

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](mailto:tcmp_klg@mail.ru)*

01 февраля 2022 года

№ 121 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 01 февраля 2022 года по 02 февраля 2022 года**  
**(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Юрченко

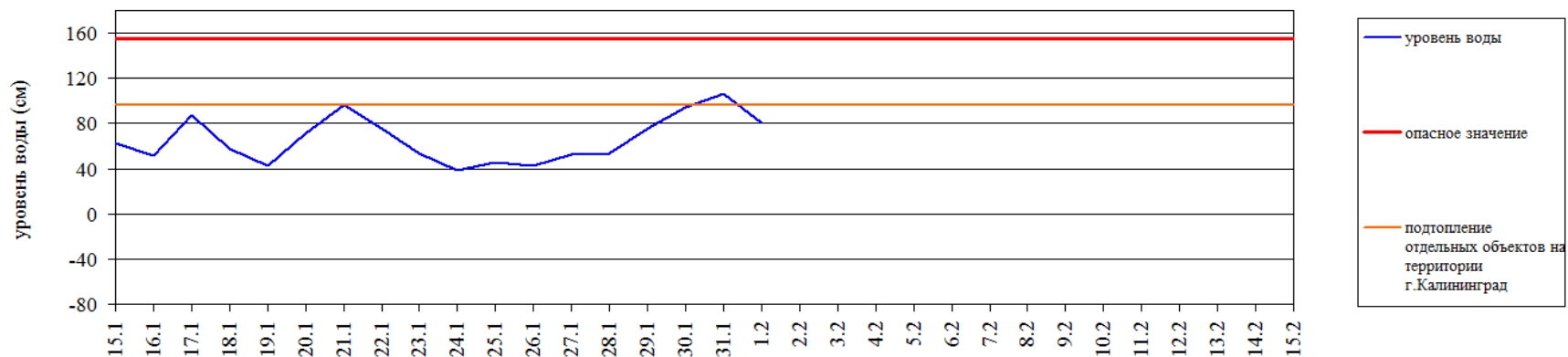


# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 01 февраля 2022 г.

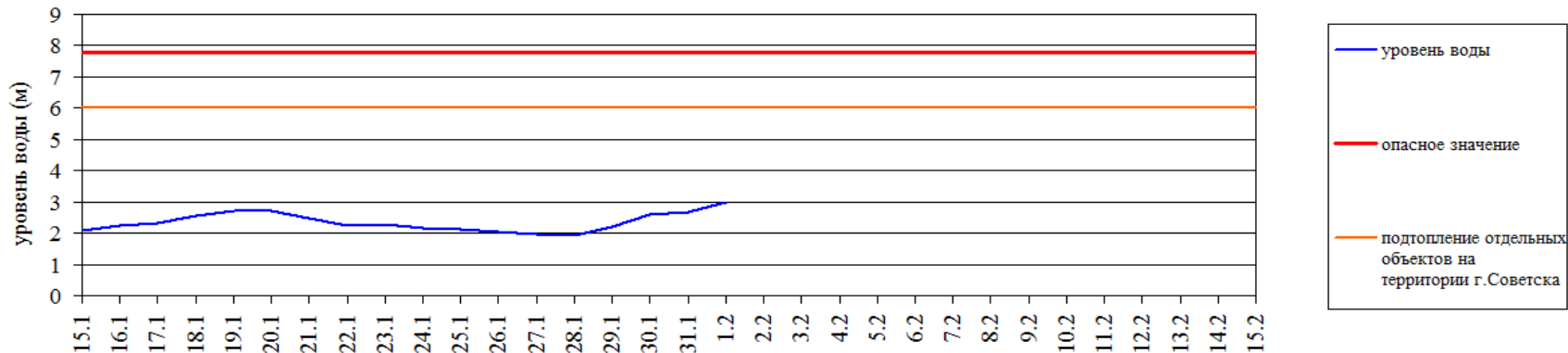
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям**

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



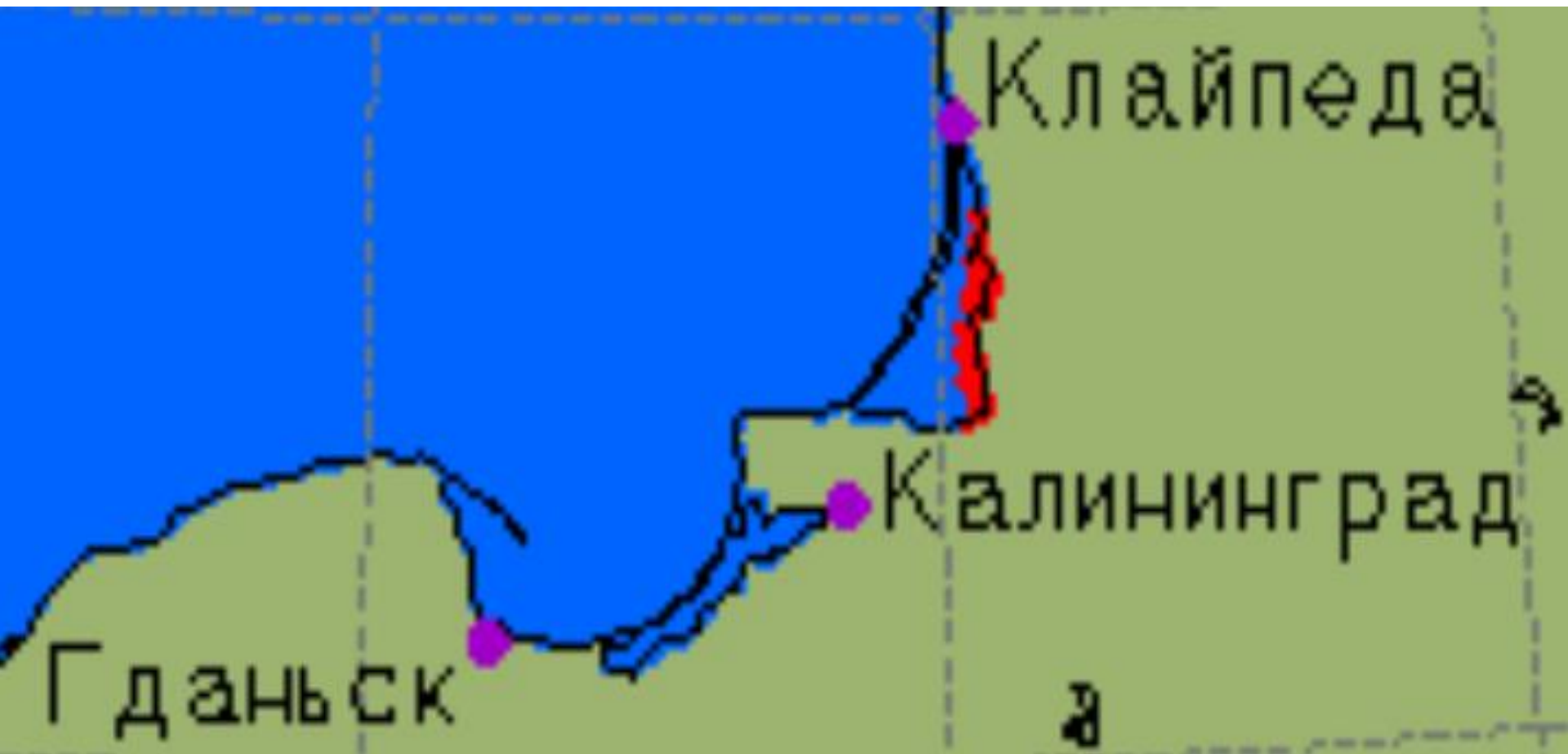
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского  
центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
и Литвы за 31 января 2022 г.**

<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
<b>1 р. Преголя ГП-1 Черняховск</b>	<b>Чисто</b>
<b>2 р. Преголя ГП-1 Гвардейск</b>	<b>Чисто</b>
<b>3 р. Преголя МГП Калининград</b>	<b>Чисто</b>
<b>4 р. Дейма ГП-2 Полесск</b>	<b>Чисто</b>
<b>5 р. Неман ГП-2 Советск</b>	<b>Чисто</b>
<b>6 р. Матросовка ГП-1 Мостовое</b>	<b>Чисто</b>
<b>7 Куршский залив - МГП-1 Открытое</b>	<b>Чисто</b>
<b>8 Куршский залив - Нида</b>	<b>Чисто</b>
<b>9 Куршский залив - Венте</b>	<b>Чисто</b>
<b>10 Нида море</b>	<b>Чисто</b>
<b>11 Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское</b>	<b>Чисто</b>
<b>12 МГП- 1 Балтийск (канал)</b>	<b>Чисто</b>
<b>13 МГП- 1 Пионерский</b>	<b>Чисто</b>

## Состояние ледового покрова на 31.01.2022

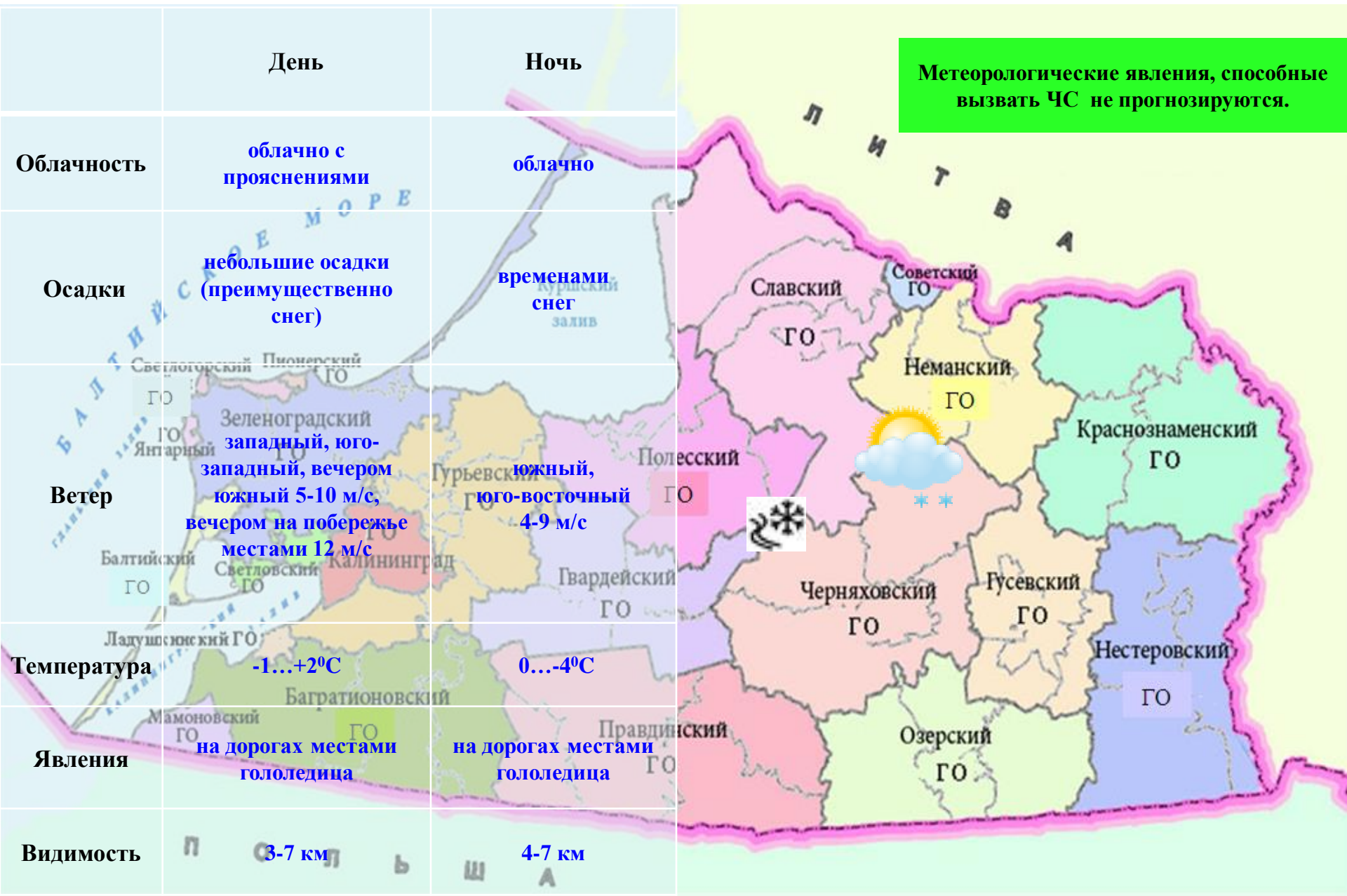


Цветовыми градациями показана доля морской поверхности, занятой льдом:

0 баллов - чистая вода;

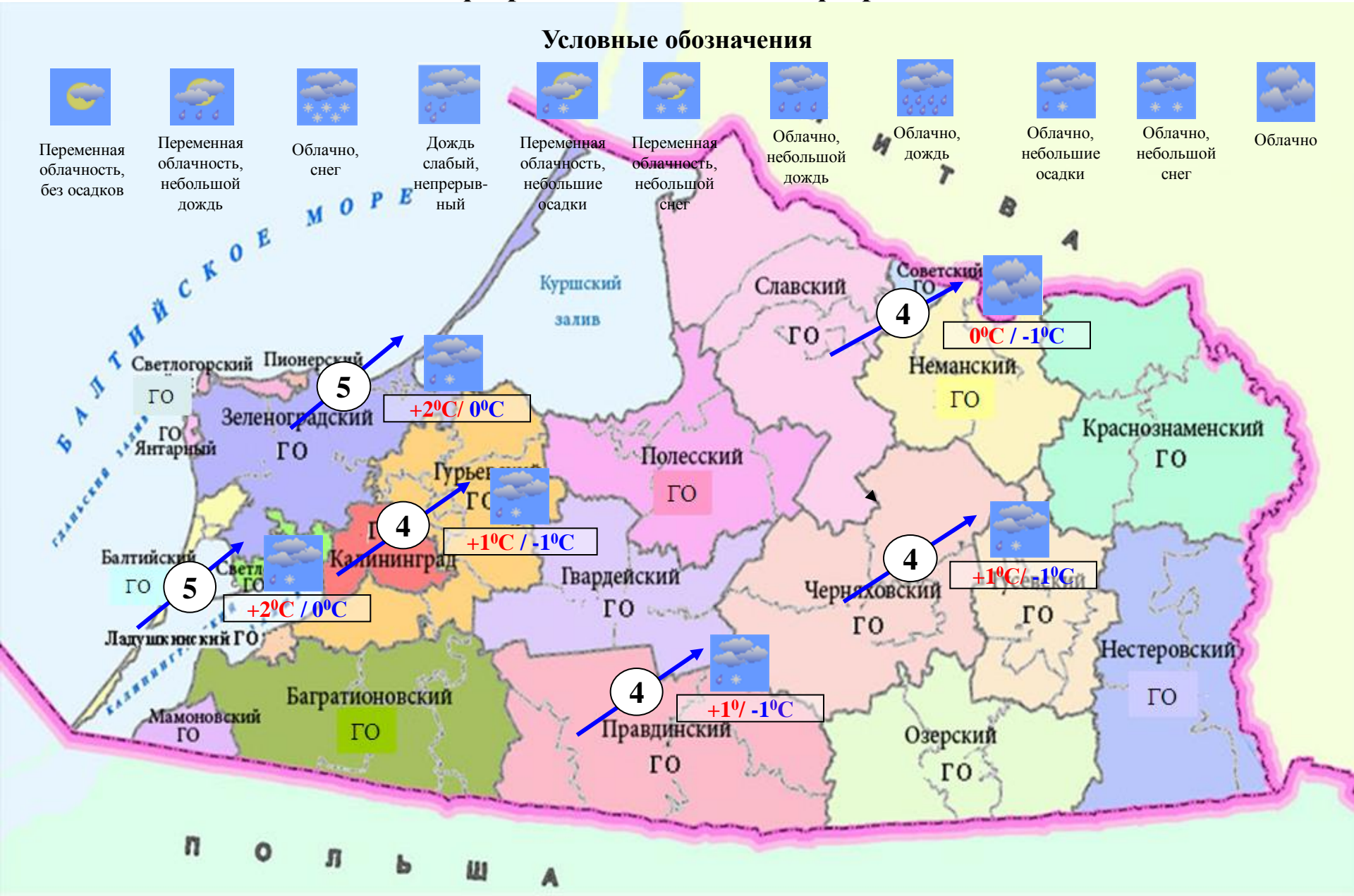
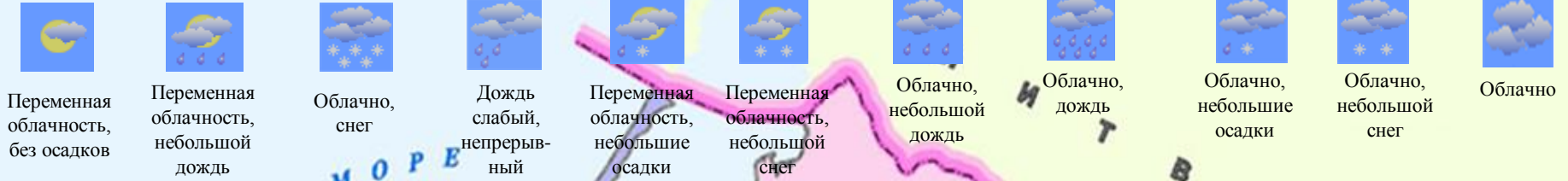
10 баллов - сплошной лед.

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 февраля 2022 г. до 9.00 02 февраля 2022 г.



# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 01 февраля 2022 г. до 9.00 02 февраля 2022 г.

## Условные обозначения



# РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС, СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ, НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 01 февраля до 9.00 02 февраля 2022 г.

Риск возникновения ЧС  
незначительный.

