

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)

08 июня 2021 г.





№ 508 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям  
в соответствии с Табелем передачи  
прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области  
с 08 июня 2021 года по 09 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**

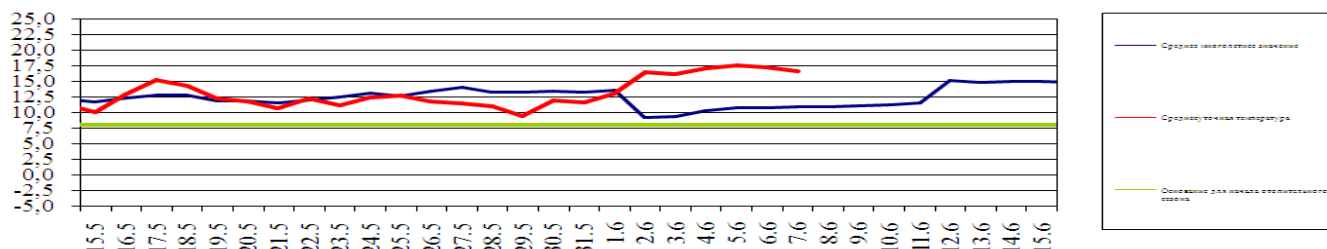
**1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)**

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград     | Железнодорожный | Черняховск   | Советск         |
|----------------------------|----------|------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|
| Т воздуха, °С              | 14,6     | 16,0       | 13,2            | 11,9            | 10,7         | 14,5            |
| Направление ветра          | северный | северный   | северо-западный | северо-западный | юго-западный | северо-западный |
| Скорость ветра, м/с        | 3        | 1          | 2               | 1               | 1            | 1               |
| Видимость, км              | 20       | 10         | 4               | 20              | 20           | 20              |
| Осадки за 12 ч., мм        | 0        | 0          | 0               | 0               | 0            | 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").

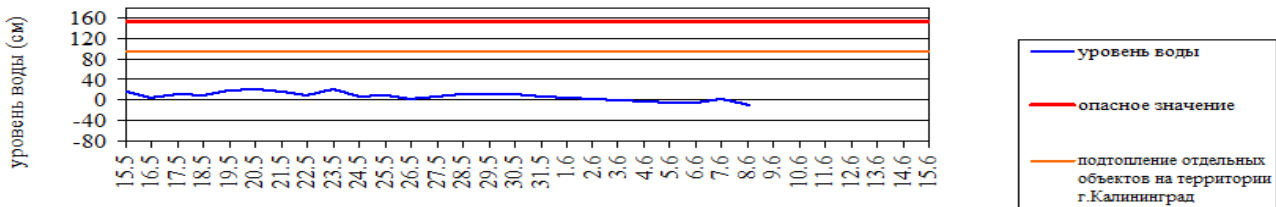


### 1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

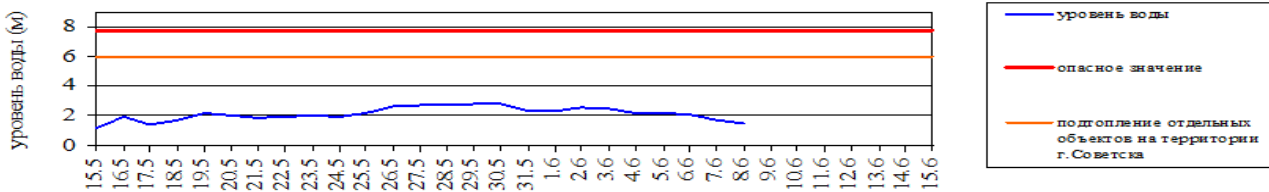
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям

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



Уровень воды в р. Неман (г. Смалнинкай, 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):

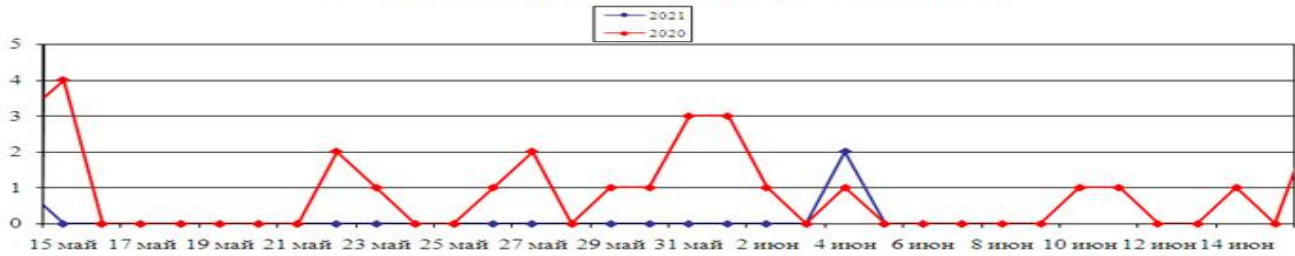
По данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения (по состоянию на 15.00 07.06.2021)

| 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                 | 2   |       | малая                      |         |              |

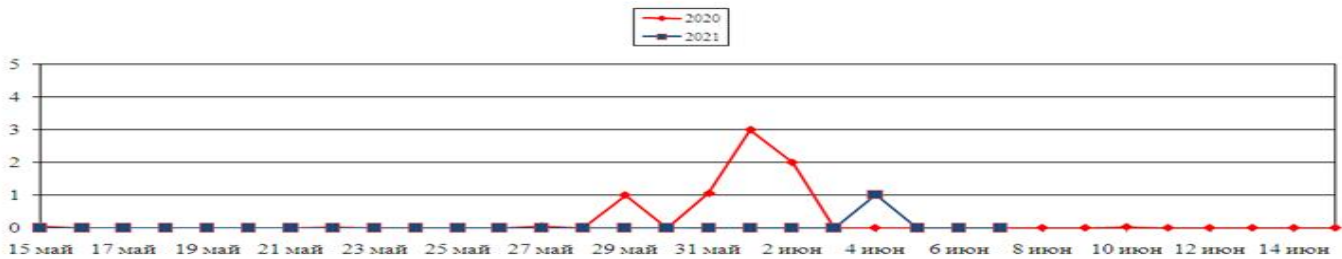
По Калининградской области 08-10 июня пожароопасность будет нарастать в пределах 3 класса, 10 июня местами достигнет 4 класса.

|                                  | За сутки | АППГ | Всего в 2021 году |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|
| Количество природных пожаров:    | 0        | 0    | 816               |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0        | 0    | 813               |
| в том числе лесных пожаров:      | 0        | 0    | 3                 |
| Действующие лесные пожары        | нет      | нет  | нет               |

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



Площадь ландшафтных пожаров, га (2020; 2021 гг., май-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        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 3. | Пионерский          | 20.15          | 54.95         | 39        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 4. | Калининград         | 20.55          | 54.72         | 21        |                                       | 0,12 (13)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 21.30          | 54.37         | 50        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 6. | Черняховск          | 21.77          | 54.63         | 25        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 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:      | возможно неустойчивая |
| Вспышечная активность солнца: | очень низкая          |

### 1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Эпидемиологическая обстановка: | неблагополучная по COVID-19.<br>На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 01 июня 2021 г. № 309). |
| 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        | 08.06.2021  | 09.06.2021                  |                          | 10.06.2021                  |
|-------------|---|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Время       | 09.00-21.00   | 21.00-09.00                 | 09.00-21.00              | 21.00-09.00                 |
| Облачность  | переменная облачность   | переменная облачность       | переменная облачность    | переменная облачность       |
| Осадки      | местами кратковременный дождь   | без существенных осадков    | без существенных осадков | без существенных осадков    |
| Ветер       | северо-западный, северный 3-8 м/с   | северо-западный 4-9 м/с     | северо-западный 4-9 м/с  | северо-западный 4-9 м/с     |
| Температура | +20...+25 <sup>0</sup> С  | +8...+13 <sup>0</sup> С     | +20...+25 <sup>0</sup> С | +8...+13 <sup>0</sup> С     |
| Явления     | нет   | местами туман               | нет                      | местами туман               |
| Видимость   | 4-7 км  | 4-7 км, в тумане 500-1000 м | 4-7 км                   | 4-7 км, в тумане 500-1000 м |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |                             |                          |                             |

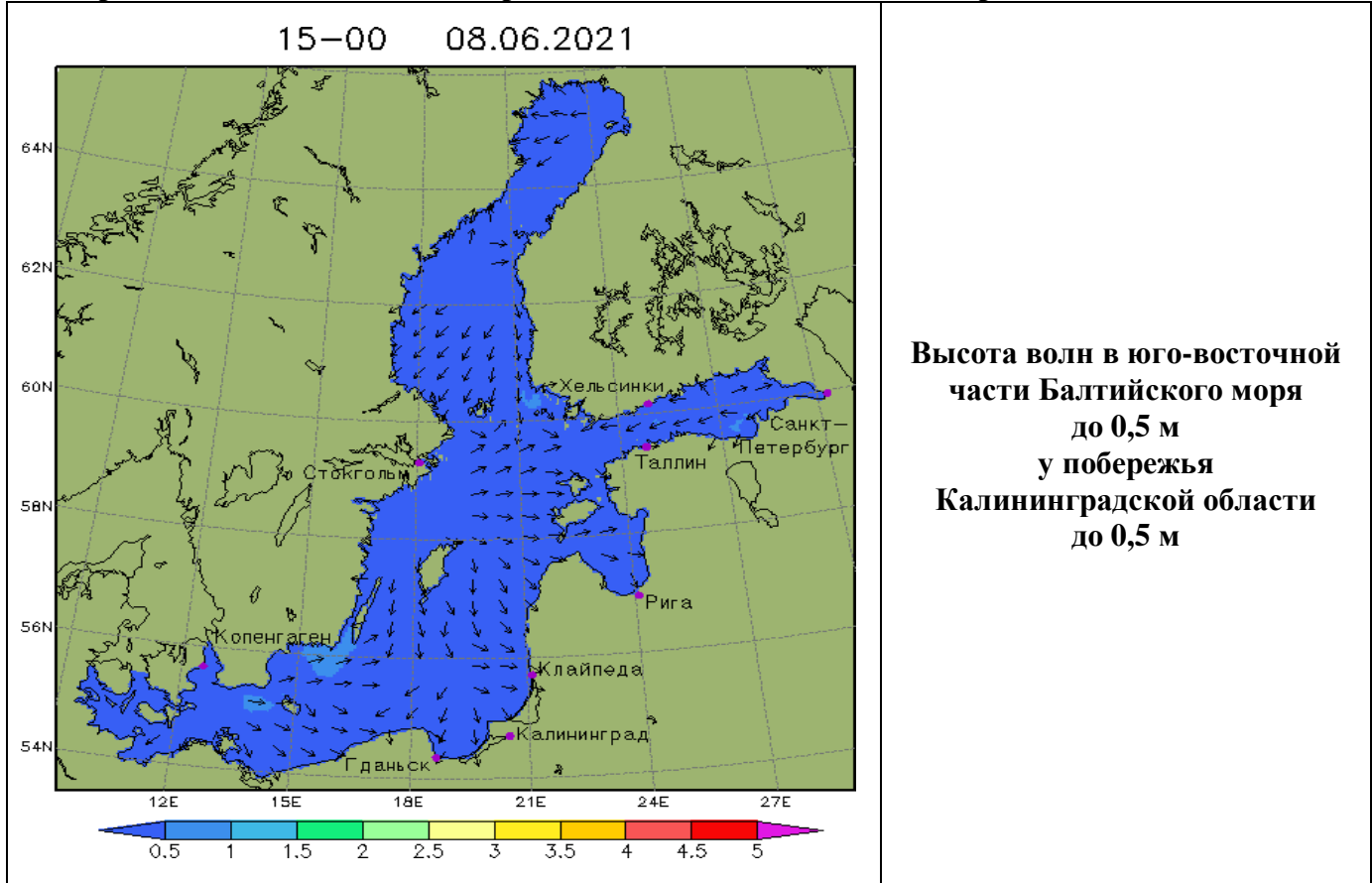
### 1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины           | Пункты наблюдения    |                      |                      |  |                                    |                                    |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
|                                      | Балтийск             | Пионерский           | Калининград          | Железнодорожный                                  | Черняховск                         | Советск                            |
| Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С | 20/15                | 21/13                | 24/11                | 25/11  | 27/11                              | 26/13                              |
| Осадки, мм                           | 0                    | 0                    | 0                    | 0,2  | 0                                  | 0                                  |
| Направление ветра                    | северо-западный      | северо-западный      | северо-западный      | северо-западный                                  | северо-западный                    | северо-западный                    |
| Скорость ветра, м/с                  | 3                    | 4                    | 4                    | 3  | 3                                  | 3                                  |
| Комментарий к прогнозу погоды        | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно с прояснениями временами небольшой дождь | облачно с прояснениями без осадков | облачно с прояснениями без осадков |

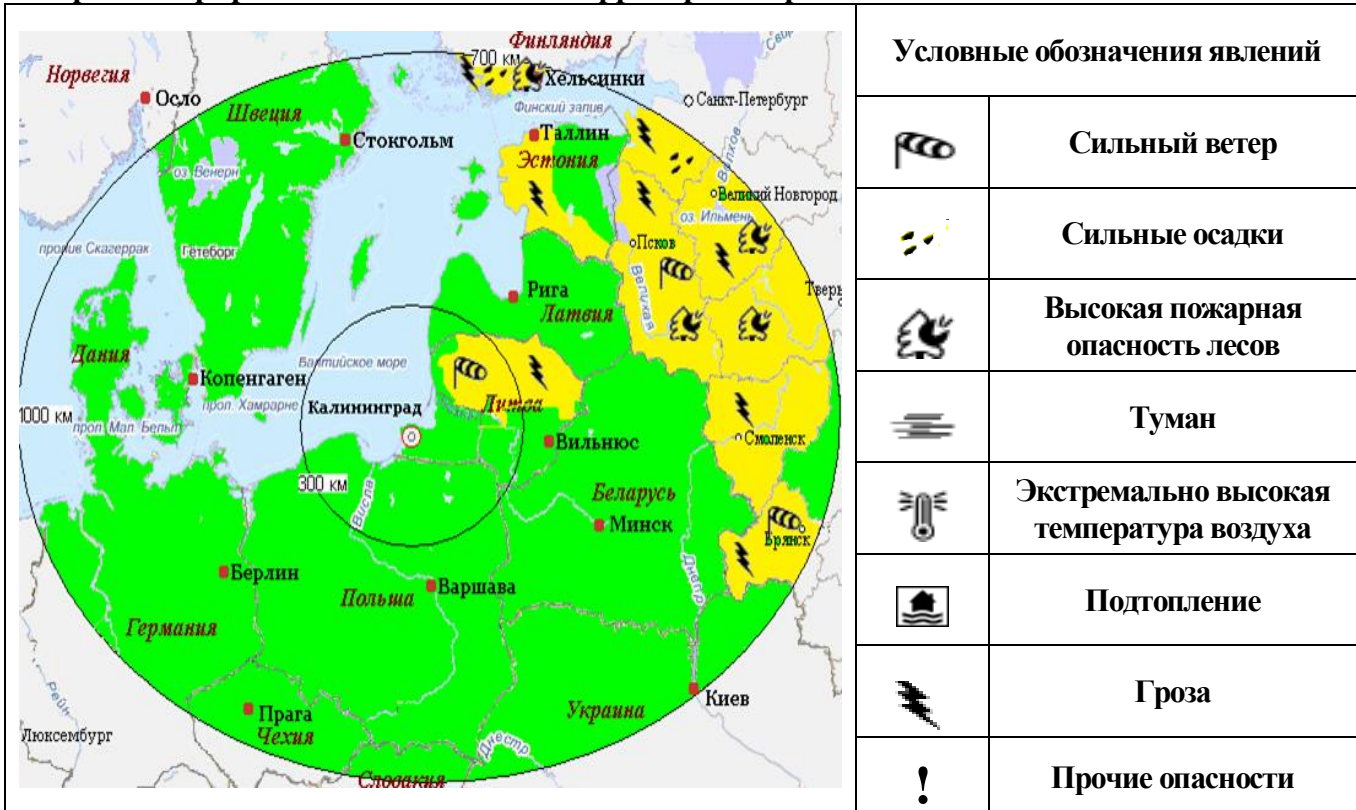
### 1.2.3. Агрометеорологический прогноз: В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

1.2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность очень низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка - невозмущенная. Возможно 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



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

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <p>Возможные ЧС:<br/>(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)</p> | <p><b>не прогнозируется.</b></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 (0,003)<br/>- авариями на судах (0,002)</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>не прогнозируется.</b></p> |
|--|----------------------------------|

Дежурный по отделу

А.А. Юрченко