

01 марта 2021 г.

№ 192 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям
в соответствии с Табелем передачи
прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области
с 01 марта 2021 года по 02 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:

Штормовое предупреждение ОЯ № 1 сохраняется.

С 28 февраля по 03 марта 2021 г. на Куршском заливе продолжится подвижка льда с образованием трещин, разводий и участков чистой воды, местами взлом припая. Выход на лёд Куршского залива опасен для жизни.

	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

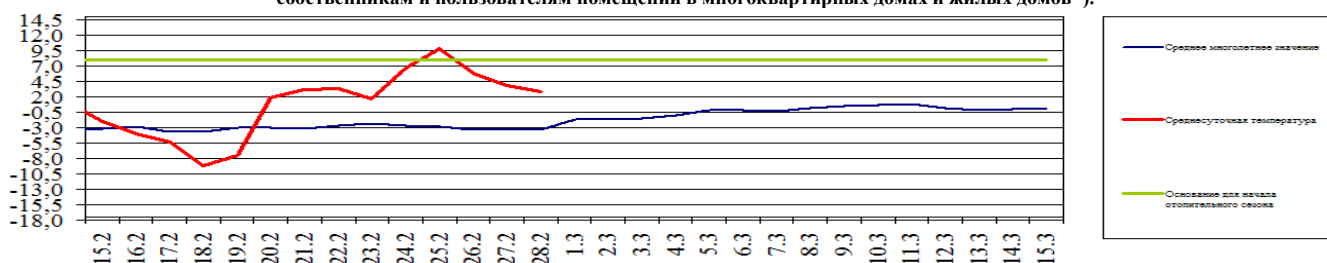
1.1.1. Метеорологический на 06.00 МСК по данным Гидрометцентра России (meteoinfo.ru)

Метеорологические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, °С	1,7	1,6	1,2	1,1	0,7	-0,5
Направление ветра	юго-западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	4	3	3	1	2	2
Видимость, км	1	1	1	1	0	1
Осадки за 12 ч., мм	0	0	0	0	0	0
Комментарий к погоде	туман	дымка	туман	туман	туман	туман
Высота снежного покрова, см	0	0	0	0	0	0

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

1.1.2. Средняя суточная температура воздуха в г. Калининград

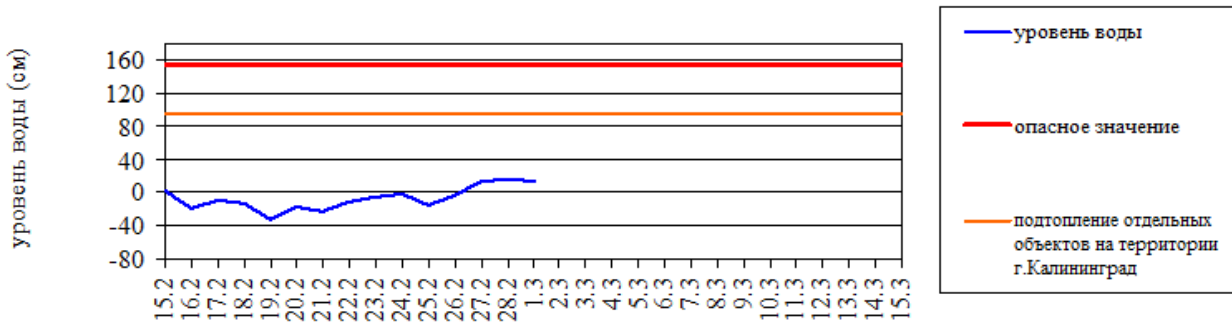
Отопительный период должен начинаться не позднее и заканчиваться не ранее дня, следующего за днем окончания 5-дневного периода, в течение которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С. (Постановление Правительства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



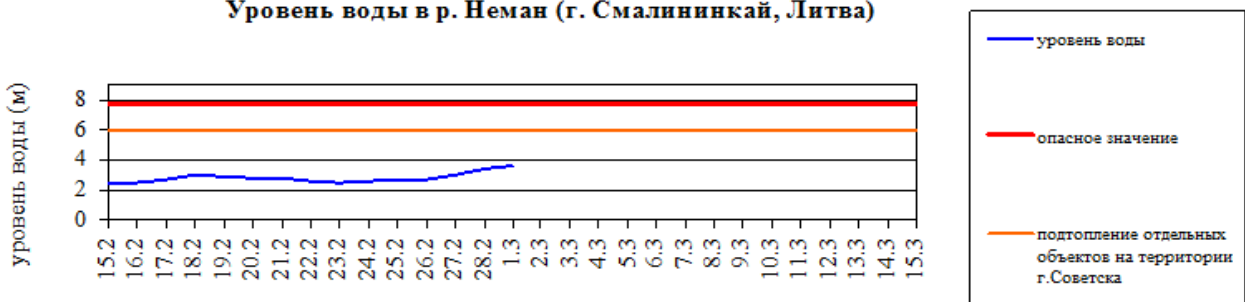
1.1.3. Гидрологический (информация Калининградского ЦГМС - филиала ФГБУ Северо-Западное УГМС, Администрации Морского порта Калининград)

Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям



Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



1.1.4. Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за 1 марта 2021 г.

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск.	Чисто.
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск.	Забереги остаточные.
3. р. Дейма ГП-2 Полесск.	Забереги остаточные.
4. р. Неман ГП-2 Советск.	Ледостав с полыньями, торосы.
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое.	Ледостав с полыньями.
6. Куршский залив МГП-1 Открытое.	Припай 10 баллов, торосы 3 балла, беспорядочная торосистость, проталины, промоины.
7. Куршский залив Нида.	Припай 10 баллов, толщина льда 10 см, лед сильно разрушен.
8. Куршский залив Венте.	Припай 10 баллов, толщина льда 10 см, вода на льду, трещины, лёд потемнел.
9. Нида море.	Чисто.
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское.	Дрейфующий лед.
11. МГП- 1 Балтийск (канал).	Чисто.
12. МГП- 1 Пионерский.	Чисто.

Штормовое предупреждение ОЯ № 1 сохраняется.

С 28 февраля по 03 марта 2021 г. на Куршском заливе продолжится подвижка льда с образованием трещин, разводий и участков чистой воды, местами взлом припая. Выход на лёд Куршского залива опасен для жизни.

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)	0,14 (15)
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		0,15 (16)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50		0,13 (14)
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:	спокойная с отдельными периодами неустойчивости
Вспышечная активность солнца:	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 21 февраля 2021 г. № 80).
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	01.03.2021	02.03.2021		03.03.2021
Время	09.00-21.00	21.00-09.00	09.00-21.00	21.00-09.00
Облачность	переменная облачность	переменная облачность	переменная облачность	переменная облачность
Осадки	без осадков	без осадков	без осадков	без осадков
Ветер	западный, юго-западный 6-11 м/с	западный, северо-западный 5-10 м/с	западный, северо-западный 5-10 м/с	переменных направлений 1-6 м/с
Температура	+5...+10 ⁰ С	-1...+4 ⁰ С	+4...+9 ⁰ С	-3...+2 ⁰ С
Явления	в первой половине дня местами туман	на дорогах местами гололедица, утром местами туман	нет	на дорогах местами гололедица, утром местами туман
Видимость	3-7 км, в тумане 500-1000 м	3-7 км, в тумане 500-1000 м	3-7 км	3-7 км, в тумане 500-1000 м
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.			

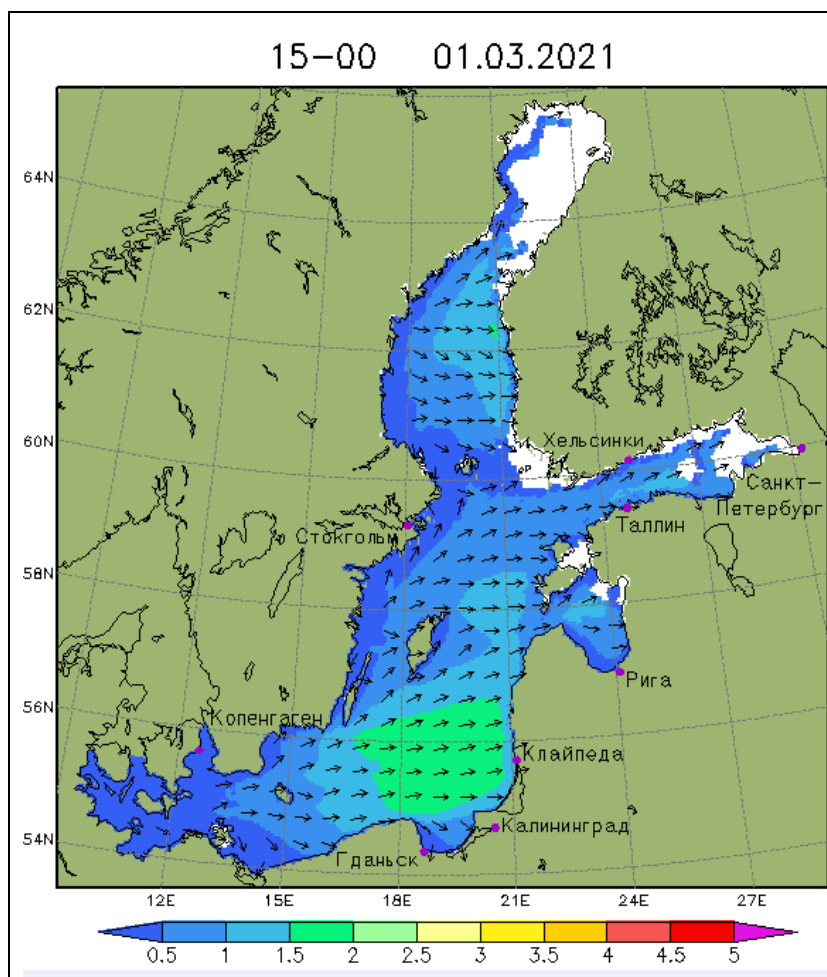
1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеорологические величины	Пункты наблюдения					
	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железнодорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, °С	8/1	7/2	8/1	9/2	10/2	9/2
Осадки, мм	0	0	0	0	0	0
Направление ветра	западный	западный	западный	западный	западный	западный
Скорость ветра, м/с	5	7	5	4	4	5
Комментарий к прогнозу погоды	небольшая облачность, без осадков	небольшая облачность, без осадков	небольшая облачность, без осадков	небольшая облачность, без осадков	небольшая облачность, без осадков	небольшая облачность, без осадков

1.2.3. Агрометеорологический прогноз: В течение суток опасные агрометеорологические явления не прогнозируются.

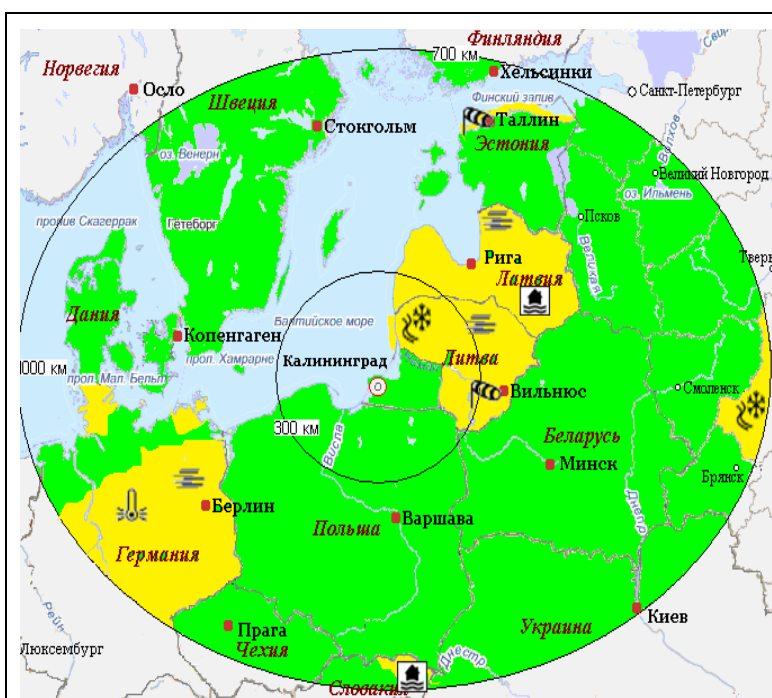
1.2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность низкая. Геомагнитное поле спокойное с отдельными периодами неустойчивости. Радиационная обстановка - невозмущенная. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волн и направления волн в Балтийском море



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

	ветер
	сильные осадки
	высокий прибой
	туман
	экстремально низкая температура воздуха
	подтопление
	Прочие опасности
	снежный накат, гололедица

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 (0,003) - 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

А.А. Юрченко