

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

01 марта 2022 года

№ 227 - ОМПЧС

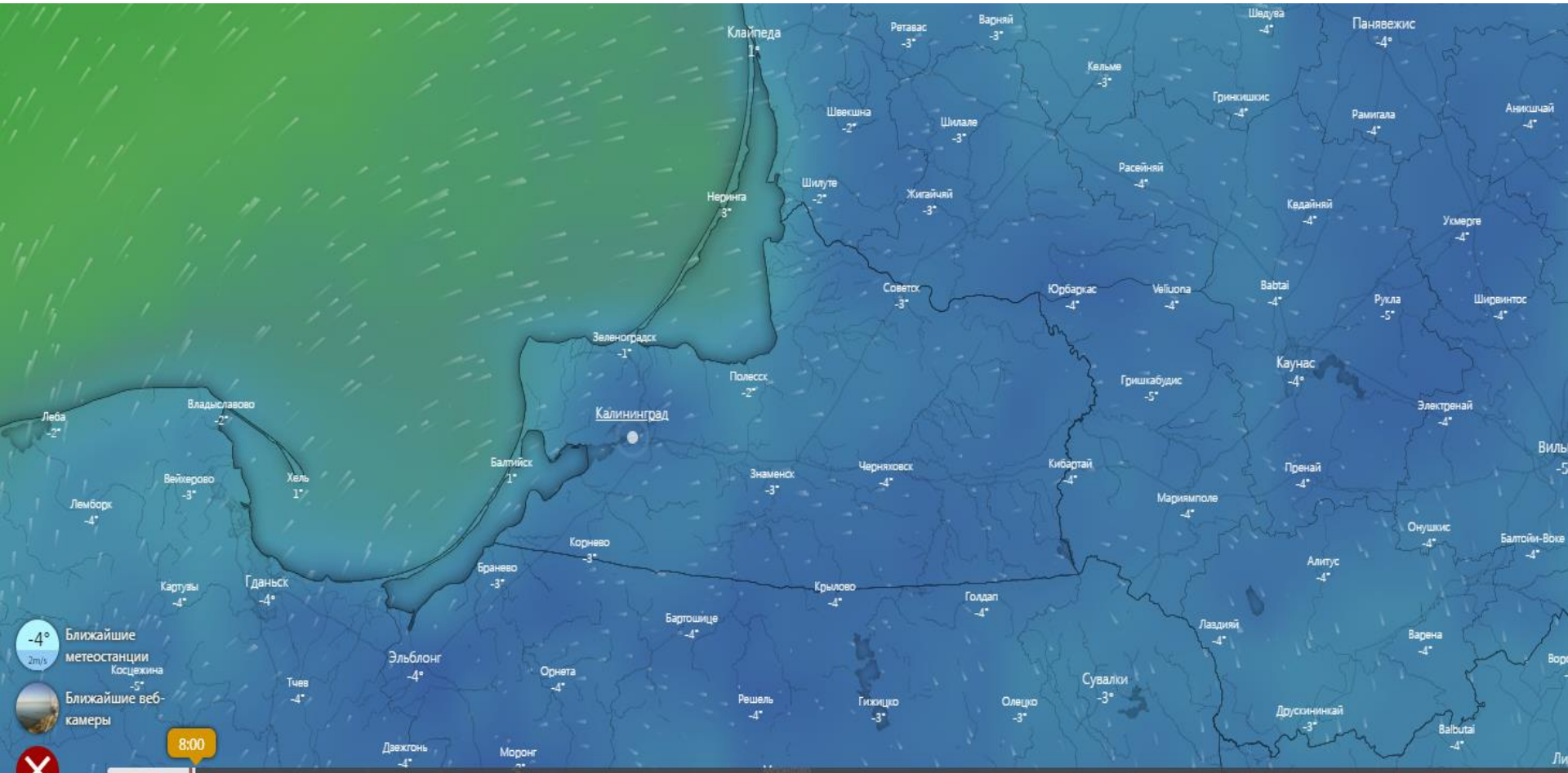
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 01 марта 2022 года по 02 марта 2022 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Алексеева

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 01 марта 2022 г.



	Вторник 1							Среда 2							Четверг 3							Пятница 4							Суббота 5							Воскресен. 6												
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	14	17	20	23	2	5	8	11	14			
Температура °C	-3°	-3°	-3°	3°	4°	3°	-1°	-2°	-3°	-4°	-4°	3°	5°	3°	-2°	-2°	-3°	-2°	-1°	3°	3°	2°	0°	-1°	1°	-1°	-1°	1°	3°	2°	1°	0°	-1°	-2°	-1°	0°	1°	1°	0°	-2°	-2°	-1°	-1°	1°	1°			
Дождь mm																																																
Ветер m/s	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	5	5		
Порывы ветра m/s	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	5	5	4	2	2	2	2	3	4	6	6	4	6	6	6	9	8	7	7	5	5	3	3	4	4	3	2	2	3	5	6	9	10			
Напр. ветра	→	→	→	→	→	→	↑	↑	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→						

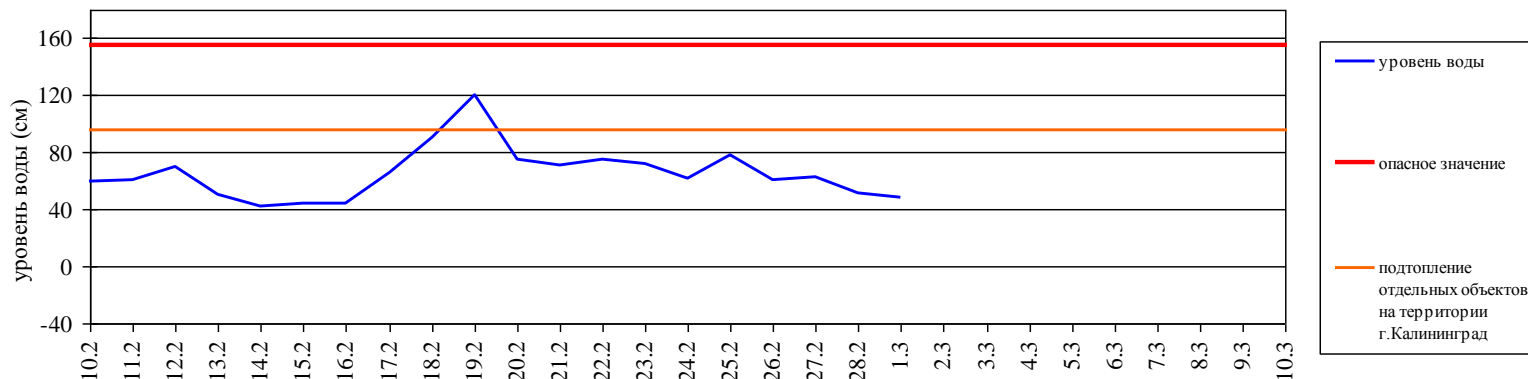
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

на 8.00 01 марта 2022 г.

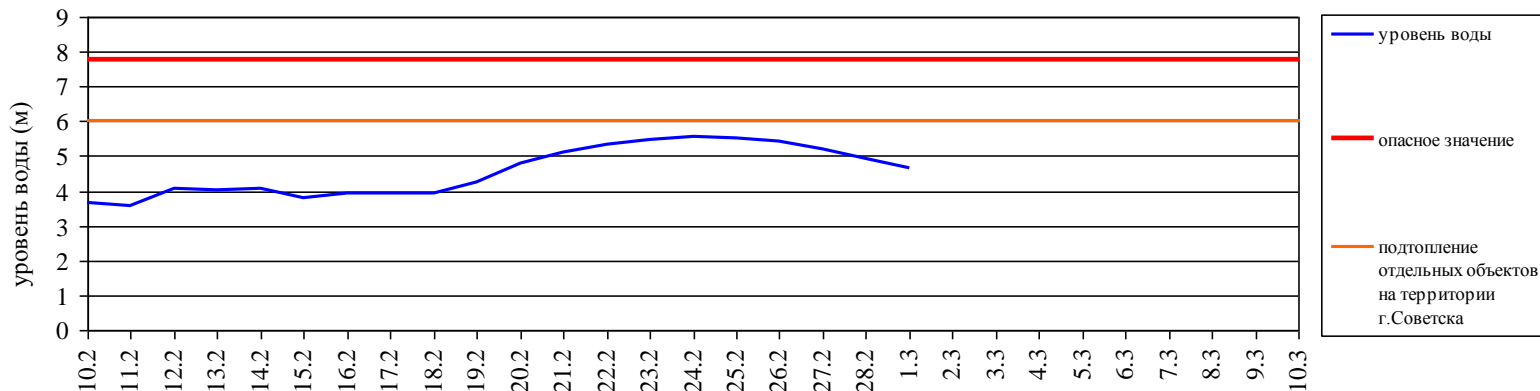
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 28 февраля 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

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 марта 2022 г. до 9.00 02 марта 2022 г.

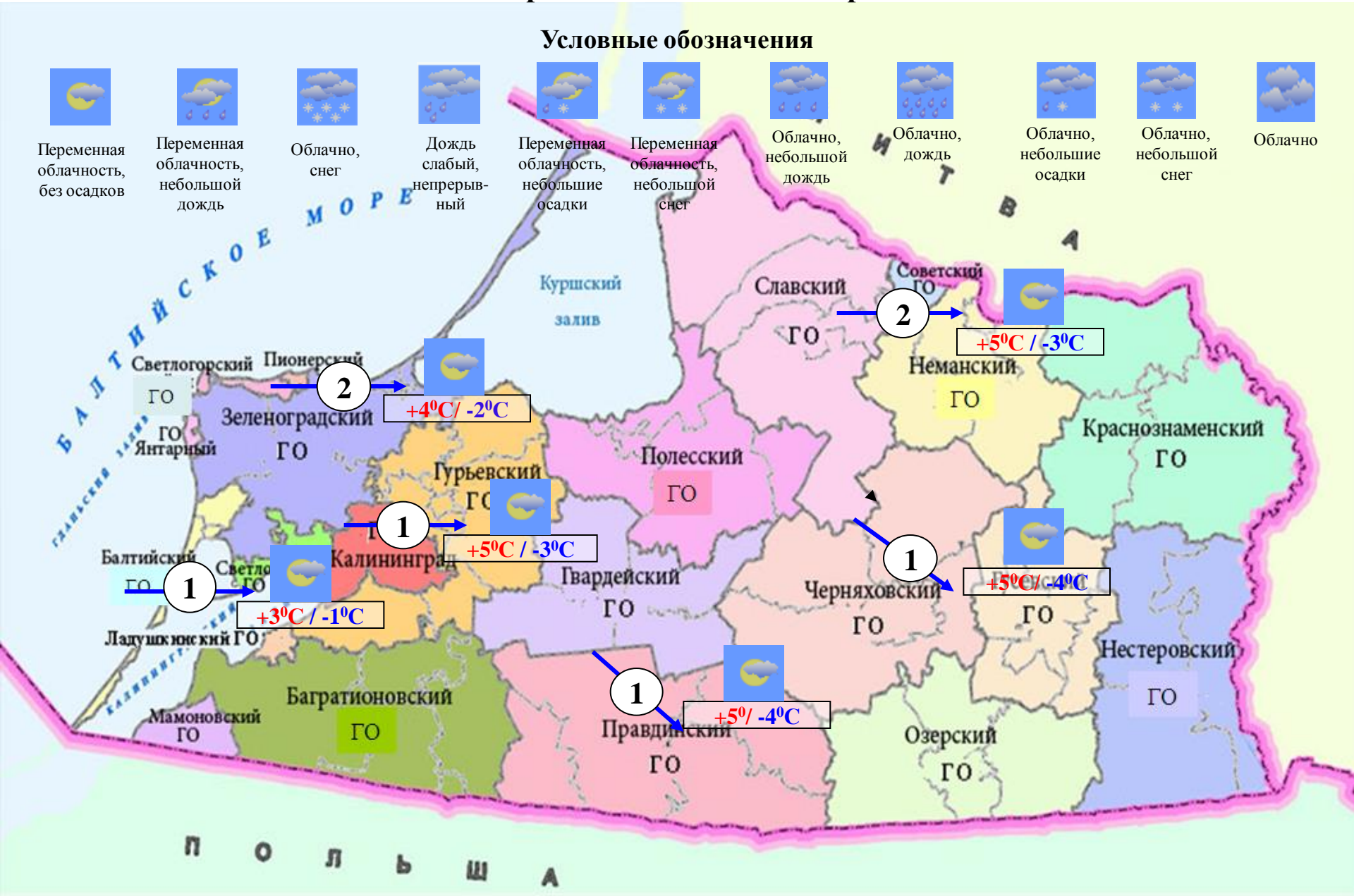
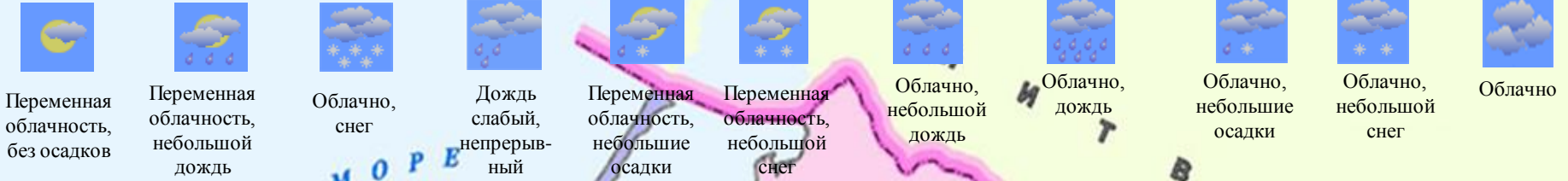
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.

	День	Ночь
Облачность	небольшая облачность	облачно с прояснениями
Осадки	без осадков	без существенных осадков
Ветер	западный, северо-западный 5-10 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с
Температура	+2...+4°C	0...-4°C
Явления	нет	местами туман
Видимость	3-7 км	3-7 км, в тумане 500-1000 м



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 марта 2022 г. до 9.00 02 марта 2022 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 01 марта до 9.00 02 марта 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

