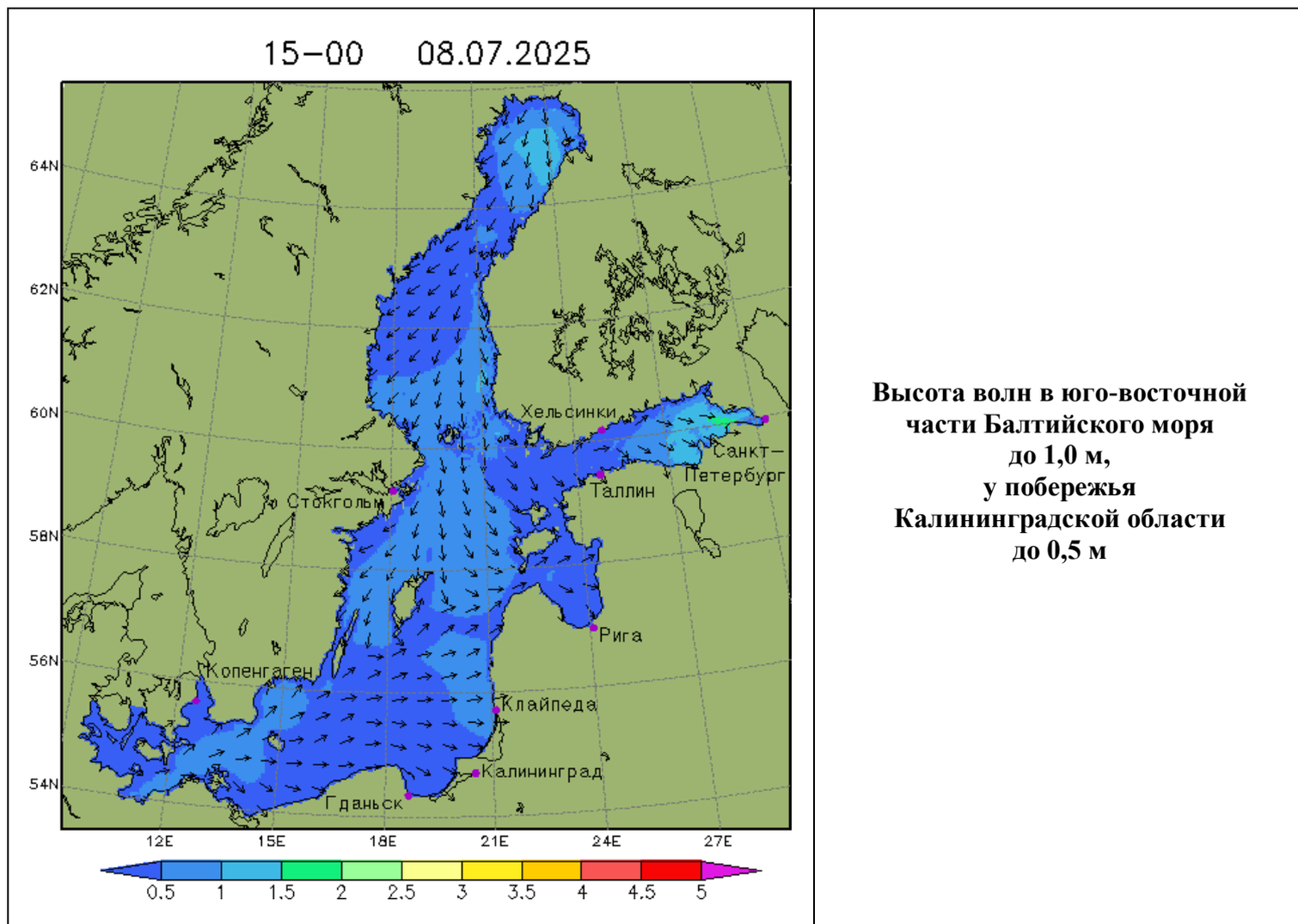
## 2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины    | Пункты наблюдения              |                      |                          |                          |                          |                      |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
|                               | Балтийск                       | Пионерский           | Калининград              | Железнодорожный          | Черняховск               | Советск              |
| Т воздуха днем/ночью, °С      | +20/+16                        | +21/+14              | +24/+13                  | +25/+13                  | +25/+12                  | +24/+14              |
| Осадки, %                     | 95                             | 79                   | 0                        | 87                       | 87                       | 0                    |
| Направление ветра             | северо-западный                | северо-западный      | северный                 | северо-западный          | северо-западный          | северо-западный      |
| Скорость ветра, м/с           | 3                              | 3                    | 2                        | 2                        | 2                        | 3                    |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, кратковременный дождь | облачно, без осадков | облачно, небольшой дождь | облачно, небольшой дождь | облачно, небольшой дождь | облачно, без осадков |

## 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется

**2.4. Прогноз космической погоды:** вспышечная солнечная активность низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение 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:**

- агрометеорологическими условиями (0,002);
- природными пожарами (0,002).

#### 3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**

- авариями на автодорогах (0,003);
- техногенными авариями (0,003);
- авиапроисшествиями (0,002).

#### 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 (0,003).

Дежурный по отделу  
Начальника отдела

И.П. Гаврилюк  
А.А. Юрченко