

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)

04 февраля 2020 года

№ 105 – ОМП ЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций с 04 февраля 2020 года по 05 февраля 2020 года  
(графический вариант)

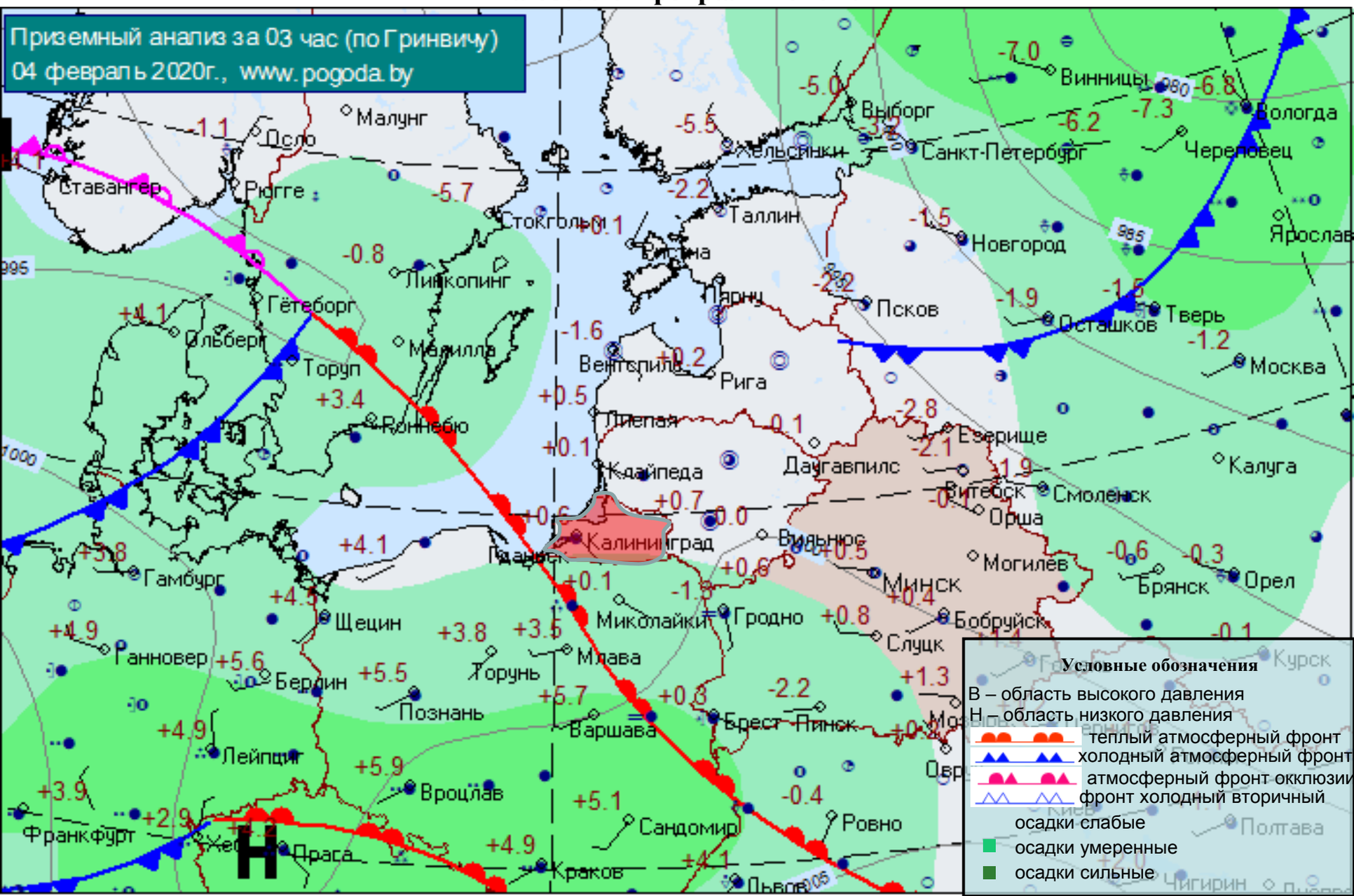
Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Асташина

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 05.00 04 февраля 2020 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)  
04 февраль 2020г., www.pogoda.by



- Условные обозначения
- В – область высокого давления
  - Н – область низкого давления
  - теплый атмосферный фронт
  - ▲▲▲— холодный атмосферный фронт
  - ▲▲▲— атмосферный фронт окклюзии
  - ▲▲▲— фронт холодный вторичный
  - осадки слабые
  - осадки умеренные
  - осадки сильные

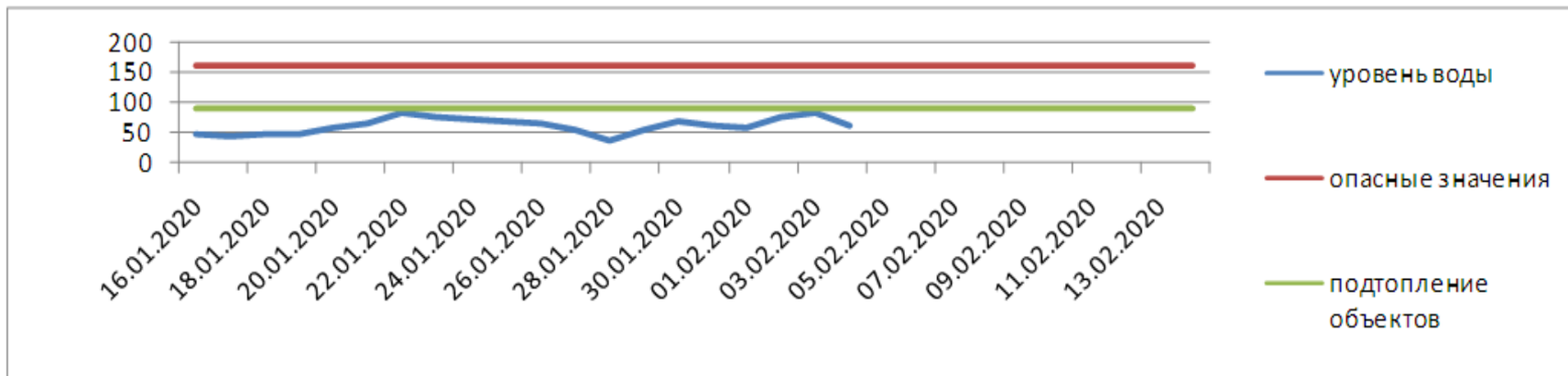
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

## на 8.00 04 февраля 2020 г.

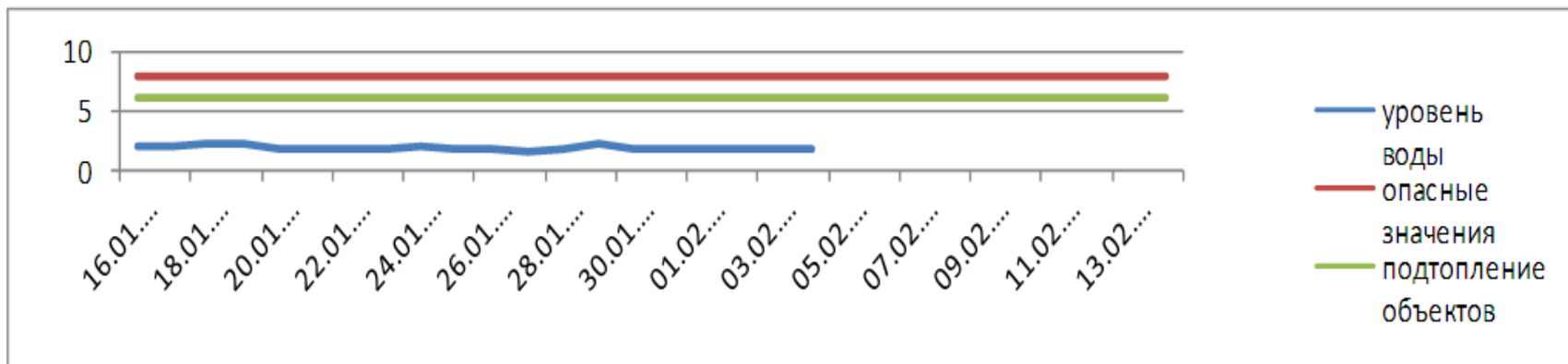
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются к опасным значениям

Уровень воды в р. Преголя (см) относительно «0» поста МПК (г. Калининград)



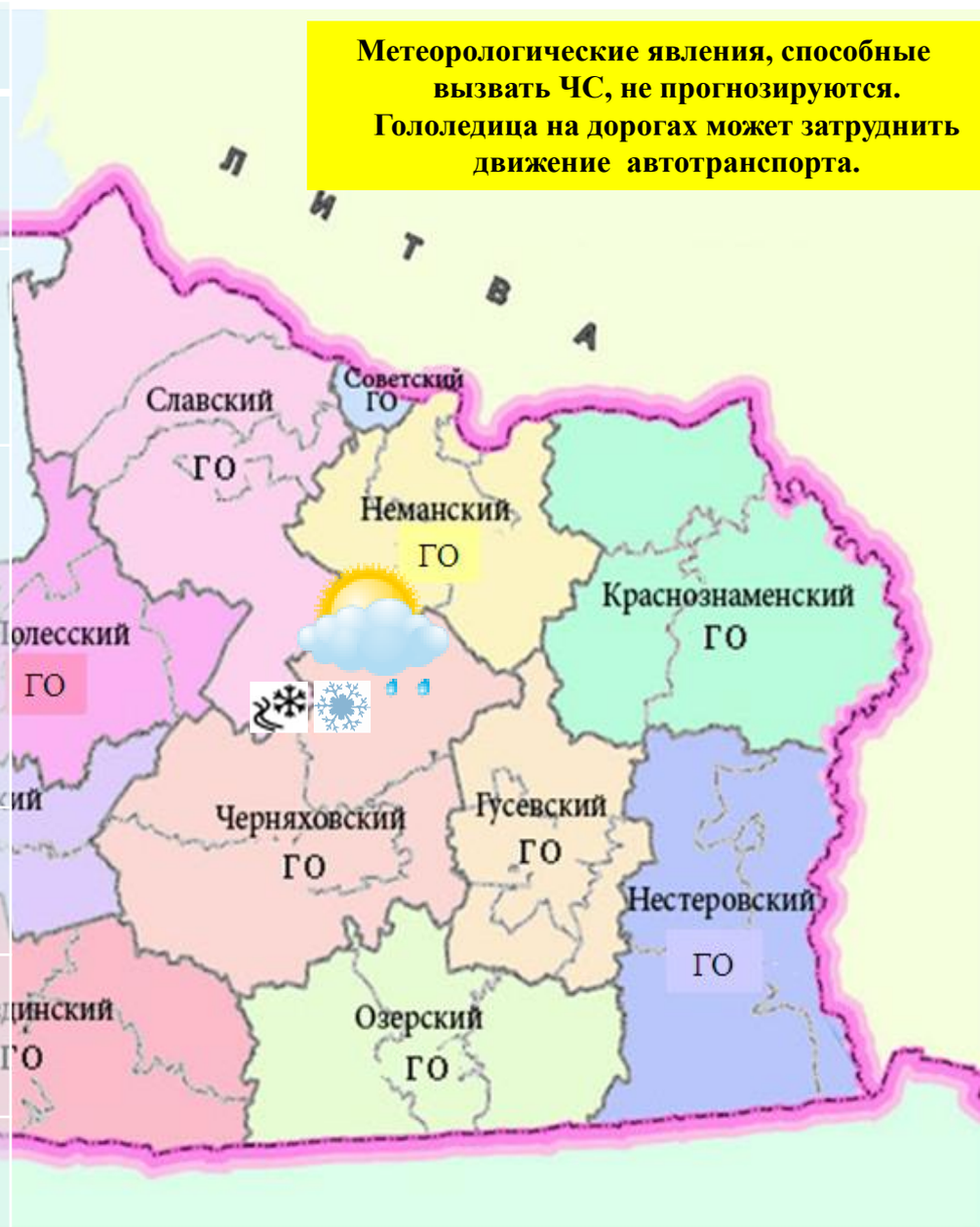
Уровень воды в р. Неман (м) (г. Смалининкай, Литва)



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 04 февраля 2020 г. до 9.00 05 февраля 2019 г.

	День	Ночь
<b>Облачность</b>	облачно с прояснениями	облачно с прояснения
<b>Осадки</b>	временами осадки (дождь, местами с мокрым снегом)	без существенных осадков
<b>Ветер</b>	восточный, северо-восточный 5-10 м/с	северо-восточный 5-10 м/с
<b>Температура</b>	+1...+4°C	-5...0°C
<b>Явления</b>	на дорогах местами слабая гололедица	нет
<b>Видимость</b>	3-6 км	4-7 км

Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.



# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 04 февраля 2020 г. до 9.00 05 февраля 2020 г.

## Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



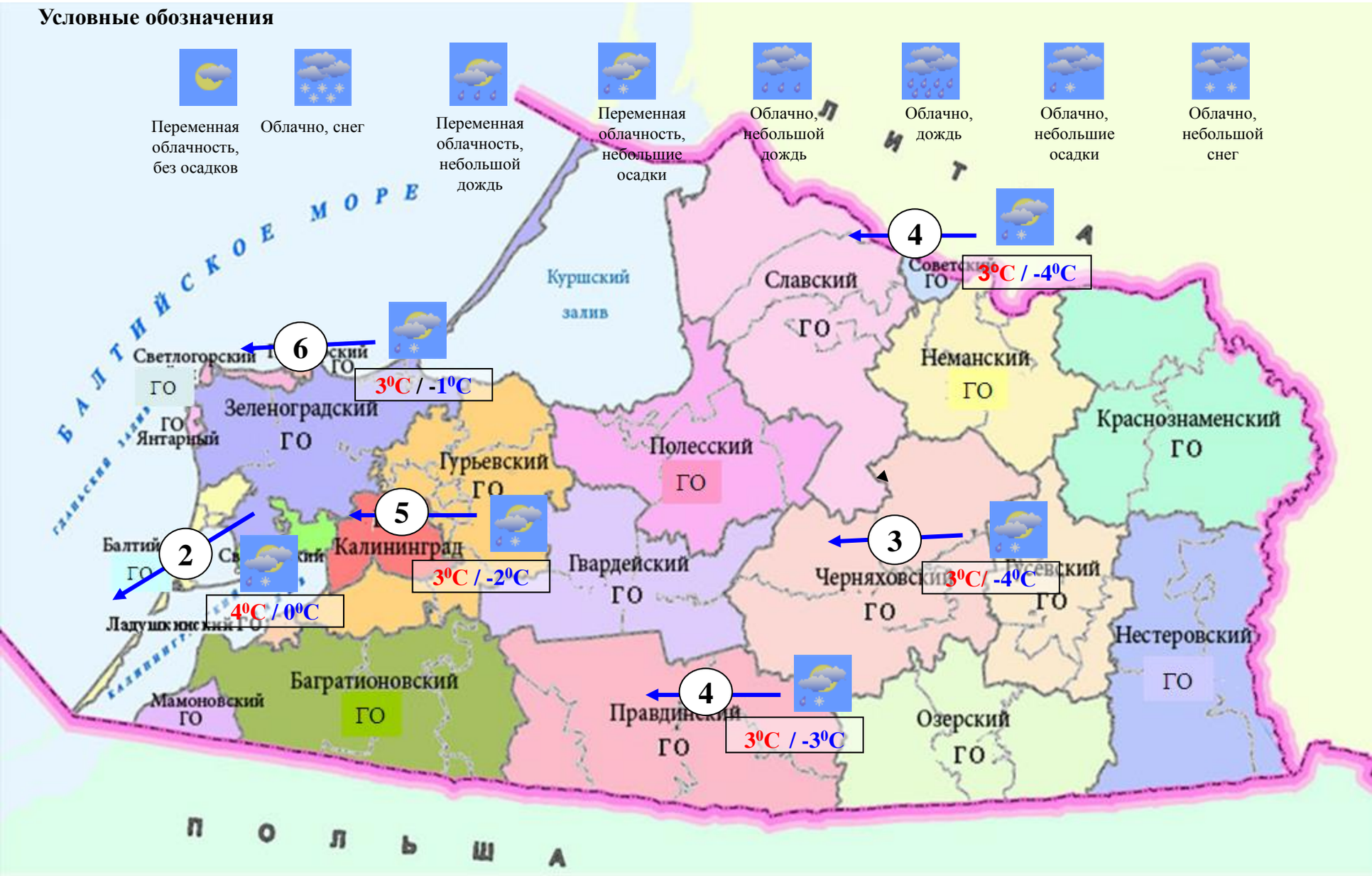
Облачно, дождь



Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



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

с 9.00 04 февраля 2020 г. до 9.00 05 февраля 2020 г.

Риск возникновения ЧС  
контролируемый

