

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)

20 февраля 2021 года

№ 163– ОМП ЧС

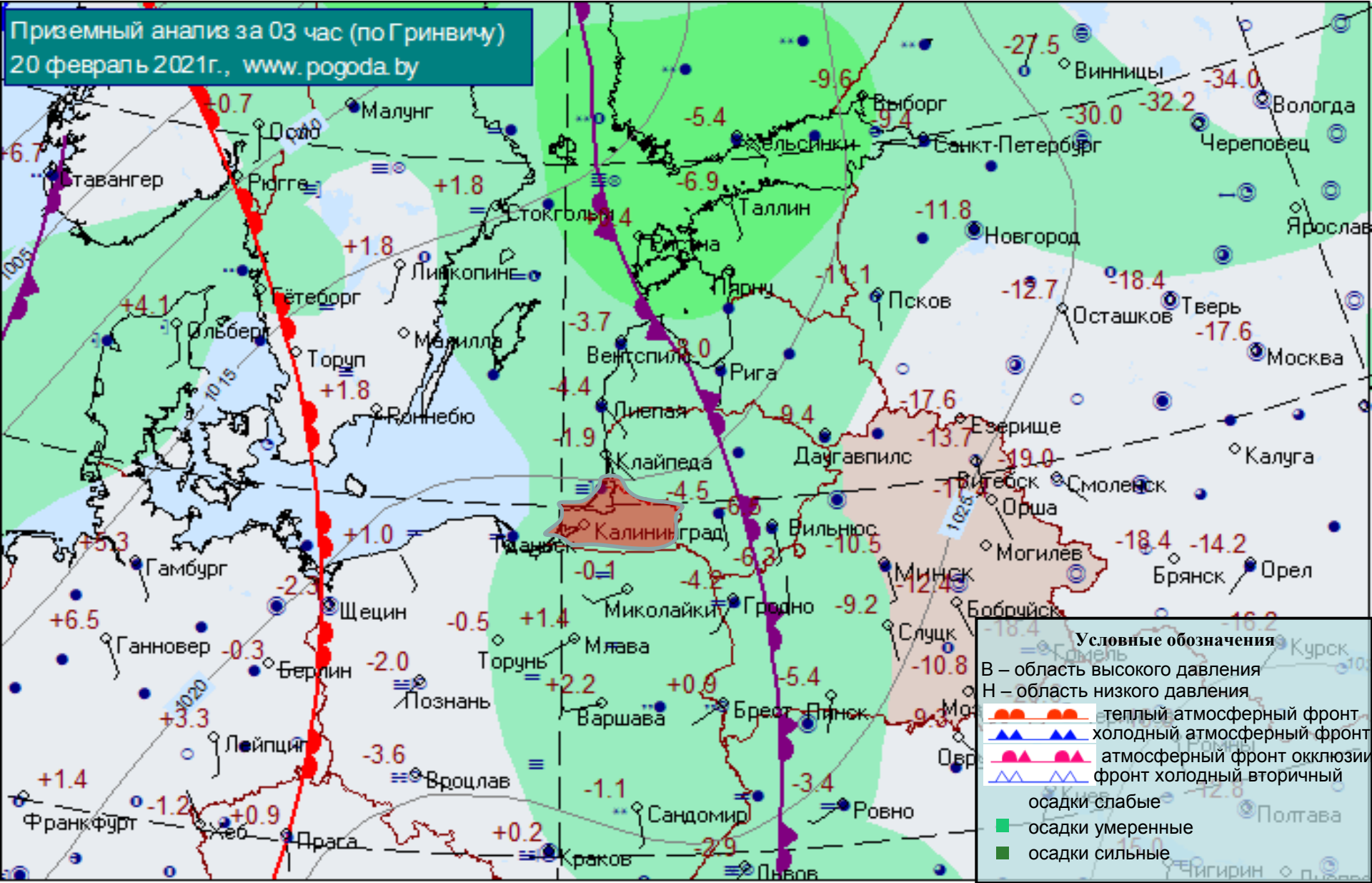
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций с 20 февраля 2021 года по 21 февраля 2021 года  
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Гаврилюк И.П.

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 20 февраля 2021 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)  
20 февраль 2021г., www.pogoda.by

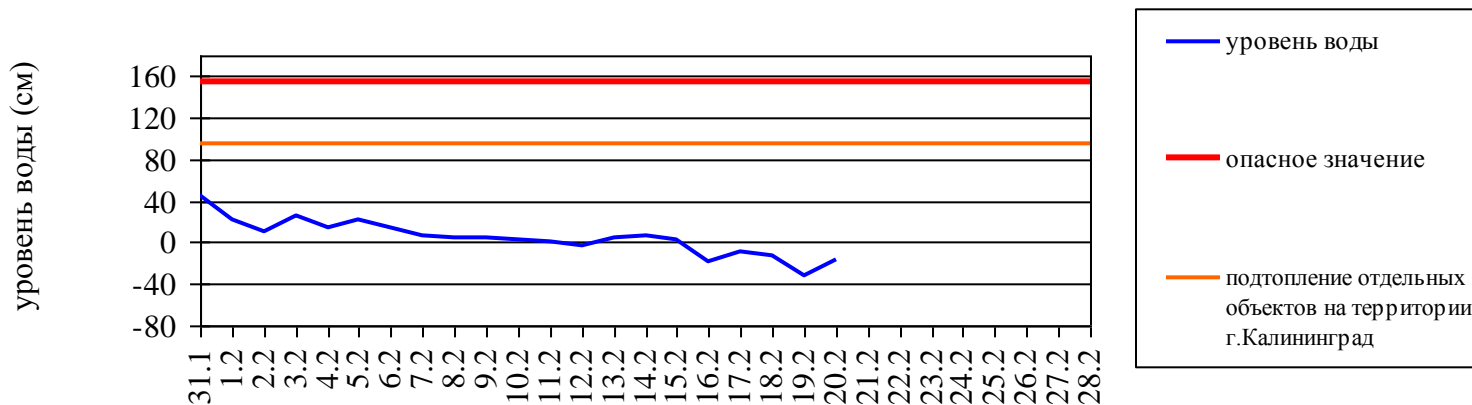


# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 20 февраля 2021 г.

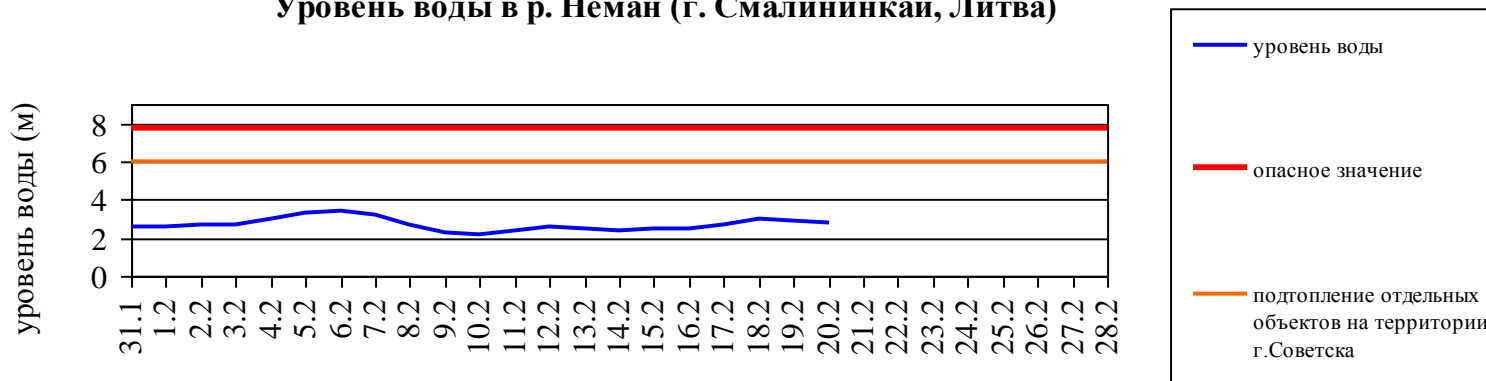
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

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

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



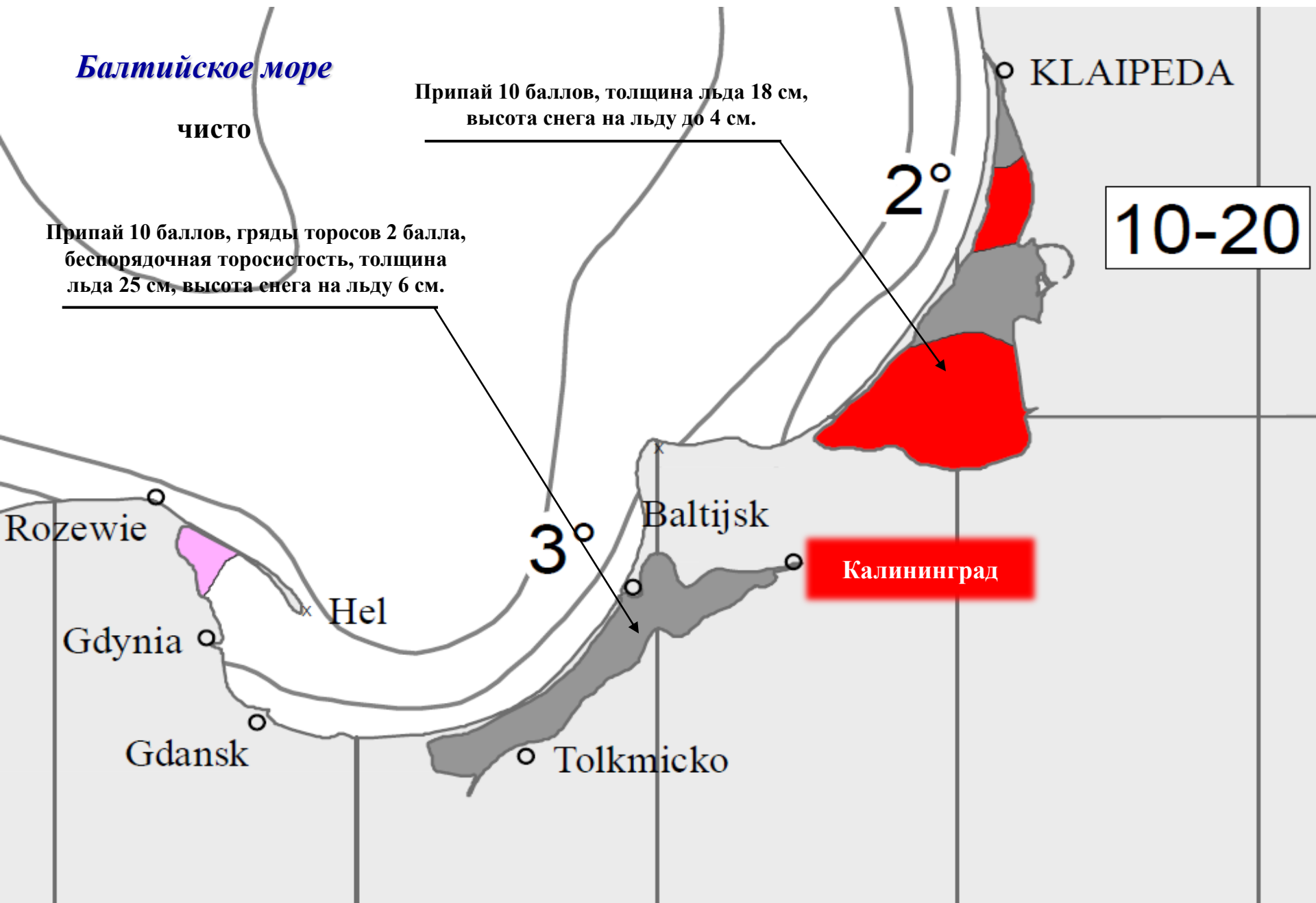
**Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)**




**Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети  
Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на  
19 февраля 2021 г.**

<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
<b>1. р. Преголя ГП-1 Черняховск.</b>	<b>Ледостав неполный.</b>
<b>2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск.</b>	<b>Ледостав с полыньями.</b>
<b>3. р. Дейма ГП-2 Полесск.</b>	<b>Ледостав.</b>
<b>4. р. Неман ГП-2 Советск.</b>	<b>Ледостав с полыньями.</b>
<b>5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое.</b>	<b>Ледостав с полыньями.</b>
<b>6. Куршский залив МГП-1 Открытое.</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 24 см, высота снега на льду 5 см.</b>
<b>7. Куршский залив Нида.</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 18 см, высота снега на льду до 4 см.</b>
<b>8. Куршский залив Венте.</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 21 см, высота снега на льду до 4 см.</b>
<b>9. Нида море.</b>	<b>Образовался ледяной заберег.</b>
<b>10. Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское.</b>	<b>Припай 10 баллов, гряды торосов 2 балла, беспорядочная торосистость, толщина льда 25 см, высота снега на льду 6 см.</b>
<b>11. МГП- 1 Балтийск (канал).</b>	<b>Чисто.</b>
<b>12. МГП- 1 Пионерский.</b>	<b>Дрейфующий лёд 1 балл.</b>

**ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы)  
на 19 февраля 2021 г.**

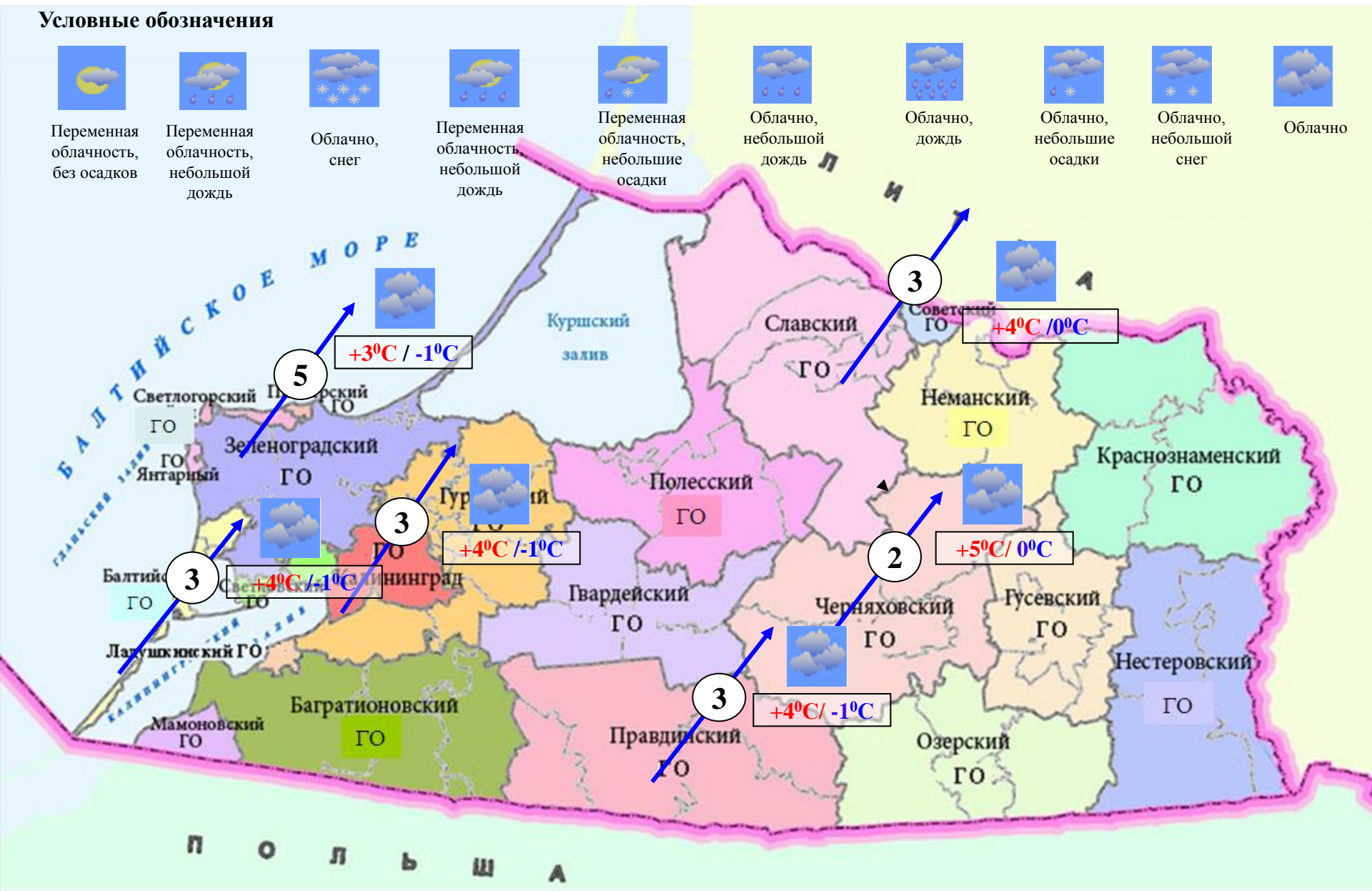
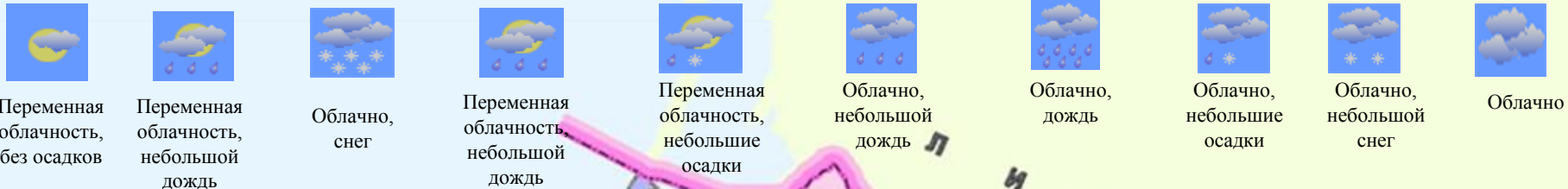


# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 20 февраля 2021 г. до 9.00 21 февраля 2021 г.

	День	Ночь	 <p style="text-align: center;">Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.</p>
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	юго-западный 4-9 м/с	юго-восточный, южный 4-9 м/с	
Температура	+1...+4°C	-3...+1°C	
Явления	местами туман	на дорогах местами гололедица	
Видимость	3-7 км, в тумане 500-1000 м и менее	3-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 20 февраля 2021 г. до 9.00 21 февраля 2021 г.

## Условные обозначения



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

с 9.00 20 февраля 2021 г. до 9.00 21 февраля 2021 г.

Риск возникновения ЧС  
контролируемый

