

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

06 февраля 2019 года

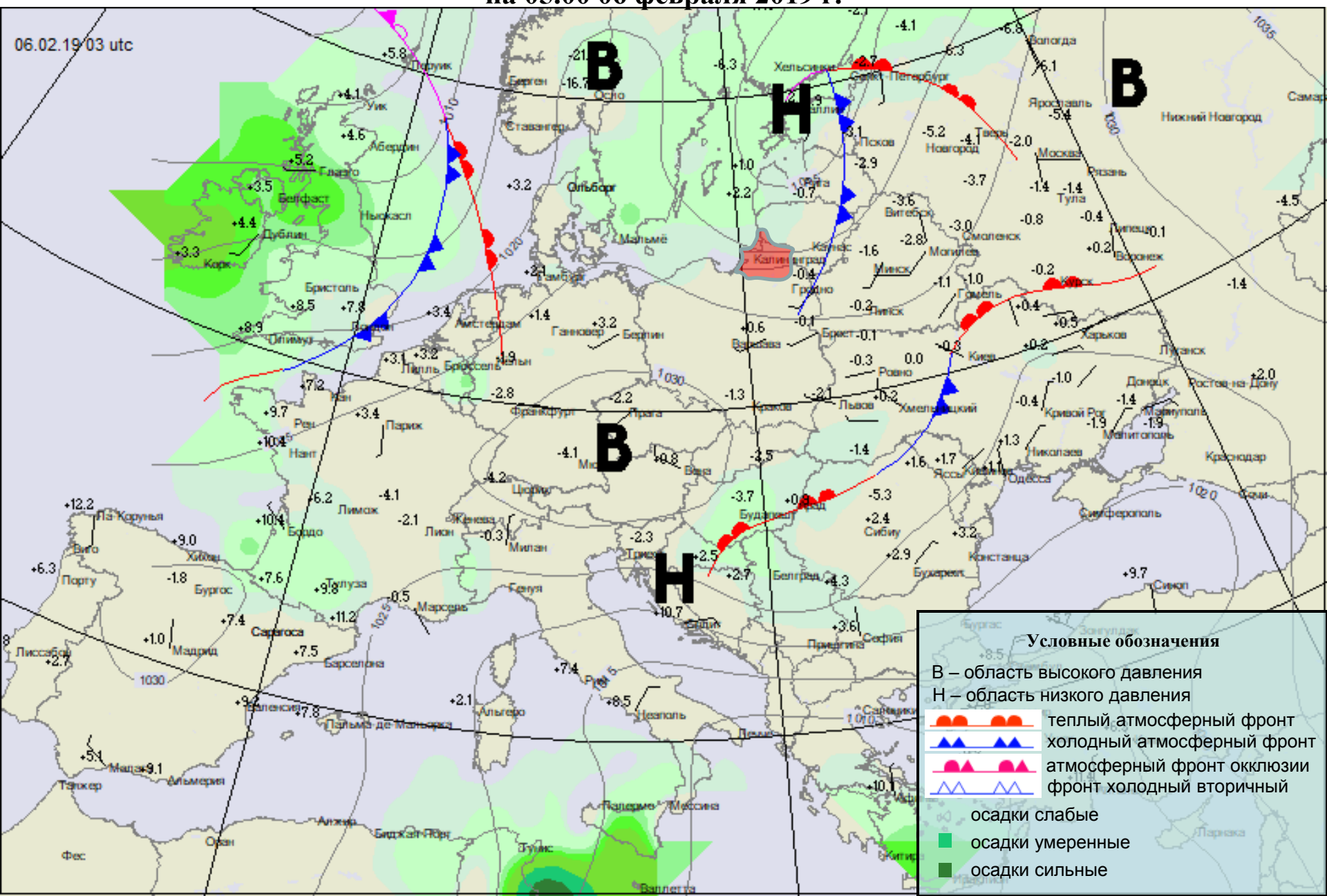
№ 113 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 06 февраля 2019 года по 07 февраля 2019 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

И.Р. Арановский

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 06 февраля 2019 г.



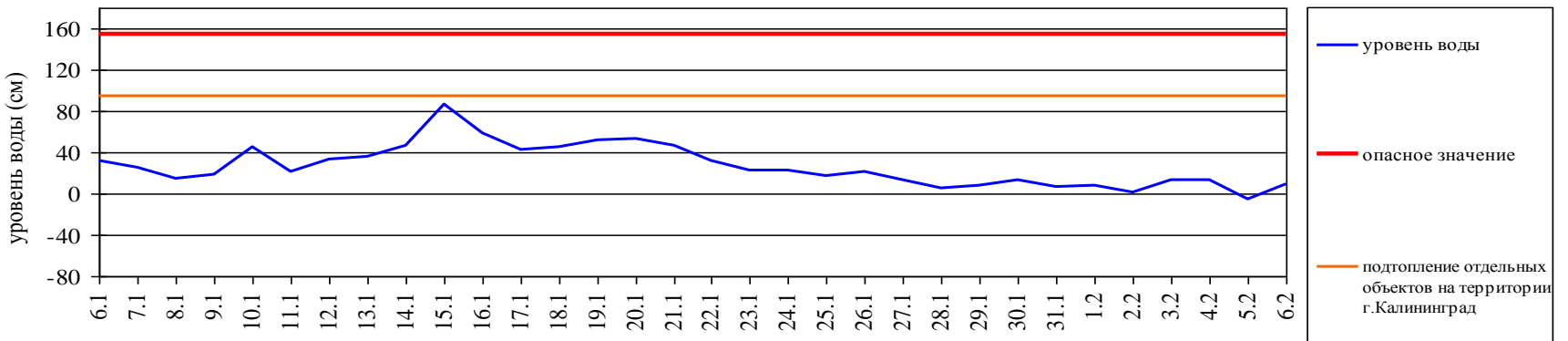
ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)
на 8.00 06 февраля 2019 г.

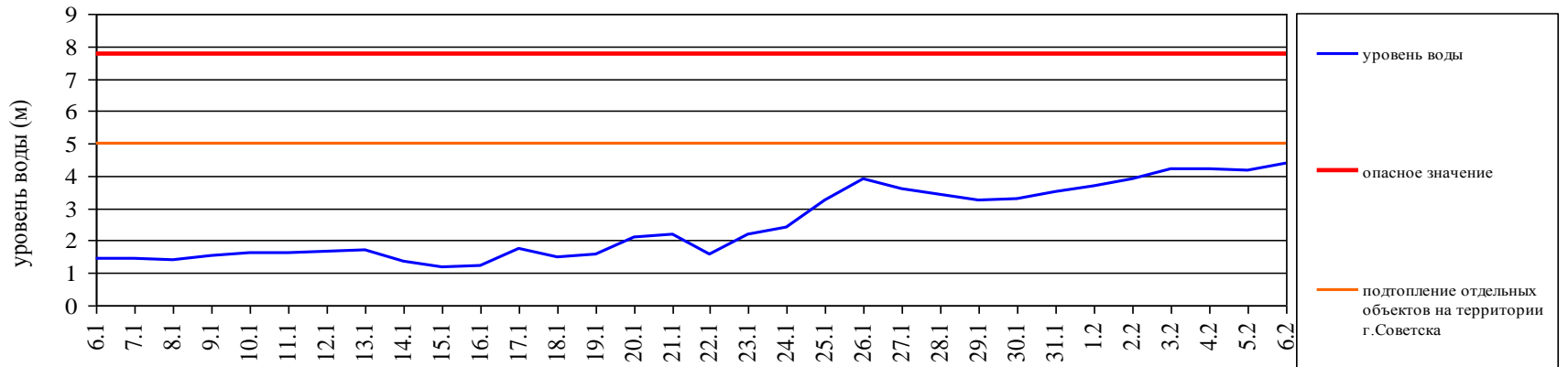
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 05 февраля 2019 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав, вода на льду
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Ледостав, вода на льду
р. Дейма ГП-2 Полесск	Неполный ледостав, вода на льду, толщина льда 18 см
р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав
Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
Куршский залив Нида	Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду до 4 см
Куршский залив Венте	Припай 10 баллов, толщина льда 20 см, высота снега на льду до 4 см , торосы 1 балл
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай 10 баллов
МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
МГП- 1 Пионерский	Чисто

**ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы)
на 05 февраля 2018 г.**

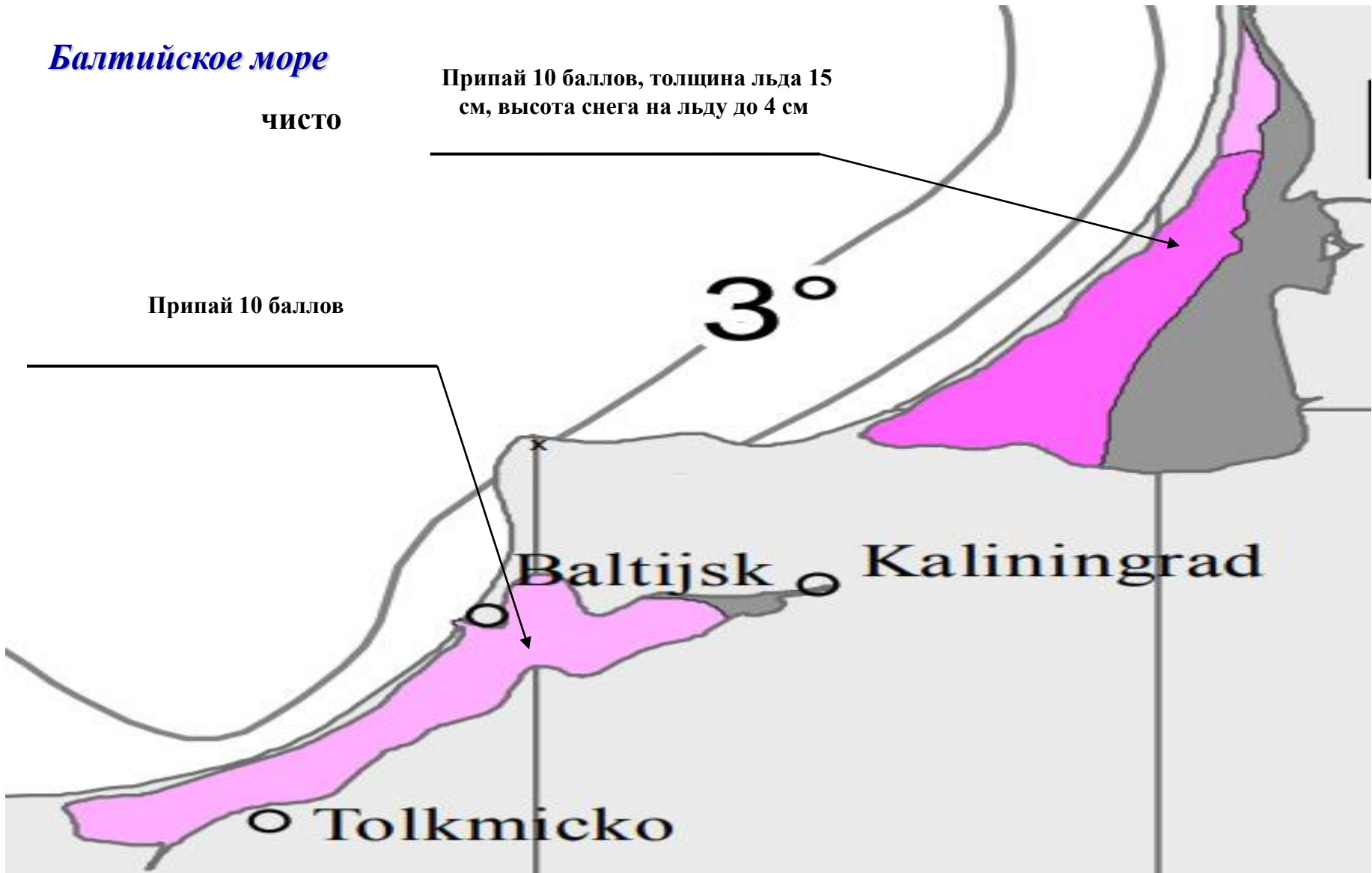
Балтийское море

ЧИСТО

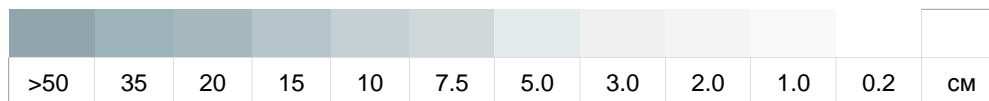
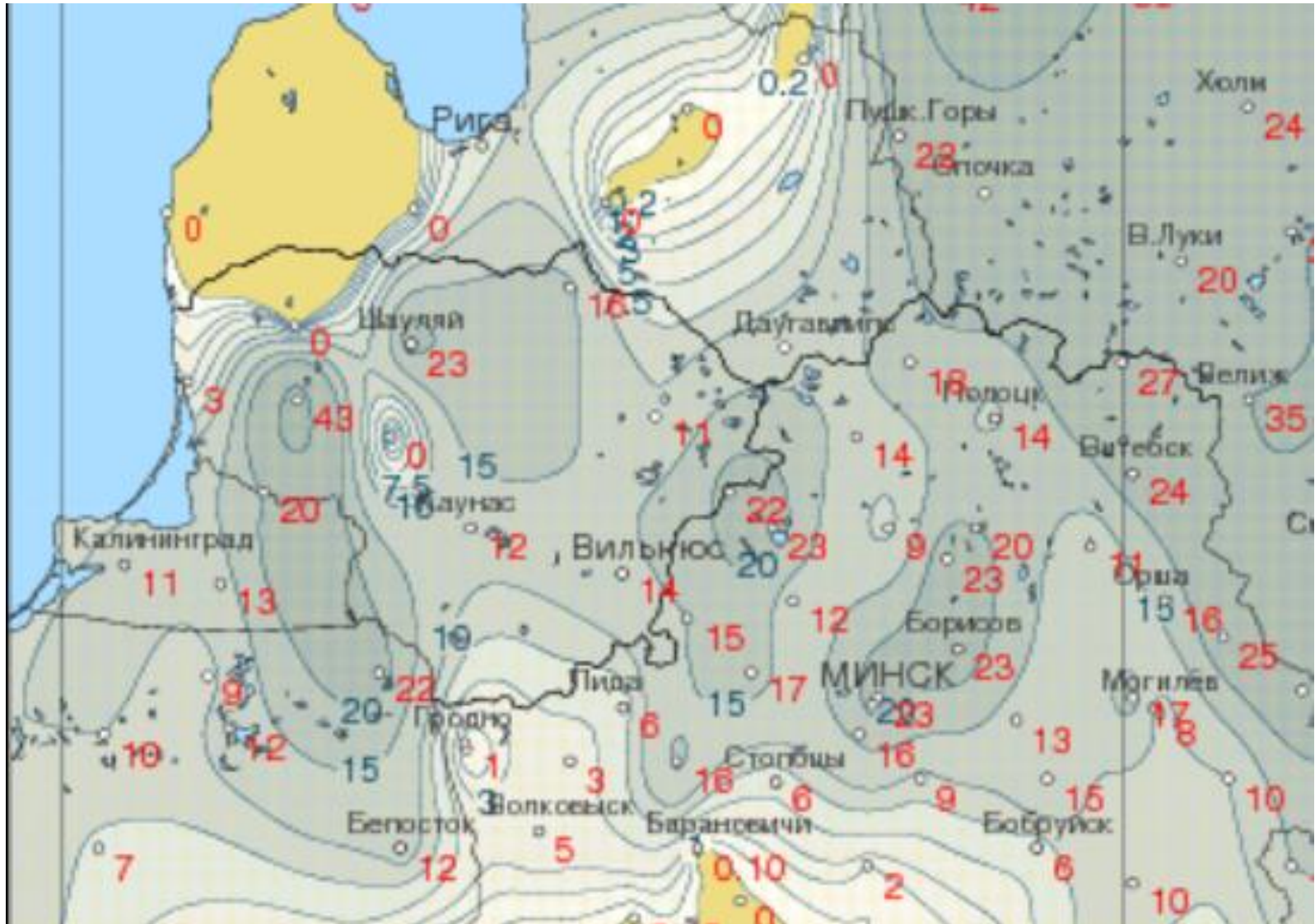
Припай 10 баллов, толщина льда 15 см, высота снега на льду до 4 см

Припай 10 баллов

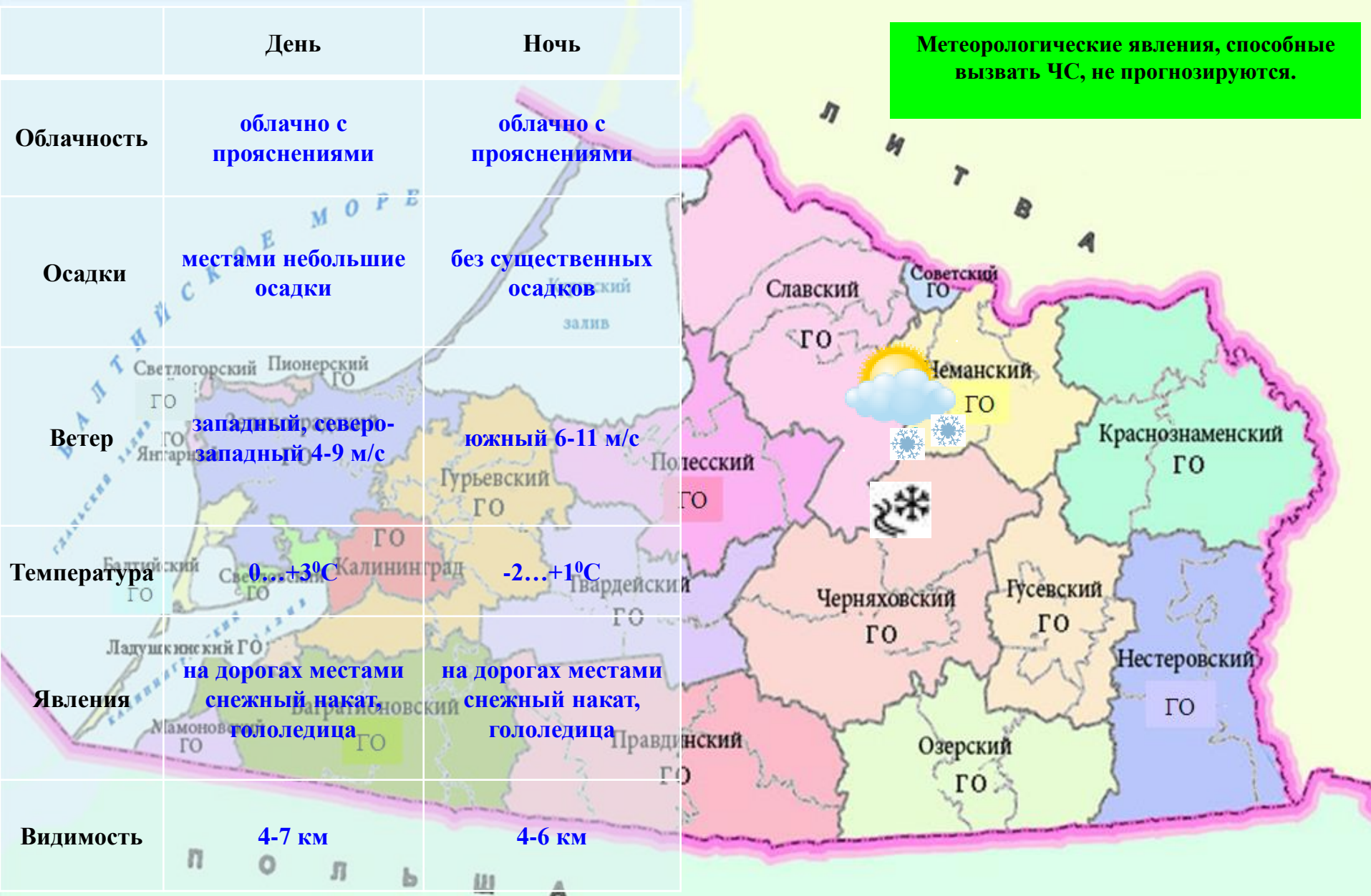
3°



ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 8.00 06 февраля 2019 г.

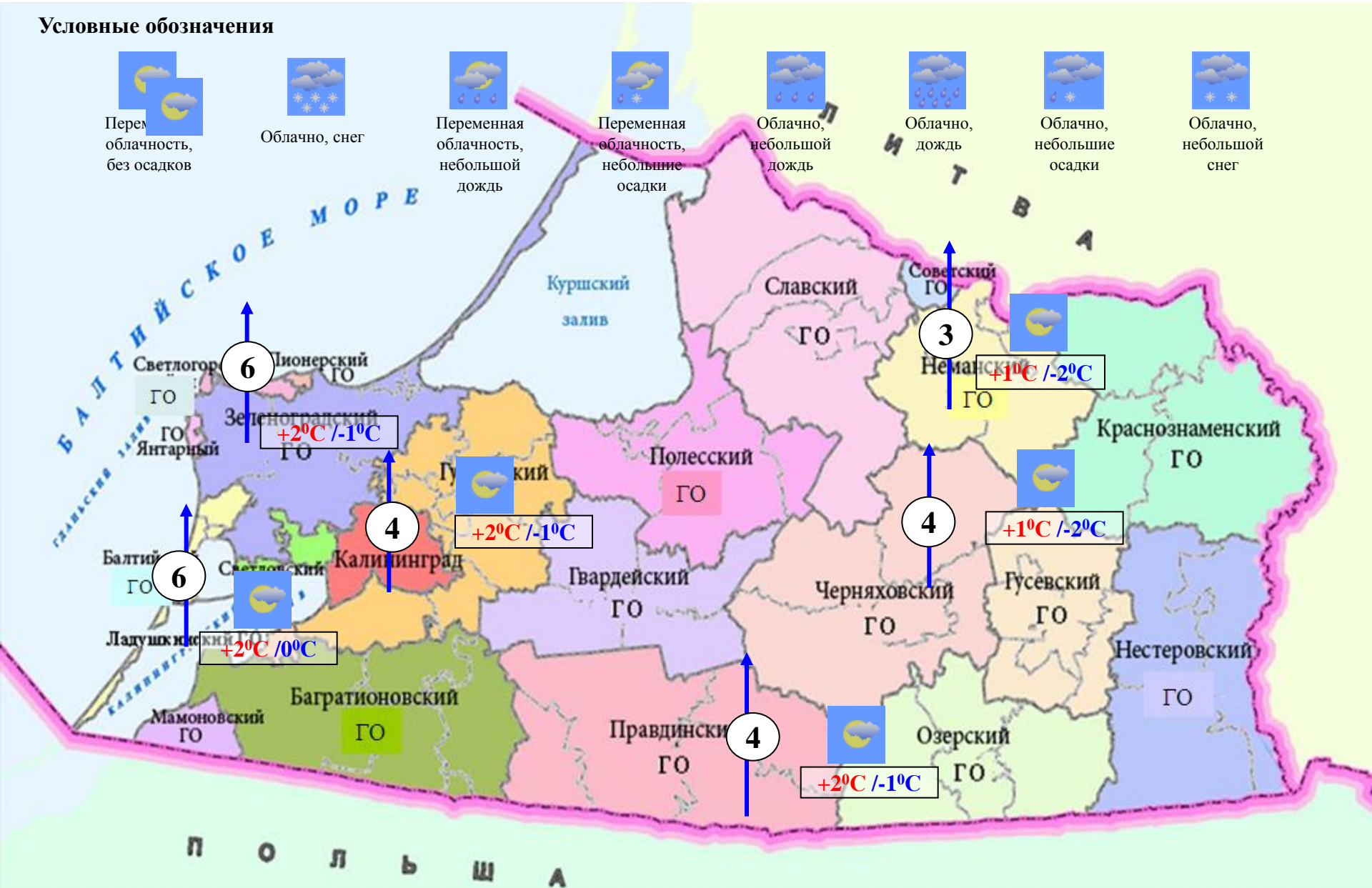
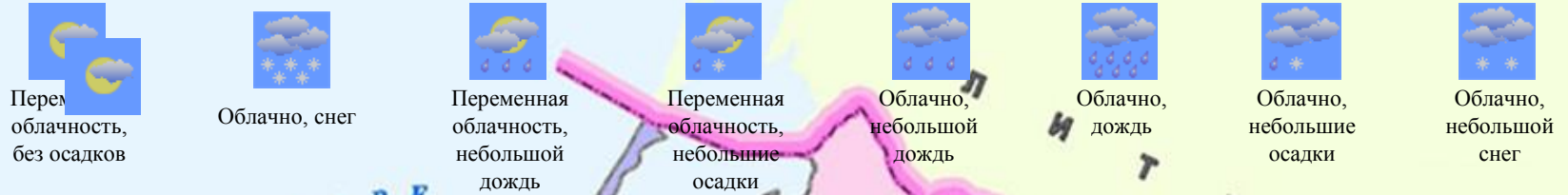


МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 6 февраля 2019 г. до 9.00 7 февраля 2019 г.

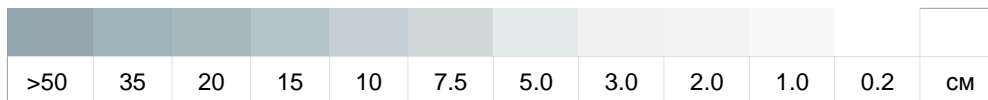


ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 6 февраля 2019 г. до 9.00 7 февраля 2019 г.

Условные обозначения



ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 20:00 06 февраля 2019 г. (прогноз)



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 06 февраля 2019 г. до 9.00 07 февраля 2019 г.**

