

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)*

19 января 2021 года

№ 56 – ОМП ЧС

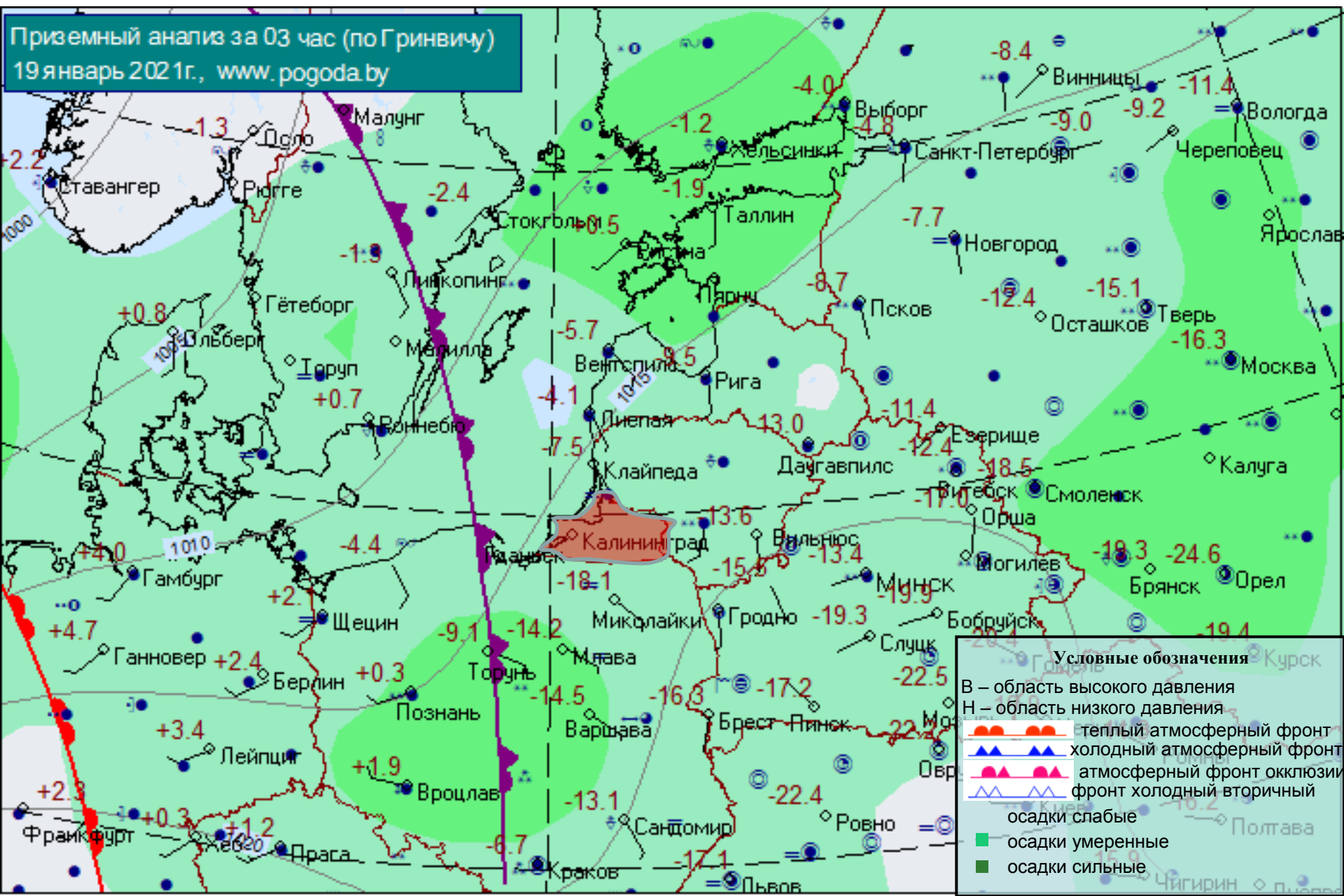
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 19 января 2021 года по 20 января 2021 года**  
**(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Юрченко

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 19 января 2021 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)  
19 января 2021 г., [www.pogoda.by](http://www.pogoda.by)



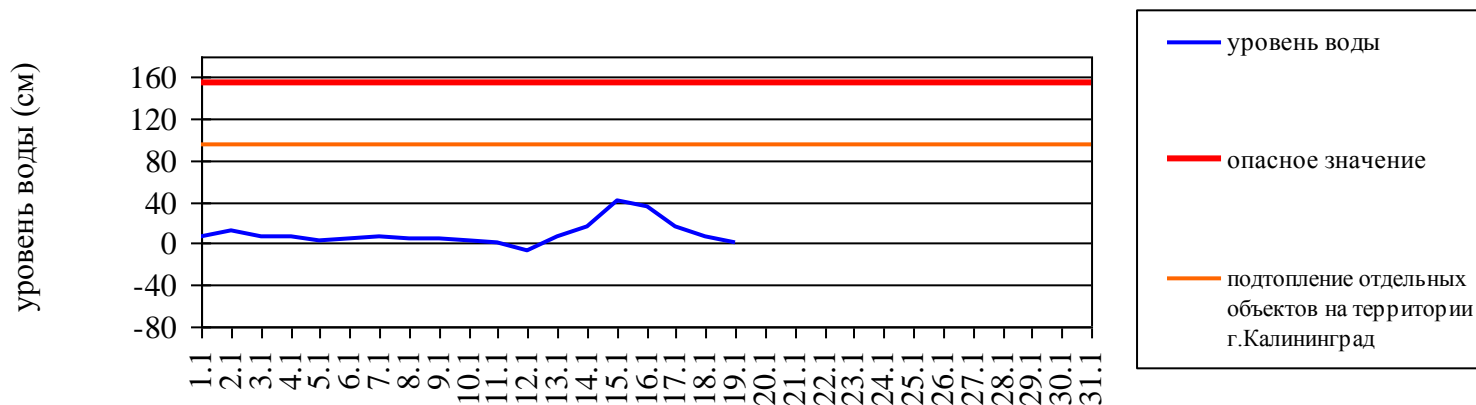
- Условные обозначения**
- В – область высокого давления
  - Н – область низкого давления
  - теплый атмосферный фронт
  - холодный атмосферный фронт
  - атмосферный фронт окклюзии
  - фронт холодный вторичный
  - осадки слабые
  - осадки умеренные
  - осадки сильные

# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 19 января 2021 г.

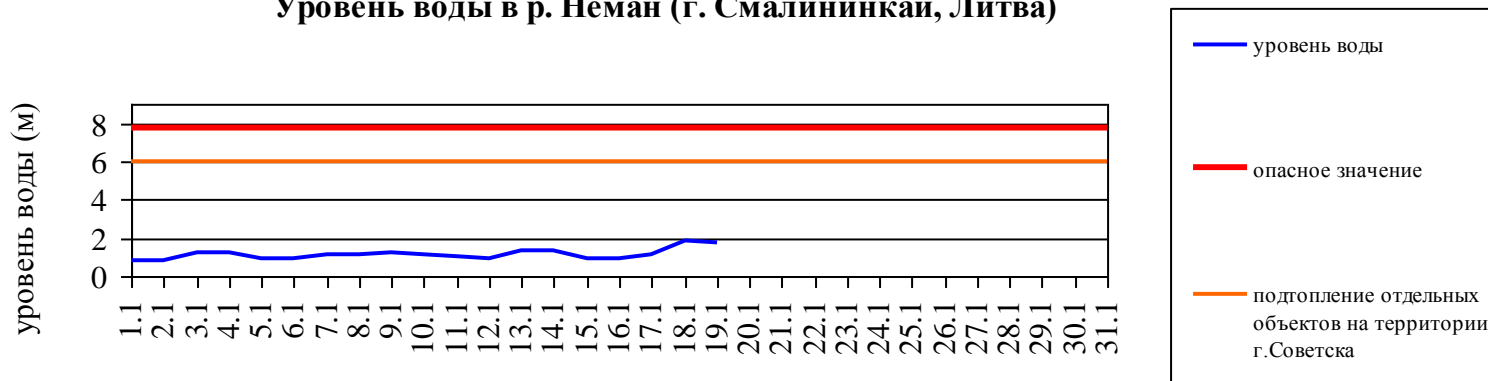
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**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 за  
18 января 2021 г.**

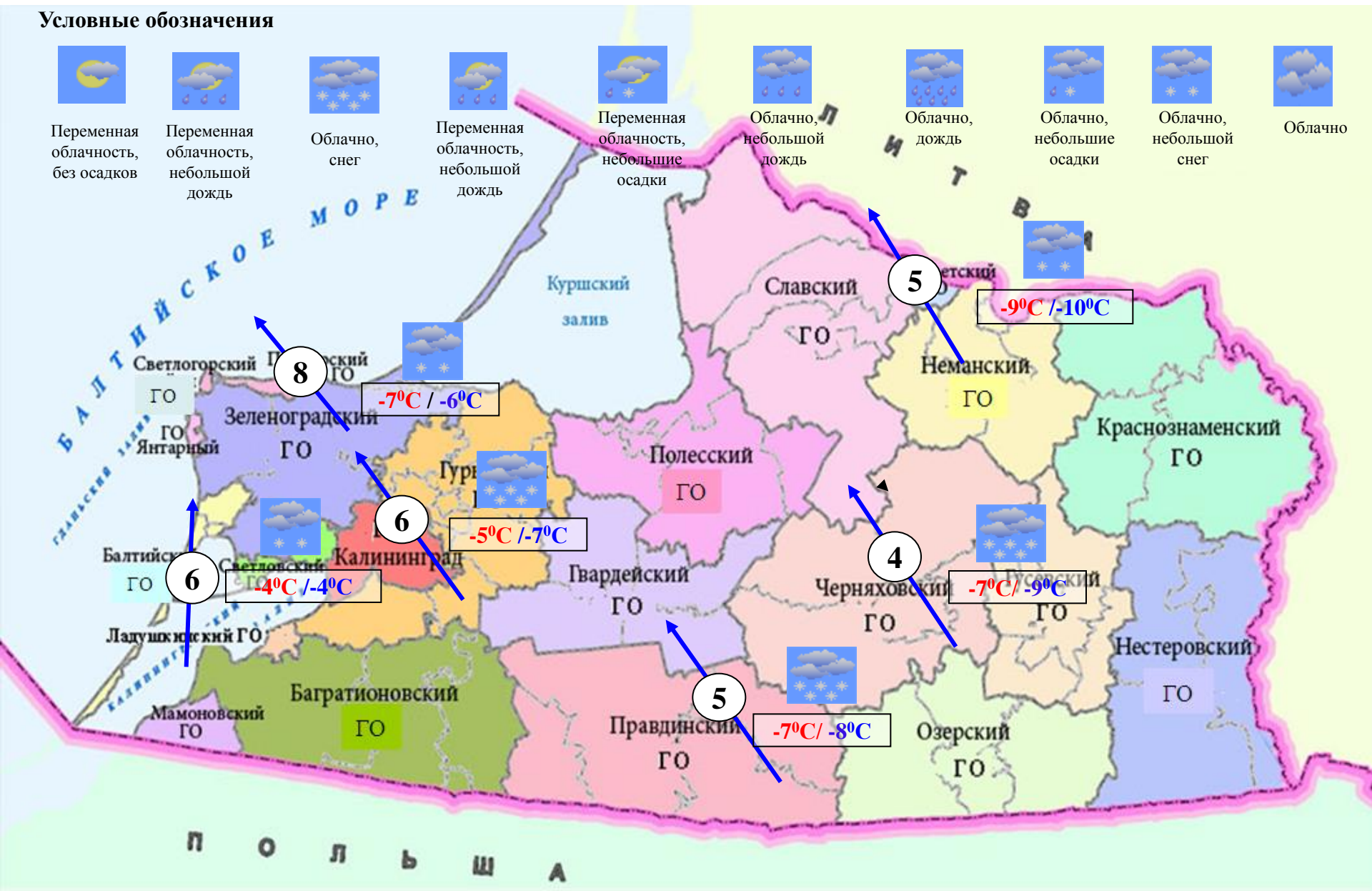
<b>Пункт наблюдения</b>	<b>Ледовые явления</b>
<b>р. Преголя ГП-1 Черняховск</b>	<b>Ледостав</b>
<b>р. Преголя ГП-1 Гвардейск</b>	<b>Ледостав с полыньями</b>
<b>р. Дейма ГП-2 Полесск</b>	<b>Ледостав, толщина льда 9 см, высота снега на льду 5 см</b>
<b>р. Неман ГП-2 Советск</b>	<b>Ледостав с торосами</b>
<b>р. Матросовка ГП-1 Мостовое</b>	<b>Неполный ледостав</b>
<b>Куршский залив МГП-1 Открытое</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 7 см, высота снега на льду 4 см</b>
<b>Куршский залив Нида</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 7 см, высота снега на льду 4 см</b>
<b>Куршский залив Венте</b>	<b>Припай 10 баллов, торосы 1 балл, толщина льда 7 см, высота снега на льду 5-9 см</b>
<b>Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 7 см, высота снега на льду 1 см</b>
<b>МГП- 1 Балтийск (канал)</b>	<b>чисто</b>
<b>МГП- 1 Пионерский</b>	<b>чисто</b>

# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 19 января 2021 г. до 9.00 20 января 2021 г.

	День	Ночь	
	<p>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица и снежный накат на дорогах может затруднить движение автотранспорта.</p>		
<b>Облачность</b>	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
<b>Осадки</b>	местами небольшой снег	местами небольшой снег	
<b>Ветер</b>	южный, юго-восточный 5-10 м/с	южный, юго-восточный 5-10 м/с	
<b>Температура</b>	-5...-10°C, по востоку области -11...-13°C	-1...-6°C	
<b>Явления</b>	на дорогах гололедица, снежный накат	гололёд, на дорогах гололедица, снежный накат	
<b>Видимость</b>	4-7 км	3-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 19 января 2021 г. до 9.00 20 января 2021 г.

## Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 19 января 2021 г. до 9.00 20 января 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС  
контролируемый**

