

11 марта 2021 г.

№ 227 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 11 марта 2021 года по 12 марта 2021 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: по Калининградской области
утром 11.03.21 ожидается усиление юго-восточного ветра 12-17 м/с, вечером
местами до 20 м/с.**

 Погода безопасна	 Погода потенциально опасна, возможны неблагоприятные гидрометеорологические явления (НГЯ)	 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

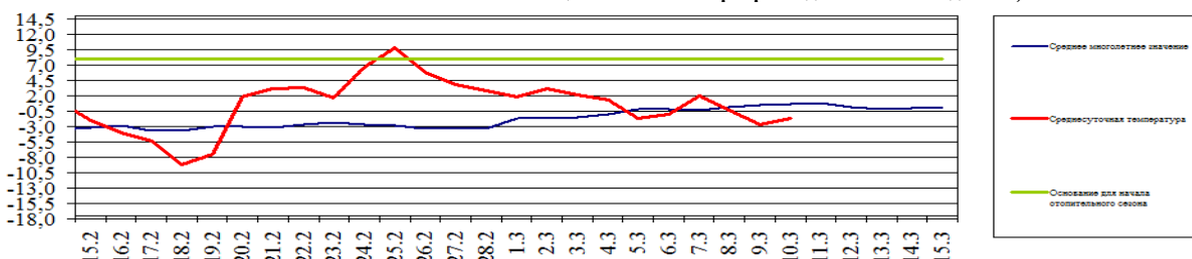
1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	-0,1	-3,3	-4,7	-3,6	-3,8	-5,0
Направление ветра	южный	юго-восточный	восточный	южный	южный	южный
Скорость ветра, м/с	7	2	3	3	2	2
Видимость, км	20	10	10	20	20	20
Осадки за 12 ч., мм	0	0	0	0	0	0
Комментарий к погоде	нет	нет	нет	нет	нет	нет

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

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

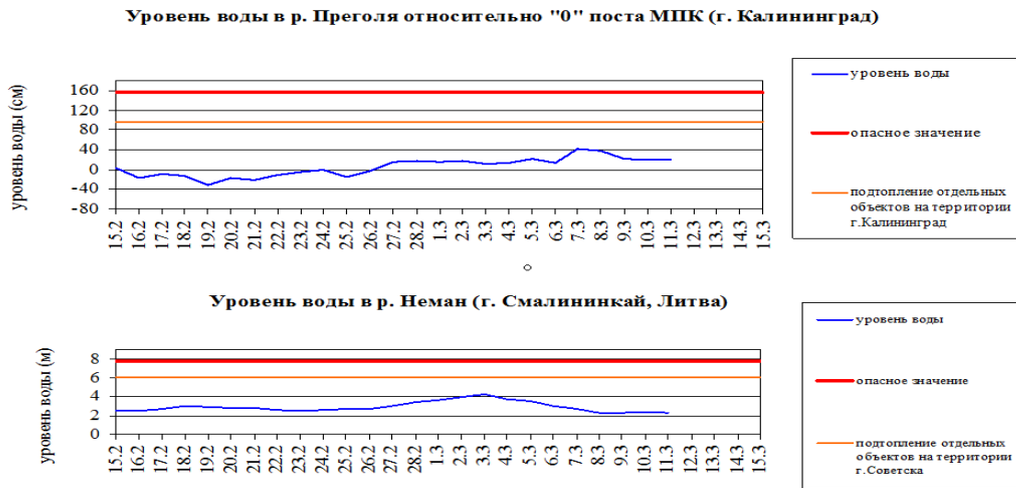
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°C или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°C. (Постановление Правительства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



1.1.4. Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 11 марта 2021 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто.
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто.
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Забереги нависшие.
4. р. Неман ГП-2 Советск	Навалы льда на берегах.
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто.
6. Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 9 баллов, чистой воды 1 балл, торосы 3 балла, припай частично взломало.
7. Куршский залив Нида	Чисто
8. Куршский залив Венте	Дрейфующий лёд 2 балла.
9. Нида море	Чисто.
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Дрейфующий лёд 2 балла, лёд прижало к берегу
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто.
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто.

1.1.5. Агрометеорологический мониторинг

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

1.1.6. 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		0,10 (11)
4.	Калининград	20.55	54.72	21		0,15 (16)
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		0,11 (12)

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:	очень спокойная
Вспышечная активность солнца:	очень низкая

1.1.9. 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 5 марта 2021 г. № 92).
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

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

Дата	11.03.2021	12.03.2021		13.03.2021
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	во второй половине дня временами осадки – мокрый снег	временами осадки	временами дождь	временами дождь

Ветер	юго-восточный, южный 12-17 м/с, вечером местами 20 м/с	юго-восточный, южный 12-17 м/с	юго-западный, западный 12-15 м/с	юго-западный, южный 6-11 м/с, местами 12-14 м/с
Температура	0...+4⁰С	-1...+1⁰С	+3...+8⁰С	0...+3⁰С
Явления	нет	на дорогах местами гололедица	нет	нет
Видимость	4-7 км, в осадках 1-2 км	4-7 км	4-7 км	4-7 км
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта. Ветер до 20 м/с может привести к падению рекламных и других конструкций, отдельных деревьев.			

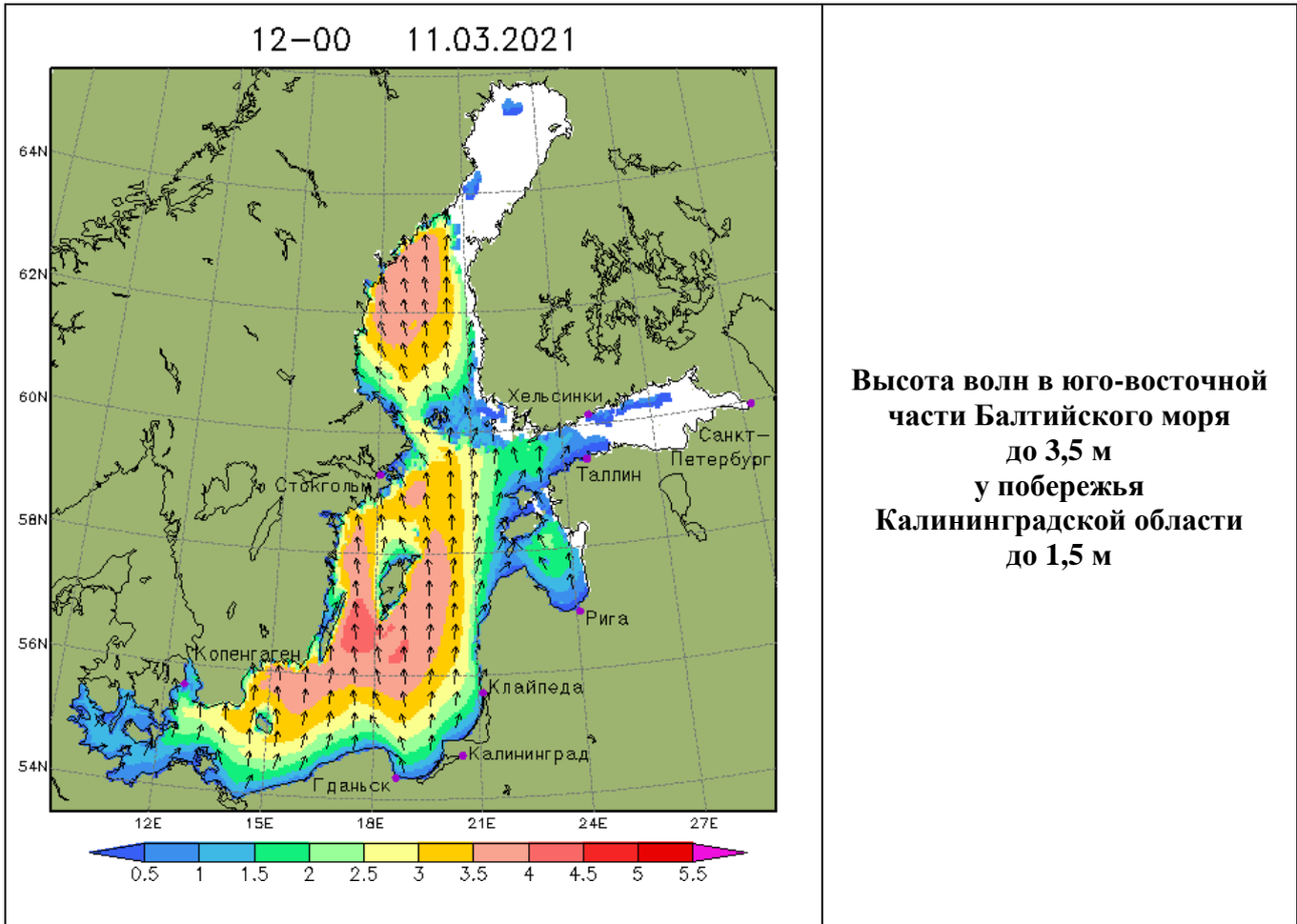
1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, °С	3/1	3/0	3/-1	2/0	3/-1	3/0
Осадки, мм	3,8	3,1	2,3	2,5	2,0	1,6
Направление ветра	южный	южный	южный	южный	южный	южный
Скорость ветра, м/с	8	10	9	8	8	8
Комментарий к прогнозу погоды	облачно осадки	облачно дождь	облачно осадки	облачно осадки	облачно временами небольшой дождь	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 очень спокойное. Радиационная обстановка - невозмущенная. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



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)	локального характера, обусловленные: - отрывом прибрежных льдов в местах выхода на лед (0,005)
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

2.1.2. Техногенные чрезвычайные ситуации

Возможные ЧС: (на основании анализа данных многолетних наблюдений)	локального характера, обусловленные: - авариями на автодорогах (0,002) - авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,002) - авариями на судах (0,003).
-----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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
Врио начальника отдела

И.П. Гаврилюк
А.А. Юрченко