

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 2022 года

№ 177 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 17 февраля 2022 года по 18 февраля 2022 года**  
**(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Иванов



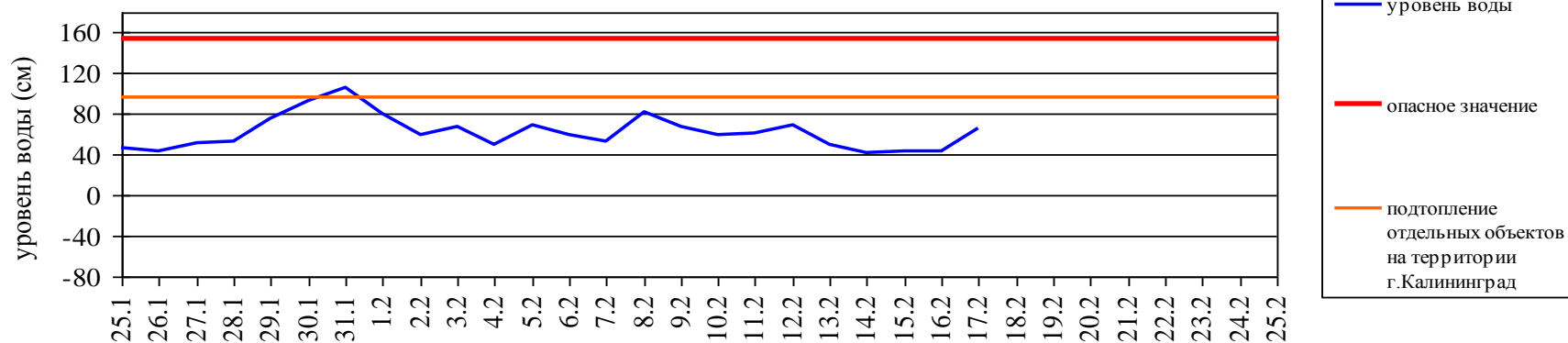
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

на 8.00 17 февраля 2022 г.

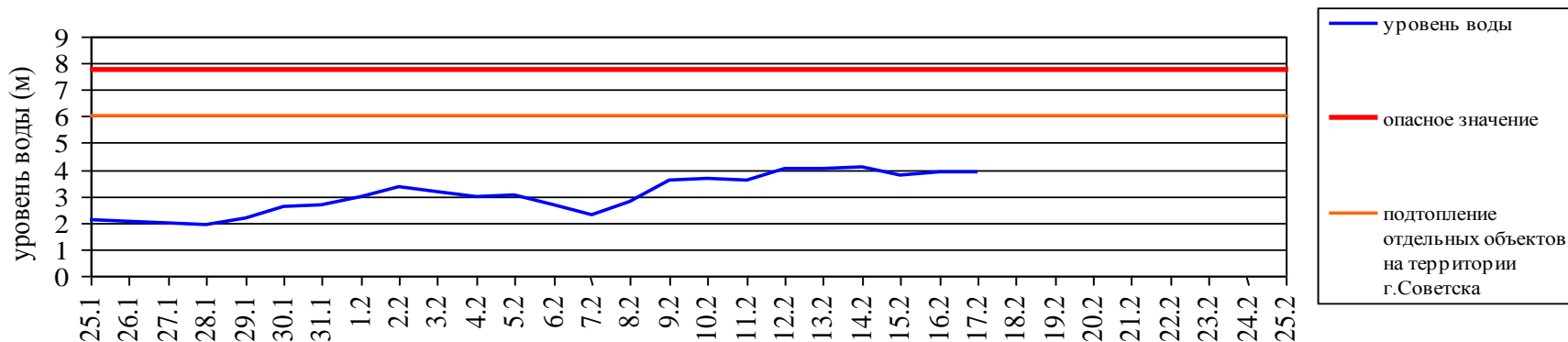
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**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 16 февраля 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>



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 17 февраля 2022 г. до 9.00 18 февраля 2022 г.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	временами дождь	местами небольшие осадки
Ветер	юго-западный, западный 6-11 м/с, порывы 13-18 м/с на побережье 22-25 м/с	западный, юго-западный 12-17 м/с
Температура	+5...+9°C	+1...+3°C
Явления	нет	нет
Видимость	3-7 км	3-7 км

Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.

Штормовое предупреждение ШП ОЯ № 9 от 16.02.2022 г. По Калининградской области с первой половины дня 17 февраля 2022 г. ожидается усиление юго-западного, западного ветра 25 м/с, ночью местами сильный дождь.

Неблагоприятное явление НЯ № 4 от 16.02.2022г.

Утром и днем 17.02.22 г. в устье р. Преголя у г. Калининград ожидается повышение уровня воды до отметок плюс 100 – 120 см БС. Опасная отметка плюс 155 см БС.












Ветер до 25 м/с может привести к падению рекламных и других конструкций, отдельных деревьев, затруднить деятельность отдельных отраслей экономики.

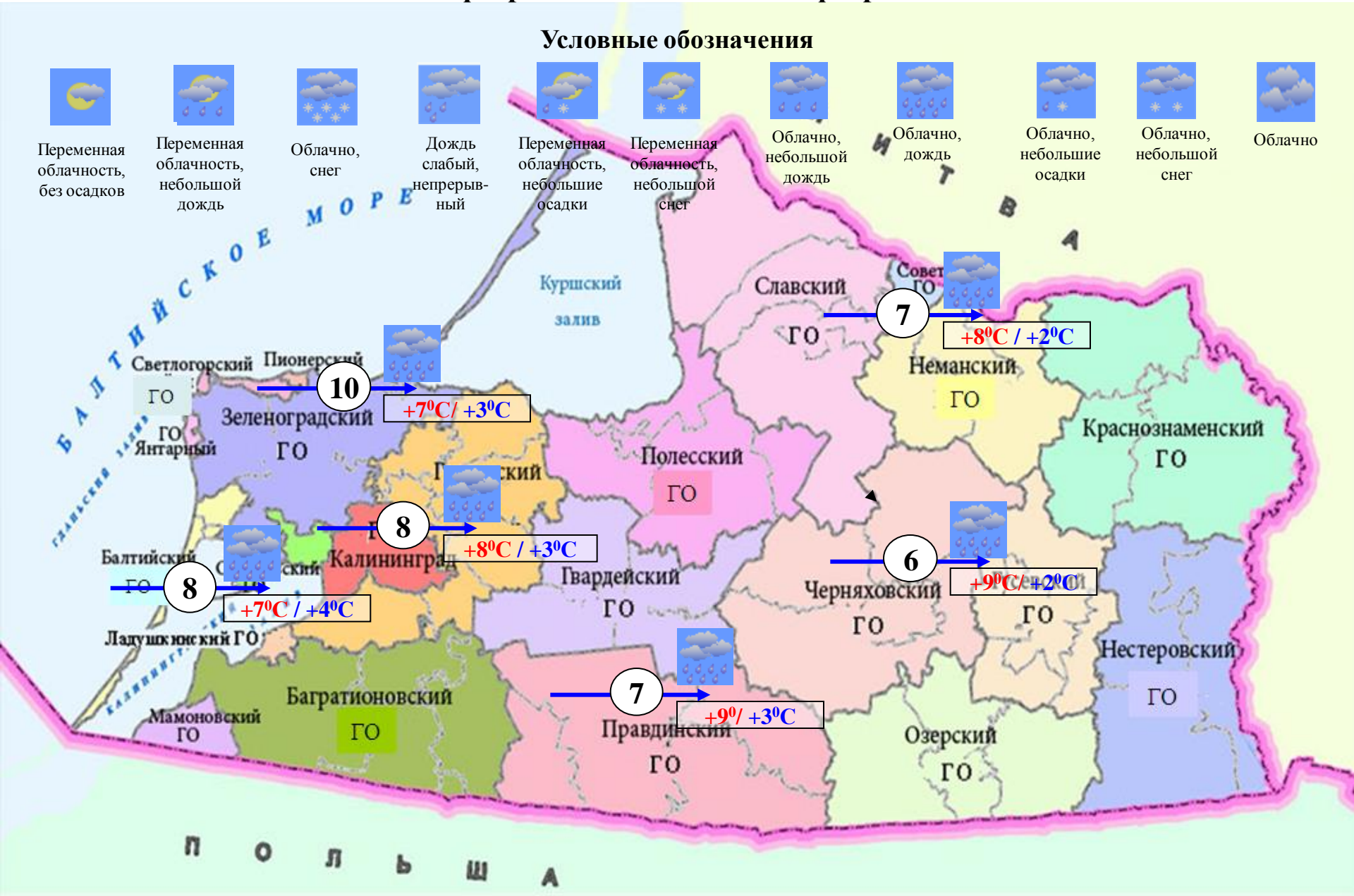
Возможны аварийные отключения электроснабжения.

При повышении уровня воды в устье р. Преголя возможно подтопление отдельных объектов на территории г. Калининград.

# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 17 февраля 2022 г. до 9.00 18 февраля 2022 г.

## Условные обозначения

-   
 Переменная облачность, без осадков
-   
 Переменная облачность, небольшой дождь
-   
 Облачно, снег
-   
 Дождь слабый, непрерывный
-   
 Переменная облачность, небольшие осадки
-   
 Переменная облачность, небольшой снег
-   
 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 до 9.00 18 февраля 2022 г.**

**Риск возникновения ЧС  
контролируемый.**

