

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

20 февраля 2023 года

№ 169 - ОМПЧС

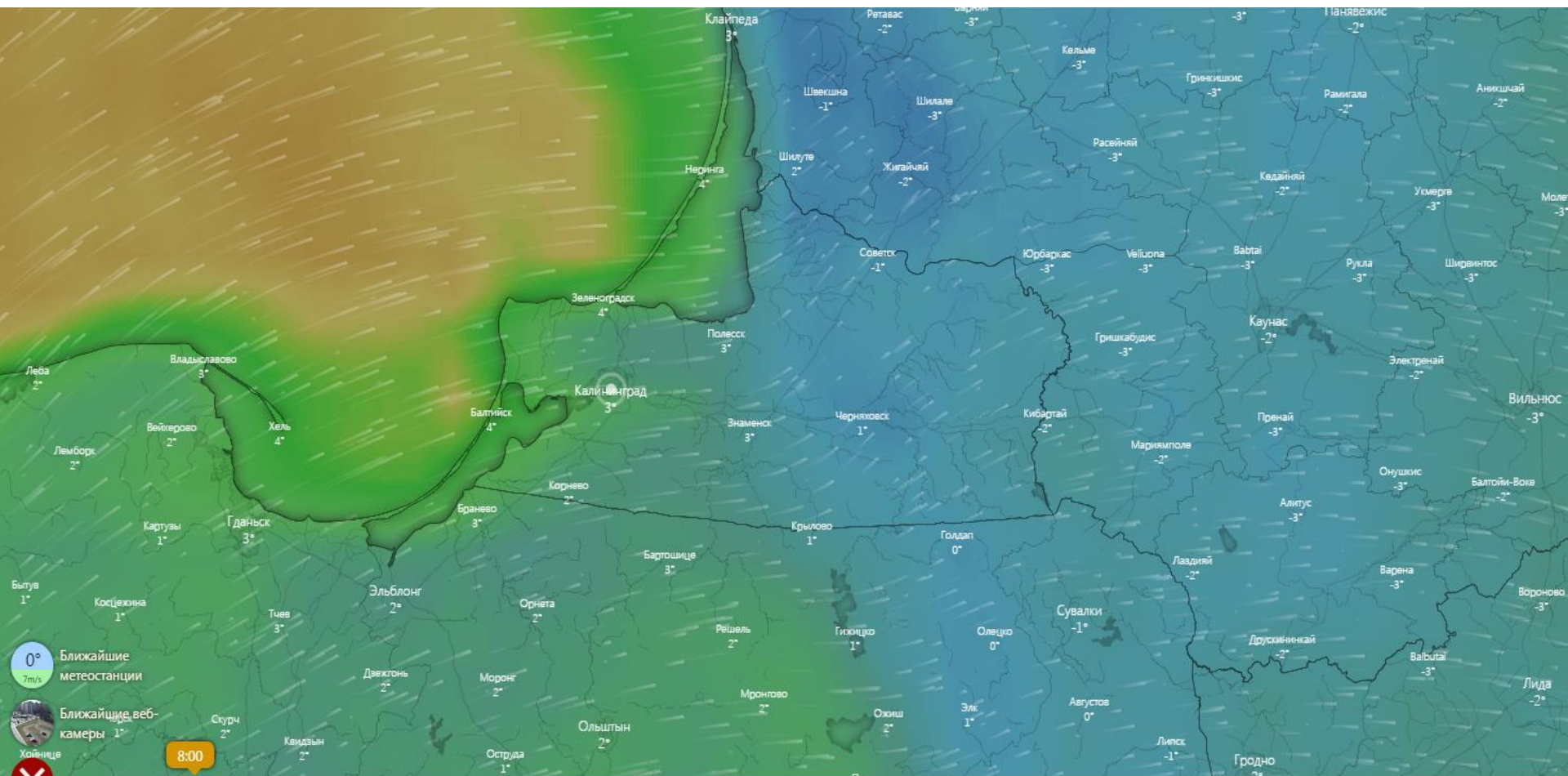
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 20 февраля 2023 года по 21 февраля 2023 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Алексева

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ветровая нагрузка на 08.00 20 февраля 2023 г.



	Понедельн. 20								Вторник 21								Среда 22								Четверг 23								Пятница 24								Суббота 25															
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	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23
Температура °C	1°	2°	3°	2°	2°	7°	6°	6°	5°	4°	6°	7°	5°	2°	2°	1°	-2°	-2°	-1°	1°	0°	-2°	-4°	-5°	-5°	-5°	-1°	3°	3°	2°	3°	4°	5°	5°	4°	4°	2°	3°	2°	2°	1°	1°	2°	3°	0°	0°	0°	0°								
Дождь мм	0.2		0.3	1.6	7	4.6		0.9	1.2																1								0.8	1.1	0.2			0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	1.1	0.4	1.1	0.2	0.8	0.8	0.8							
Ветер m/s	5	3	6	6	7	9	12	11	10	9	6	8	5	4	3	4	4	1	2	1	2	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	6	7	5	5	5	5	2	1	1	4	4	4	4	4							
Порывы ветра m/s	10	8	11	13	16	21	20	20	19	19	16	14	15	10	6	7	7	8	4	4	5	6	5	6	6	6	7	9	10	9	8	8	8	9	9	10	12	13	13	10	9	8	4	4	4	4	4	4	4							
Напр. ветра	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→	→							

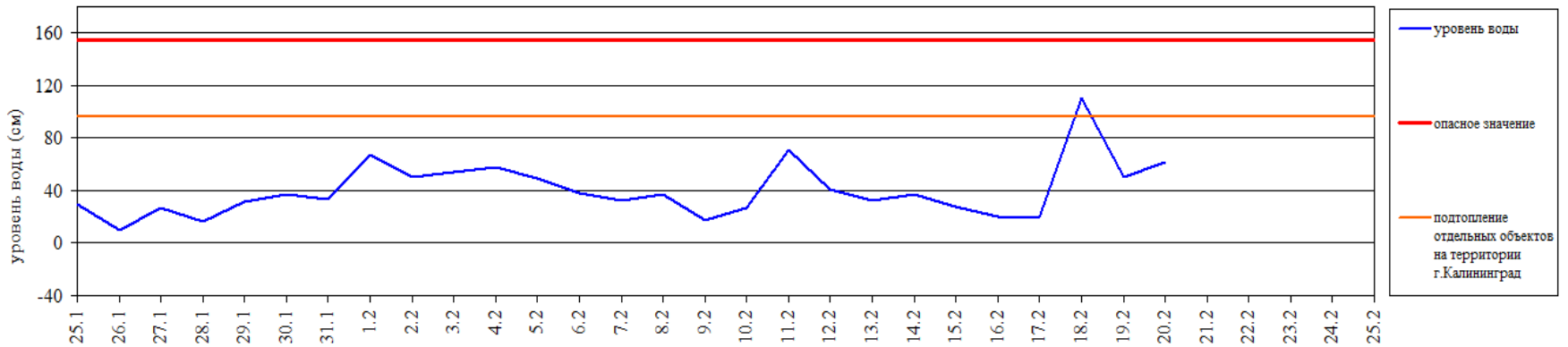
Прогноз на 10 дн. >

ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА на 8.00 20 февраля 2023 г.

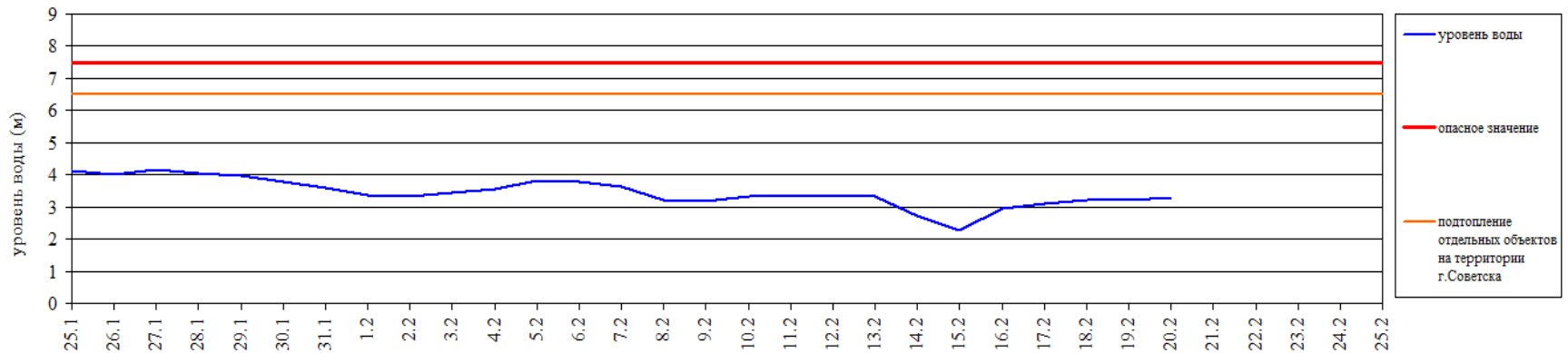
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 (ГП-2 г. Советск)



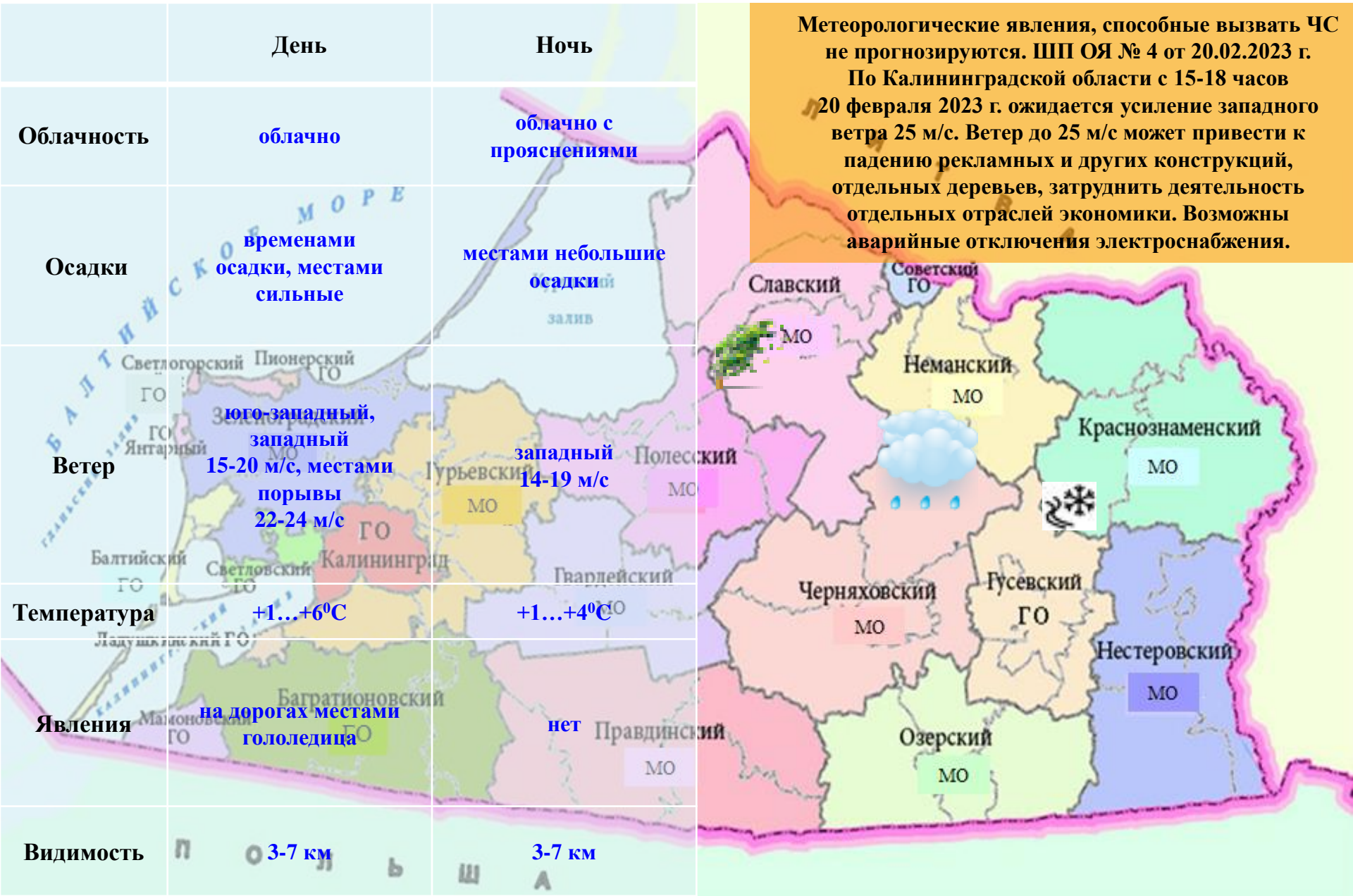
**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды
за 19 февраля 2023 г.**

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	Чисто
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
6. Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 20 февраля 2023 г. до 9.00 21 февраля 2023 г.




	День	Ночь
Облачность	облачно	облачно с прояснениями
Осадки	временами осадки, местами сильные	местами небольшие осадки
Ветер	зюго-западный, западный 15-20 м/с, местами порывы 22-24 м/с	западный 14-19 м/с
Температура	+1...+6°C	+1...+4°C
Явления	на дорогах местами гололедица	нет
Видимость	3-7 км	3-7 км

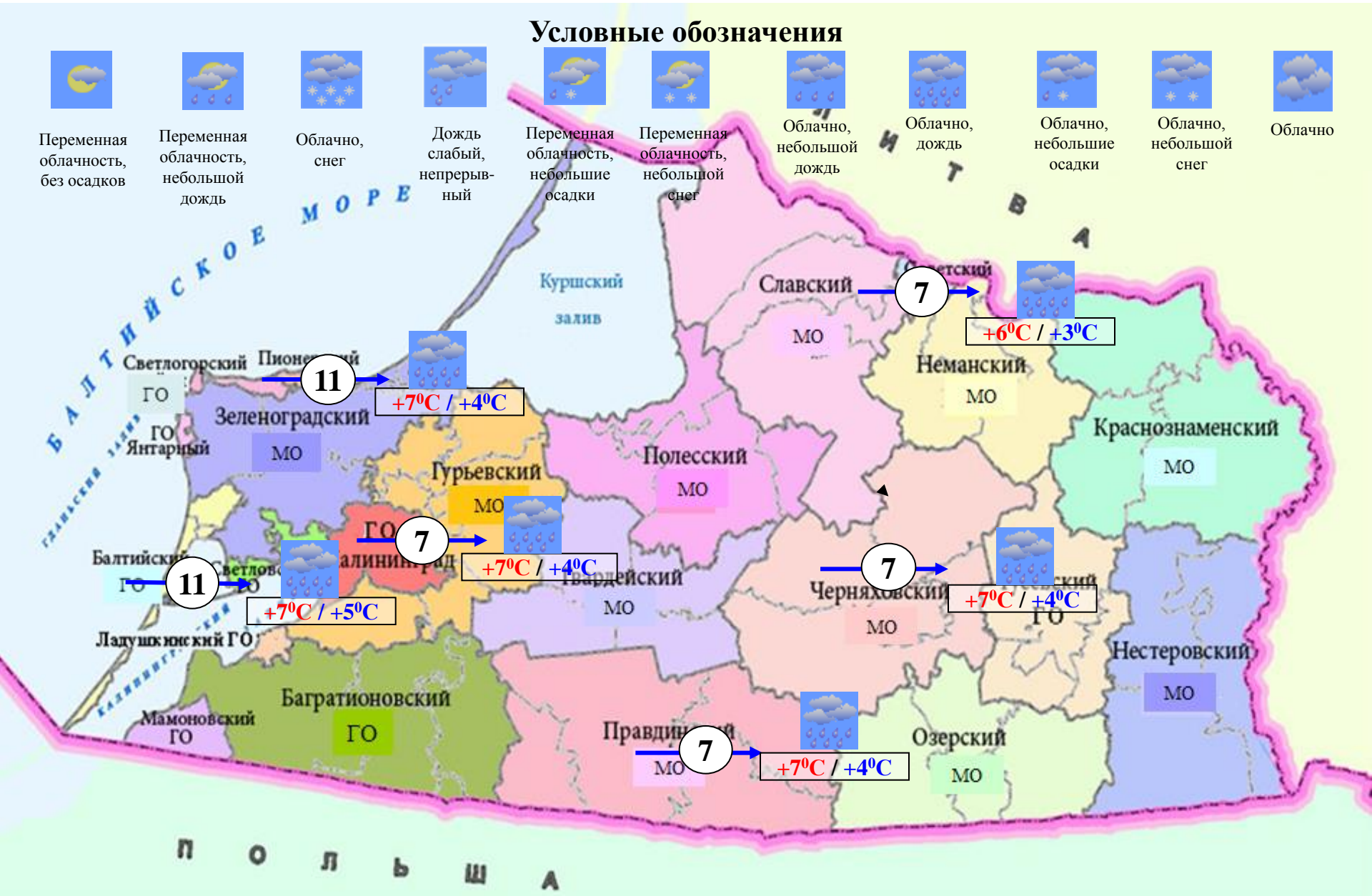
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. ШП ОЯ № 4 от 20.02.2023 г. По Калининградской области с 15-18 часов 20 февраля 2023 г. ожидается усиление западного ветра 25 м/с. Ветер до 25 м/с может привести к падению рекламных и других конструкций, отдельных деревьев, затруднить деятельность отдельных отраслей экономики. Возможны аварийные отключения электроснабжения.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 20 февраля 2023 г. до 9.00 21 февраля 2023 г.

Условные обозначения

- 
Переменная облачность, без осадков
- 
Переменная облачность, небольшой дождь
- 
Облачно, снег
- 
Дождь слабый, непрерывный
- 
Переменная облачность, небольшие осадки
- 
Переменная облачность, небольшой снег
- 
Облачно, небольшой дождь
- 
Облачно, дождь
- 
Облачно, небольшие осадки
- 
Облачно, небольшой снег
- 
Облачно



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 20 февраля 2023 г. до 9.00 21 февраля 2023 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый.**

