

28 марта 2019 г.

№ 284 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
 в соответствии с Табелем передачи
 прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 28 марта 2019 года по 29 марта 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.

| | | | |
|--|---|--|--|
|  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 |
|--|---|--|--|

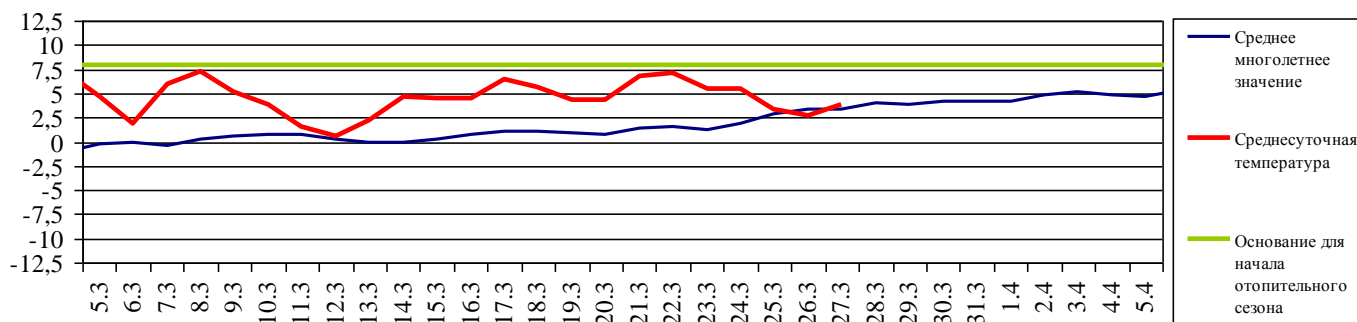
1. АНАЛИЗ РИСКА
(ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ)
1.1. МОНИТОРИНГ

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 | 3,2 | 2,2 | 2,4 | 4,1 | 3,8 | 3,0 |
| Направление ветра | северо-западный | западный | северный | северный | северо-западный | северный |
| Скорость ветра, м/с | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| Видимость, км | 4 | 1 | 1 | 20 | 10 | 20 |
| Осадки за 24 ч., мм | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 3,0 | 2,0 | 4,0 |
| Комментарий к погоде | дымка | туман | дымка | нет | нет | нет |

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград



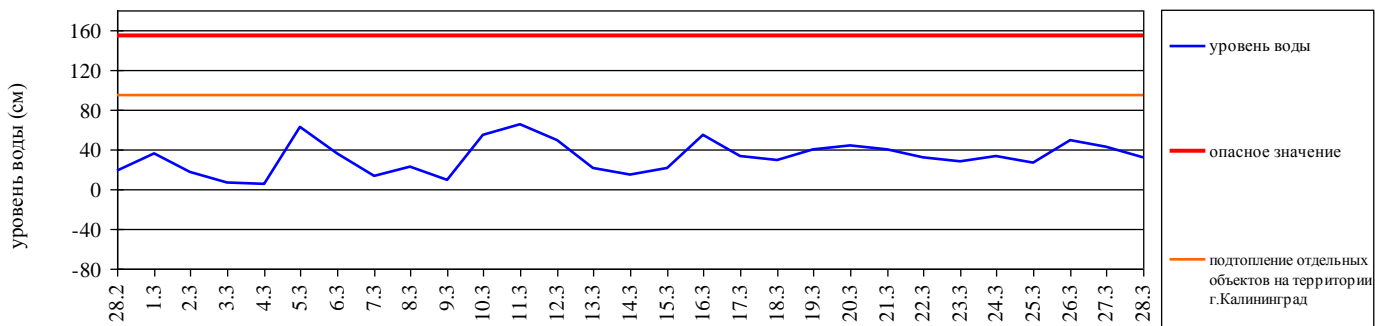
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №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)

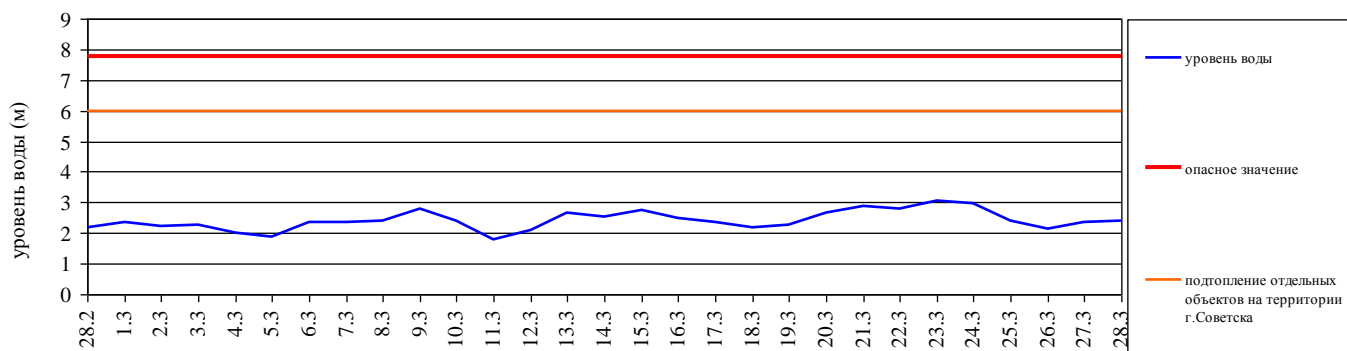
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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. Смалнинкай, 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 (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: | возможно неустойчивое |
| 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 | 28.03.2019 | 29.03.2019 | | 30.03.2019 |
|-------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | переменная облачность | переменная облачность | переменная облачность | переменная облачность |
| Осадки | без осадков | преимущественно без осадков | преимущественно без осадков | преимущественно без осадков |
| Ветер | западный, северо-западный 3-8 м/с | юго-западный 6-11 м/с | юго-западный 6-11 м/с | юго-западный 5-10 м/с |
| Температура | +7...+12 ⁰ С | +1...+6 ⁰ С | +9...+14 ⁰ С | +2...+7 ⁰ С |
| Явления | нет | нет | нет | нет |
| Видимость | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км |
| Выводы | Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются. | | | |

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 | 8/5 | 8/3 | 10/2 | 10/2 | 10/2 | 10/1 |
| Осадки, мм | 2,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Направление ветра | западный | западный | западный | западный | западный | западный |
| Скорость ветра м/с | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Комментарий к прогнозу погоды | небольшая облачность, без осадков | небольшая облачность, без осадков | небольшая облачность, без осадков | облачно, без осадков | небольшая облачность, без осадков | небольшая облачность, без осадков |

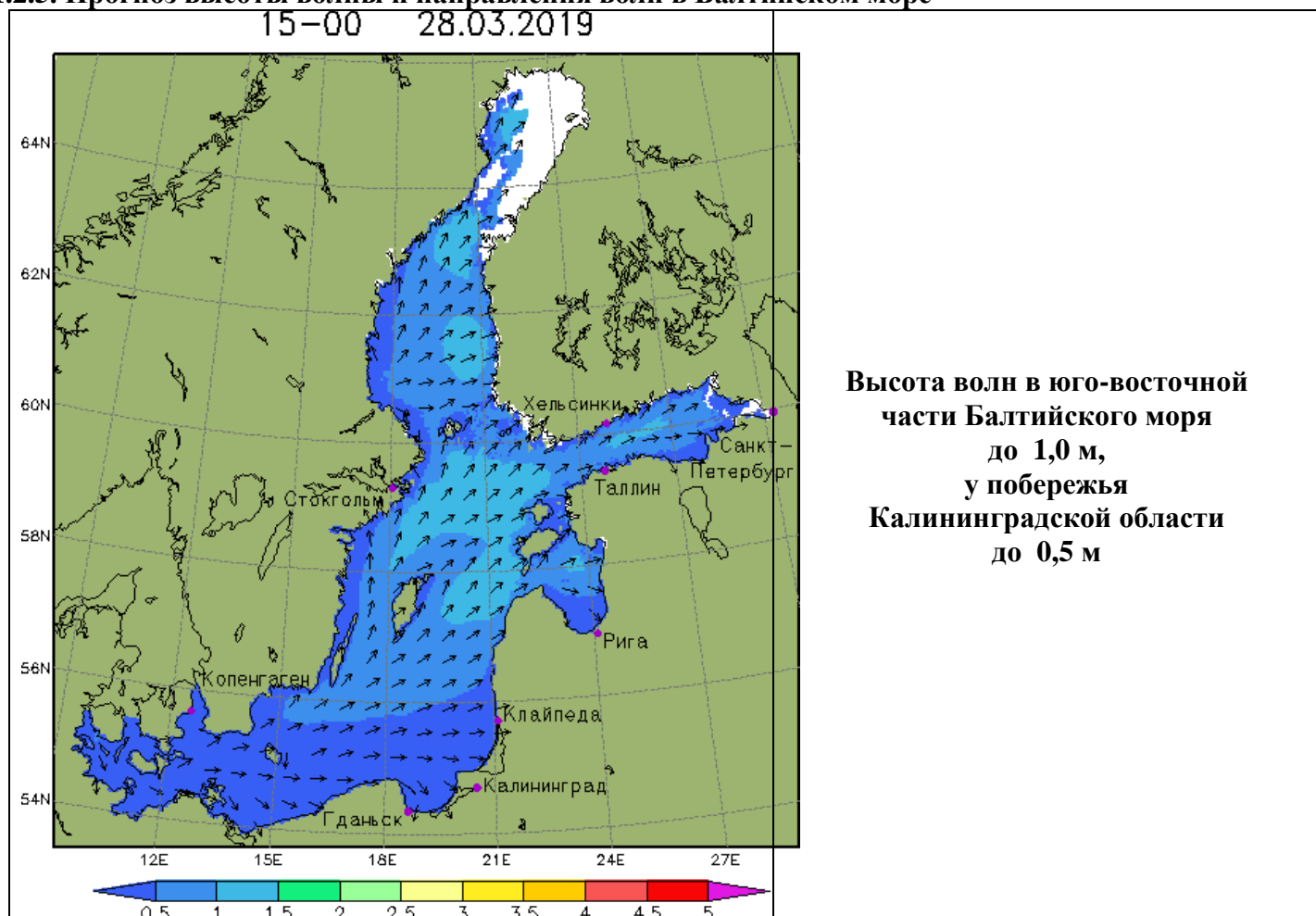
1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

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



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 (0,003).

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

Асташина Е.И.
Герасимов В.К.