

23 августа 2019 г.

№ 751 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
 в соответствии с Табелем передачи
 прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 23 августа 2019 года по 26 августа 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 |
|--|---|--|--|

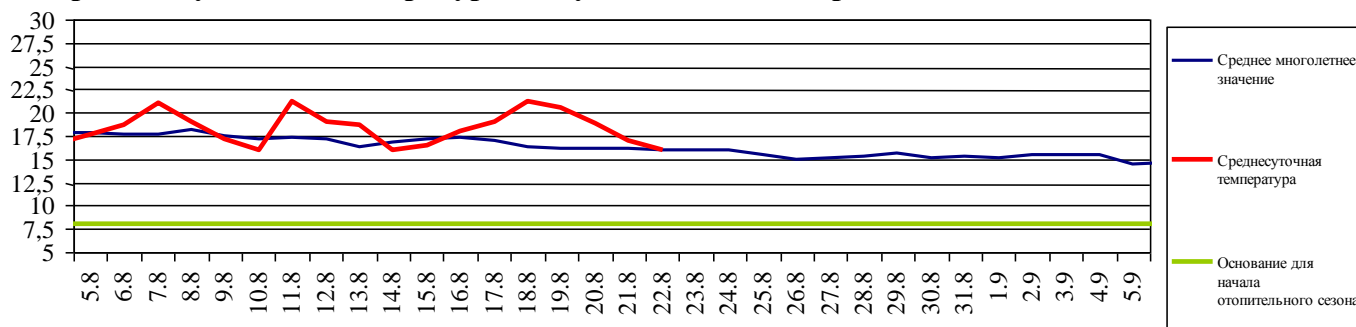
1. АНАЛИЗ РИСКА (ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ) ливневый дождь 1.1. МОНИТОРИНГ

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 | 17,3 | 12,9 | 10,0 | 9,9 | 8,5 | 10,8 |
| Направление ветра | южный | юго-западный | штиль | штиль | штиль | южный |
| Скорость ветра, м/с | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Видимость, км | 20 | 10 | 4 | 16 | 10 | 20 |
| Осадки за 24 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



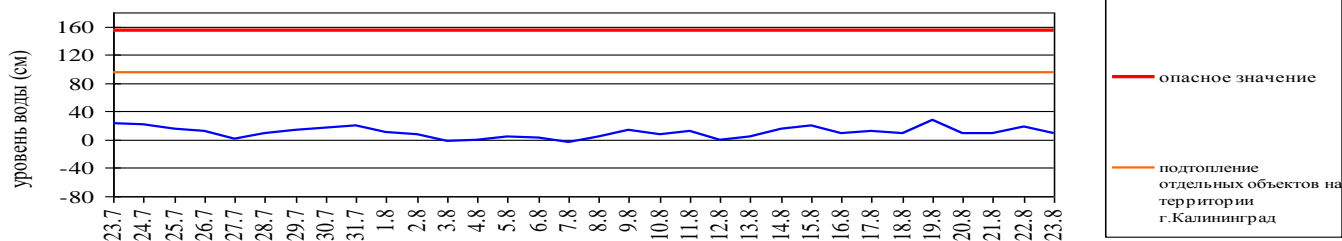
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства 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)

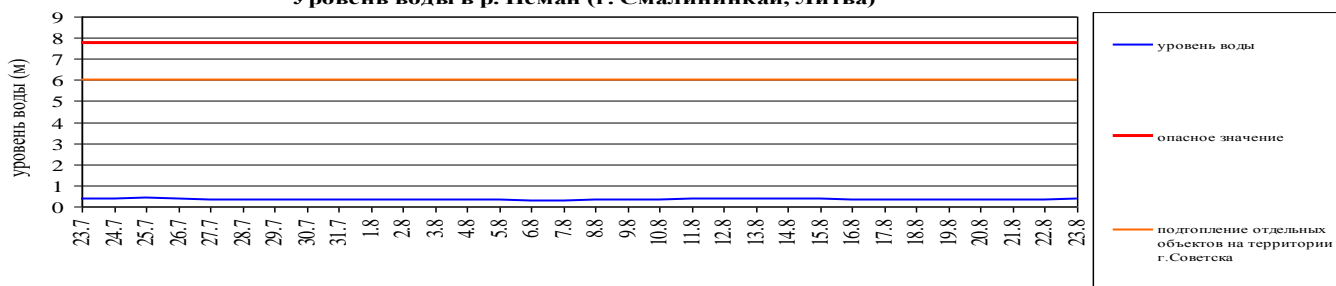
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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. Смалининкай, Литва)



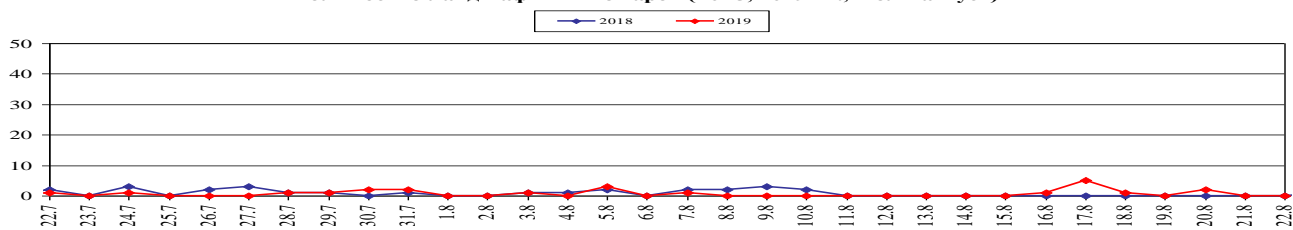
1.1.4. Лесопожарный (информация агентства по охране, воспроизводству и использованию объектов животного мира и лесов Калининградской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Калининградской области):

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

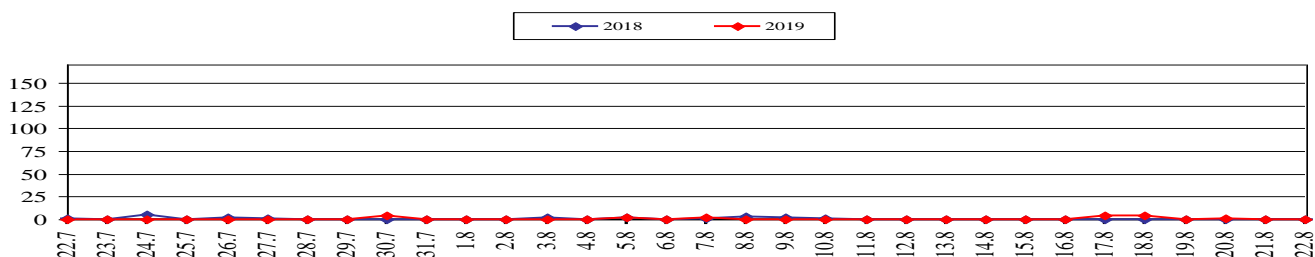
| Пункт наблюдения | Класс пожарной опасности по условиям погоды | Степень пожарной опасности |
|------------------|---|----------------------------|
| Калининград | 1 | отсутствует |
| Пионерск | 3 | средняя |
| Балтийск | 3 | средняя |
| Советск | 1 | отсутствует |
| Железнодорожный | 1 | отсутствует |
| Черняховск | 1 | отсутствует |
| Мамонovo | 3 | средняя |

| | За сутки | АППГ | Всего в 2019 году |
|----------------------------------|----------|------|-------------------|
| Количество природных пожаров: | 0 | 0 | 1614 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 0 | 0 | 1571 |
| в том числе лесных пожаров: | 0 | 0 | 43 |
| Действующие лесные пожары | нет | нет | нет |

Количество ландшафтных пожаров (2018, 2019 гг., июль-август)



Площадь ландшафтных пожаров, га (2018, 2019 гг., июль-август)



1.1.5. Агрометеорологический

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

1.1.6. 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 (10 – 16 мкР/ч) | 0,12 (13) |
| 2. | Мамоново | 19.93 | 54.47 | 28 | | 0,11 (12) |
| 3. | Пионерский | 20.15 | 54.95 | 39 | | 0,12 (13) |
| 4. | Калининград | 20.55 | 54.72 | 21 | | 0,10 (11) |
| 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 | | 0,12 (13) |

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 |



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.

1.1.9. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Эпидемиологическая обстановка: | благополучная |
| 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 | 23.08.2019 | 24.08.2019 | | 25.08.2019 |
|-------------|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | небольшая облачность | переменная облачность | переменная облачность | переменная облачность |
| Осадки | без осадков | без осадков | без осадков | без осадков |
| Ветер | переменных направлений 3-5 м/с | южный 3-5 м/с | переменных направлений 3-5 м/с | восточный 3-8 м/с |
| Температура | +21...+26 ⁰ С | +11...+16 ⁰ С | +21...+26 ⁰ С | +11...+16 ⁰ С |
| Явления | нет | нет | нет | нет |
| Видимость | 4-7 км | 4-7 км | 4-7 км | 4-7 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 | 24/17 | 26/14 | 25/12 | 25/11 | 25/11 | 25/12 |
| Осадки, мм | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Направление ветра | южный | юго-западный | южный | южный | южный | юго-западный |
| Скорость ветра м/с | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Комментарий к прогнозу погоды | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков | переменная облачность, без осадков |

1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

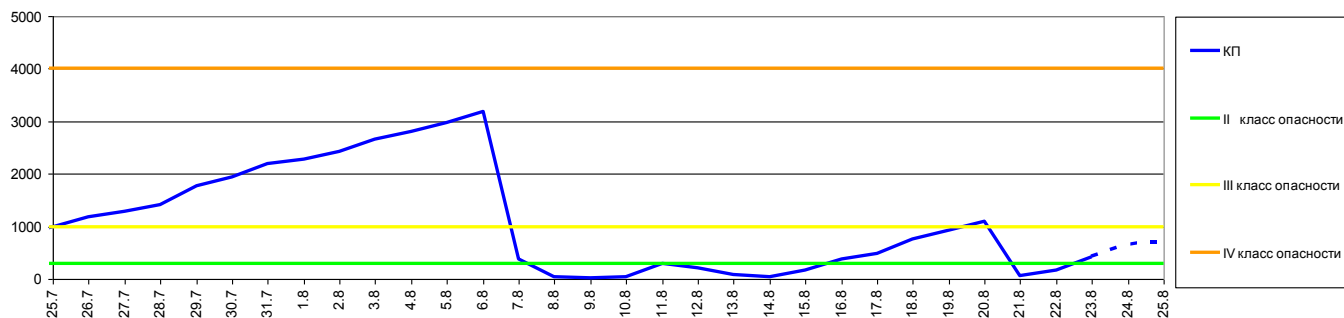
В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

1.2.4. Прогноз космической погоды:

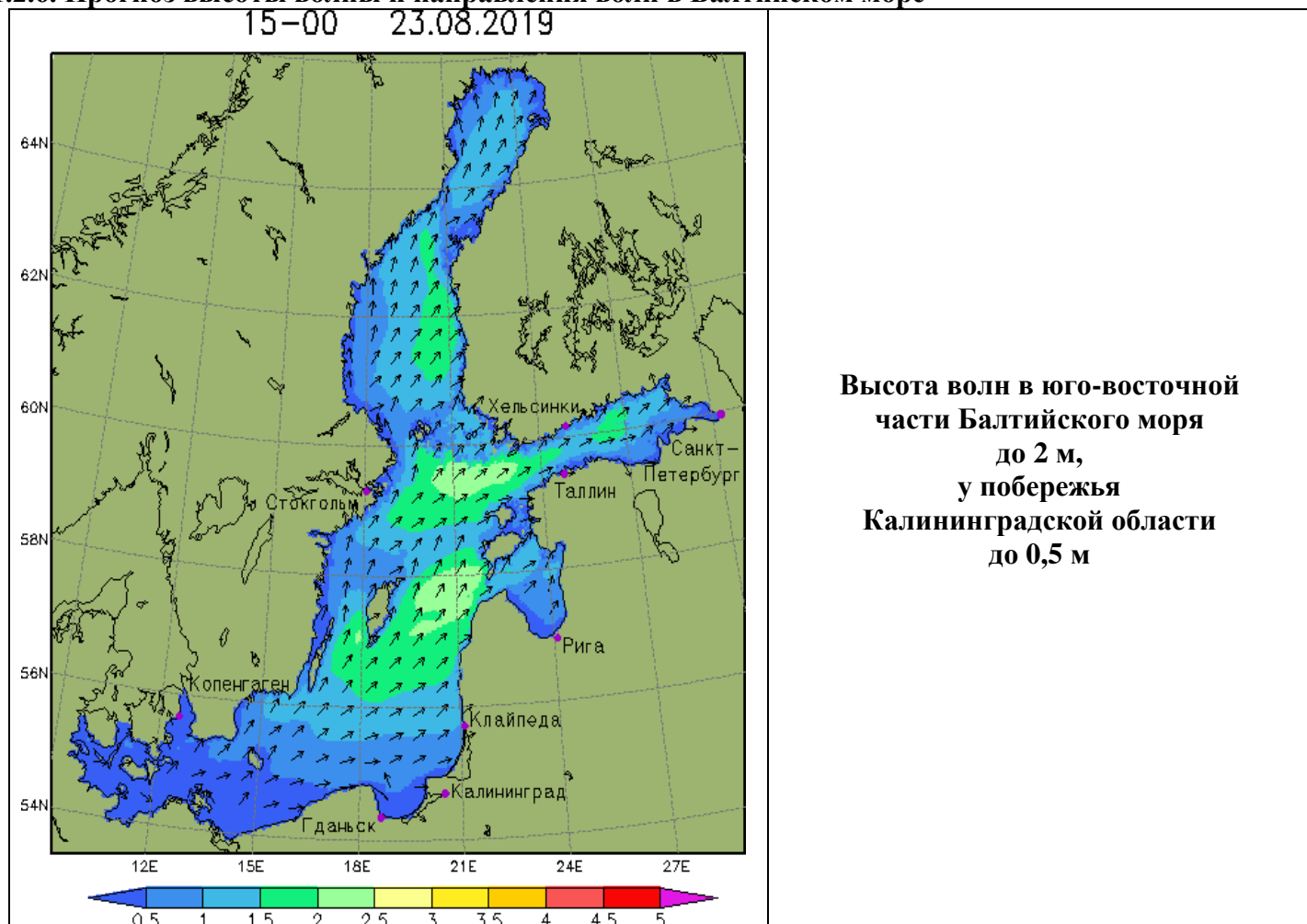
Вспышечная активность ожидается очень низкая. Геомагнитное поле 17,3спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка – невозмущенная. Возможны ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5 Прогноз пожарной опасности лесов по условиям погоды:

Комплексный показатель пожарной опасности лесов по условиям погоды за период с 25 июля по 23 августа и прогноз на 24-25 августа 2019 года (расчёт по метеостанции г.Калининград)



1.2.6. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



1.2.7. Прогноз природных опасностей на территории Европы

| | | |
|---|-------------------------------------|---|
| | Условные обозначения явлений | |
| | | ветер |
| | | сильные осадки |
| | | высокая пожарная опасность лесов |
| | | прочие опасности |
| | | экстремально низкая температура воздуха туман |
| | | гроза |
| | | сильный прибой |
| | туман | |
| 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:

(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 судах (0,002).

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

Почивалов А.О.