

29 сентября 2023 г.

№ 891 - ОМПЧС  
 Организациям и учреждениям  
 в соответствии с Табелем передачи  
 прогностической информации

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области**  
**с 29 сентября 2023 года по 2 октября 2023 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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ**  
**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. АНАЛИЗ ОБСТАНОВКИ**

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

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский   | Калининград      | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
|----------------------------|----------|--------------|------------------|-----------------|------------|---------|
| Т воздуха, °С              | 17,6     | 14,4         | 10,6             | 14,2            | 13,0       | 13,1    |
| Направление ветра          | южный    | юго-западный | северо-восточный | юго-восточный   | южный      | южный   |
| Скорость ветра, м/с        | 5        | 2            | 1                | 2               | 1          | 3       |
| Видимость, км              | 20       | 10           | 4                | 20              | 10         | 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 г. №354 (в ред. Постановления Правительства РФ от 25.12.2015 г. № 1434) «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»).

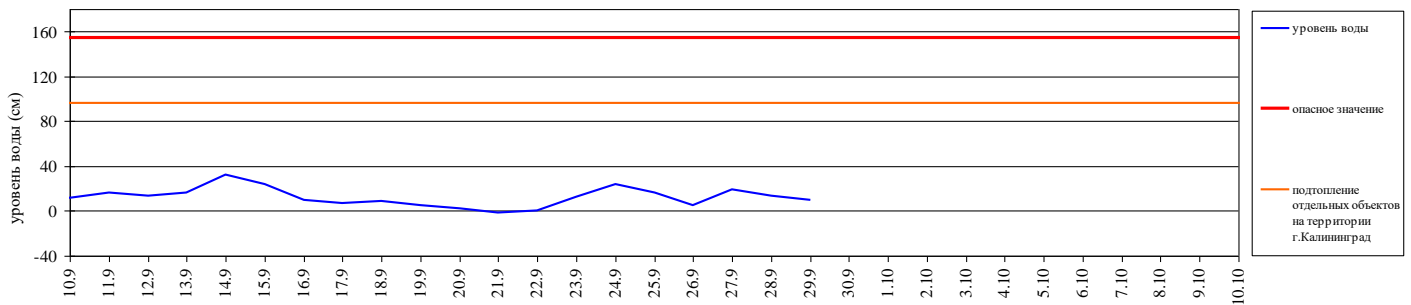


### 1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

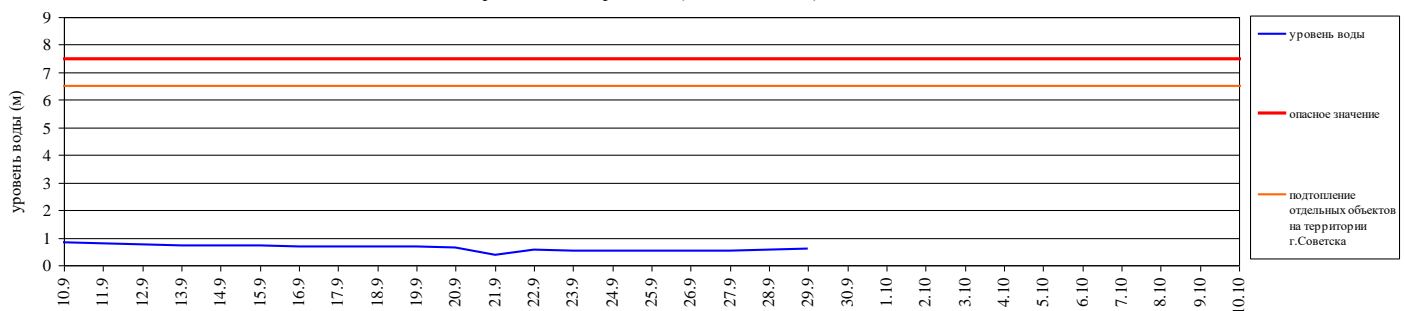
**Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):**

**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 (ГП-2 г. Советск)



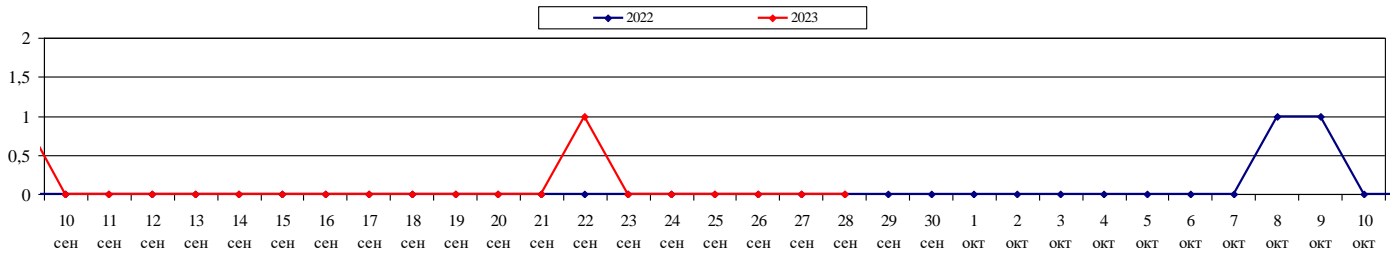
### 1.1.4. Лесопожарной (по данным Калининградского ЦГМС пожароопасность по пунктам наблюдения по состоянию на 15.00 28.09.2023):

| 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              | 2   |       | малая                      |         |              |
| Пионерск                 | 2   |       | малая                      |         |              |
| Балтийск                 | 2   |       | малая                      |         |              |
| Советск                  | 2   |       | малая                      |         |              |
| Железнодорожный          | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Черняховск               | 3   |       | средняя                    |         |              |
| Мамоново                 | 2   |       | малая                      |         |              |

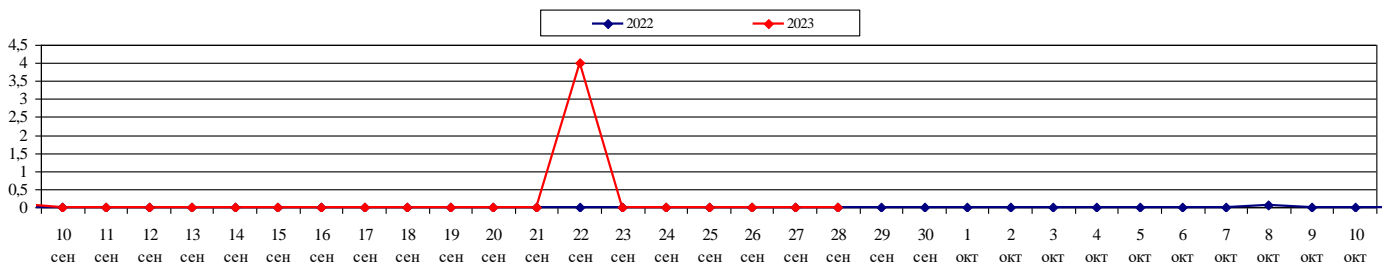
По Калининградской области 29 сентября ожидается пожароопасность 2-3 класса, 30 сентября снизится до 1 класса.

|                                  | За сутки | АППГ | Всего в 2023 году | Всего в АППГ |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|--------------|
| Количество природных пожаров:    | 0        | 0    | 799               | 1287         |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0        | 0    | 778               | 1277         |
| в том числе лесных пожаров:      | 0        | 0    | 21                | 10           |
| Действующие лесные пожары        | Нет      |      |                   |              |

Количество ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. сентябрь-октябрь)



Площадь ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. сентябрь-октябрь)



### 1.1.5. Агрометеорологической

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

### 1.1.6. Радиационной

| №  | Станция мониторинга | Широта, град. (сев.) | Долгота, град. (вост.) | Высота, м | Пределы колебания фонового уровня     | МЭД гамма-излучения, мкЗв/ч (мкР/ч) |
|----|---------------------|----------------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Балтийск            | 54.65                | 19.88                  | 4         | 0,10 – 0,16 мкЗв/ч<br>(10 – 16 мкР/ч) | 0,14 (15)                           |
| 2. | Мамоново            | 54.47                | 19.93                  | 28        |                                       | 0,11 (12)                           |
| 3. | Пионерский          | 54.95                | 20.15                  | 39        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 4. | Калининград         | 54.72                | 20.55                  | 21        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 5. | Железнодорожный     | 54.37                | 21.30                  | 50        |                                       | 0,14 (15)                           |
| 6. | Черняховск          | 54.63                | 21.77                  | 25        |                                       | 0,13 (14)                           |
| 7. | Советск             | 55.08                | 21.93                  | 37        |                                       | 0,12 (13)                           |

1.1.7. Химической (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. Геофизической

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

### 1.1.9. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Эпидемиологическая обстановка: | благополучная |
| Эпизоотическая обстановка:     | благополучная |
| Фитосанитарная обстановка:     | благополучная |

### 1.1.10. Техногенные и природные ЧС, аварий и инциденты, близкие по параметрам к ЧС

| Характер | Место | Дата | Описание |
|----------|-------|------|----------|
| нет      | нет   | нет  | нет      |

## 2. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 2.1. Прогноз метеорологических условий по территории Калининградской области на сутки и последующие двое суток - (информация Калининградского ЦГМС)

| Дата        | 29.09.2023  | 30.09.2023               |   | 01.10.2023                      |
|-------------|---|--------------------------|---|---------------------------------|
| Время       | 09.00-21.00   | 21.00-09.00              | 09.00-21.00                                 | 21.00-09.00                     |
| Облачность  | переменная облачность   | облачно с прояснениями   | облачно с прояснениями                      | облачно с прояснениями          |
| Осадки      | без осадков   | временами дождь          | местами небольшой дождь                     | без существенных осадков        |
| Ветер       | южный, юго-западный 4-9 м/с   | юго-западный 3-8 м/с     | западный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с | западный, юго-западный 7-12 м/с |
| Температура | +21...+26 <sup>0</sup> С  | +14...+18 <sup>0</sup> С | +17...+20 <sup>0</sup> С                    | +10...+15 <sup>0</sup> С        |
| Явления     | нет   | нет                      | нет   | нет                             |
| Видимость   | 3-7 км  | 3-7 км                   | 3-7 км                                      | 3-7 км                          |
| Выводы      | <b>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</b> |                          |   |                                 |

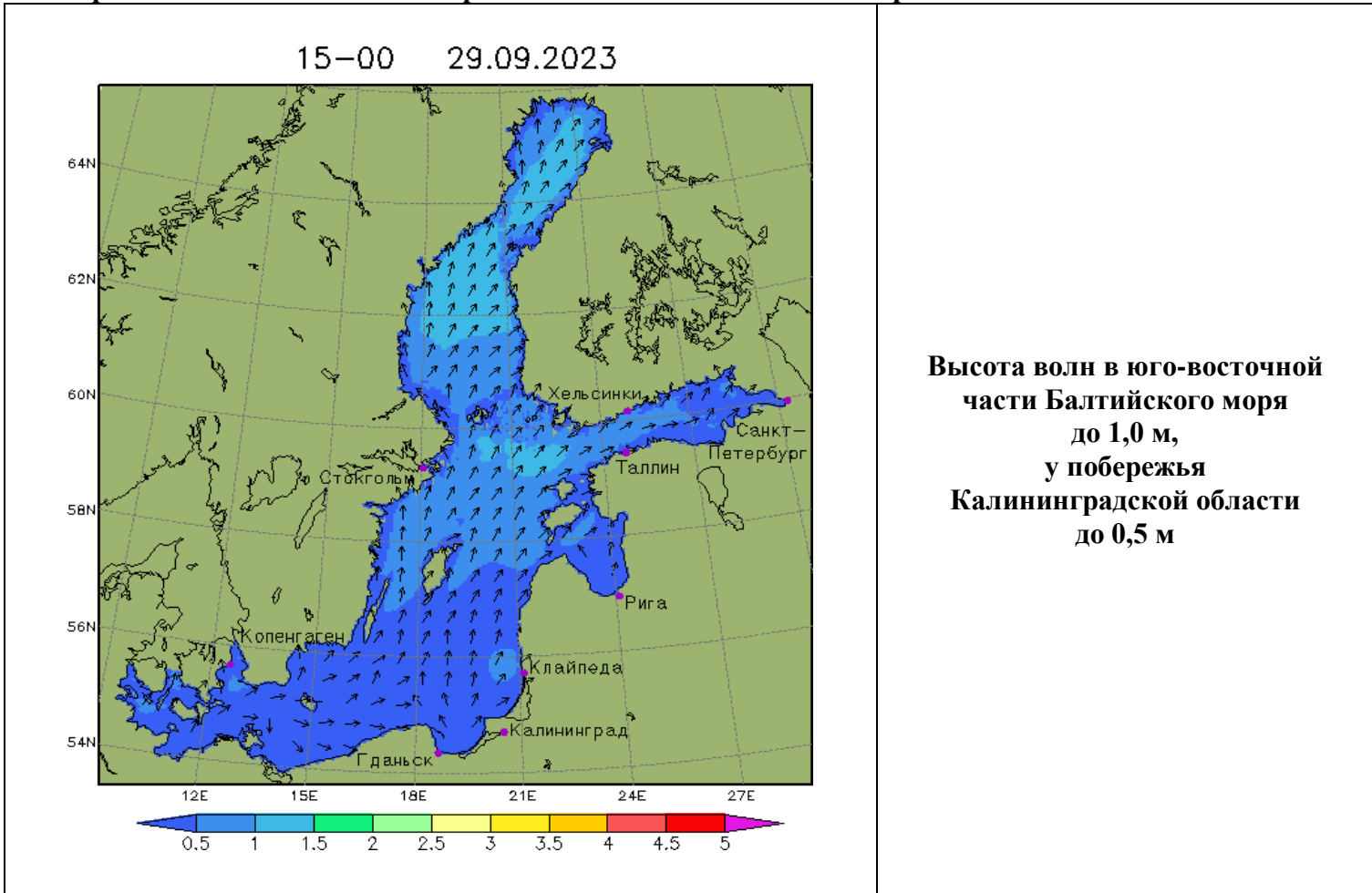
### 2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины           | Пункты наблюдения    |                      |                      |                      |                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                                      | Балтийск             | Пионерский           | Калининград          | Железнодорожный      | Черняховск           | Советск              |
| Т воздуха днем/ночью, <sup>0</sup> С | 23/17                | 23/15                | 25/15                | 26/15                | 26/15                | 25/15                |
| Осадки, мм                           | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    | 0                    |
| Направление ветра                    | южный                | юго-западный         | южный                | южный                | южный                | южный                |
| Скорость ветра, м/с                  | 4                    | 4                    | 3                    | 4                    | 4                    | 3                    |
| Комментарий к прогнозу погоды        | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков | облачно, без осадков |

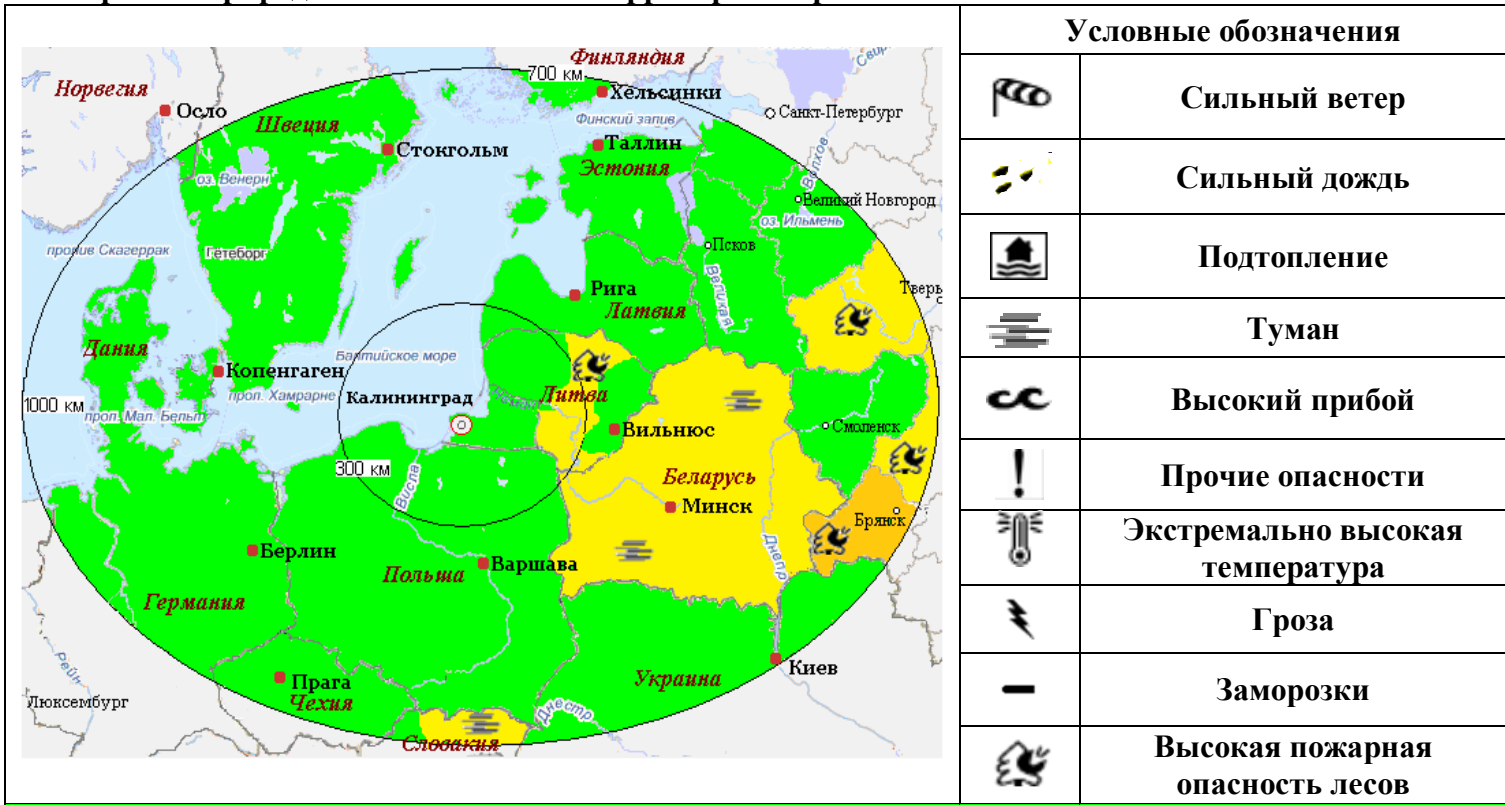
### 2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

**2.4. Прогноз космической погоды:** вспышечная активность низкая. Геомагнитное поле спокойное. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в течение суток.

2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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

### 3. ОЦЕНКА РИСКА

#### 3.1. ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

##### 3.1.1. Природные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений, краткосрочного метеопрогноза, с учетом возможных природных опасностей на территории европейских стран)

**локального характера, обусловленные:**  
- переувлажнением почвы (0,002).

##### 3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

**локального характера, обусловленные:**  
- авариями на автодорогах (0,006).

##### 3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании данных многолетних наблюдений и анализа эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной обстановки)

**не прогнозируются.**

Дежурный по отделу  
Врио начальника отдела

И.П. Гаврилюк  
А.А. Иванов