

04 апреля 2019 г.

№ 306 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
 в соответствии с Табелем передачи  
 прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области**  
**с 04 апреля 2019 года по 05 апреля 2019 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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
**об опасных гидрометеорологических явлениях: нет.**

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

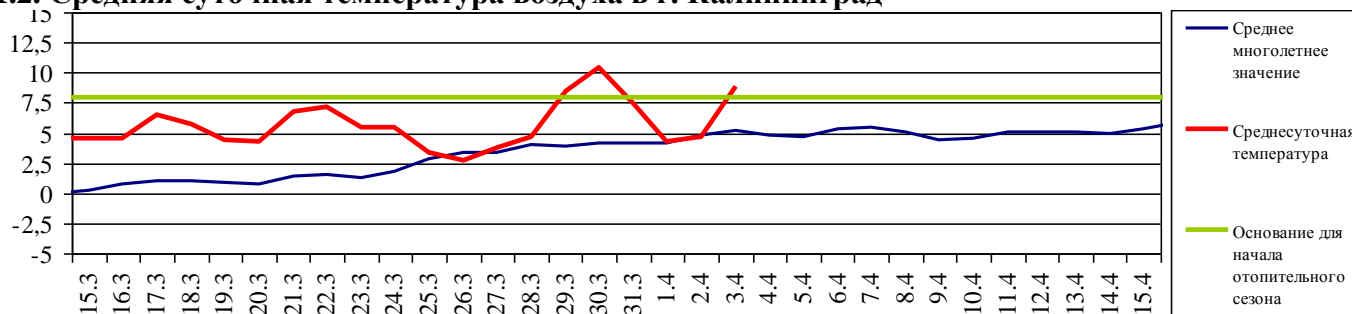
**1. АНАЛИЗ РИСКА**  
**(ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)**  
**1.1. МОНИТОРИНГ**

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

| Метеорологические величины | Балтийск  | Пионерский | Калининград   | Железнодорожный | Черняховск    | Советск       |
|----------------------------|-----------|------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|
| Т воздуха, °С              | 6,8       | 5,0        | 5,6           | 5,9             | 4,6           | 2,7           |
| Направление ветра          | восточный | восточный  | юго-восточный | юго-восточный   | юго-восточный | юго-восточный |
| Скорость ветра, м/с        | 4         | 4          | 3             | 6               | 4             | 4             |
| Видимость, км              | 20        | 10         | 10            | 20              | 10            | 20            |
| Осадки за 24 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**



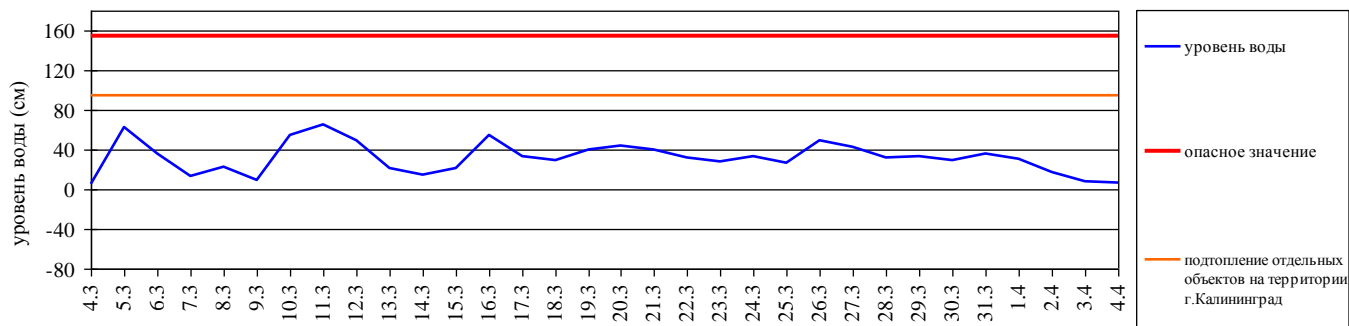
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства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

### 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС-филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

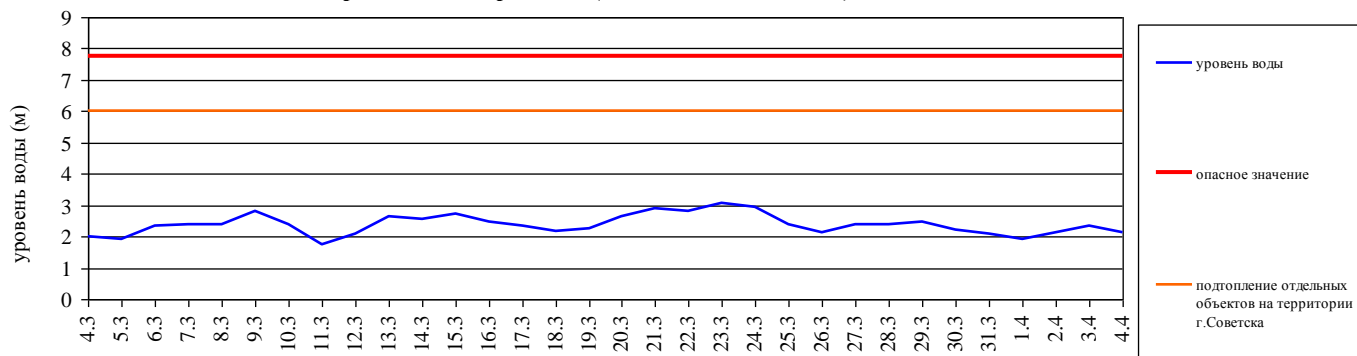
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**уровни воды на реках области не приближаются к опасным значениям**

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



### 1.1.4. Агрометеорологический

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

### 1.1.5. Радиационный

| №  | Станция мониторинга | Долгота, град. | Широта, град. | Высота, м | Пределы колебания фонового уровня     | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч) |
|----|---------------------|----------------|---------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Балтийск            | 19.88          | 54.65         | 4         | 0,10 – 0,16 мкЗв/ч<br>(10 – 16 мкР/ч) | 0,11 (12)                           |
| 2. | Мамоново            | 19.93          | 54.47         | 28        |                                       | 0,10 (11)                           |
| 3. | Пионерский          | 20.15          | 54.95         | 39        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 4. | Калининград         | 20.55          | 54.72         | 21        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 21.30          | 54.37         | 50        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 6. | Черняховск          | 21.77          | 54.63         | 25        |                                       | 0,10 (11)                           |
| 7. | Советск             | 21.93          | 55.08         | 37        |                                       | 0,12 (13)                           |

### 1.1.6. Химический (постоянно осуществляется собственниками и эксплуатирующими организациями стационарных химически опасных объектов)

**Выбросов (сбросов) в атмосферу, гидросферу, и литосферу АХОВ на территориях химически опасных объектов, в санитарно-защитных и охранных зонах не обнаружено.**

### 1.1.7. Геофизический

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Геомагнитная обстановка:      | спокойная с отдельными периодами неустойчивости |
| Вспышечная активность солнца: | очень низкая                                    |



На графике представлен общий поток рентгеновского излучения Солнца, получаемый со спутников серии GOES в режиме реального времени. Солнечные вспышки видны в виде всплесков интенсивности. Во время мощных вспышек происходят нарушения радиосвязи в ВЧ диапазоне на дневной стороне Земли.

### 1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

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

### 1.1.9. Техногенных и природных ЧС, аварий и инцидентов, близких по параметрам к ЧС

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

## 1.2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

| Дата        | 04.04.2019   | 05.04.2019   |  | 06.04.2019                           |
|-------------|--|--|--|--------------------------------------|
| Время       | 09.00-21.00  | 21.00-09.00  | 09.00-21.00  | 21.00-09.00                          |
| Облачность  | переменная облачность  | переменная облачность                                    | переменная облачность                                    | облачно с прояснениями               |
| Осадки      | без осадков  | без осадков  | без осадков  | без осадков                          |
| Ветер       | юго-восточный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с                           | юго-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12 м/с | юго-восточный, восточный 5-10 м/с, местами порывы 12 м/с | северо-восточный, восточный 6-11 м/с |
| Температура | +10...+15 <sup>0</sup> С   | +2...+7 <sup>0</sup> С                                   | +10...+15 <sup>0</sup> С                                 | +2...+7 <sup>0</sup> С               |
| Явления     | нет  | нет  | нет  | нет                                  |
| Видимость   | 4-6 км   | 4-6 км   | 4-6 км   | 4-6 км                               |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.</b> |  |  |                                      |

### 1.2.2. 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      | 13/5                                | 14/4                                | 15/3                                | 15/3                                | 15/3                                | 14/2                                |
| Осадки, мм                    | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                   |
| Направление ветра             | восточный                           | юго-восточный                       | юго-восточный                       | юго-восточный                       | юго-восточный                       | юго-восточный                       |
| Скорость ветра м/с            | 6                                   | 8                                   | 7                                   | 6                                   | 6                                   | 7                                   |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков |

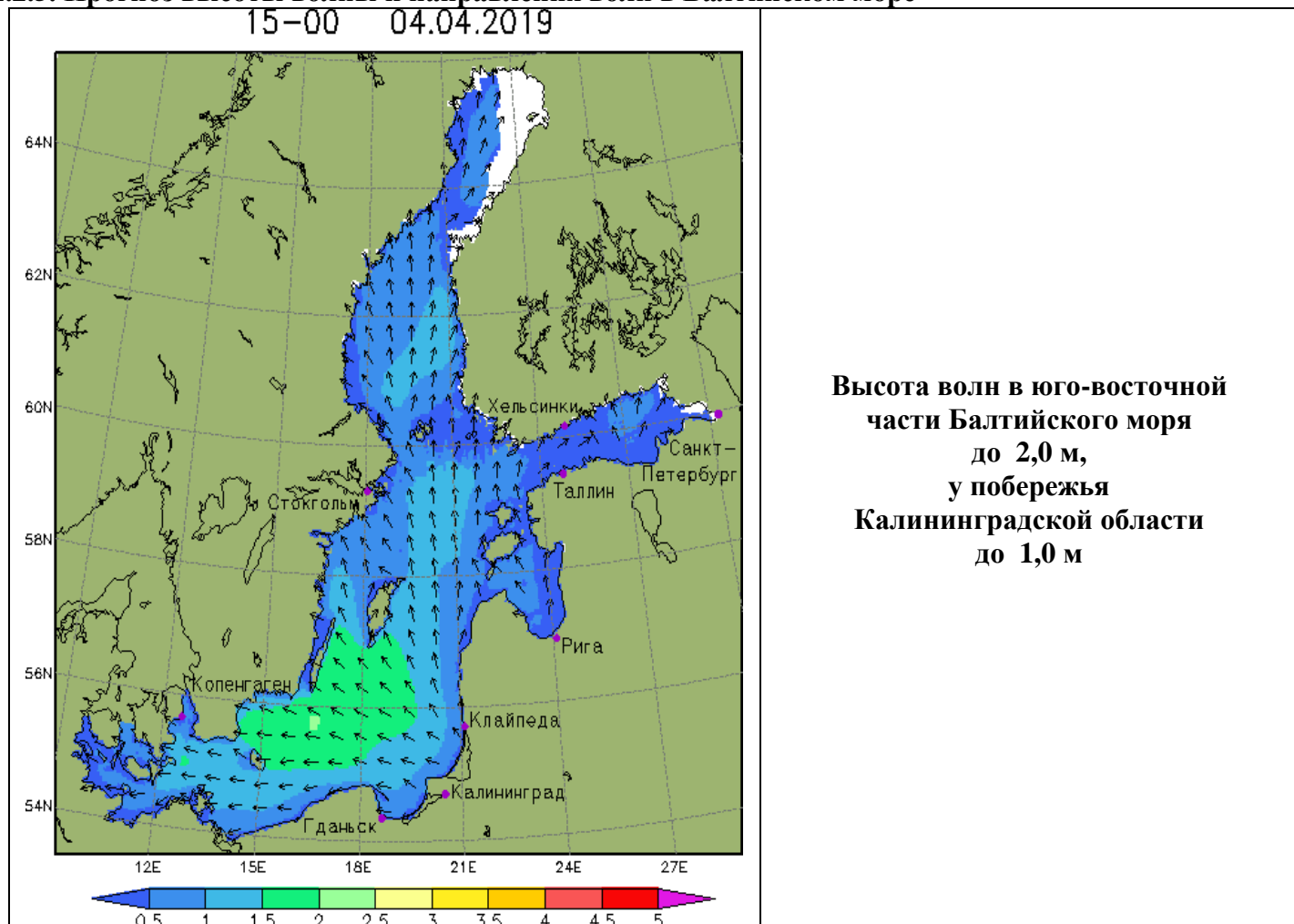
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

### 1.2.4. Прогноз космической погоды:

Вспышечная активность ожидается низкая. Геомагнитное поле спокойное. Радиационная обстановка – невозмущенная. Возможны ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

### 1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



### 1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
|   | <b>Условные обозначения явлений</b> |  |
|   |                                     | <b>ветер</b>   |
|   |                                     | <b>сильные осадки</b>                                    |
|   |                                     | <b>гололедица</b>  |
|   |                                     | <b>прочие опасности</b>                                  |
|   |                                     | <b>экстремально низкая температура<br/>воздуха туман</b> |
|   |                                     | <b>гроза</b>   |
|   |                                     | <b>сильный прибой</b>                                    |
|   | <b>туман</b>                        |  |
| <b>Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС, на территории Калининградской области отсутствуют.</b> |                                     |  |

## 2. ОЦЕНКА РИСКА

### 2.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

#### 2.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

**не прогнозируются**

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**

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

#### 2.1.3. 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

Почивалов А.О.  
Герасимов В.К.