

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 декабря 2021 года

№ 1180 – ОМП ЧС

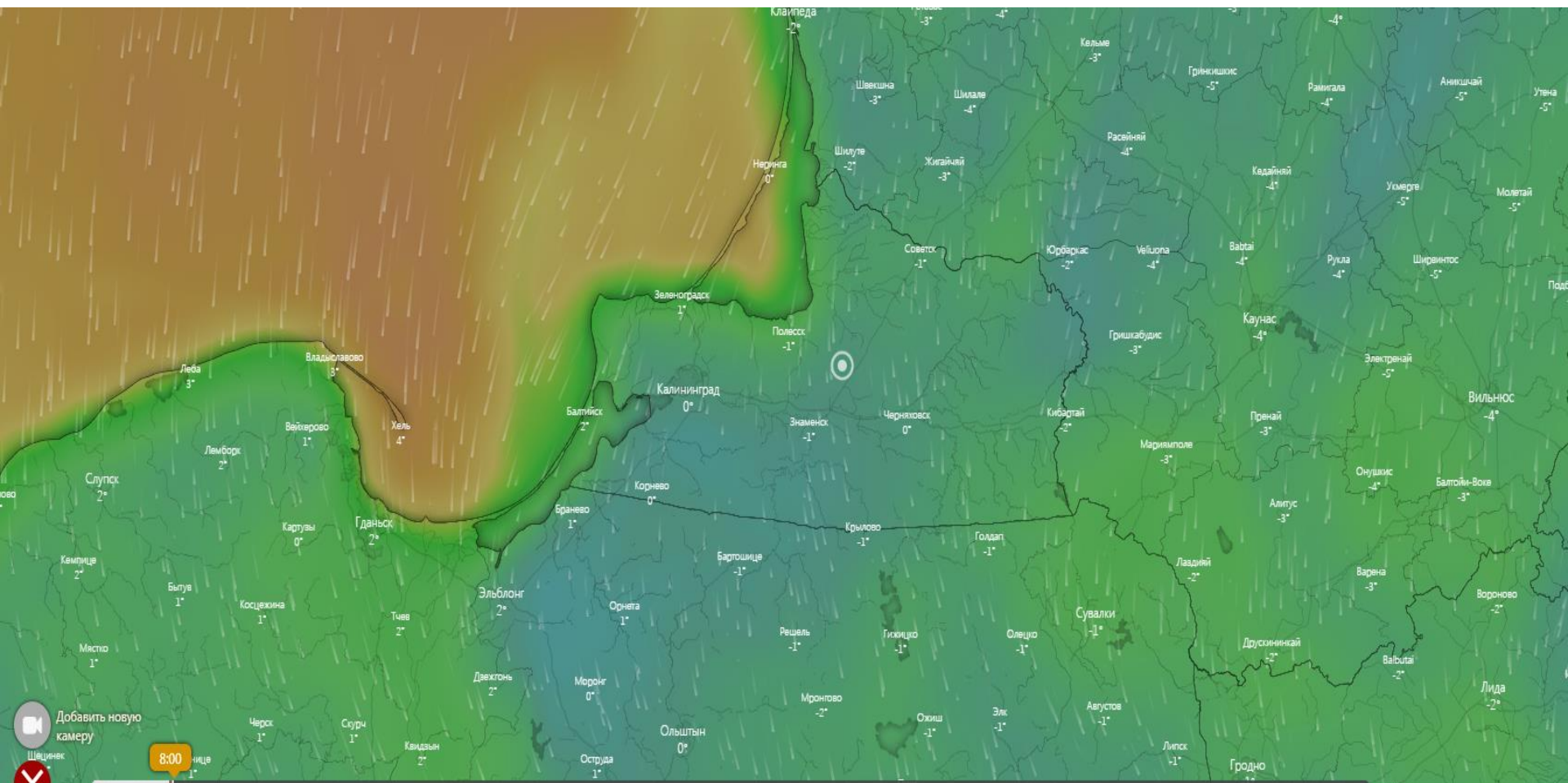
**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**чрезвычайных ситуаций с 20 декабря 2021 года по 21 декабря 2021 года**  
**(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

**А.А. Иванов**

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ветровая нагрузка на 08.00 20 декабря 2021 г.



	Понедельн. 20							Вторник 21							Среда 22							Четверг 23							Пятница 24							Суббота 25									
Часы	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14	17	20	23	2	5	8	11	14
Температура °C	2°	-1°	-1°	-3°	-2°	-5°	-6°	-6°	-6°	-7°	-7°	-4°	-2°	-7°	-7°	-7°	-5°	-6°	-9°	-7°	-5°	-6°	-8°	-8°	-12°	-7°	-4°	-4°	-2°	-2°	-3°	-4°	-5°	-3°	-2°	0°	5°	5°	2°	0°	1°	0°	0°	1°	1°
Дождь mm	0.9											0.8cm	1cm												0.2cm	0.1cm	0.1cm						0.3cm	1cm	1.2	1.6	0.5								
Ветер m/s	4	4	5	4	5	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	1	1	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	7	8	6	3	3	2	2	2	3
Порывы ветра m/s	12	8	10	11	10	9	9	9	8	6	9	9	8	5	5	3	4	4	4	4	3	2	1	3	5	6	7	7	9	8	8	7	8	8	9	9	12	10	10	10	5	5	5	4	5
Напр. ветра	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘	↘

Об этом месте

N54°46'8", E21°25'22"

Europe/Kaliningrad (+02:00)

Рассвет: 8:56

Закат: 16:09

Сумерки: 16:54

Высота: 25m (82ft)

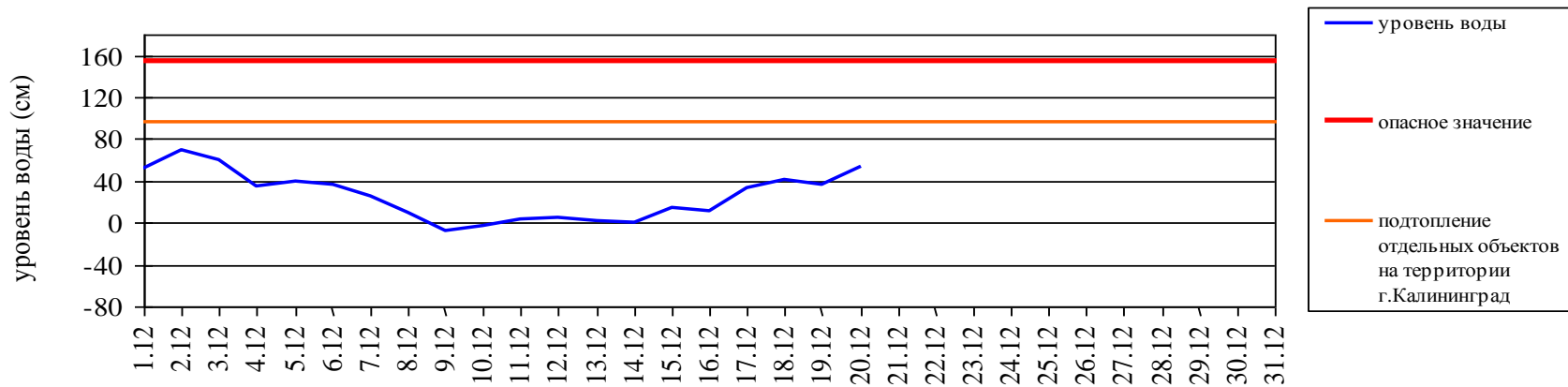
# ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

на 8.00 20 декабря 2021 г.

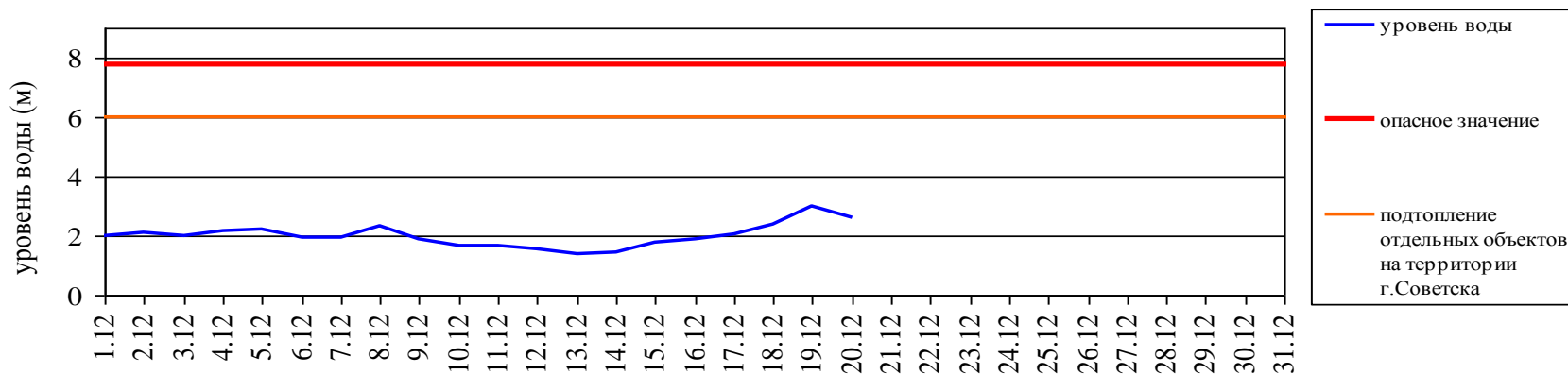
*Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):*

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

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



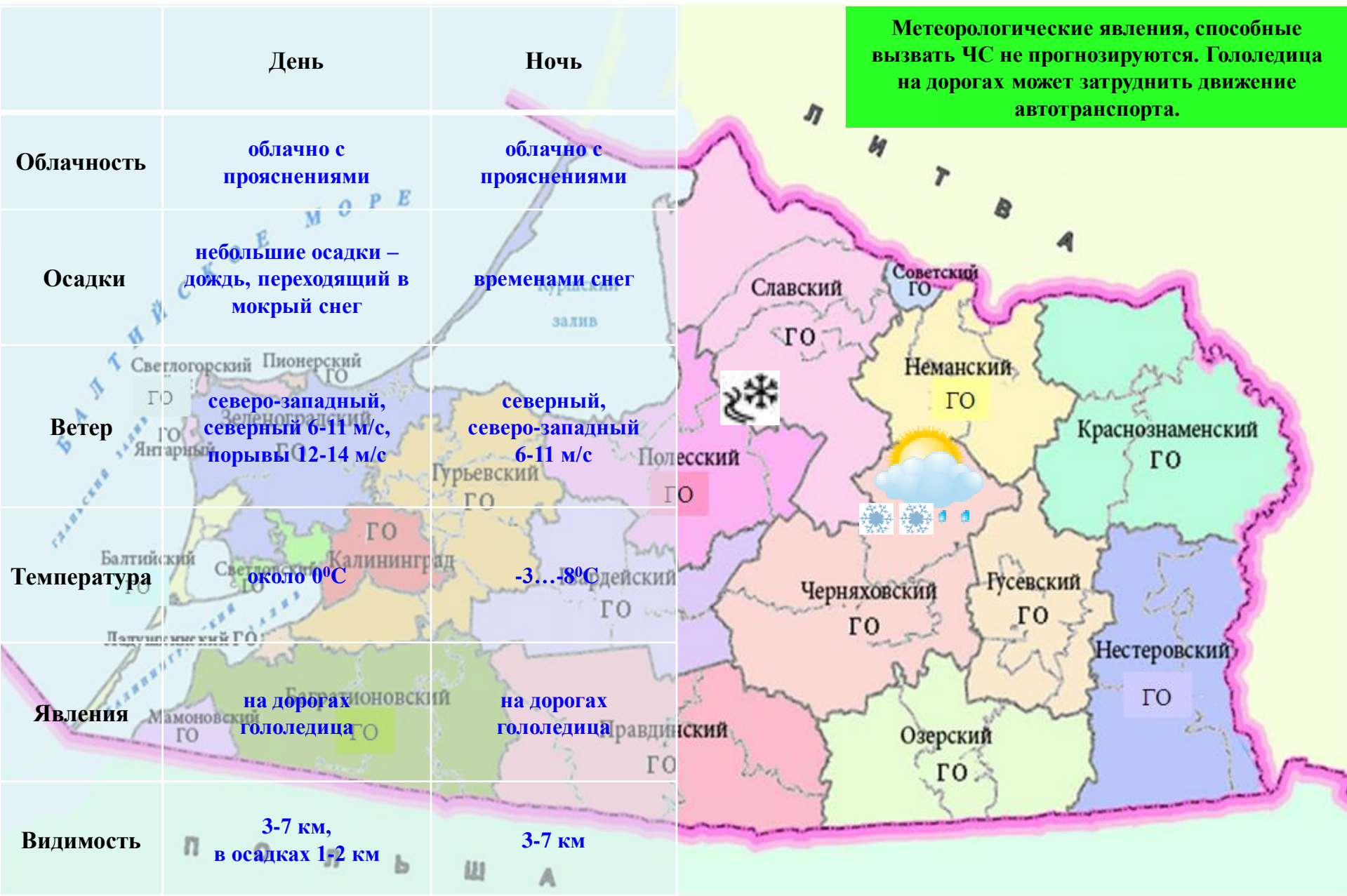
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



**Характеристики состояния льда,  
полученные с пунктов наблюдательной сети Калининградского центра  
по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Литвы  
за 17 декабря 2021 г.**

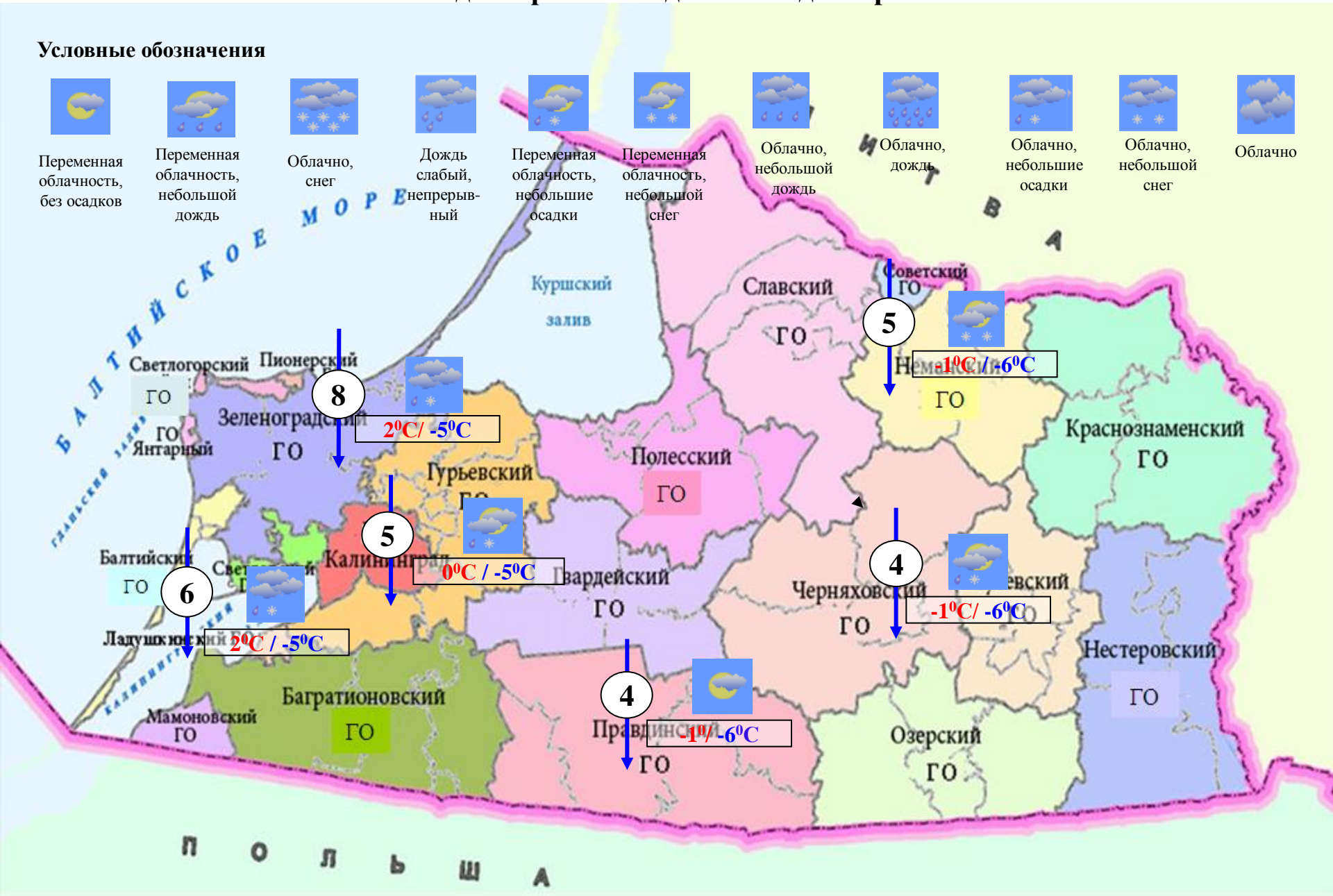
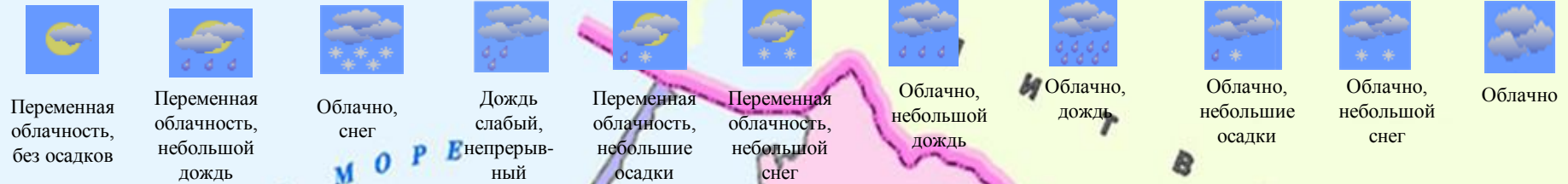
Пункт наблюдения	Ледовые явления
1. р. Преголя ГП-1 Черняховск	Чисто
2. р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Чисто
3. р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав с полыньями, вода на льду, лед тает на месте
4. р. Неман ГП-2 Советск	Чисто
5. р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Чисто
6. <u>Куршский залив</u> МГП-1 Открытое	Чисто
7. <u>Куршский залив</u> Нида	Припай менее 1 балла, дрейфующий лёд 2 балла
8. <u>Куршский залив</u> Венте	Дрейфующий лёд 6 баллов
9. <u>Нида море</u>	Чисто
10. Калининградский залив МГП- 1 <u>Мамоново-Краснофлотское</u>	Чисто
11. МГП- 1 Балтийск (канал)	Чисто
12. МГП- 1 Пионерский	Чисто

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



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

## Условные обозначения



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

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

Риск возникновения ЧС  
незначительный.

