

25 октября 2018 г.





№ 963- ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
 в соответствии с Табелем передачи  
 прогностической информации

## ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 25 октября 2018 года по 26 октября 2018 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

|  |                  |   |  |   |   |   |   |
|--|------------------|---|--|---|---|---|---|
|  | 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)

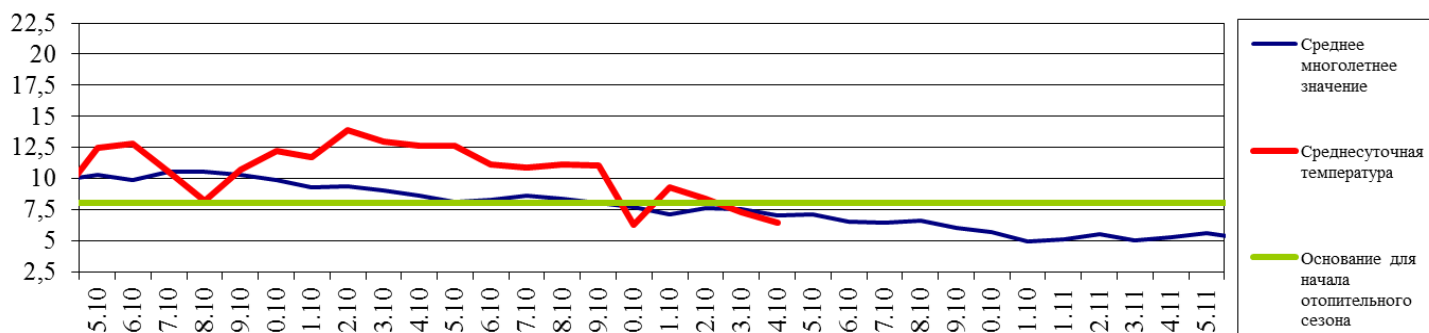
### 1.1. МОНИТОРИНГ

#### 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              | 7,3      | 7,4        | 6,3          | 3,6             | 3,2          | 3,5     |
| Направление ветра          | западный | западный   | юго-западный | юго-западный    | юго-западный | штиль   |
| Скорость ветра, м/с        | 8        | 3          | 1            | 2               | 1            | 0       |
| Видимость, км              | 20       | 10         | 10           | 20              | 10           | 20      |
| Осадки за 24 ч., мм        | 0,3      | 0,6        | 0,8          | 12,0            | 8,0          | 1,0     |
| 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



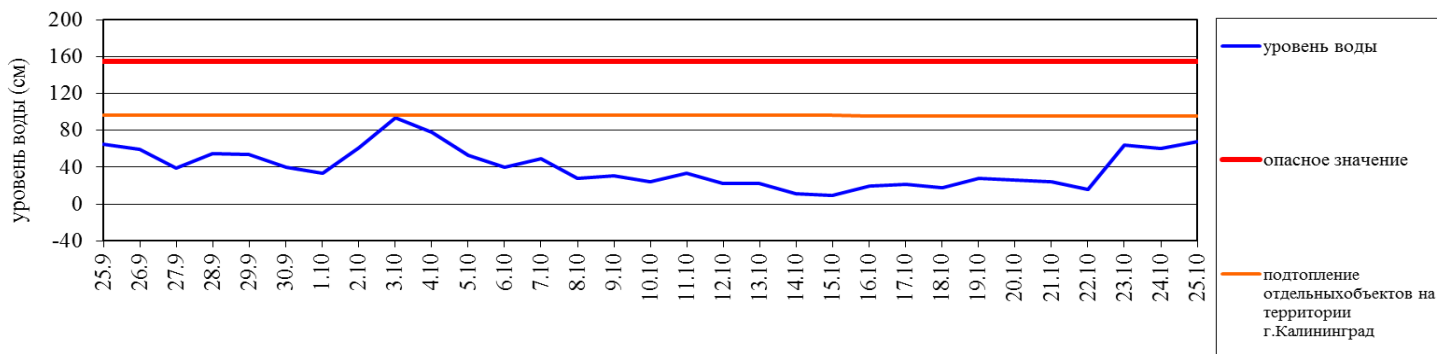
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C. (Постановление Правительства 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).

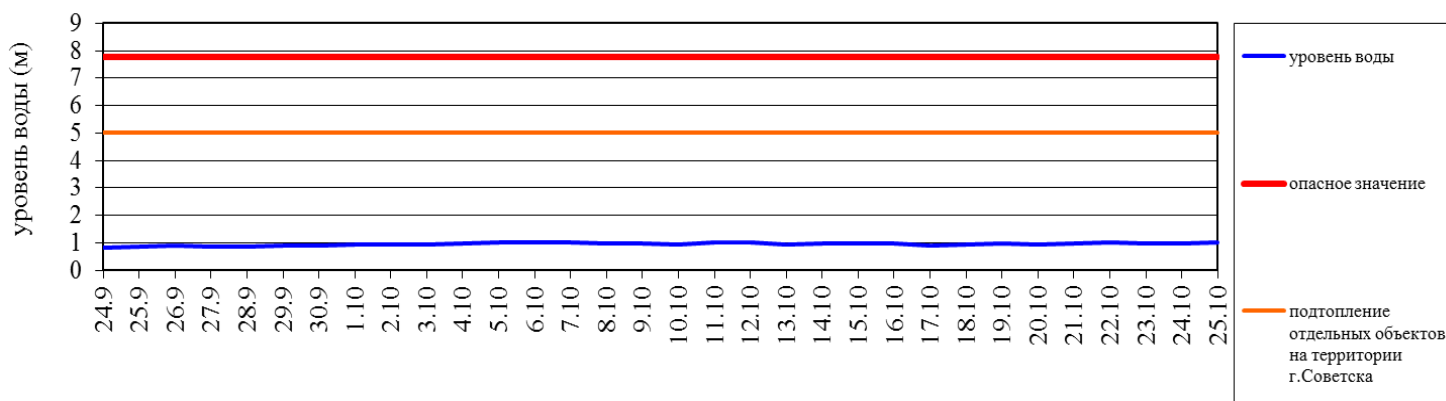
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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) | 0,13 (14)                           |
| 2. | Мамоново            | 19.93          | 54.47         | 28        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 3. | Пионерский          | 20.15          | 54.95         | 39        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 4. | Калининград         | 20.55          | 54.72         | 21        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 21.30          | 54.37         | 50        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 6. | Черняховск          | 21.77          | 54.63         | 25        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 7. | Советск             | 21.93          | 55.08         | 37        |                                       | 0,14 (15)                           |

### 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        | 25.10.2018   | 26.10.2018                |                         | 27.10.2018             |
|-------------|--|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| 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      | временами дождь  | местами дождь             | повсеместно дождь       | дождь                  |
| Ветер       | западный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 13-18 м/с               | северо-западный 12-14 м/с | юго-западный 12-15 м/с  | юго-западный 12-15 м/с |
| Температура | +7...+12 <sup>0</sup> С  | +3...+8 <sup>0</sup> С    | +7...+11 <sup>0</sup> С | +5...+9 <sup>0</sup> С |
| Явления     | нет  | нет                       | нет                     | нет                    |
| Видимость   | 3-7 км   | 3-6 км                    | 3-6 км                  | 3-6 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      | 12/8   | 13/6                                    | 11/4                          | 10/4                          | 10/3                          | 10/3           |
| Осадки, мм                    | 3,7  | 3,4                                     | 3,7                           | 5,7                           | 6,1                           | 5,6            |
| Направление ветра             | северо-западный                              | северо-западный                         | западный                      | западный                      | западный                      | западный       |
| Скорость ветра м/с            | 8  | 9                                       | 5                             | 5                             | 3                             | 3              |
| Комментарий к прогнозу погоды | переменная облачность, кратковременный дождь | облачно с прояснениями, временами дождь | облачно с прояснениями, дождь | облачно с прояснениями, дождь | облачно с прояснениями, дождь | облачно, дождь |

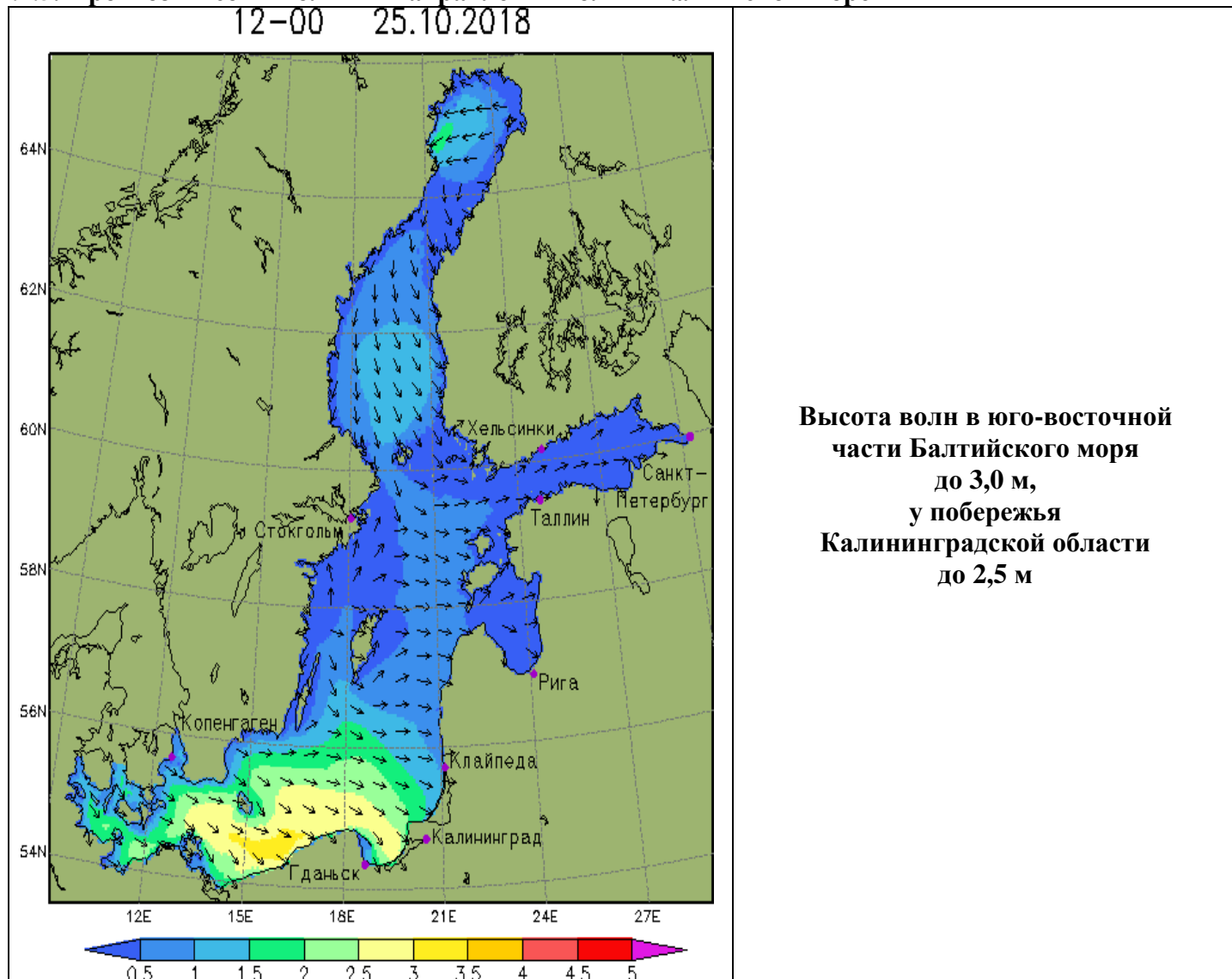
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

### 1.2.4. Прогноз космической погоды:

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

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



## 1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



## 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 (0,003)  
 - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,003)

#### 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

А.О. Почивалов  
В.К. Герасимов