

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: tcmp_klg@mail.ru

07 января 2022 года

№ 17 – ОМП ЧС

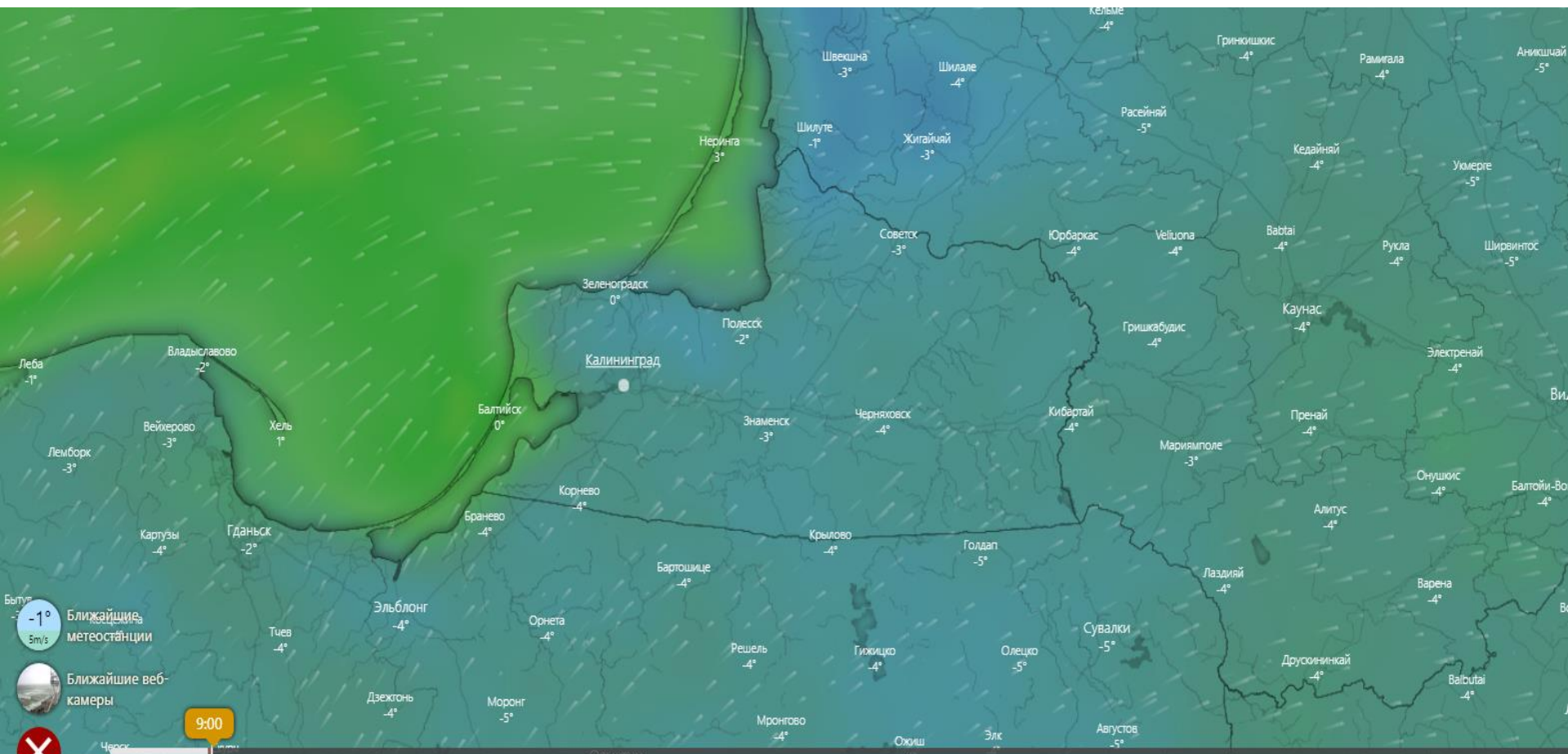
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 07 января 2022 года по 08 января 2022 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Е.В. Мусатова

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 07 января 2022 г.



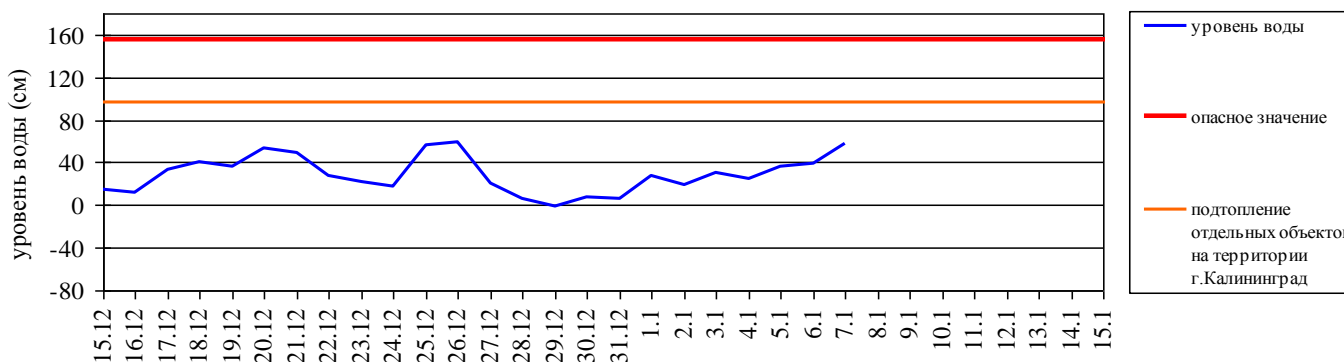
	Пятница 7					Суббота 8					Воскресен. 9					Понедельн. 10					Вторник 11					Среда 12																		
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11								
Температура °C	-2°	-2°	-2°	-2°	0°	-1°	-1°	-1°	-1°	0°	0°	0°	1°	0°	1°	0°	0°	-1°	-1°	0°	0°	-2°	-4°	-5°	-6°	-6°	-6°	-4°	-1°	-5°	-6°	-6°	-6°	-6°	-7°	-5°	-1°	-1°	-1°	-1°	0°	1°	1°	1°
Дождь mm			0.2см						0.7см	0.7см																							0.2см	0.8см	0.2									
Ветер m/s	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
Порывы ветр m/s	7	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	7	6	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	6	6	6	7	8	8	8	8	7
Напр. ветра	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→									

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 07 января 2022 г.

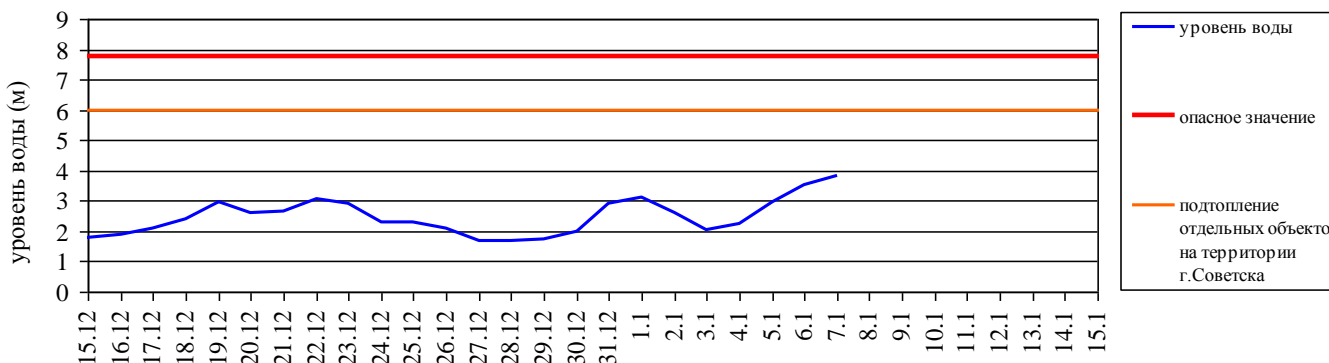
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 7 января 2022 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	Чисто
4. р. Неман ГП-2 Советск	Забереги, ледоход
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
6. Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
7. Куршский залив Нида	Чисто
8. Куршский залив Венте	Дрейфующий лёд 5 баллов, высота снега на льду до 4 см
9. Нида море	Чисто
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Полное очищение ото льдов
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто

Состояние ледового покрова на 06.01.2022



Цветовыми градациями показана доля морской поверхности, занятой льдом:

0 баллов - чистая вода;

10 баллов - сплошной лед.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 07 января 2022 г. до 9.00 08 января 2022 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	местами кратковременные осадки – снег, мокрый снег	осадки – снег, мокрый снег
Ветер	юго-западный, южный 6-11 м/с	южный, юго-западный 5-10 м/с
Температура	2...+1°C	-4...+1°C
Явления	на дорогах снежный накат, гололедица	на дорогах гололедица
Видимость	3-7 км	4-7 км

Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Гололедица и снежный накат на дорогах может затруднить движение автотранспорта.



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 07 января до 9.00 08 января 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

