

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)

17 февраля 2021 года

№ 150 – ОМП ЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
чрезвычайных ситуаций с 17 февраля 2021 года по 18 февраля 2021 года  
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Гаврилюк И.П.

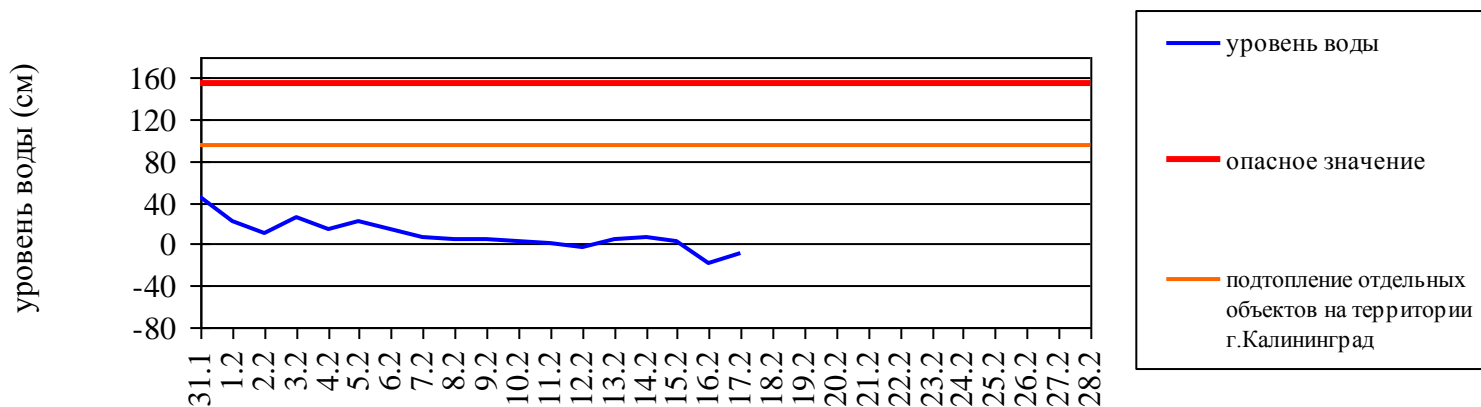


# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 17 февраля 2021 г.

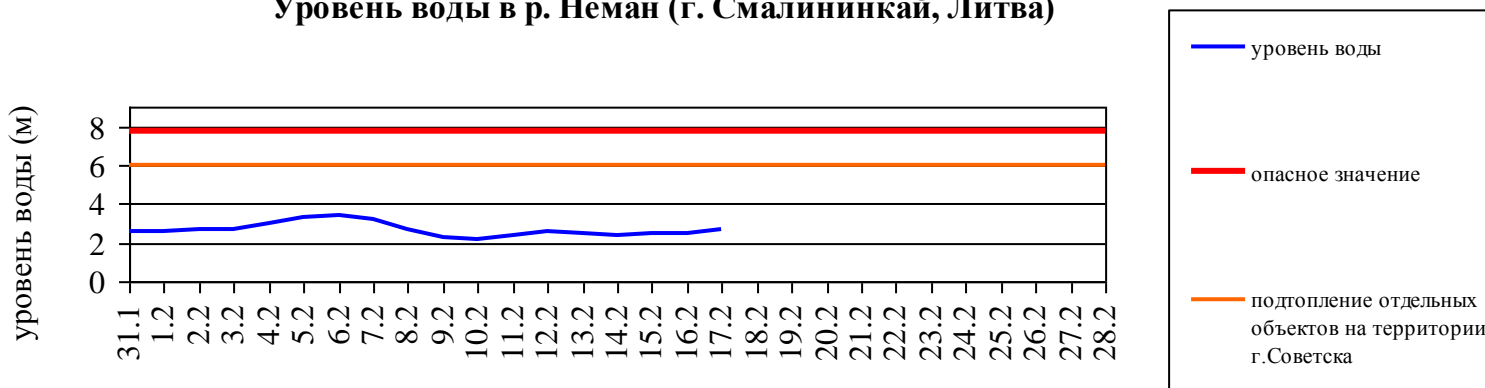
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

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

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



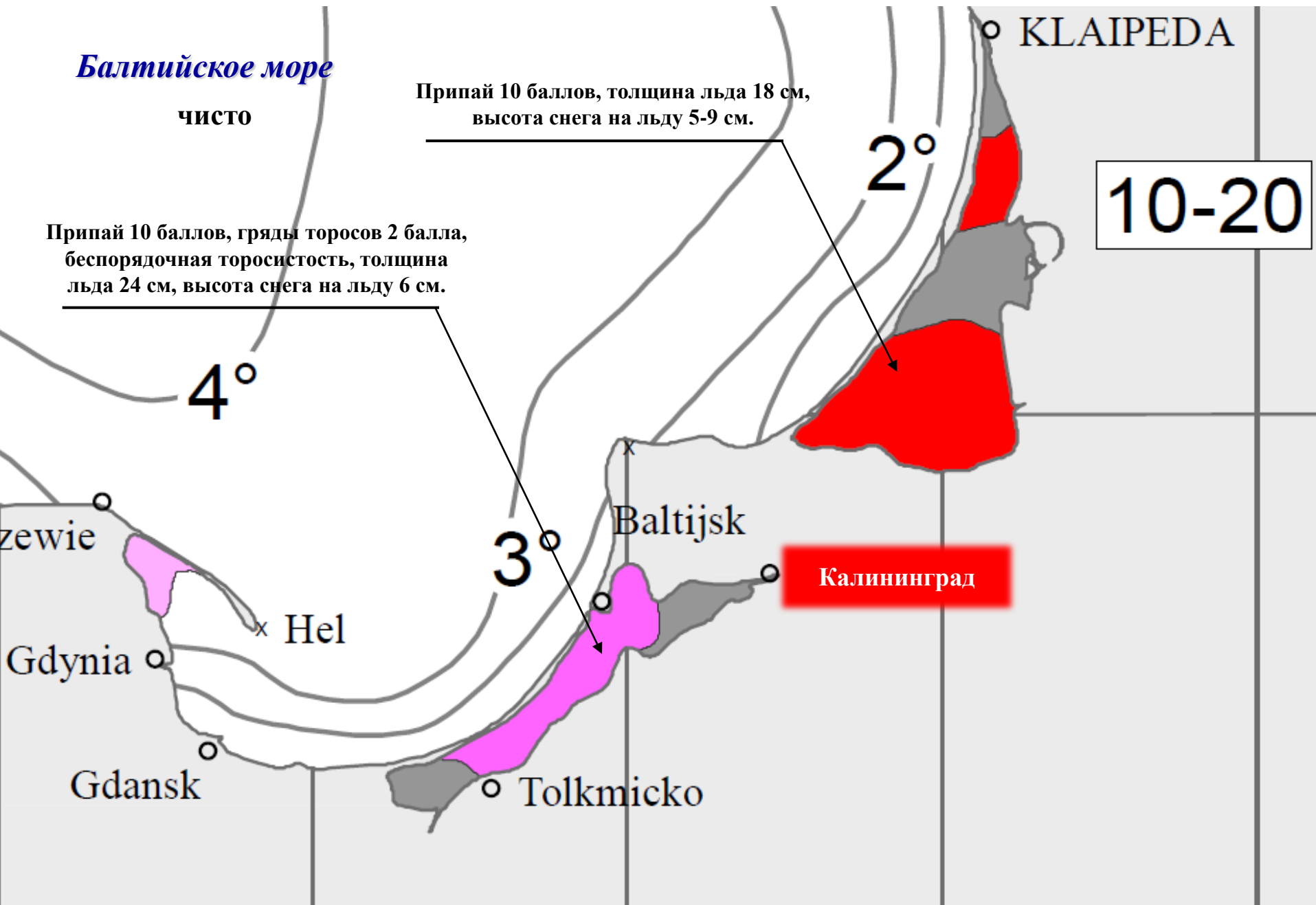
**Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)**




**Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети  
Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на  
16 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 6 см.</b>
<b>7. Куршский залив Нида</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 18 см, высота снега на льду 5-9 см.</b>
<b>8. Куршский залив Венте</b>	<b>Припай 10 баллов, толщина льда 20 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 24 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 9 баллов, лёд прижало к берегу.</b>

**ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА (море и заливы)  
на 16 февраля 2021 г.**



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 17 февраля 2021 г. до 9.00 18 февраля 2021 г.

	День	Ночь	
Облачность	облачно с прояснениями	переменная облачность	<div style="background-color: yellow; padding: 5px; text-align: center;">                     Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.                      Гололедица, снежный накат на дорогах могут затруднить движение автотранспорта.                 </div> 
Осадки	без существенных осадков	без существенных осадков	
Ветер	юго-восточный, восточный 4-9 м/с	восточный, юго-восточный 5-10 м/с	
Температура	-1...-6°C	-14...-19°C	
Явления	на дорогах гололедица, снежный накат	на дорогах гололедица, снежный накат	
Видимость	3-7 км	3-7 км	

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 17 февраля 2021 г. до 9.00 18 февраля 2021 г.

## Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Переменная облачность, небольшой дождь



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



Облачно, дождь



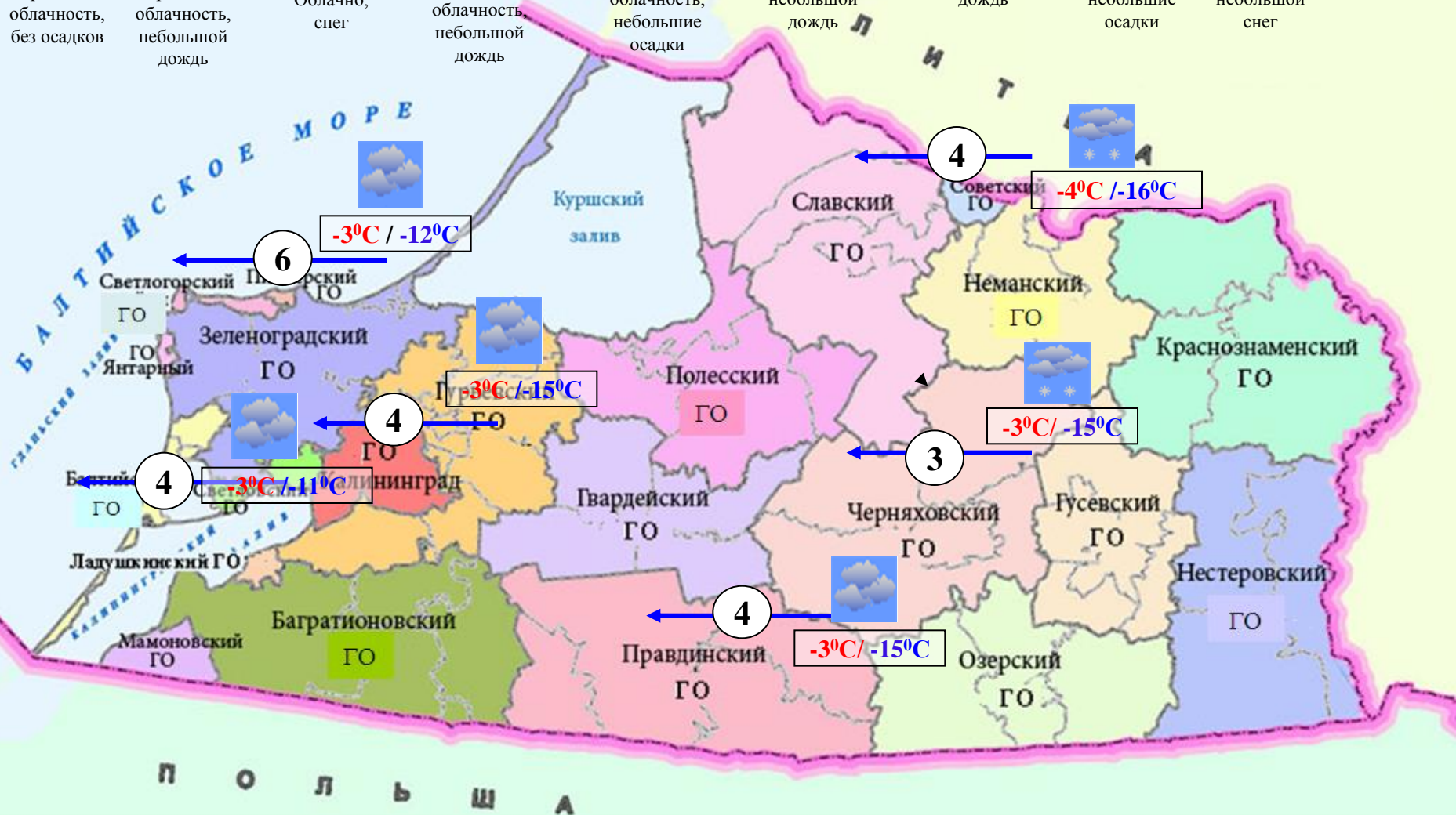
Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



Облачно



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

с 9.00 17 февраля 2021 г. до 9.00 18 февраля 2021 г.

Риск возникновения ЧС  
контролируемый

