

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

05 февраля 2019 года

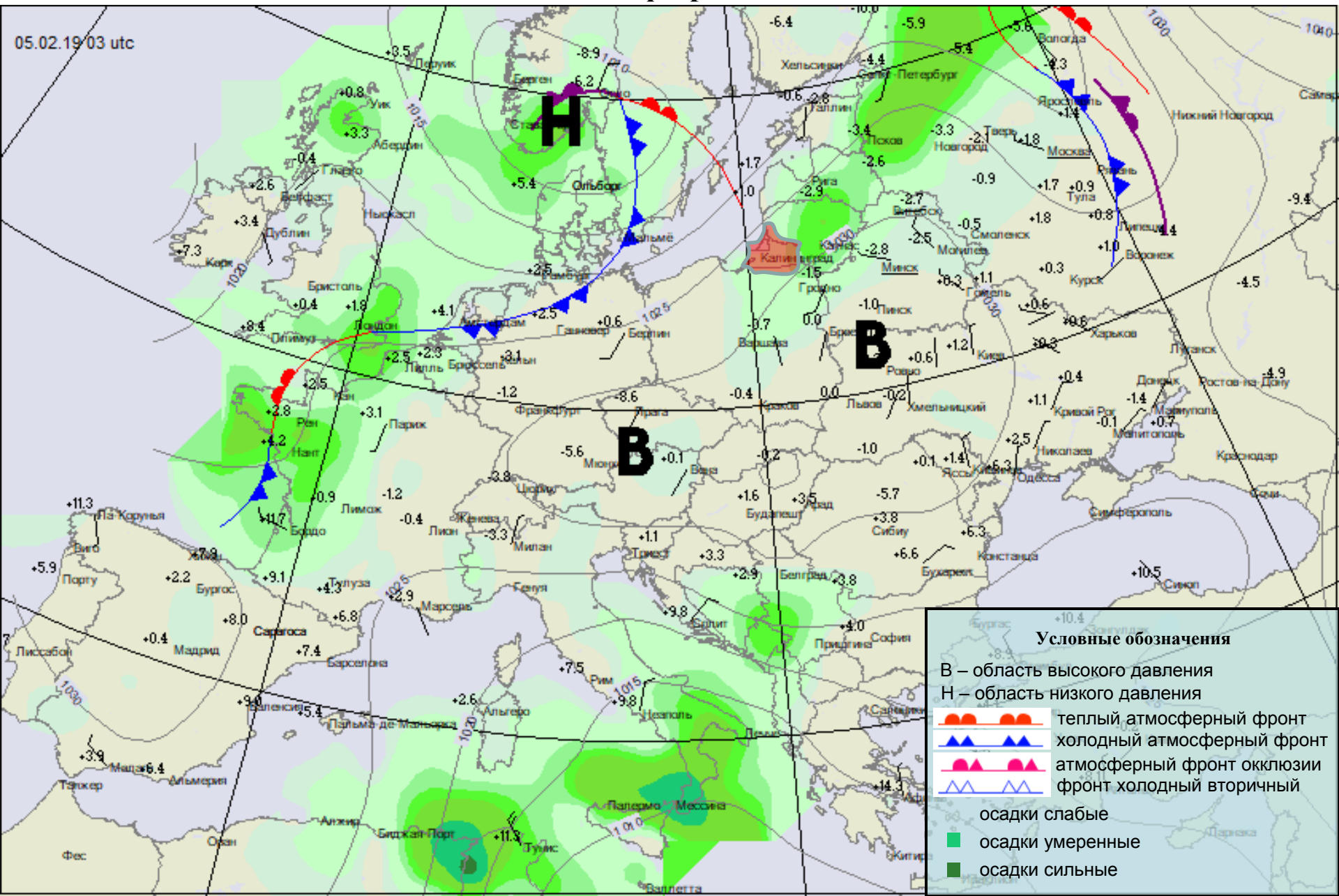
№ 110 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 05 февраля 2019 года по 06 февраля 2019 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

И.Р. Арановский

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 05 февраля 2019 г.



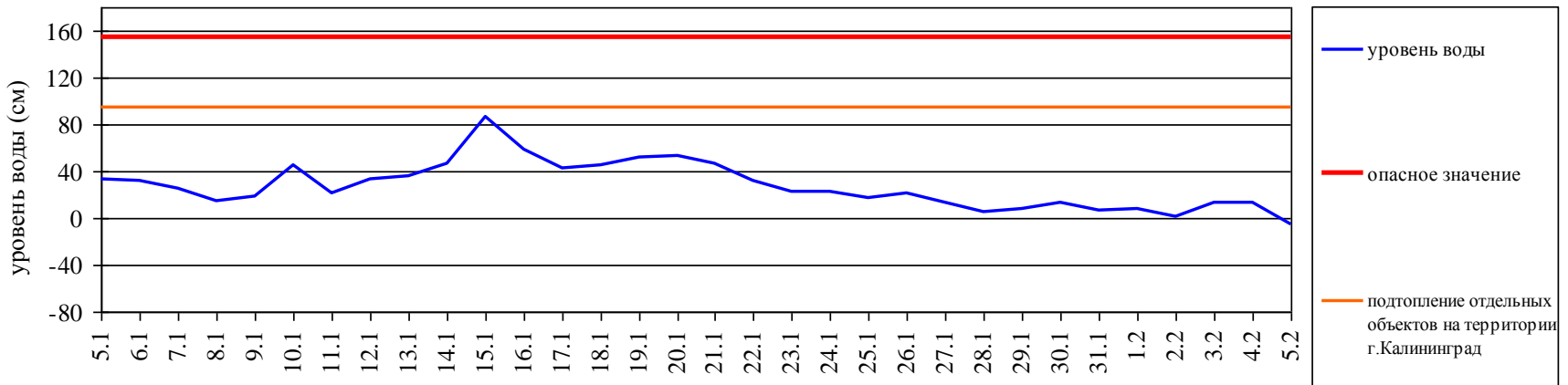
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)
на 8.00 05 февраля 2019 г.

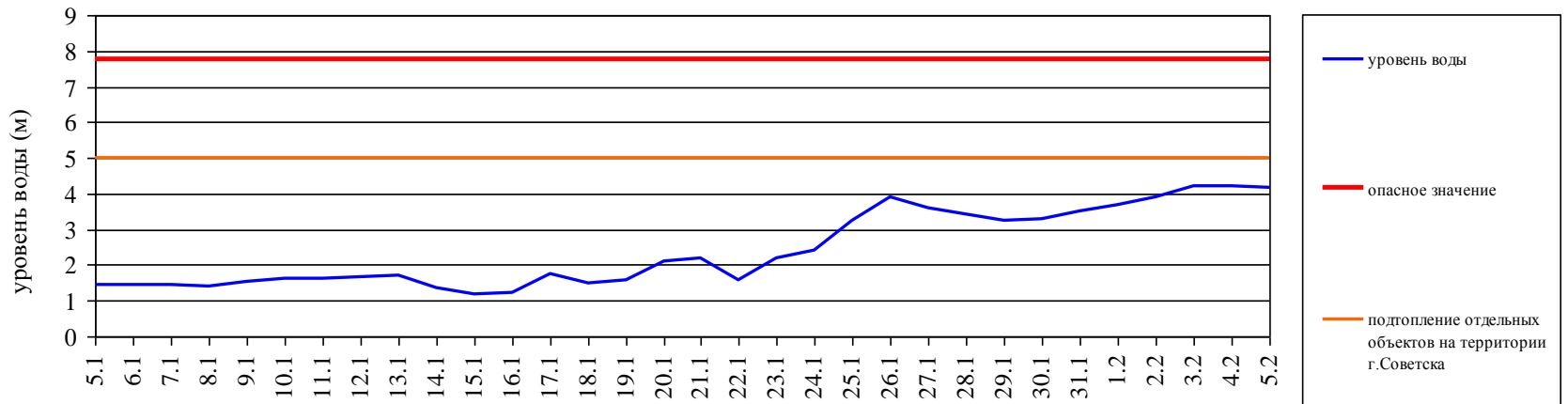
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 04 февраля 2019 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав, лёд потемнел
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Ледостав, вода на льду
р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав
р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав, лёд тает на месте
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав
Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины, промоины
Куршский залив Нида	Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду до 4 см, лёд потемнел, проталины, промоины
Куршский залив Венте	Припай 10 баллов, толщина льда 14 см, высота снега на льду 10-14 см, торосы 1 балл, лёд потемнел, проталины, промоины
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины, промоины
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

**ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы)
на 04 февраля 2018 г.**

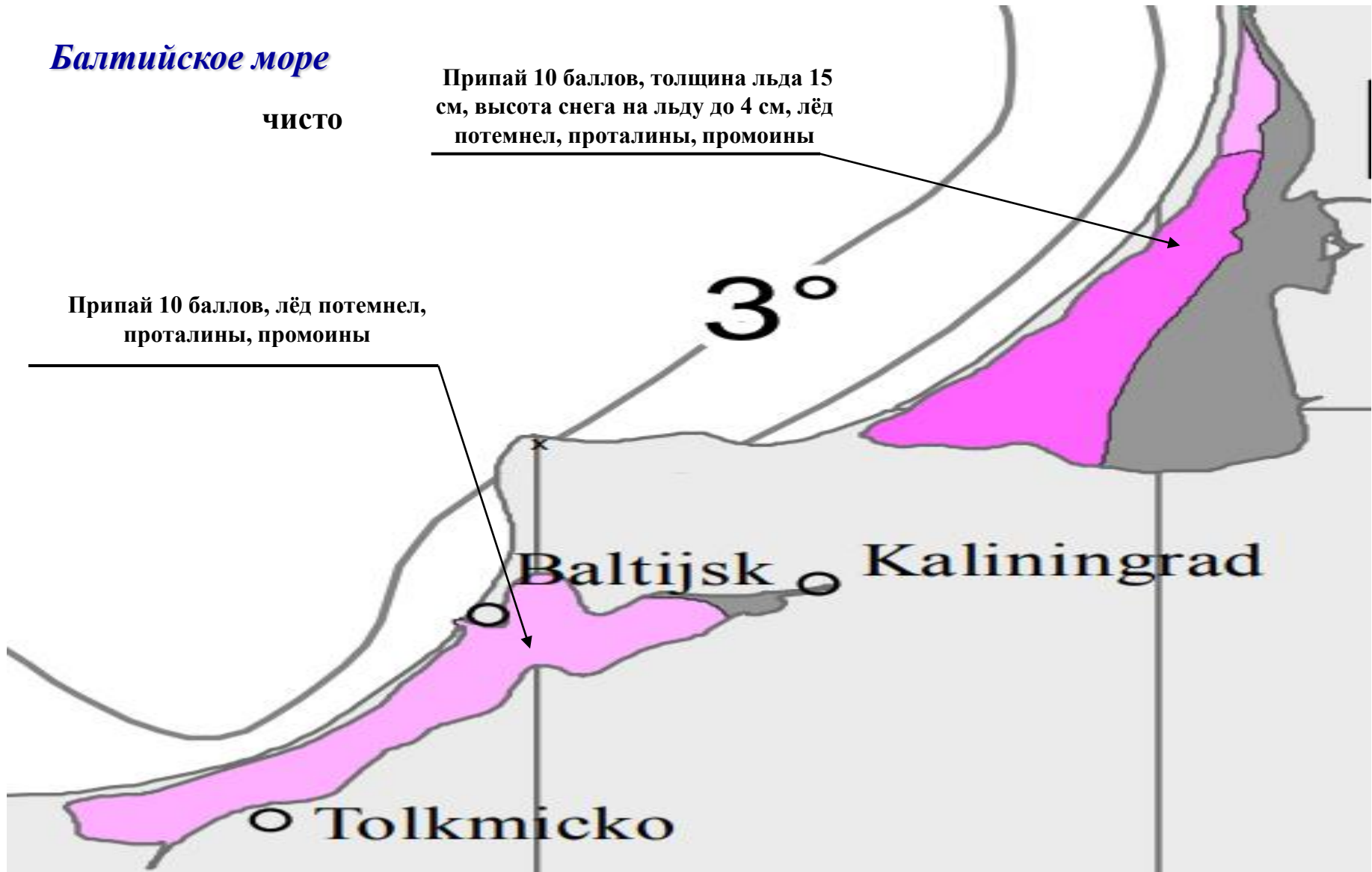
Балтийское море

ЧИСТО

Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду до 4 см, лёд потемнел, проталины, промоины

Припай 10 баллов, лёд потемнел, проталины, промоины

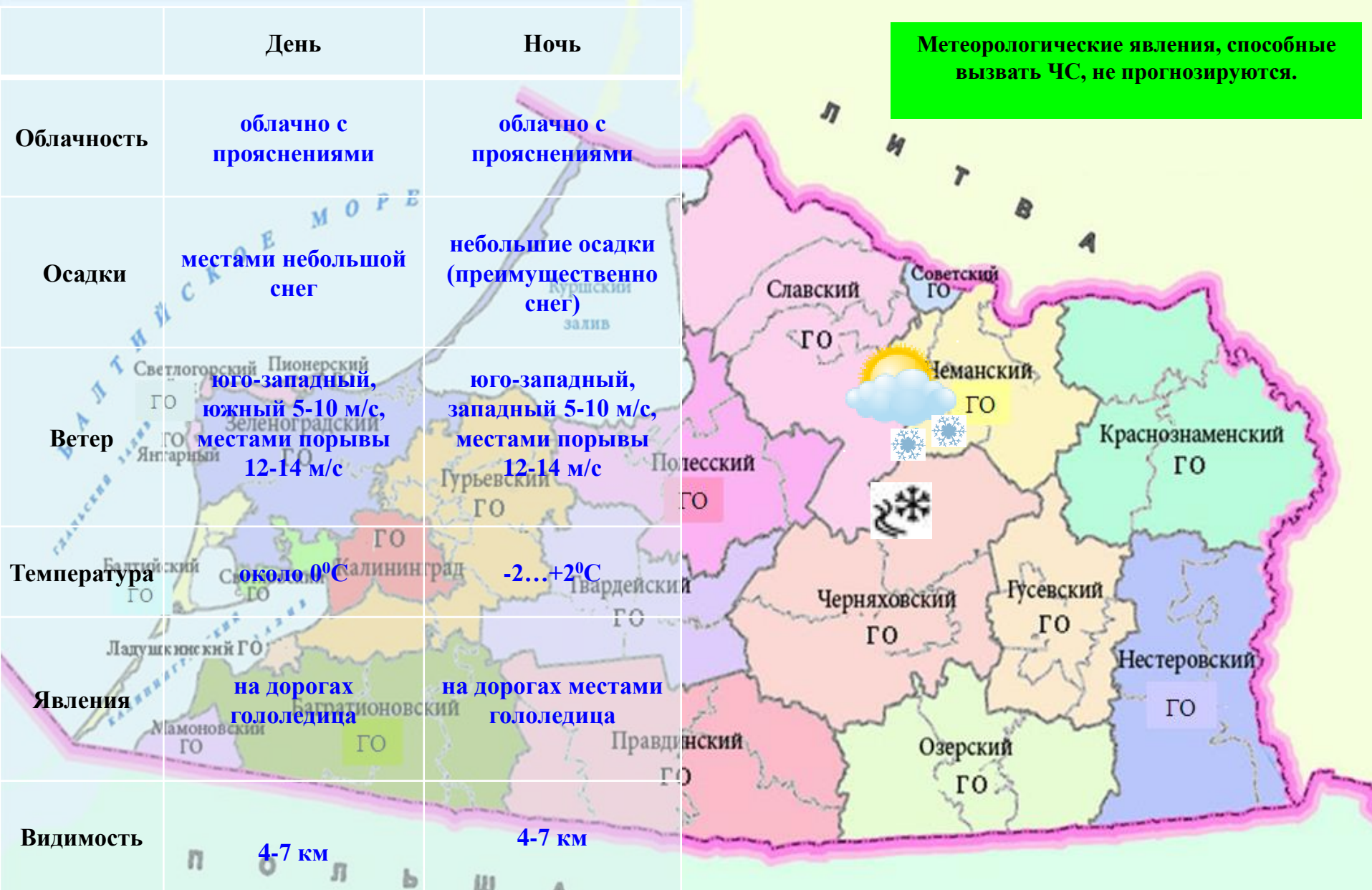
3°



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 5 февраля 2019 г. до 9.00 6 февраля 2019 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	местами небольшой снег	небольшие осадки (преимущественно снег)
Ветер	юго-западный, южный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с	юго-западный, западный 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с
Температура	около 0°C	-2...+2°C
Явления	на дорогах гололедица	на дорогах местами гололедица
Видимость	4-7 км	4-7 км

Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 5 февраля 2019 г. до 9.00 6 февраля 2019 г.

Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



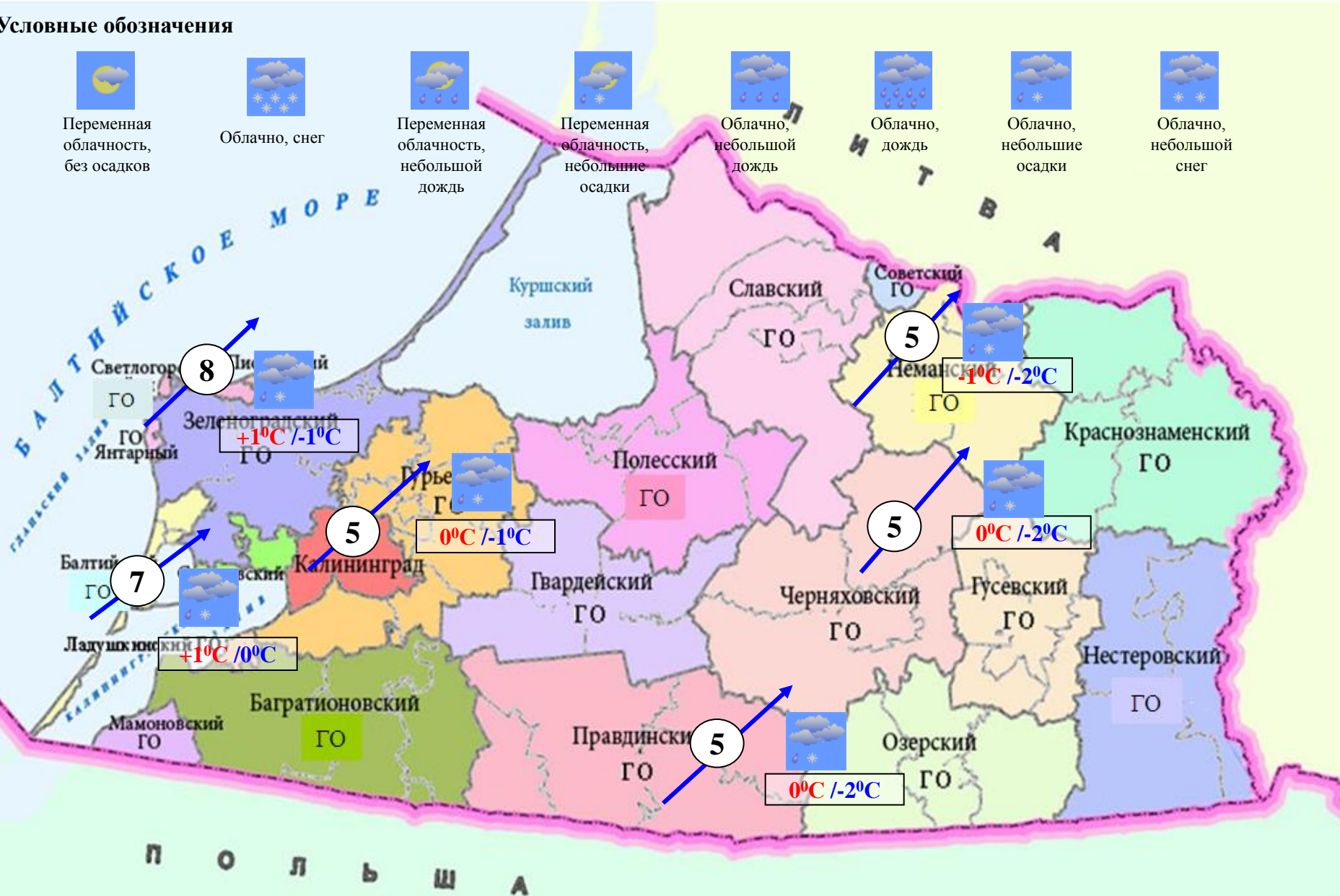
Облачно, дождь



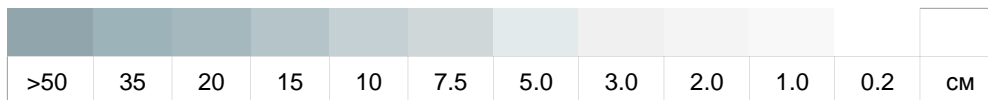
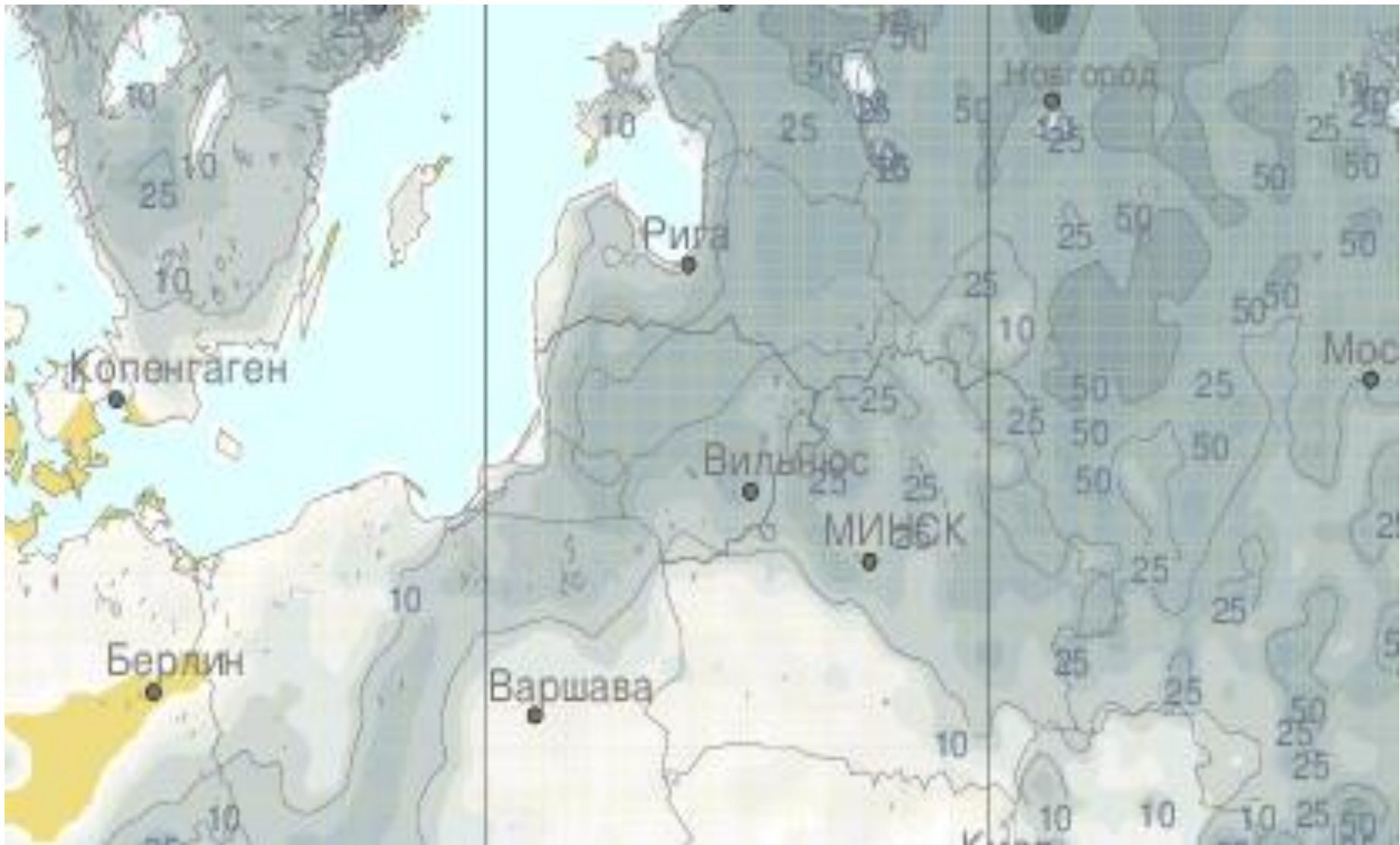
Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 20:00 05 февраля 2019 г. (прогноз)



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 05 февраля 2019 г. до 9.00 06 февраля 2019 г.**

