

Государственное бюджетное учреждение Калининградской области  
«Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны»  
**ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**  
**Centre of monitoring and forecasting of extreme situations**

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188  
тел., факс (4012) 311-288; E-mail: [tcmp\\_klg@mail.ru](mailto:tcmp_klg@mail.ru)

30 апреля 2020 г.





№ 398-ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области**  
**с 30 апреля 2020 года по 6 мая 2020 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**

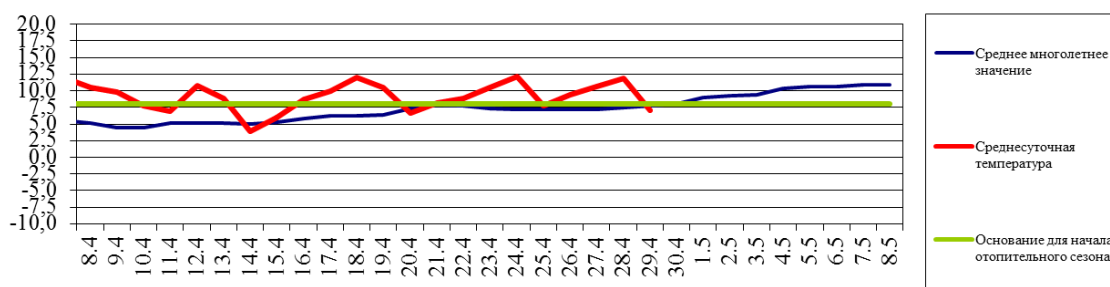
**1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

| Метеорологические величины | Балтийск  | Пионерский    | Калининград   | Железнодорожный | Черняховск | Советск   |
|----------------------------|-----------|---------------|---------------|-----------------|------------|-----------|
| Т воздуха, °С              | 7,1       | 5,4           | 7,1           | 8,4             | 7,3        | 6,3       |
| Направление ветра          | восточный | юго-восточный | юго-восточный | восточный       | восточный  | восточный |
| Скорость ветра, м/с        | 2         | 1             | 2             | 2               | 2          | 2         |
| Видимость, км              | 20        | 10            | 10            | 22              | 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°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").

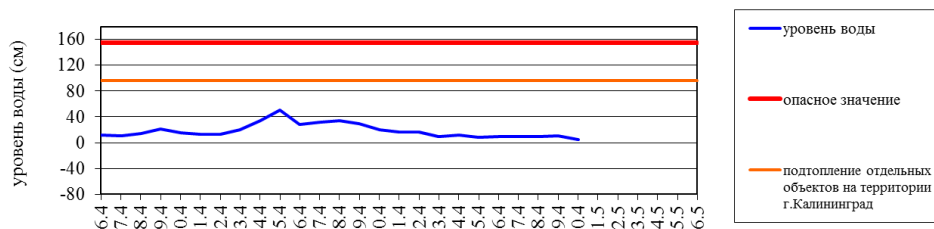


### 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС-филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

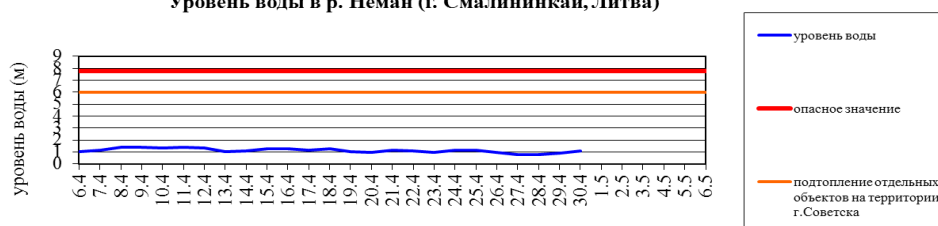
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**уровень воды на реках области не приближается 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. Лесопожарный (информация агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области):

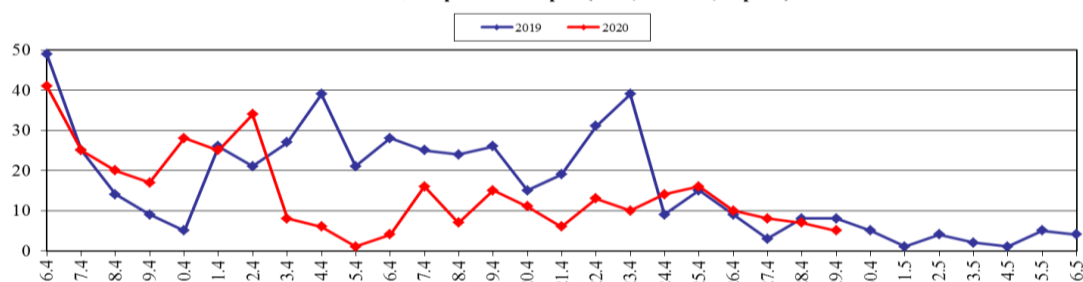
| Класс пожарной опасности | I           | II    | III     | IV      | V            |
|--------------------------|-------------|-------|---------|---------|--------------|
| Степень опасности        | отсутствует | малая | средняя | высокая | чрезвычайная |

| Пункт наблюдения | Класс пожарной опасности по условиям погоды | Степень пожарной опасности |
|------------------|---|----------------------------|
| Калининград      | 3   | средняя                    |
| Пионерск         | 3   | средняя                    |
| Балтийск         | 2   | малая                      |
| Советск          | 3   | средняя                    |
| Железнодорожный  | 4   | высокая                    |
| Черняховск       | 4   | высокая                    |
| Мамоново         | 2   | малая                      |

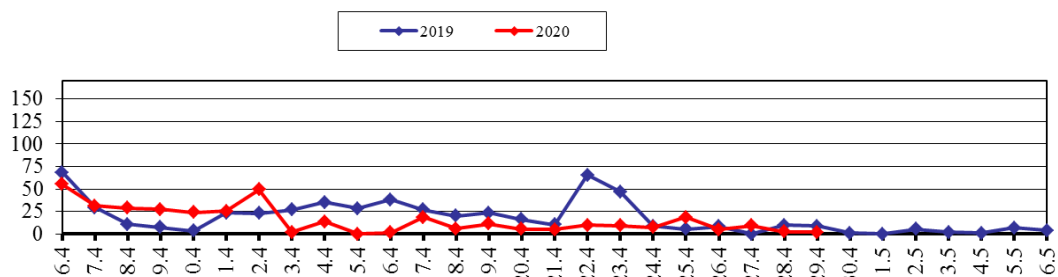
С 29 апреля по 2 мая пожароопасность по востоку, центральной и южной части области будет в пределах 3-4 класса, по остальной территории 2-3 класса

|                                  | За сутки | АППГ | Всего в 2020 году |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|
| Количество природных пожаров:    | 5        | 8    | 617               |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 5        | 8    | 617               |
| в том числе лесных пожаров:      | 0        | 1    | 11                |
| Действующие лесные пожары        | нет      | нет  | нет               |

Количество ландшафтных пожаров (2019, 2020 гг., апрель)



Площадь ландшафтных пожаров, га (2019; 2020 гг., апрель)



### 1.1.5. Агрометеорологический мониторинг

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

### 1.1.6. 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) | 0,12 (13)                           |
| 2. | Мамоново            | 19.93          | 54.47         | 28        |                                       | 0,10 (11)                           |
| 3. | Пионерский          | 20.15          | 54.95         | 39        |                                       | 0,10 (11)                           |
| 4. | Калининград         | 20.55          | 54.72         | 21        |                                       | 0,15 (16)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 21.30          | 54.37         | 50        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 6. | Черняховск          | 21.77          | 54.63         | 25        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 7. | Советск             | 21.93          | 55.08         | 37        |                                       | 0,10 (11)                           |

1.1.7. 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.

### 1.1.8. Геофизический

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Геомагнитная обстановка:      | спокойная    |
| Вспышечная активность солнца: | очень низкая |

### 1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка: | <p>неблагополучная по ОРВИ.</p> <p>На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия (карантин) с запретом проведения деловых, спортивных, культурных, развлекательных, публичных</p> |
|--------------------------------|---|

|                            |   |
|----------------------------|---|
|                            | и иных массовых мероприятий по 17 мая 2020 года.<br>(Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020г. № 134, с изменениями от 28 апреля 2020 года №238) |
| Эпизоотическая обстановка: | благополучная   |
| Фитосанитарная обстановка: | благополучная   |

### 1.1.10. 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        | 30.04.2020  | 01.05.2020                    |                               | 02.05.2020                  |
|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 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      | без существенных осадков  | без осадков                   | дождь                         | временами дождь             |
| Ветер       | восточный, юго-восточный 5-10 м/с   | юго-восточный, южный 5-10 м/с | юго-восточный, южный 5-10 м/с | южный, юго-западный 4-9 м/с |
| Температура | +11...+16 <sup>0</sup> С  | +5...+10 <sup>0</sup> С       | +13...+18 <sup>0</sup> С      | +5...+10 <sup>0</sup> С     |
| Явления     | нет   | нет                           | нет                           | нет                         |
| Видимость   | 4-7 км  | 4-7 км                        | 4-7 км                        | 4-7 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 <http://meteoinfo.ru/>)

| Метеорологические величины    | Пункты наблюдения                   |                                     |                                     |                                   |                                  |                                  |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                               | Балтийск                            | Пионерский                          | Калининград                         | Железнодорожный                   | Черняховск                       | Советск                          |
| Т воздуха днем/ночью, °С      | 15/9                                | 18/8                                | 18/9                                | 18/6                              | 18/7                             | 17/6                             |
| Осадки, мм                    | 0                                   | 0                                   | 0                                   | 0                                 | 0                                | 0                                |
| Направление ветра             | восточный                           | восточный                           | восточный                           | восточный                         | восточный                        | восточный                        |
| Скорость ветра, м/с           | 3                                   | 4                                   | 4                                   | 3                                 | 2                                | 3                                |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | переменная облачность без осадков | небольшая облачность без осадков | небольшая облачность без осадков |

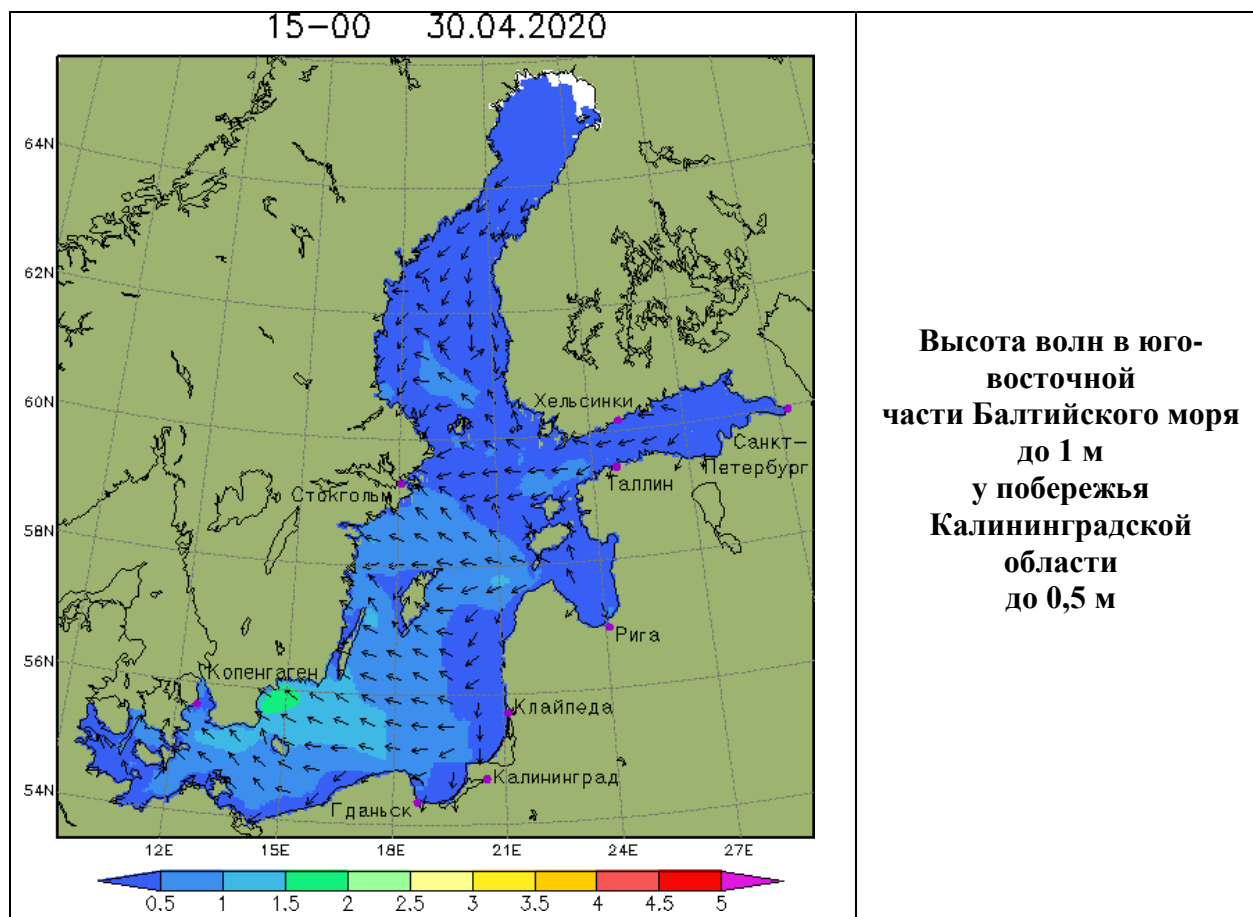
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

### 1.2.4. Прогноз космической погоды:

Вспышечная активность ожидается очень 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

|  |  |
|--|--|
| <p>Возможные ЧС:<br/>(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)</p> | <p><b>локального характера, обусловленные:</b><br/>- природными пожарами (0,002)</p> |
|--|--|

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

|   |   |
|---|---|
| <p>Возможные ЧС:<br/>(на основании анализа данных многолетних наблюдений)</p> | <p><b>локального характера, обусловленные:</b><br/>- авариями на автодорогах (0,002)<br/>- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002)<br/>- авариями на судах (0,003)</p> |
|---|---|

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

|  |   |
|--|---|
| <p>Возможные ЧС:<br/>(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)</p> | <p><b>муниципального характера, обусловленные:</b><br/>- инфекционной заболеваемостью населения (0,002)</p> |
|--|---|

Врио начальника отдела  
Дежурный по отделу

Юрченко А.А.  
Асташина Е.И.