

8 февраля 2024 г.

№ 140 - ОМПЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 8 по 9 февраля 2024 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, неблагоприятных 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

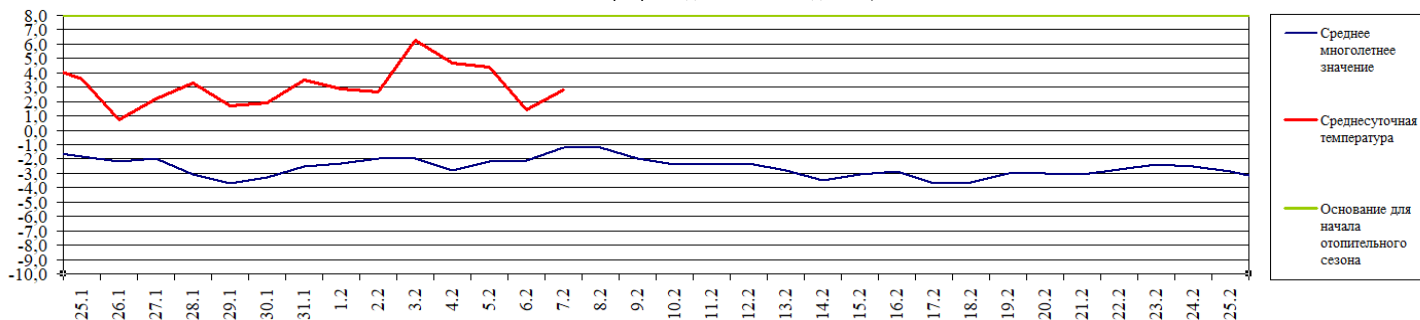
1.1.1. Метеорологической на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

| Метеорологические величины | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
|----------------------------|----------|--------------|--------------|-----------------|------------|--------------|
| Т воздуха, °С | +1,1 | -1,1 | -2,0 | -1,2 | -1,8 | -2,5 |
| Направление ветра | западный | юго-западный | юго-западный | южный | южный | юго-западный |
| Скорость ветра, м/с | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| Видимость, км | 20 | 10 | 4 | 20 | 10 | 20 |
| Осадки за 12 ч., мм | 0,3 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| Комментарий к погоде | нет | нет | дымка | снег слабый | 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°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C. (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»).

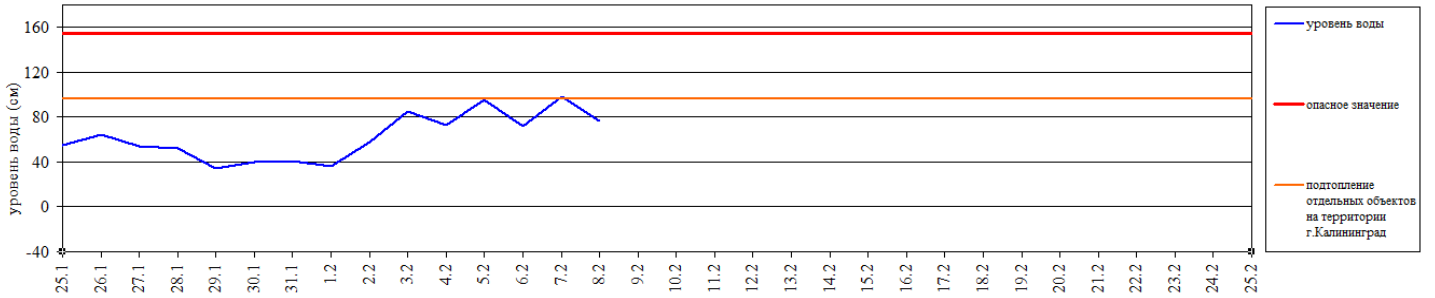


1.1.3. Гидрологической (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное Администрации Морского порта Калининград)

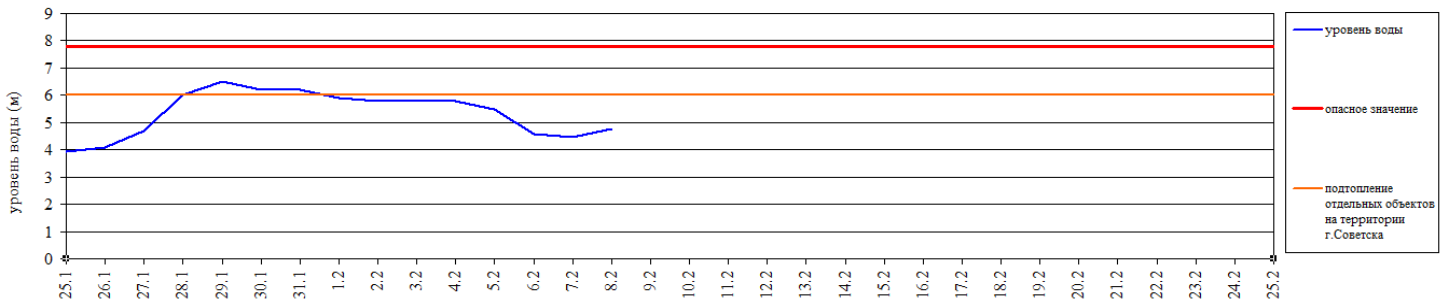
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 (ГП-2 г. Советск)



Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 8 февраля 2024 г.

| Пункт наблюдения | Ледовые явления |
|---|-----------------|
| 1. р. Преголя ГП-1 Черняховск | Нет информации |
| 2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск | Чисто |
| 3. р. Дейма ГП-2 Полесск | Чисто |
| 4. р. Неман ГП-2 Советск | Чисто |
| 5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое | Чисто |
| 6. Куршский залив - МГП-1 Открытое | Чисто |
| 10. Калининградский залив МГП - 1 Мамоново-Краснофлотское | Чисто |
| 11. МГП- 1 Балтийск (канал) | Чисто |
| 12. МГП- 1 Пионерский | Чисто |

1.1.4. Агрометеорологической

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

1.1.5. 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 (10 – 16 мкР/ч) | 0,11 (12) |
| 2. | Мамоново | 54.47 | 19.93 | 28 | | 0,13 (14) |
| 3. | Пионерский | 54.95 | 20.15 | 39 | | 0,14 (15) |
| 4. | Калининград | 54.72 | 20.55 | 21 | | 0,15 (16) |
| 5. | Железнодорожный | 54.37 | 21.30 | 50 | | 0,14 (15) |
| 6. | Черняховск | 54.63 | 21.77 | 25 | | 0,14 (15) |
| 7. | Советск | 55.08 | 21.93 | 37 | | 0,13 (14) |

1.1.6. 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.

1.1.7. Геофизической

| | |
|-------------------------------|---|
| Геомагнитная обстановка: | спокойная с отдельными периодами неустойчивости |
| Вспышечная активность солнца: | умеренная |

1.1.8. Эпидемиологической, эпизоотической и фитосанитарной

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

1.1.9. 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 | 08.02.2024 | 09.02.2024 | | 10.02.2024 |
|-------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Время | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 | 09.00-21.00 | 21.00-09.00 |
| Облачность | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями | облачно с прояснениями |
| Осадки | местами небольшие осадки (снег, мокрый снег) | местами небольшой снег | без осадков | временами осадки (снег, мокрый снег) |
| Ветер | юго-западный 7-12 м/с | юго-западный 5-10 м/с | восточный 5-10 м/с | юго-восточный 8-13 м/с |
| Температура | 0...+3 ⁰ С | -3...+2 ⁰ С | 0...+3 ⁰ С | 0...-3 ⁰ С |
| Явления | на дорогах местами гололедица, снежный накат | на дорогах снежный накат, гололедица | на дорогах снежный накат, гололедица | на дорогах гололедица, снежный накат |
| Видимость | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км |
| Выводы | Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. | | | |

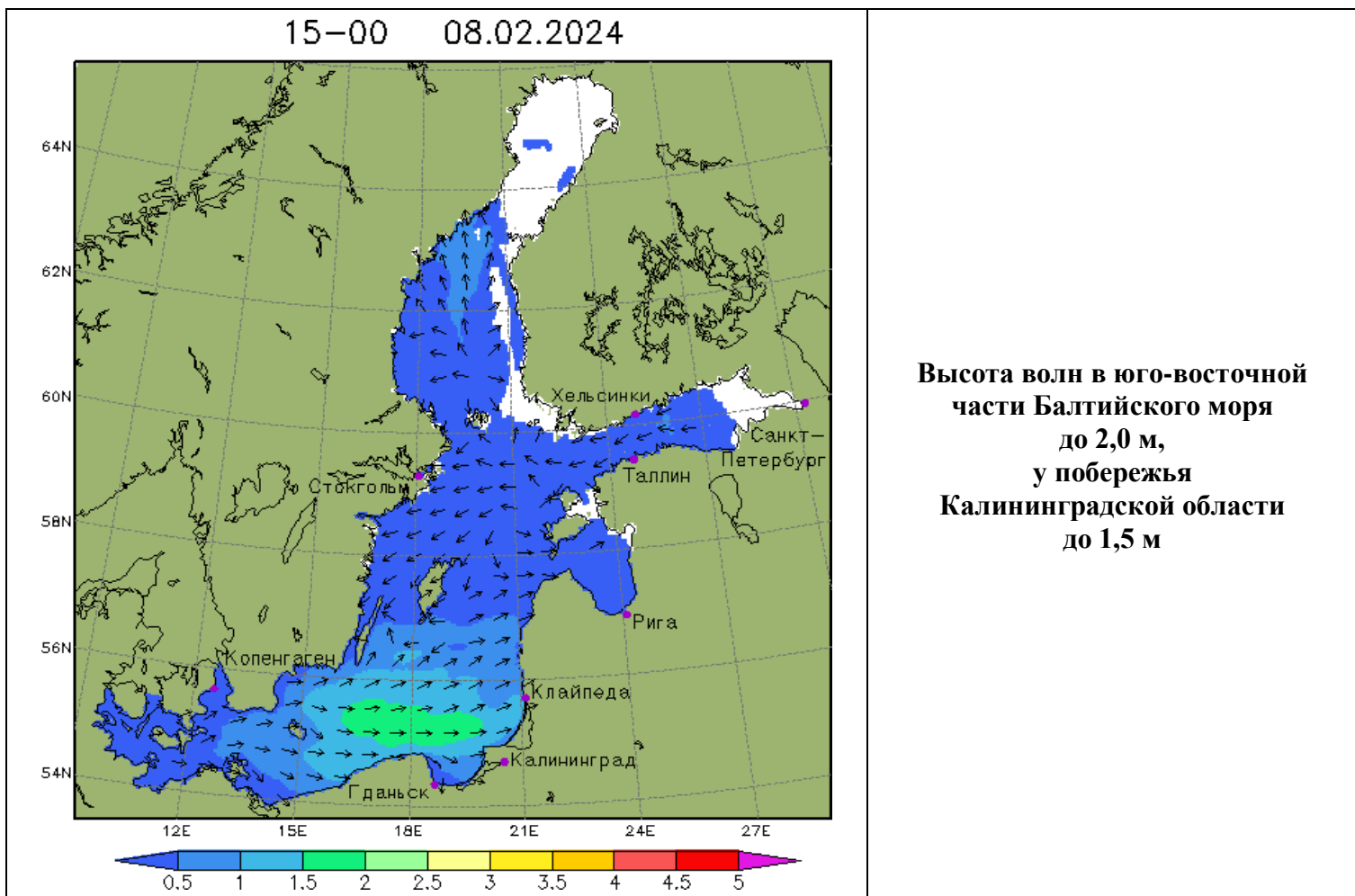
2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

| Метеорологические величины | Пункты наблюдения | | | | | |
|-------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха днем/ночью, °С | +2/-1 | +2/-1 | +2/-3 | +2/-3 | +2/-3 | +2/-2 |
| Осадки, мм | 0 | 0,5 | 0,2 | 0 | 0 | 0 |
| Направление ветра | юго-западный | юго-западный | южный | южный | южный | южный |
| Скорость ветра, м/с | 5 | 6 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, без осадков | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков | облачно с прояснениями, без осадков |

2.3. Агрометеорологический прогноз: ЧС не прогнозируется.

2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность умеренная. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка невозмущённая. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в течение суток.

2.5. Прогноз высоты волн и направления волн в Балтийском море



2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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:

- отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лёд (0,005).

3.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

(на основании анализа данных многолетних наблюдений)

локального характера, обусловленные:

- авариями на автодорогах (0,003);
- авариями на судах (0,005);
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,007).

3.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС:

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

локального характера, обусловленные:

- инфекционной заболеваемостью населения (0,002).

Дежурный по отделу
Начальник отдела

Е.В. Мусатова
А.А. Юрченко