

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)*

26 октября 2021 года

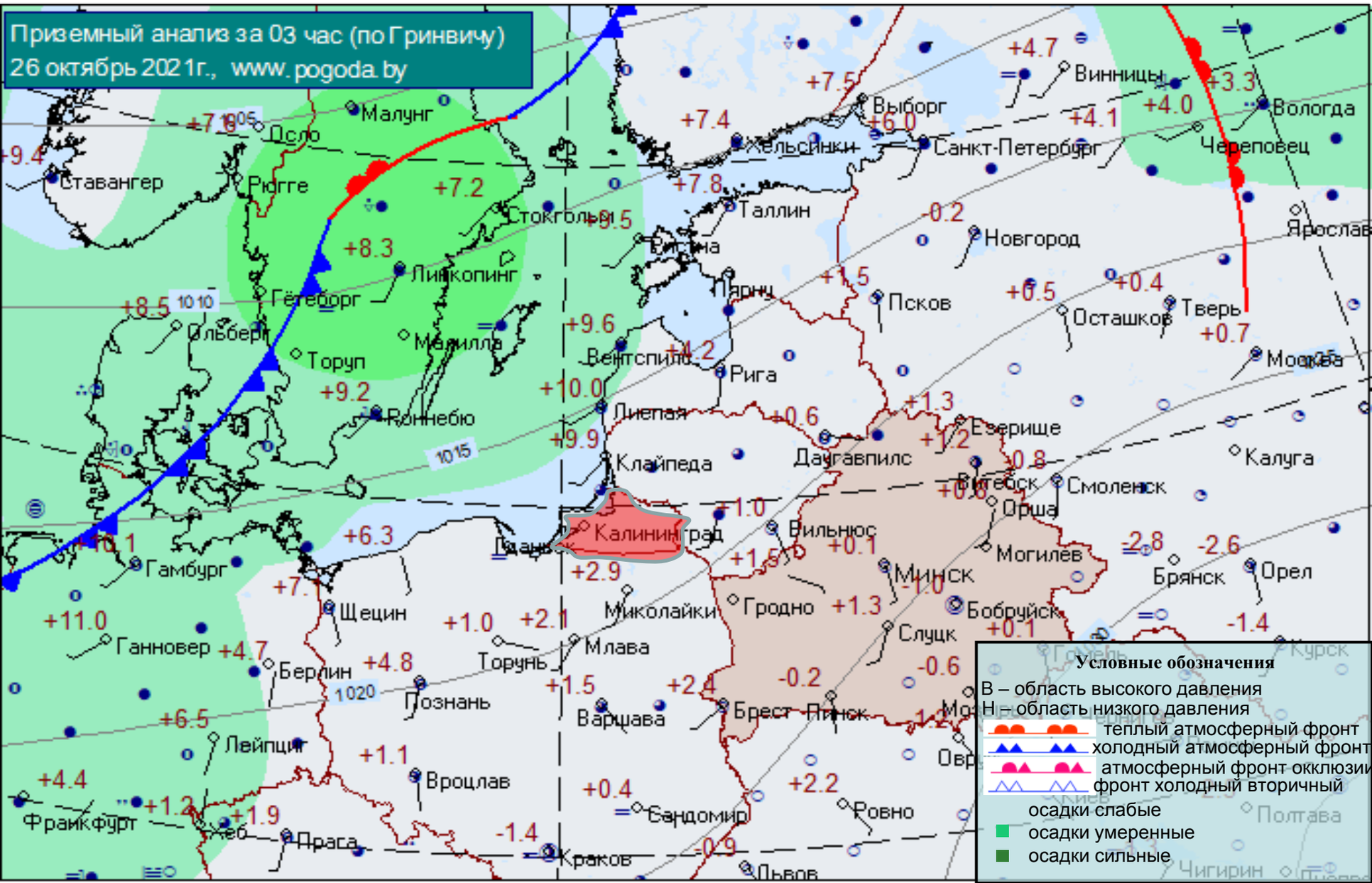
№ 994 – ОМП ЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 26 октября 2021 года по 27 октября 2021 года**  
**(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Алексеева

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00. 26 октября 2021 г.



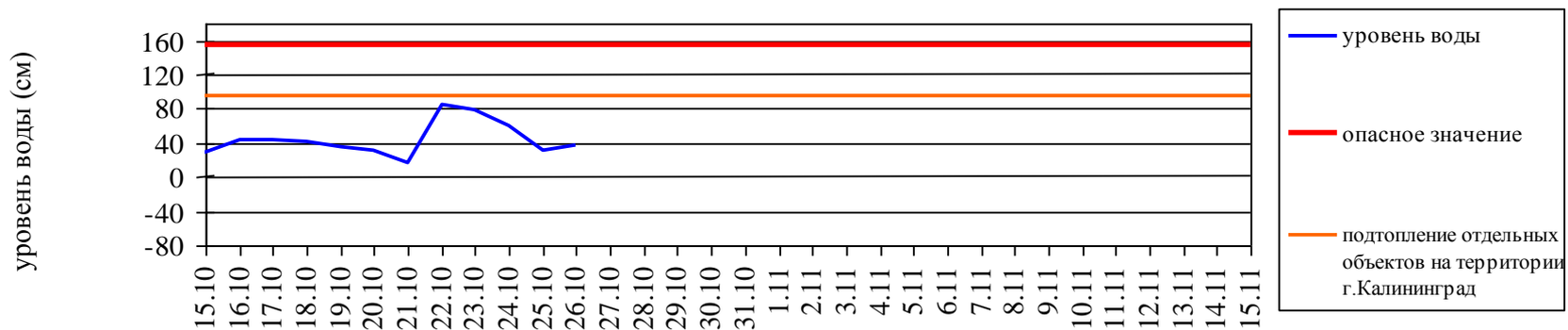
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

## на 8.00. 26 октября 2021 г.

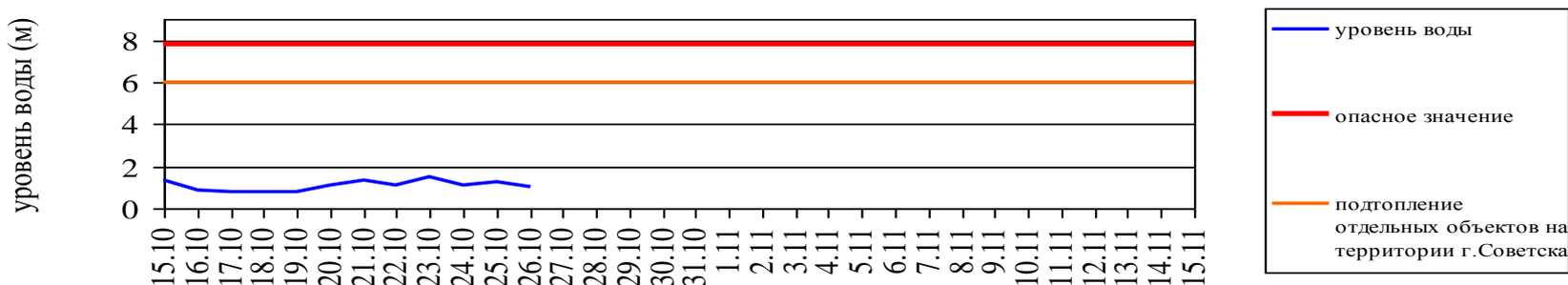
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

**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)



# МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00. 26 октября 2021 г. до 9.00. 27 октября 2021 г.

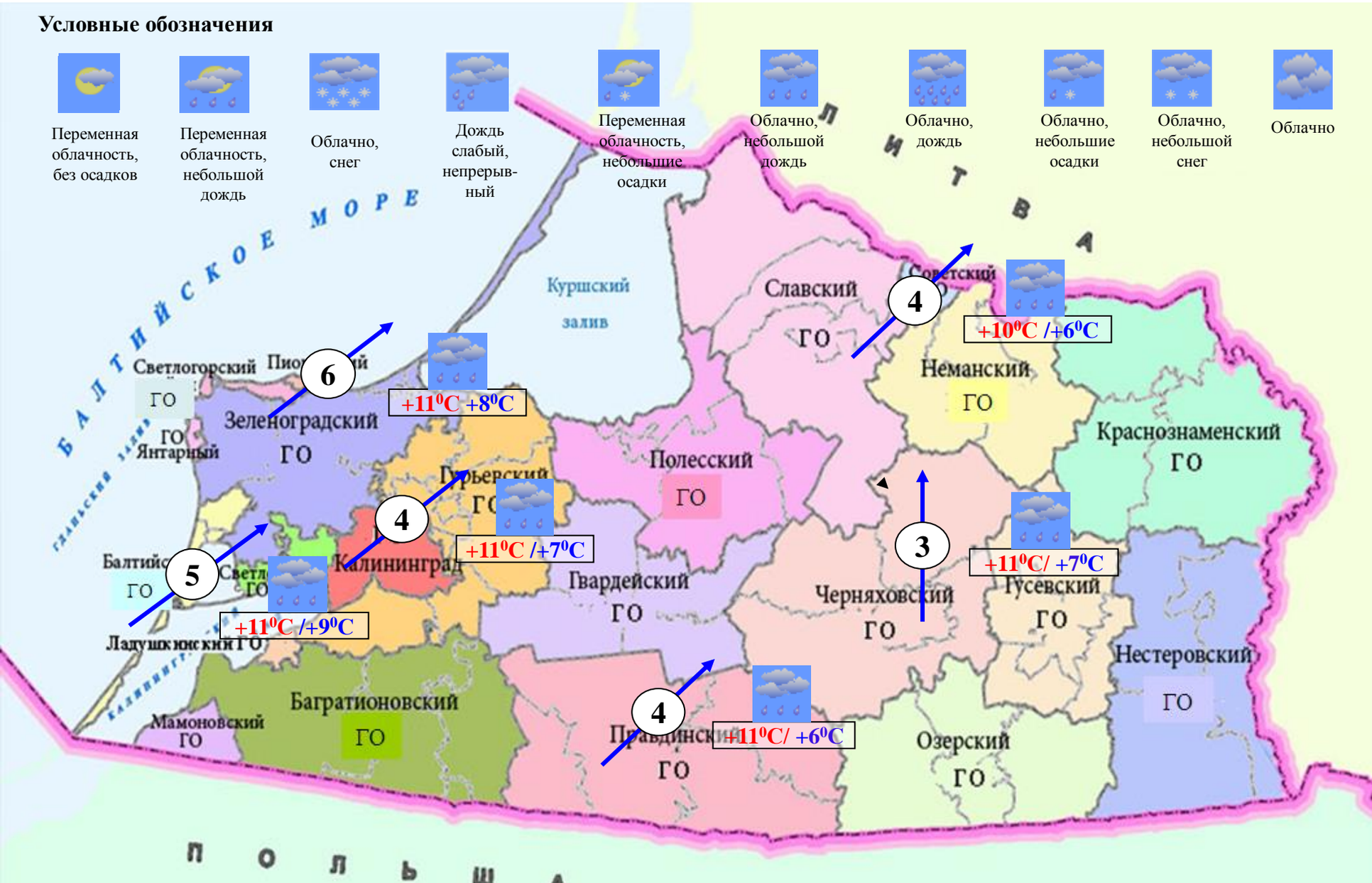
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.

	День	Ночь
<b>Облачность</b>	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
<b>Осадки</b>	во второй половине дня временами дождь	местами небольшой дождь
<b>Ветер</b>	северный, юго-западный 6-11 м/с	юго-западный, западный 6-11 м/с
<b>Температура</b>	+8...+12°C	+5...+10°C
<b>Явления</b>	нет	нет
<b>Видимость</b>	3-7 км	4-7 км



# ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 26 октября 2021 г. до 9.00 27 октября 2021 г.

## Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,  
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,  
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
с 9.00 26 октября 2021 г. до 9.00 27 октября 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС  
незначительный.**

