

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 2019 года

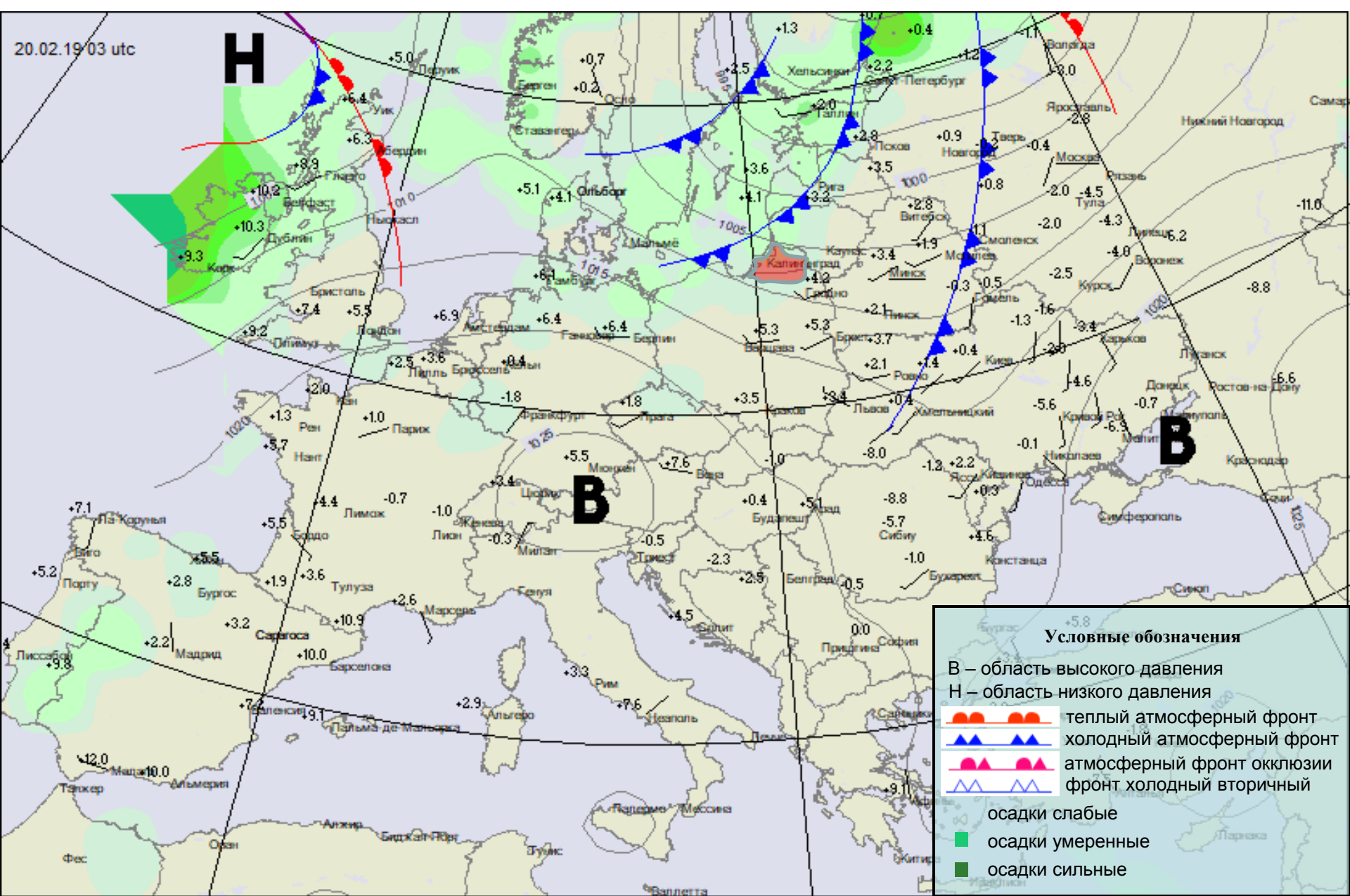
№ 159 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 20 февраля 2019 года по 21 февраля 2019 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

А.О. Почивалов

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 20 февраля 2019 г.



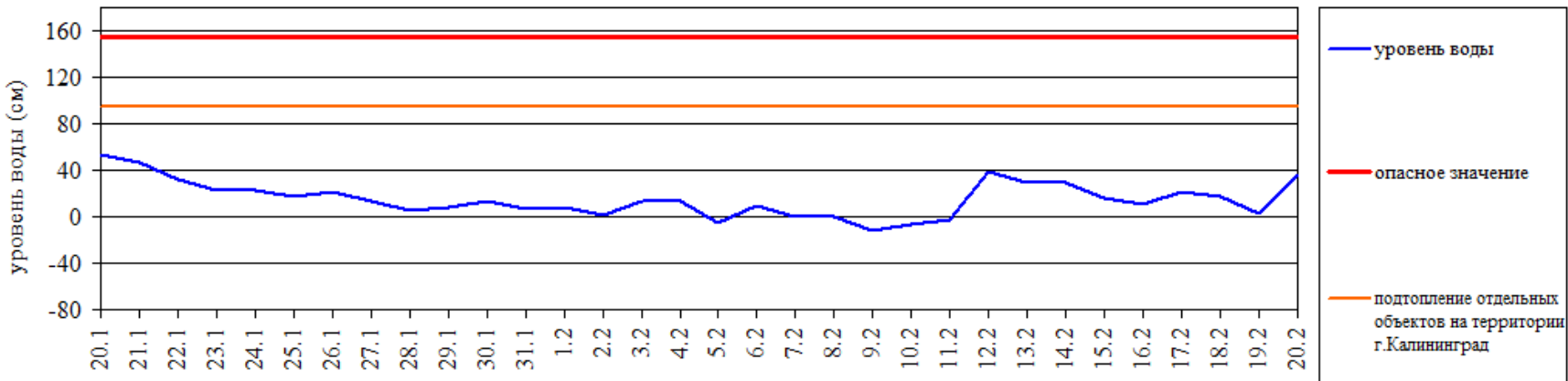
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)
на 8.00 20 февраля 2019 г.

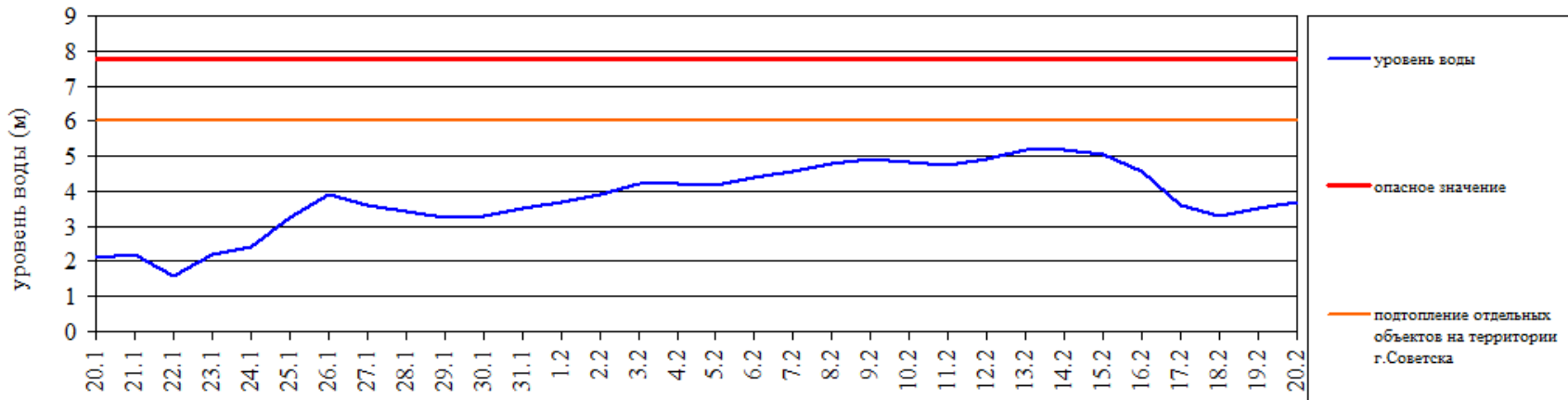
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются к опасным значениям

Уровень воды в р. Преголя относительно "0" поста МПК (г. Калининград)



Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)

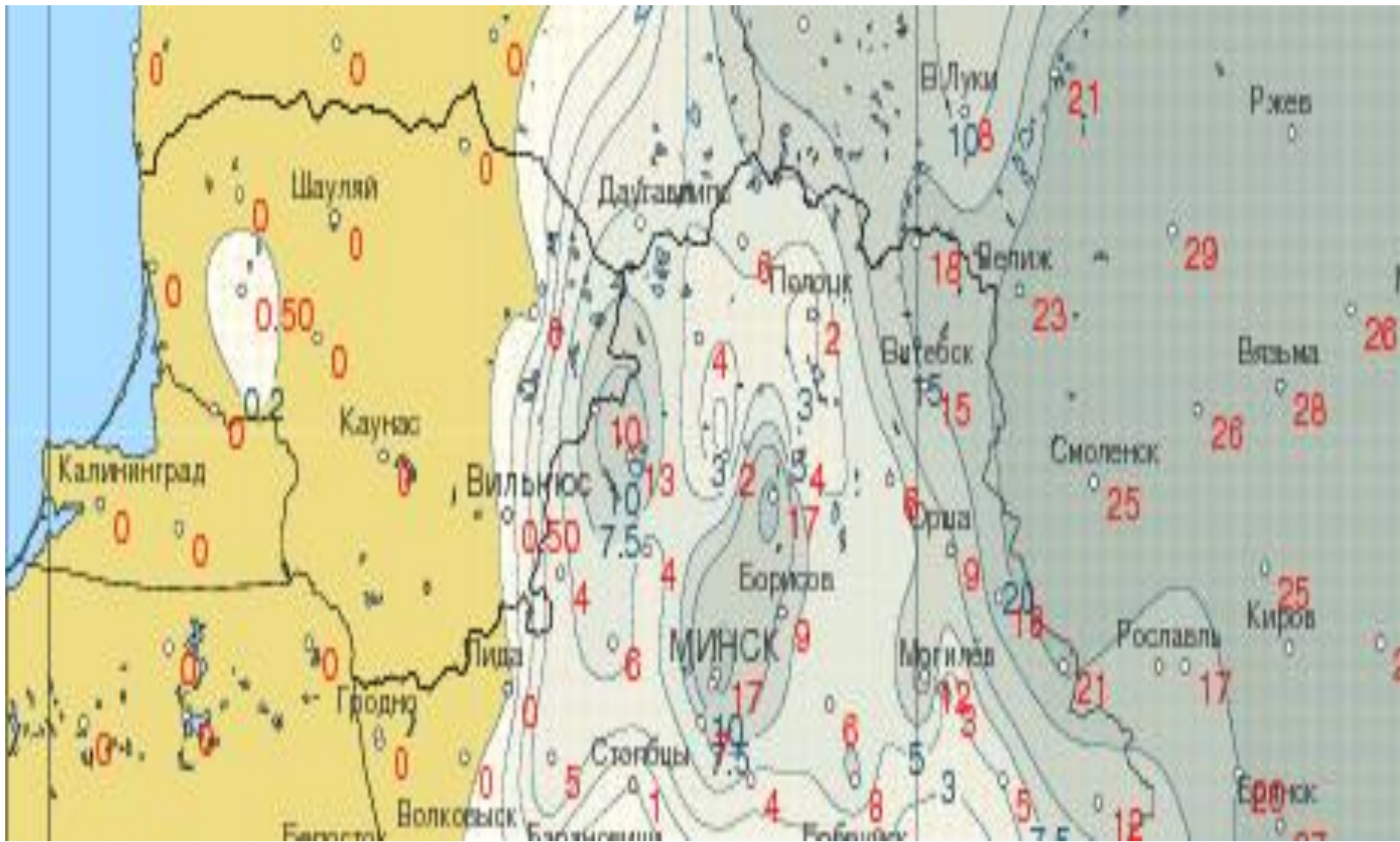


**Характеристики состояния льда,
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
за 19 февраля 2019 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
р. Дейма ГП-2 Полесск	Чисто
р. Неман ГП-2 Советск	Забереги остаточные
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледоход
Куршский залив МГП-1 Открытое	Чисто
Куршский залив Нида	Дрейфующий лед 10 баллов, проталины, трещины, промоины
Куршский залив Венте	Дрейфующий лед 3 баллов, появился лед из другого района, разрушенность льда 5 балла
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Чисто
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА

на 8.00 20 февраля 2019 г.



>50	35	20	15	10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.2	см
-----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

**МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ
ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 20 февраля 2019 г. до 9.00 21 февраля 2019 г.**

	День	Ночь	Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	местами небольшие осадки	дождь куршский залив	
Ветер	северо-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-17 м/с	юго-восточный, восточный 5-10 м/с	
Температура	+4...+7 °С	-2...+2 °С	
Явления	нет	на дорогах местами гололедица	
Видимость	4-7 км	4-7 км	

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 20 февраля 2019 г. до 9.00 21 февраля 2019 г.

Условные обозначения



Переменная
облачность,
без осадков



Облачно, снег



Переменная
облачность,
небольшой
дождь



Переменная
облачность,
небольшие
осадки



Облачно,
небольшой
дождь



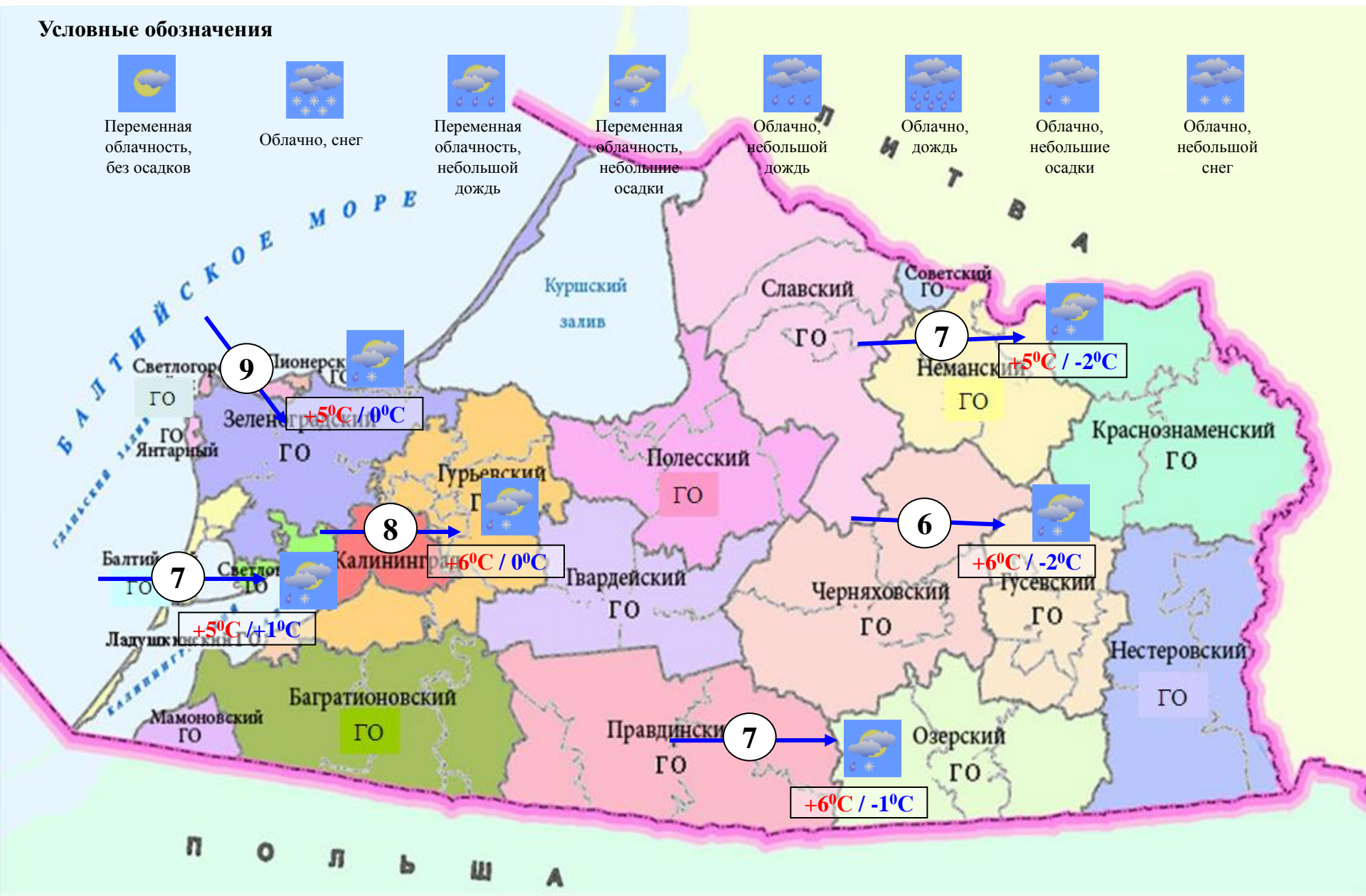
Облачно,
дождь



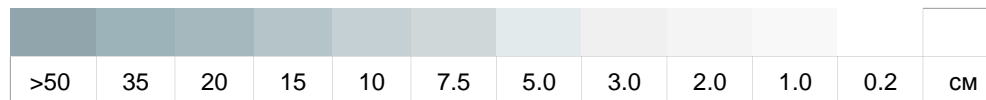
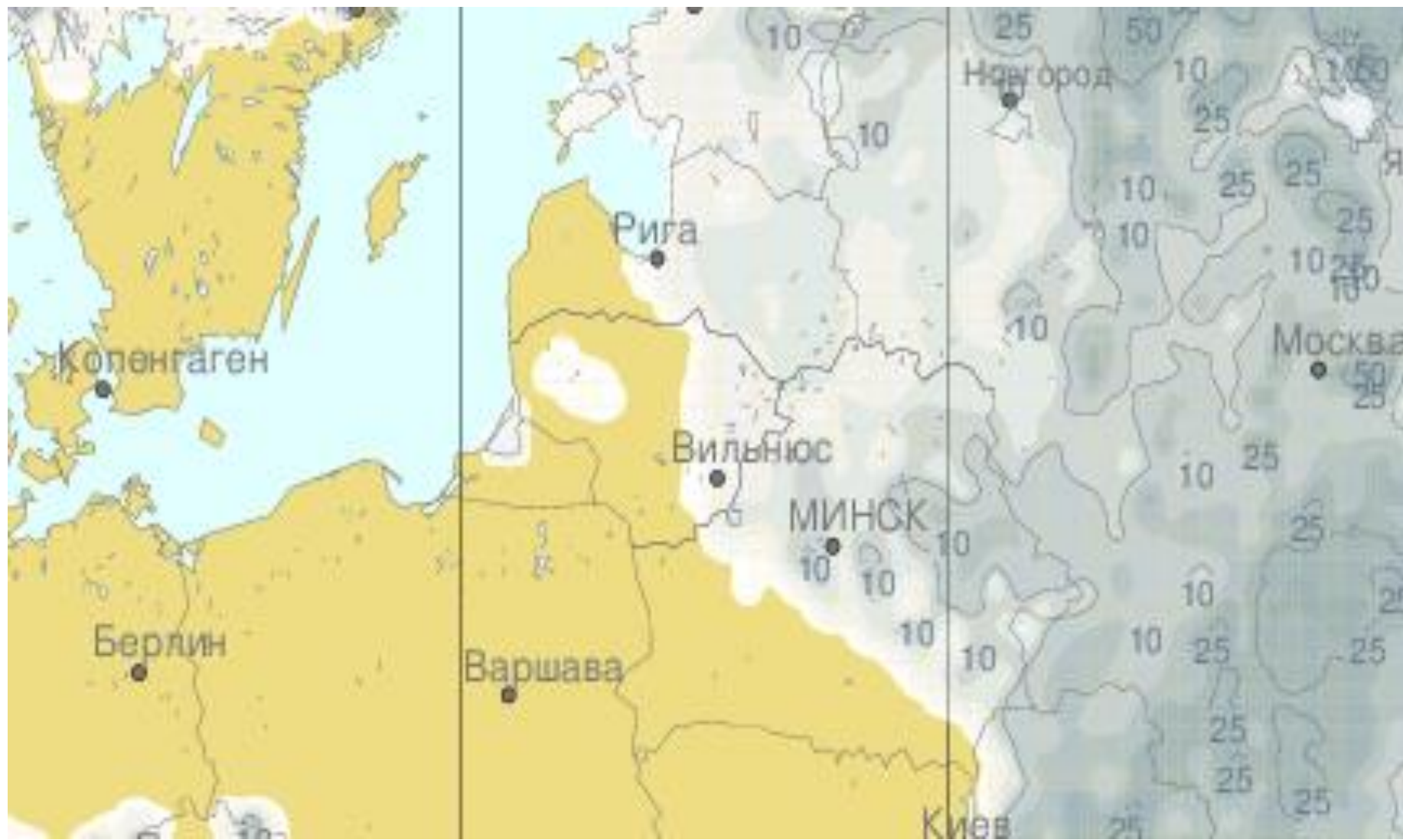
Облачно,
небольшие
осадки



Облачно,
небольшой
снег



ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА
на 20:00 20 февраля 2019 г. (прогноз)



РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 20 февраля 2019 г. до 9.00 21 февраля 2019 г.

Риск возникновения ЧС не
значительный

