

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

03 февраля 2022 года

№ 130 - ОМПЧС

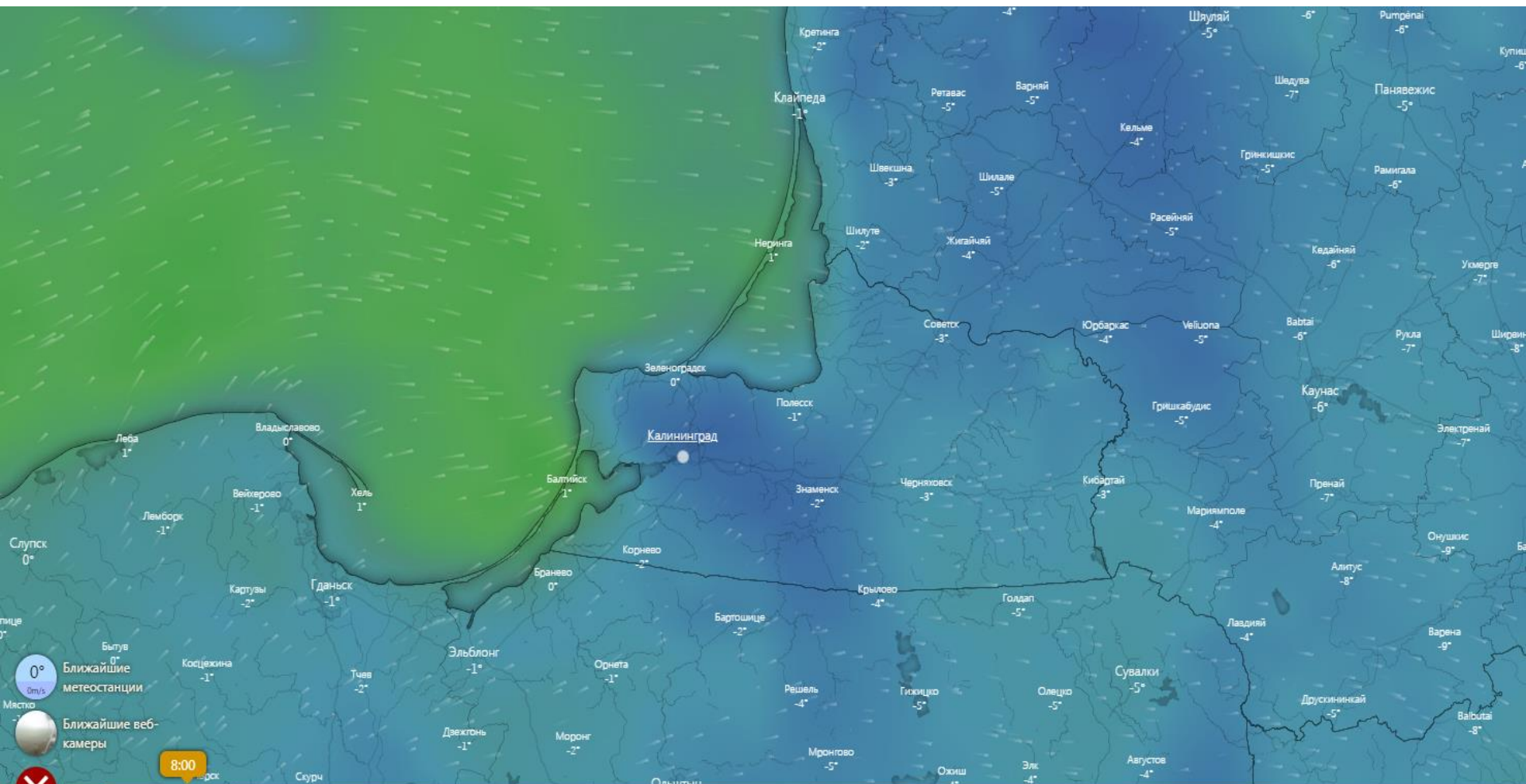
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 03 февраля 2022 года по 04 февраля 2022 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Юрченко

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 03 февраля 2022 г.



	Четверг 3								Пятница 4								Суббота 5								Воскресен. 6								Понедельн. 7								Вторник 8					
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	20
Температура °C	-1°	-2°	-1°	1°	1°	1°	1°	1°	0°	1°	1°	2°	4°	3°	3°	3°	4°	4°	2°	3°	3°	3°	2°	2°	2°	2°	1°	2°	4°	4°	4°	3°	2°	2°	1°	3°	4°	3°	1°	2°	2°	4°	7°	7°	5°	
Дождь мм	0.2см			0.4см	0.2см					0.5	0.3	0.2					0.6	3.8	1	3см	1.2	0.3	0.2			0.6см	2.9	0.7	2.5	2.6	0.5	0.7	0.8	1.2	0.5					1см	3.1	2.4				
Ветер м/с	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	6	6	7	8	8	7	7	6	6	6	7	8	8	7	5	5	5	6	5	6	5	5	4	6	7	8	11	11	10	9
Порывы ветра м/с	6	5	5	6	8	7	5	6	5	7	7	7	6	6	7	9	10	11	13	14	16	13	13	12	12	12	14	14	14	12	9	10	10	11	12	12	11	8	10	12	13	19	20	10	10	
Напр. ветра	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	↖	

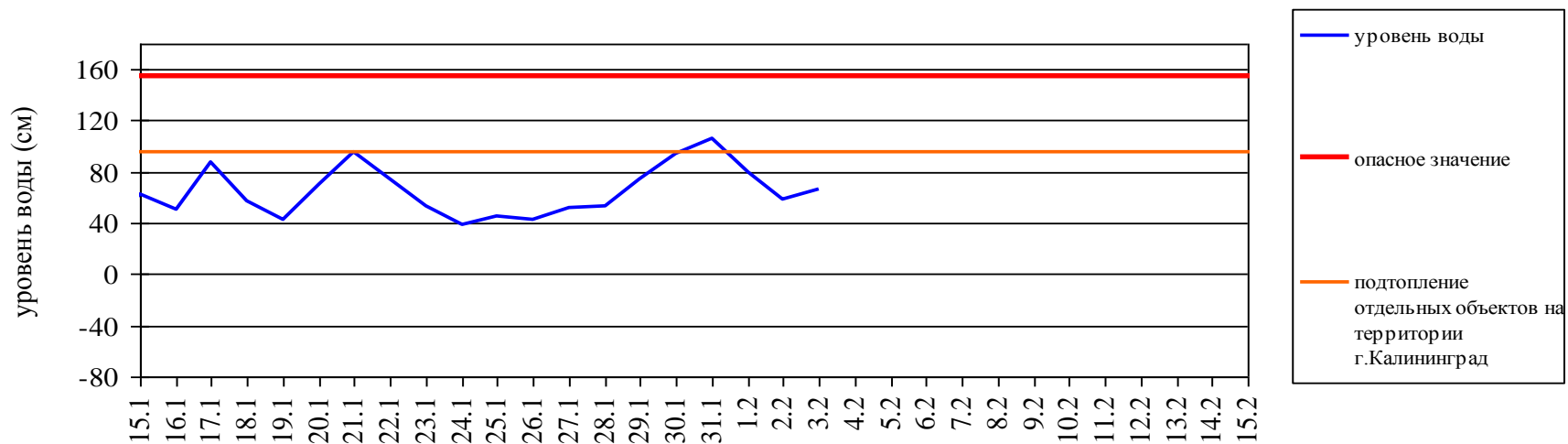
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

на 8.00 03 февраля 2022 г.

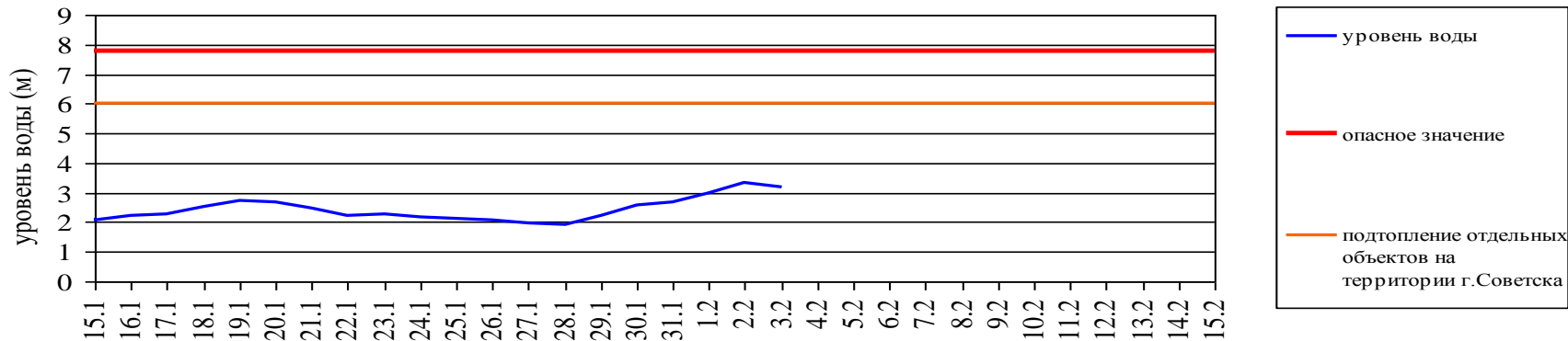
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 02 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

Состояние ледового покрова на 02.02.2022

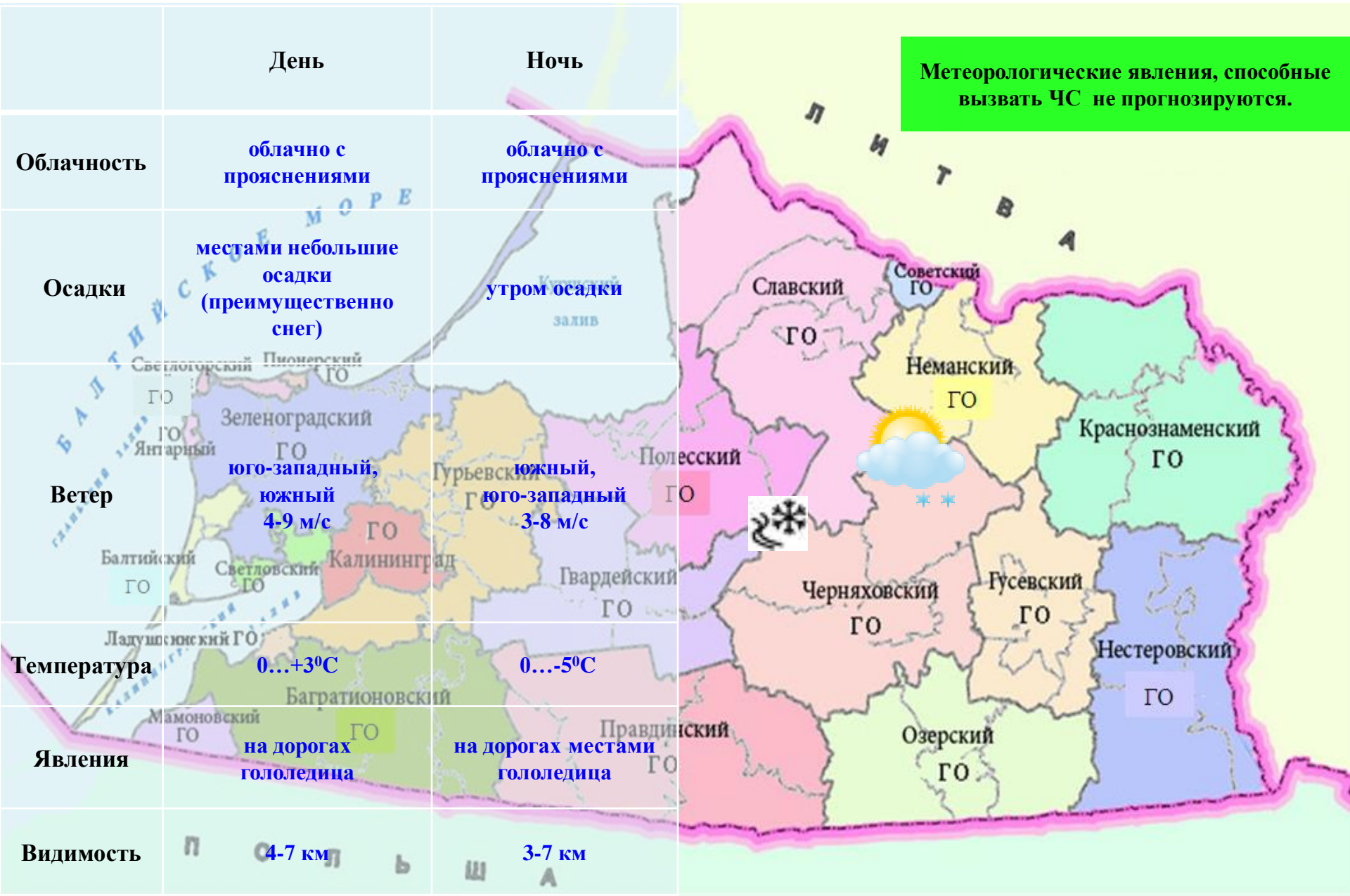


Цветовыми градациями показана доля морской поверхности, занятой льдом:

0 баллов - чистая вода;

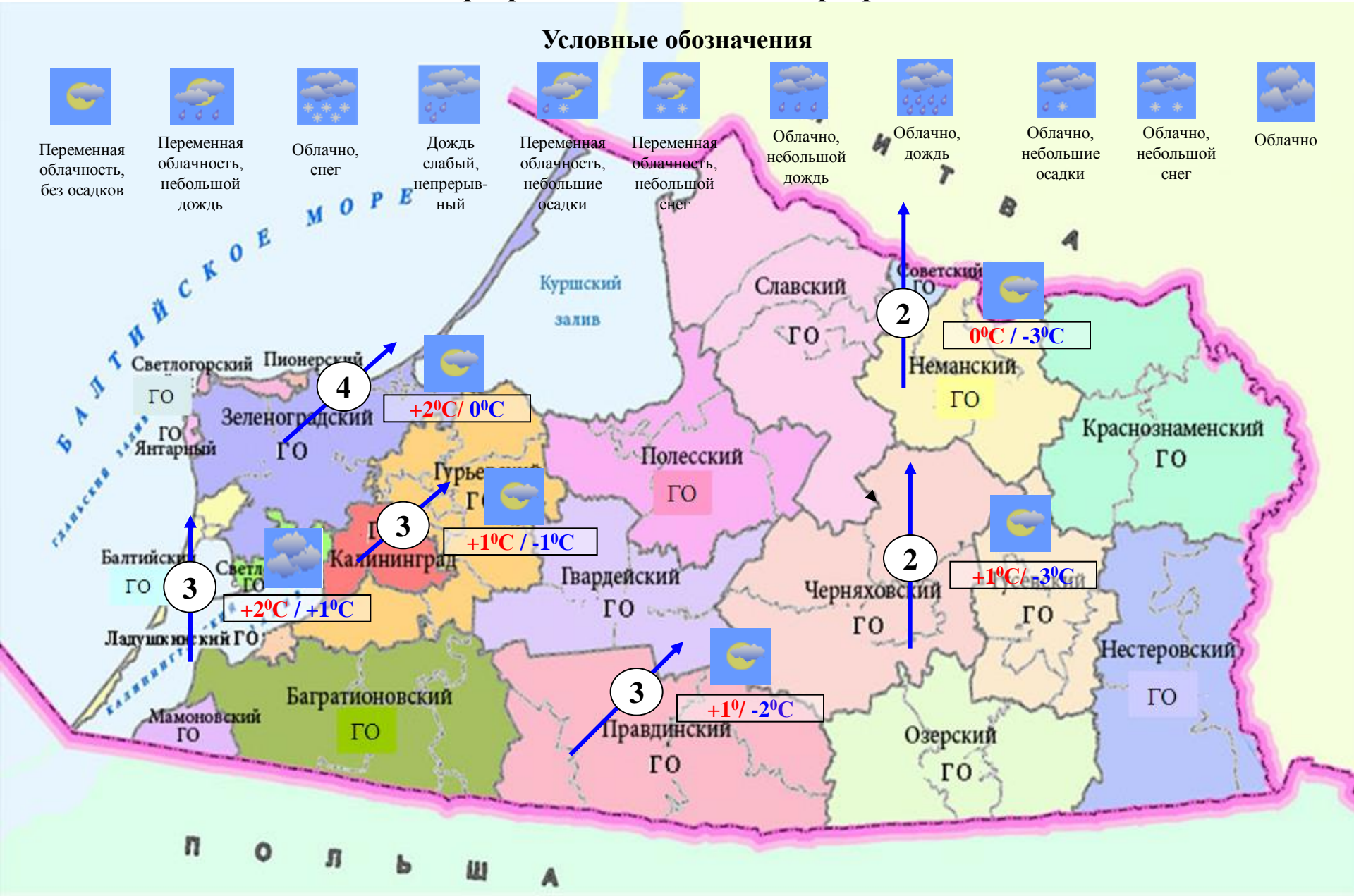
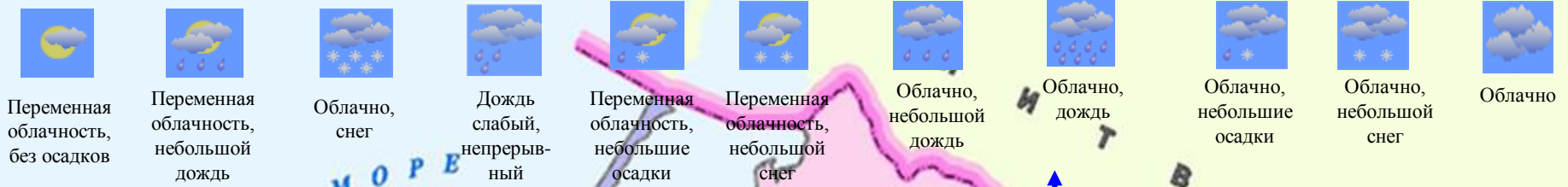
10 баллов - сплошной лед.

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 03 февраля 2022 г. до 9.00 04 февраля 2022 г.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 03 февраля 2022 г. до 9.00 04 февраля 2022 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 03 февраля до 9.00 04 февраля 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС
незначительный.**

