

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)

23 июня 2021 г.





№ 559 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 23 июня 2021 года по 24 июня 2021 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 гидрометеорологические явления (НГЯ)</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**

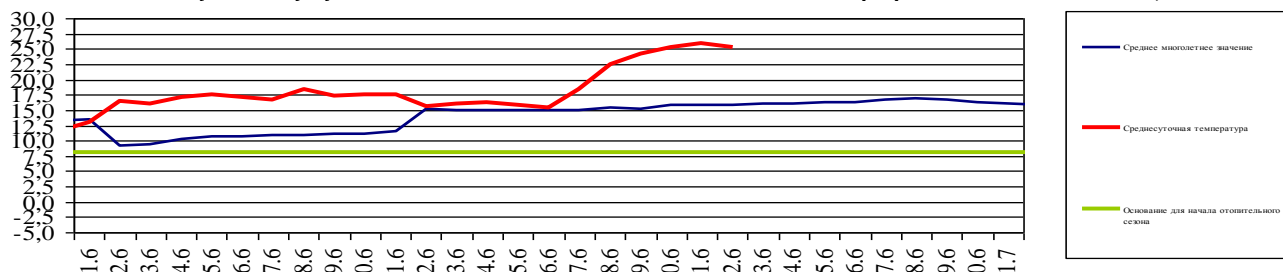
**1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский   | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск      |
|----------------------------|----------|--------------|-------------|-----------------|------------|--------------|
| Т воздуха, °С              | 18,7     | 17,2         | 18,2        | 18,9            | 19,4       | 19,4         |
| Направление ветра          | западный | юго-западный | западный    | западный        | штиль      | юго-западный |
| Скорость ветра, м/с        | 2        | 2            | 2           | 1               | 0          | 1            |
| Видимость, км              | 20       | 10           | 4           | 11              | 10         | 4            |
| Осадки за 12 ч., мм        | 0,1      | 9,0          | 10,0        | 0,4             | 3,0        | 2,0          |
| 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**

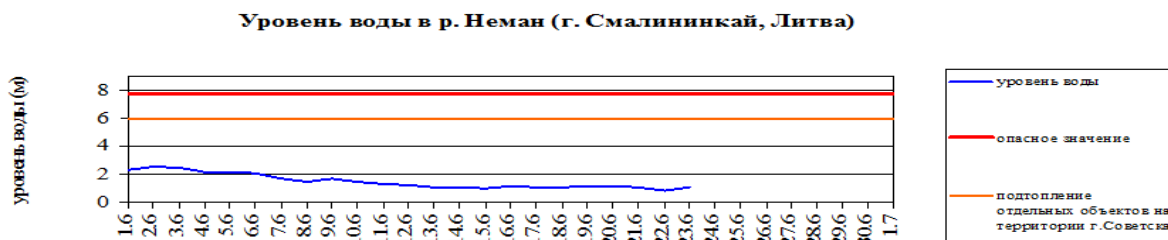
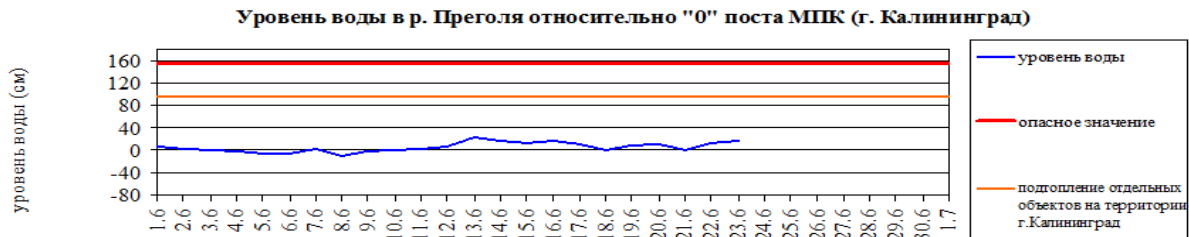
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства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



### 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):

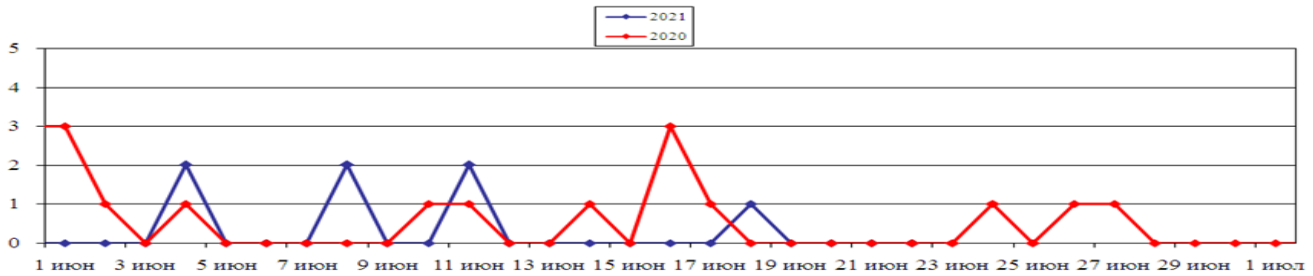
По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 22.06.2021)

| 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                    |              |

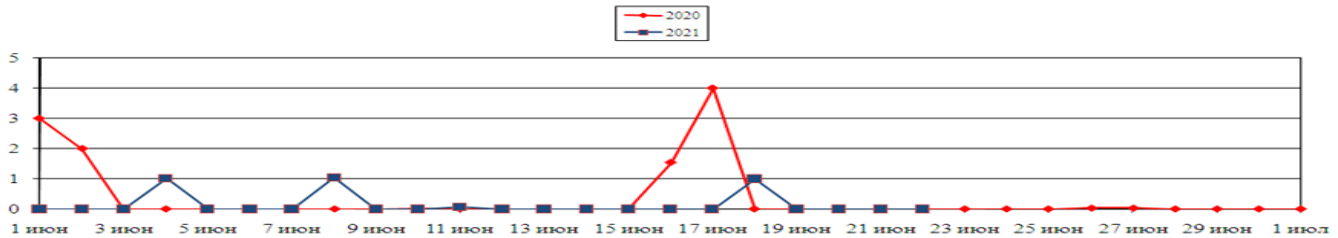
По Калининградской области 23-25 июня пожароопасность местами понизится до 1-2 класса.

|                                  | За сутки | АППГ | Всего в 2021 году |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|
| Количество природных пожаров:    | 0        | 0    | 821               |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0        | 0    | 818               |
| в том числе лесных пожаров:      | 0        | 0    | 3                 |
| Действующие лесные пожары        | нет      | нет  | нет               |

Количество ландшафтных пожаров (2020, 2021 гг., июнь)



Площадь ландшафтных пожаров, га (2020; 2021 гг., июнь)



### 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) | 0,13 (14)                           |
| 2. | Мамоново            | 19.93          | 54.47         | 28        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 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        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 6. | Черняховск          | 21.77          | 54.63         | 25        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 7. | Советск             | 21.93          | 55.08         | 37        |                                       | 0,14 (15)                           |

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 с отдельными периодами неустойчивости |
| Вспышечная активность солнца: | очень низкая                                    |

### 1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка: | <b>неблагополучная по COVID-19.</b><br>На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 16 июня 2021 г. № 351). |
| 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        | 23.06.2021  | 24.06.2021                        |                                   | 25.06.2021                  |
|-------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 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      | по востоку области местами кратковременный дождь                          | местами кратковременный дождь     | без осадков                       | утром кратковременные дожди |
| Ветер       | северо-западный, западный 4-9 м/с   | северо-западный, северный 3-8 м/с | северо-западный, северный 3-8 м/с | юго-восточный 4-9 м/с       |
| Температура | +21...+26 <sup>0</sup> С  | +10...+15 <sup>0</sup> С          | +21...+26 <sup>0</sup> С          | +13...+18 <sup>0</sup> С    |
| Явления     | по востоку области местами гроза  | нет                               | нет                               | утром местами гроза         |
| Видимость   | 3-7 км  | 3-7 км                            | 3-7 км                            | 4-7 км, в дожде 2-3 км      |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |                                   |                                   |                             |

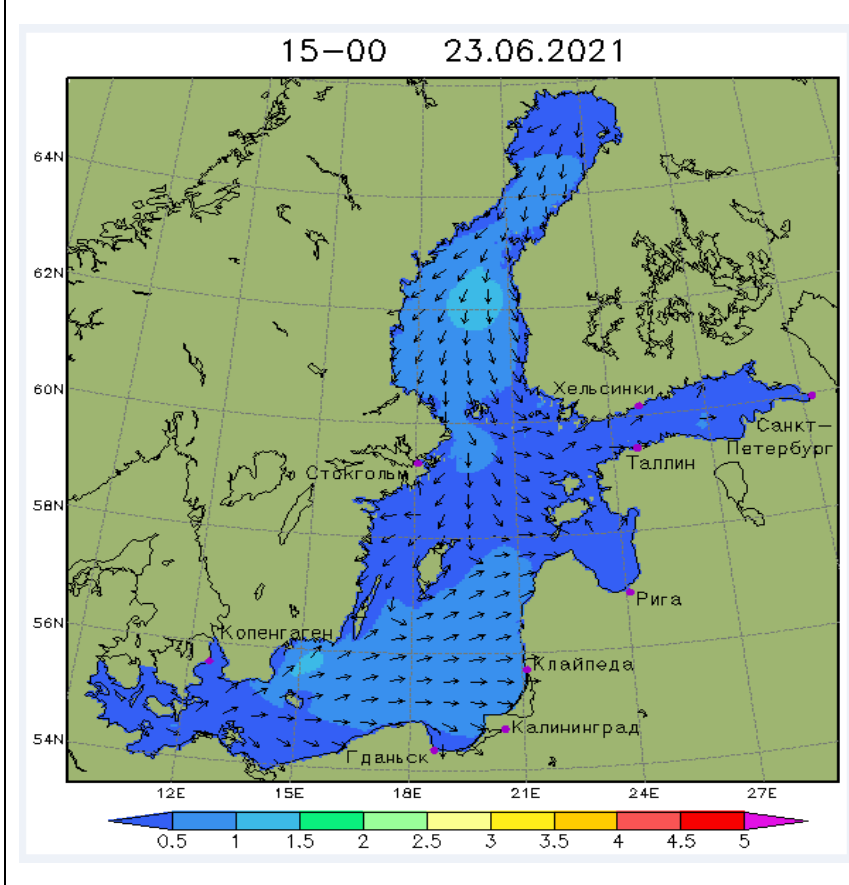
### 1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины           | Пункты наблюдения                 |                                   |  |                                    |                                    |  |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|--|
|                                      | Балтийск                          | Пионерский                        | Калининград  | Железнодорожный                    | Черняховск                         | Советск                                  |
| Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С | 22/18                             | 23/16                             | 24/15  | 27/15                              | 27/15                              | 27/16                                    |
| Осадки, мм                           | 0                                 | 0                                 | 0,1  | 1,3                                | 2,6                                | 0,2                                      |
| Направление ветра                    | северо-западный                   | западный                          | северо-западный  | северо-западный                    | северо-западный                    | западный                                 |
| Скорость ветра, м/с                  | 2                                 | 5                                 | 4  | 3                                  | 2                                  | 3  |
| Комментарий к прогнозу погоды        | небольшая облачность, без осадков | небольшая облачность, без осадков | переменная облачность, небольшой кратковременный дождь | облачно, временами небольшой дождь | облачно, временами небольшой дождь | облачно, небольшой кратковременный дождь |

### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз: В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

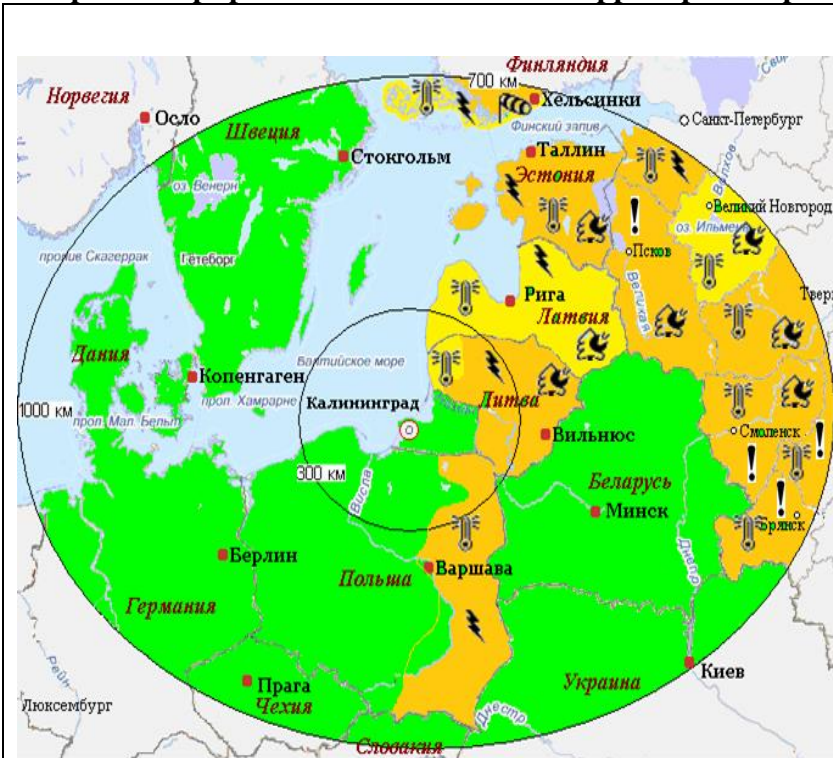
1.2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность очень низкая. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка - невозмущенная. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



**Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1 м у побережья Калининградской области до 1 м**

1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Условные обозначения явлений

|  |  |
|--|--|
|  | Сильный ветер                            |
|  | Сильные осадки                           |
|  | Высокая пожарная опасность лесов         |
|  | Туман                                    |
|  | Экстремально высокая температура воздуха |
|  | Подтопление                              |
|  | Гроза                                    |
|  | Прочие опасности                         |

**Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать ЧС, на территории Калининградской области отсутствуют.**

## 2. ОЦЕНКА РИСКА

### 2.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

#### 2.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Возможные ЧС:<br>(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран) | <b>не прогнозируются.</b> |
|--|---------------------------|

#### 2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

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

#### 2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Возможные ЧС:<br>(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки) | <b>не прогнозируются.</b> |
|--|---------------------------|

Дежурный по отделу  
Начальник отдела

И.П. Гаврилюк  
А.А. Юрченко