Государственное бюджетное учреждение Калининградской области «Отряд государственной противопожарной службы и обеспечения мероприятий гражданской обороны» ОТДЕЛ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Centre of monitoring and forecasting of extreme situations_

236003 г. Калининград, Московский пр-т, 188 тел., факс (4012) 311-288; E-mail: <u>ompchs@guogps39.ru</u>

24 декабря 2021 г.

№ 1194 - ОМП ЧС

Организациям и учреждениям в соответствии с Табелем передачи прогностической информации

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

чрезвычайных ситуаций (ЧС) на территории Калининградской области с 24 декабря 2021 года по 27 декабря 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



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	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха, ⁰ С	-1,9	-2,2	-2,8	-2,9	-3,2	-3,6
Направление ветра	йынжө	юго- западный	южный	йанжө	южный	йынжө
Скорость ветра, м/с	5	2	2	3	2	4
Видимость, км	4	10	4	10	4	20
Осадки за 12 ч., мм	0	1,0	1,0	2,0	1,0	0
Комментарий к погоде	дымка	нет	снег слабый непрерыв- ный	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°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. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград) уровень воды 160 уровень воды (см) 120 опасное значение 80 40 0 подтопление отдельных объектов -40 на территории -80 10.12 12.12 13.12 16.12 17.12 18.12 19.12 20.12 21.12 22.12 23.12 24.12 27.12 28.12 Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва) уровень воды 8 уровень воды (м) подтопление на территории г.Советска 0 11.12 17.12 18.12 20.12 21.12 22.12 23.12 24.12 26.12 27.12 28.12 29.12 30.12 31.12 15.12 16.12

Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Литвы за 23 декабря 2021 г

Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав, ровный ледяной покров
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Ледостав неполный
3 р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав с полыньями
4. р. Неман ГП-2 Советск	Забереги, шугоход
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Шугоход
6. Куршский залив - МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
7. Куршский залив - Нида	Припай 10 баллов
8. Куршский залив - Венте	Дрейфующий лёд 8 баллов
9. Нида море	Чисто
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Дрейфующий лёд менее 1 балла
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. 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,	Пределы колебания фонового уровня	МЭД гамма-излучения, мкЗ в/ч (мкР/ч)
1.	Балтийск	19.88	54.65	4		0,13 (14)
2.	Мамоново	19.93	54.47	28		0,13 (14)
3.	Пионерский	20.15	54.95	39	0.10 0.161927/9	0,12 (13)
4.	Калининград	20.55	54.72	21	0,10 – 0,16мкЗв/ч (10 – 16 мкР/ч)	0,14 (15)
5.	Железнодорожный	21.30	54.37	50	(10 – 10 MKF/4)	0,12 (13)
6.	Черняховск	21.77	54.63	25		0,12 (13)
7.	Советск	21.93	55.08	37		0,13 (14)

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:	возможно неустойчивая		
Вспышечная активность солнца:	ожидается умеренная		

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	24.12.2021	25.12	26.12.2021		
Время	09.00-21.00	21.00-09.00 09.00-21.00		21.00-09.00	
Облачность	облачно	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	переменная облачность	
Осадки	временами снег, мокрый снег	местами кратковременный снег	местами кратковременный снег	без существенных осадков	
Ветер	юго-западный, вечером северо- западный, северный 6-11 м/с, вечером местами порывы 12-14 м/с	северный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-16 м/с	северный, северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-16 м/с	северо-западный, западный 6-11 м/с, местами порывы 12-16 м/с	
Температура	-1+3 ⁰ C	-610 ⁰ C	-3+1 ⁰ C	-49 ⁰ C	
Явления	на дорогах гололедица, снежный накат, местами налипание мокрого снега	гололедица, на дорогах на дорогах ежный накат, гололедица, гололедица, снежный накат снежный накат		на дорогах гололедица	
Видимость	3-7 км, в снеге 1-2 км, местами 500-1000 м	3-7 км, в снеге 1-2 км, местами 500-1000 м		3-7 км	
Выводы	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС: не прогнозируются. Гололедица, снежный накат на дорогах могут затруднить движение автотранспорта. Налипание мокрого снега может привести к обрывам отдельных участков ЛЭП.				

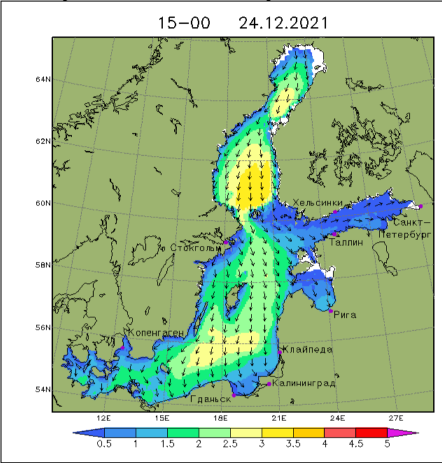
1.2.2. Вспомогательный прогноз метеорологических условий по пунктам Калининградской области на сутки (информация Гидрометцентра России)

Метеоро-	Пункты наблюдения					
логические величины	Балтийск	Пионерский	Калининград	Железно- дорожный	Черняховск	Советск
Т воздуха днем/ночью, ⁰ С	2/-3	1/-4	0/-7	-1/-7	-1/-8	-1/-8
Осадки, мм	9,3	7,3	9,9	3,4	4,7	5,7
Направление ветра	западный	северо- западный	западный	западный	юго- западный	западный
Скорость ветра, м/с	4	6	3	3	2	3
Комментарий к прогнозу погоды	облачно, осадки	облачно, осадки	облачно, осадки	облачно, временами осадки	облачно, осадки	облачно, осадки

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

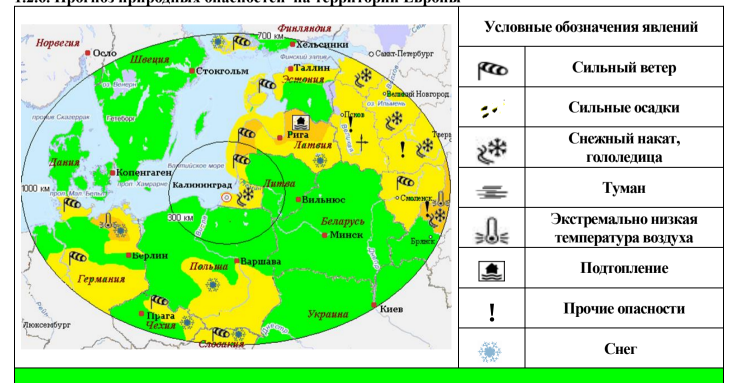
1.2.4. Прогноз космической погоды: вспышечная активность ожидается умеренная. Геомагнитное поле возможно неустойчивое. Радиационная обстановка - невозмущенная. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток.

1.2.5. Прогноз высоты волны и направления волн в Балтийском море



Высота волн в юго-восточной части Балтийского моря до 3 м, у побережья Калининградской области до 1 м

1.2.6. Прогноз природных опасностей на территории Европы



Угрозы природного характера на территории Европы, способные вызвать **Ч**С, 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)

обусловленные:
- авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения (0,003)
- авариями на судах (0,007).

2.1.3. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации

Дежурный по отделу Начальник отдела А.А. Иванов А.А. Юрченко