

24 января 2022 г.





№ 84 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 24 января 2022 года по 25 января 2022 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

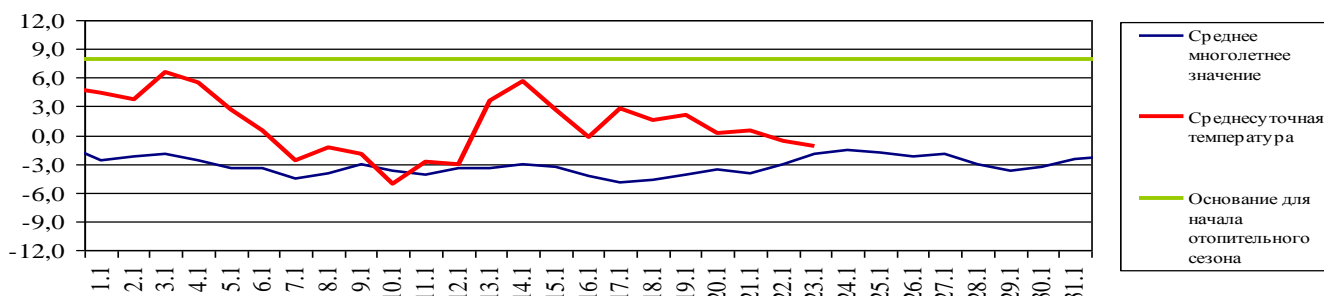
1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

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

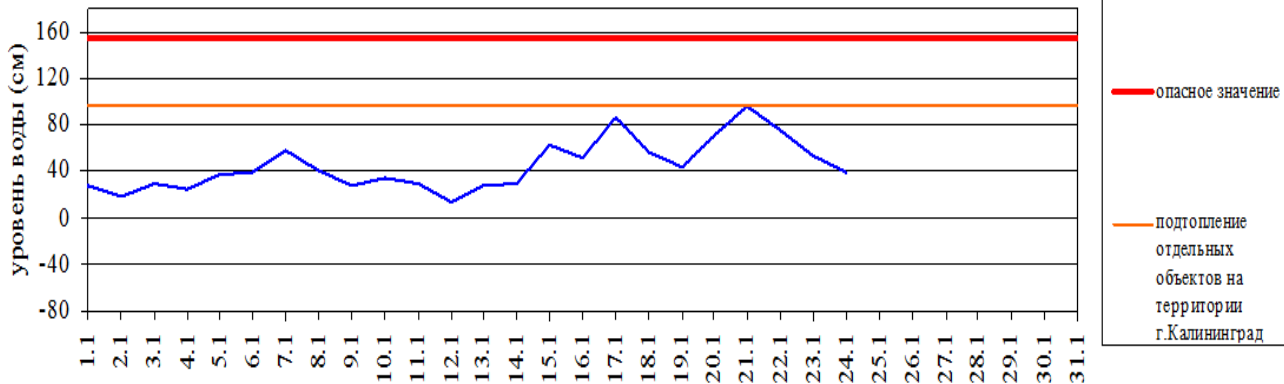


1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

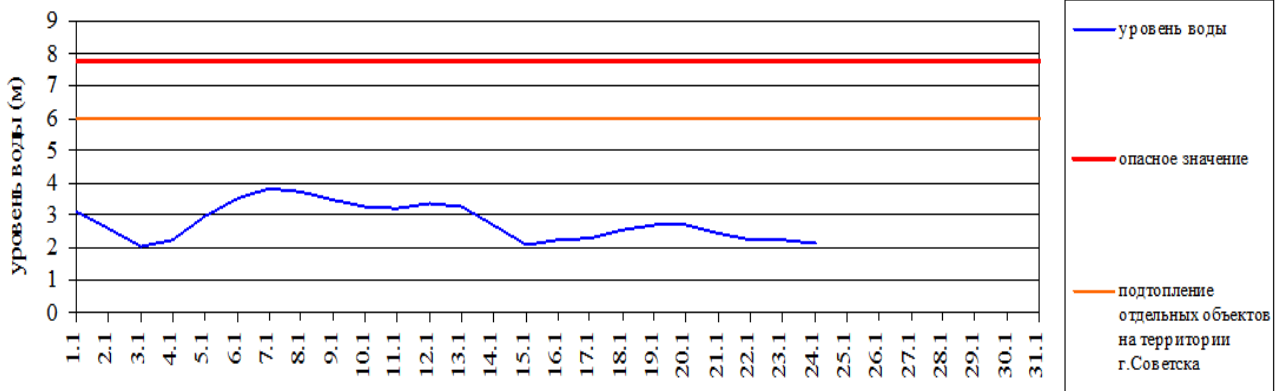
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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. Смалининкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
и Литвы за 21 января 2022 г.**

| Пункт наблюдения | Ледовые явления |
|--|-----------------|
| 1 р. Преголя ГП-1 Черняховск | Чисто |
| 2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск | Чисто |
| 3 р. Преголя МГП Калининград | Чисто |
| 4 р. Дейма ГП-2 Полесск | Чисто |
| 5 р. Неман ГП-2 Советск | Чисто |
| 6 р. Матросовка ГП-1 Мостовое | Чисто |
| 7 Куршский залив - МГП-1 Открытое | Чисто |
| 8 Куршский залив - Нида | Чисто |
| 9 Куршский залив - Венте | Чисто |
| 10 Нида море | Чисто |
| 11 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское | Чисто |
| 12 МГП- 1 Балтийск (канал) | Чисто |
| 13 МГП- 1 Пионерский | Чисто |

1.1.4. Агрометеорологический мониторинг

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

1.1.5. Радиационный

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

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 с отдельными периодами неустойчивости |
| Вспышечная активность солнца: | очень низкая |

1.1.8. Эпидемиологический, эпизоотический и фитосанитарный

| | |
|---------------------------------------|---|
| Эпидемиологическая обстановка: | неблагополучная по COVID-19. На территории Калининградской области введены ограничительные мероприятия. (Постановление Правительства Калининградской области от 16 марта 2020 года №134, с изменениями от 9 декабря 2021 г. № 792). |
| 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 | 24.01.2022 | 25.01.2022 | | 26.01.2022 |
|-------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 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 | небольшие осадки (морось, дождь со снегом) | местами небольшие осадки | местами небольшие осадки | без осадков |
| Ветер | южный, юго-западный 6-11 м/с | юго-западный, западный 5-10 м/с | юго-западный, западный 5-10 м/с | переменный 1-5 м/с |
| Температура | -1...+3 ⁰ С | -1...+2 ⁰ С | +1...+4 ⁰ С | 0...-5 ⁰ С |
| Явления | на дорогах местами гололедица, гололед | на дорогах местами гололедица | нет | на дорогах местами гололедица |
| Видимость | 3-6 км | 3-7 км | 3-7 км | 3-7 км |
| Выводы | Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта. | | | |

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

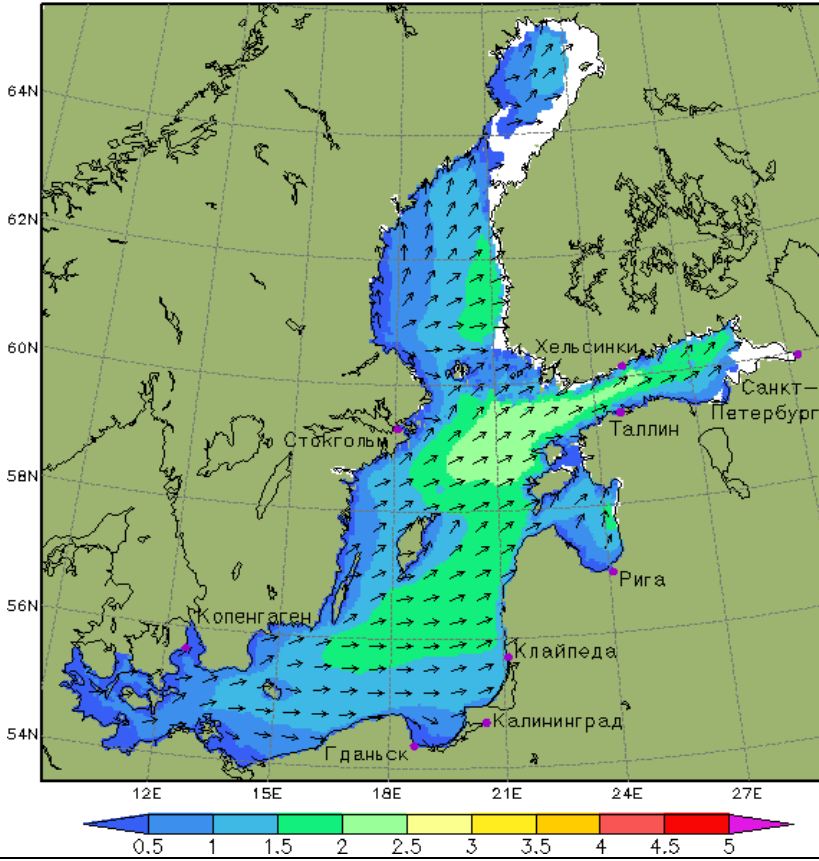
| Метеорологические величины | Пункты наблюдения | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Балтийск | Пионерский | Калининград | Железнодорожный | Черняховск | Советск |
| Т воздуха днем/ночью, ⁰ С | 4/3 | 4/3 | 3/2 | 2/1 | 2/2 | 2/2 |
| Осадки, мм | 0,5 | 0,5 | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Направление ветра | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный | юго-западный |
| Скорость ветра, м/с | 5 | 7 | 5 | 3 | 3 | 4 |
| Комментарий к прогнозу погоды | облачно, небольшой дождь | облачно, небольшой дождь | облачно, без осадков | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки | облачно, временами небольшие осадки |

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 спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка - невозмущенная. Ожидается ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

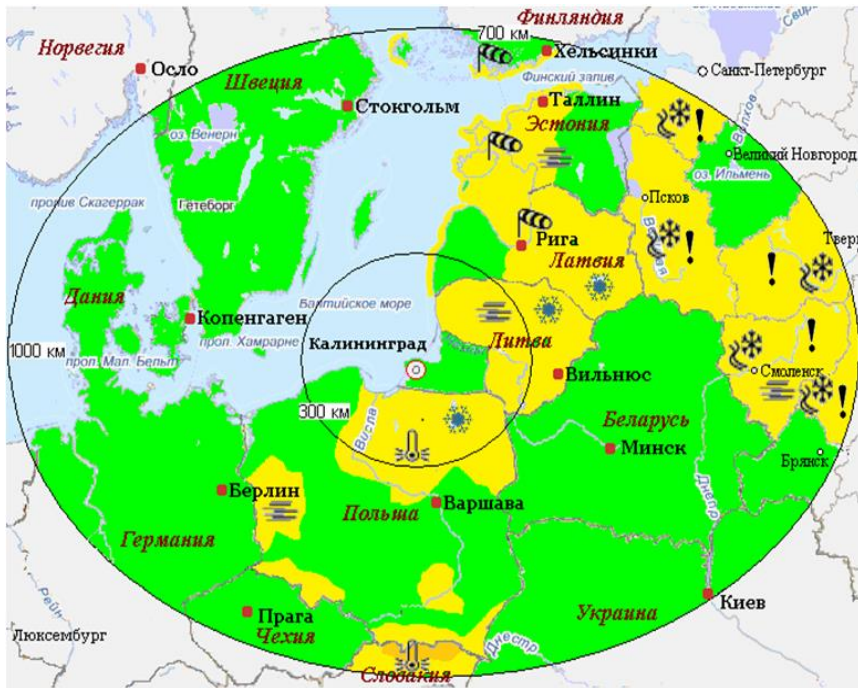
1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море

15-00 24.01.2022



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 2 м, у побережья Калининградской области до 1,5 м

1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Условные обозначения явлений

| | |
|--|---|
| | Сильный ветер |
| | Метель |
| | Снежный накат, гололедица |
| | Туман |
| | Экстремально низкая температура воздуха |
| | Подтопление |
| | Прочие опасности |
| | Снег |

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 коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002); - авариями на автодорогах (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
Начальник отдела

А.А. Иванов
А.А. Юрченко