

29 января 2019 г.





№ 86 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 29 января 2019 года по 30 января 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)

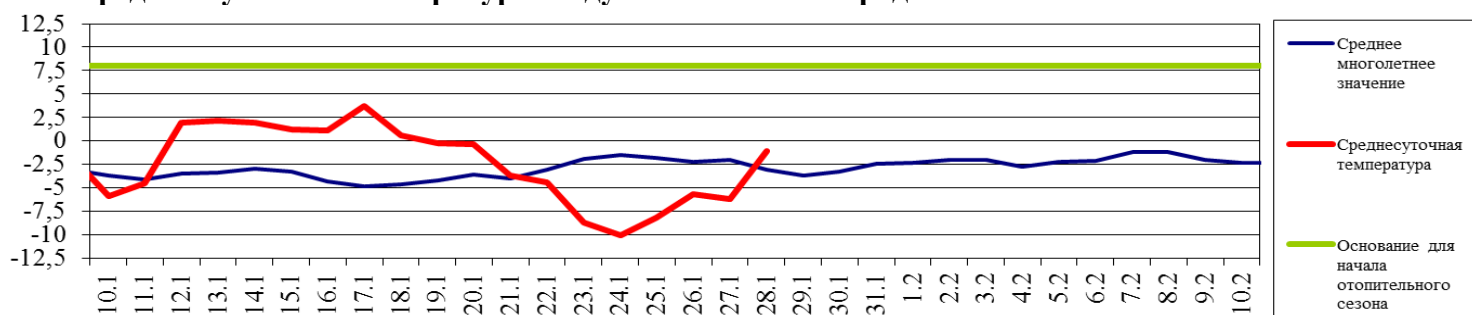
1.1. МОНИТОРИНГ

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 | 0,1 | -1,2 | -1,5 | -2,1 | -3,0 | -4,6 |
| Направление ветра | южный | южный | южный | южный | юго-восточный | юго-восточный |
| Скорость ветра, м/с | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| Видимость, км | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| Осадки за 24 ч., мм | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 8 |
| Комментарий к погоде | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый | снег слабый непрерывный | ливневой снег слабый | ливневой снег слабый |

Вывод: метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не наблюдались.

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград



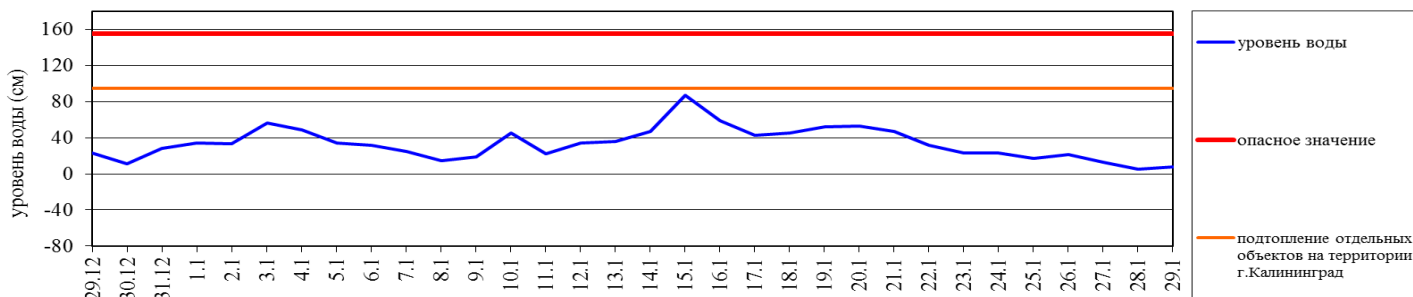
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8⁰С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8⁰С. (Постановление Правительства 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).

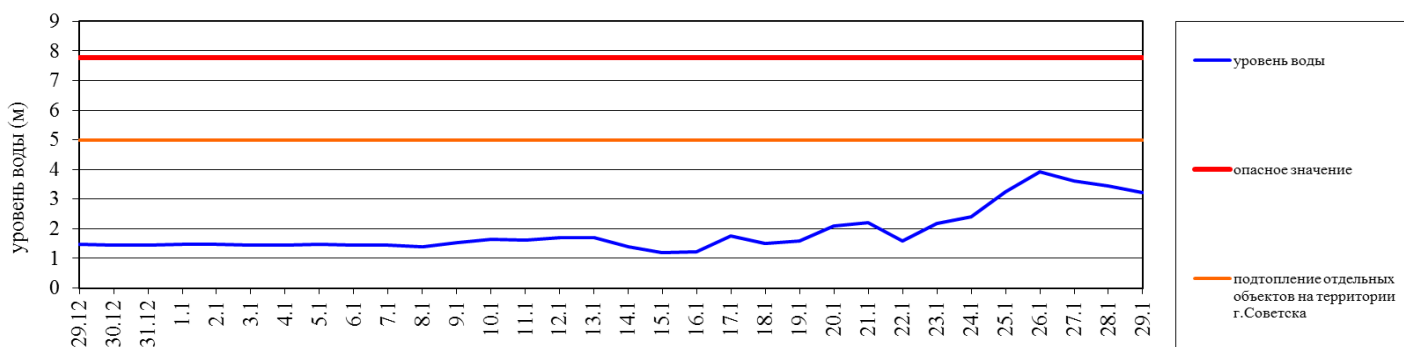
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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)



Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Литвы за 28 января 2019 г.

| Пункт наблюдения | Ледовые явления |
|---|--|
| Р. Преголя ГП-1 Черняховск | ледостав |
| Р. Преголя ГП-1 Гвардейск | ледостав с полыньями |
| Р. Дейма ГП-2 Полесск | ледостав, толщина льда 12 см, высота снега на льду 5 см |
| Р. Неман ГП-2 Советск | забереги |
| Р. Матросовка ГП-1 Мостовое | ледостав |
| Куршский залив МГП-1 Открытое | Припай 10 баллов, толщина льда 14 см, высота снега на льду 6 см |
| Куршский залив Нида | Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду 5-9 см |
| Куршский залив Венте | Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду 5-9 см, торосы 1 балл |
| Калининградский залив МГП-1 Мамоново-Краснофлотское | Припай 10 баллов, толщина льда 9 см, высота снега на льду 2 см |
| МГП-1 Балтийск (канал) | чисто |
| МГП-1 Пионерский | чисто |

1.1.4. Агрометеорологический

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

1.1.5. 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) | 0,11 (12) |
| 2. | Мамоново | 19.93 | 54.47 | 28 | | 0,12 (13) |
| 3. | Пионерский | 20.15 | 54.95 | 39 | | 0,10 (11) |
| 4. | Калининград | 20.55 | 54.72 | 21 | | 0,12 (13) |
| 5. | Железнодорожный | 21.30 | 54.37 | 50 | | 0,12 (13) |
| 6. | Черняховск | 21.77 | 54.63 | 25 | | 0,13 (14) |
| 7. | Советск | 21.93 | 55.08 | 37 | | 0,10 (11) |

1.1.6. 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.

1.1.7. Геофизический

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Геомагнитная обстановка: | спокойная |
| 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.

1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

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

1.1.9. 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 | 29.01.2019 | 30.01.2019 | | 31.01.2019 |
|-------------|--|------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | облачно с прояснениями | переменная облачность | переменная облачность | облачно с прояснениями |
| Осадки | местами небольшие осадки – мокрый снег, дождь | без осадков | без осадков | без осадков |
| Ветер | юго-западный 5-10 м/с | юго-западный 4-9 м/с | юго-восточный 4-9 м/с | юго-восточный 4-9 м/с |
| Температура | -1...+3 ⁰ С | -3...-7 ⁰ С | -3...+1 ⁰ С | -4...-8 ⁰ С |
| Явления | на дорогах гололедица, снежный накат | на дорогах гололедица | на дорогах гололедица | на дорогах гололедица, снежный накат |
| Видимость | 3-7 км, в осадках 1-2 км | 3-7 км | 3-7 км | 4-7 км, в снеге местами 1-2 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 | 2/-2 | 1/-3 | 2/-5 | 1/-6 | 1/-5 | 1/-5 |
| Осадки, мм | 0,7 | 1,4 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 1,1 |
| Направление ветра | юго-западный | западный | юго-западный | западный | западный | юго-западный |
| Скорость ветра м/с | 6 | 7 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Комментарий к прогнозу погоды | переменная облачность, небольшие осадки | переменная облачность, небольшие осадки | переменная облачность, небольшие осадки | переменная облачность, небольшие осадки | переменная облачность, небольшие осадки | переменная облачность, небольшие осадки |

1.2.3. Агрометеорологический прогноз:

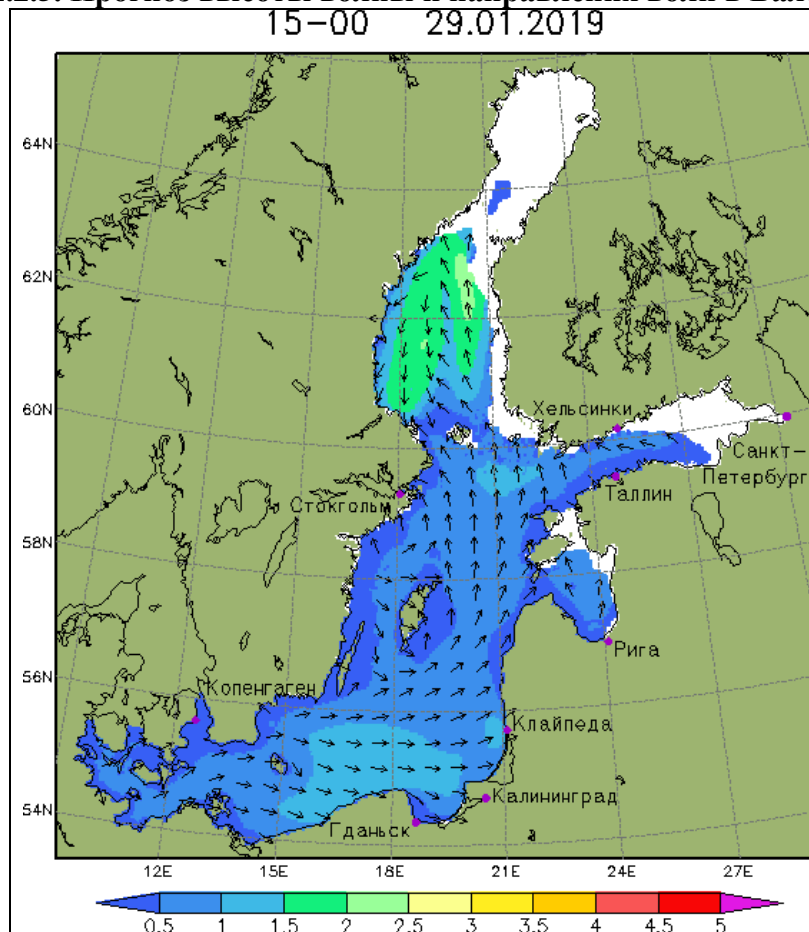
В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

1.2.4. Прогноз космической погоды:

Вспышечная активность ожидается очень низкая. Геомагнитное поле возможно неустойчивое.

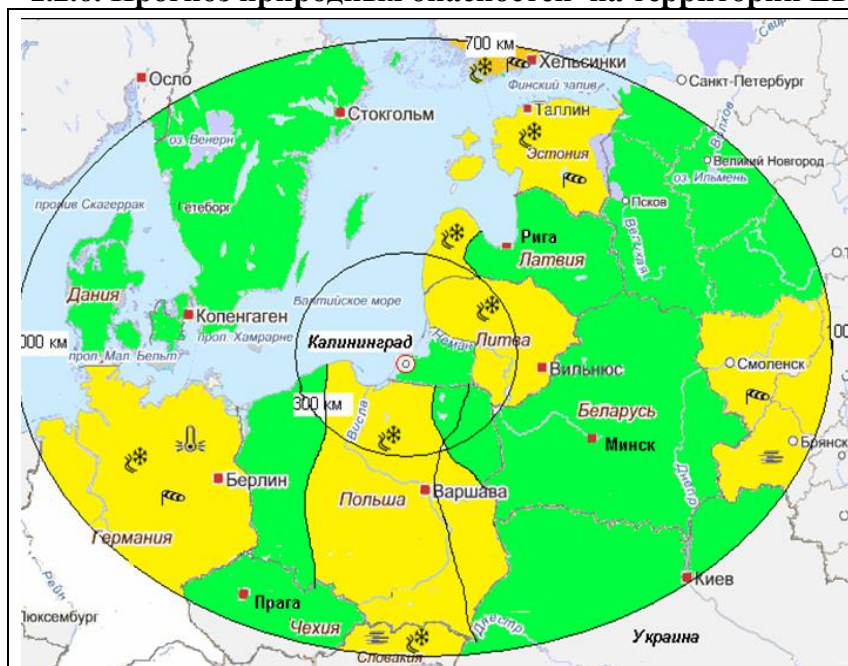
Радиационная обстановка – невозмущенная. Возможны ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 1,5 м, у побережья Калининградской области до 1,0 м

1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Условные обозначения явлений

| | |
|--|---|
| | ветер |
| | сильные осадки |
| | гололедица |
| | 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 (0,004) |
|---|--|

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
 Начальник отдела

Почивалов А.О.
 Герасимов В.К.