

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

21 января 2021 года

№ 66 – ОМП ЧС

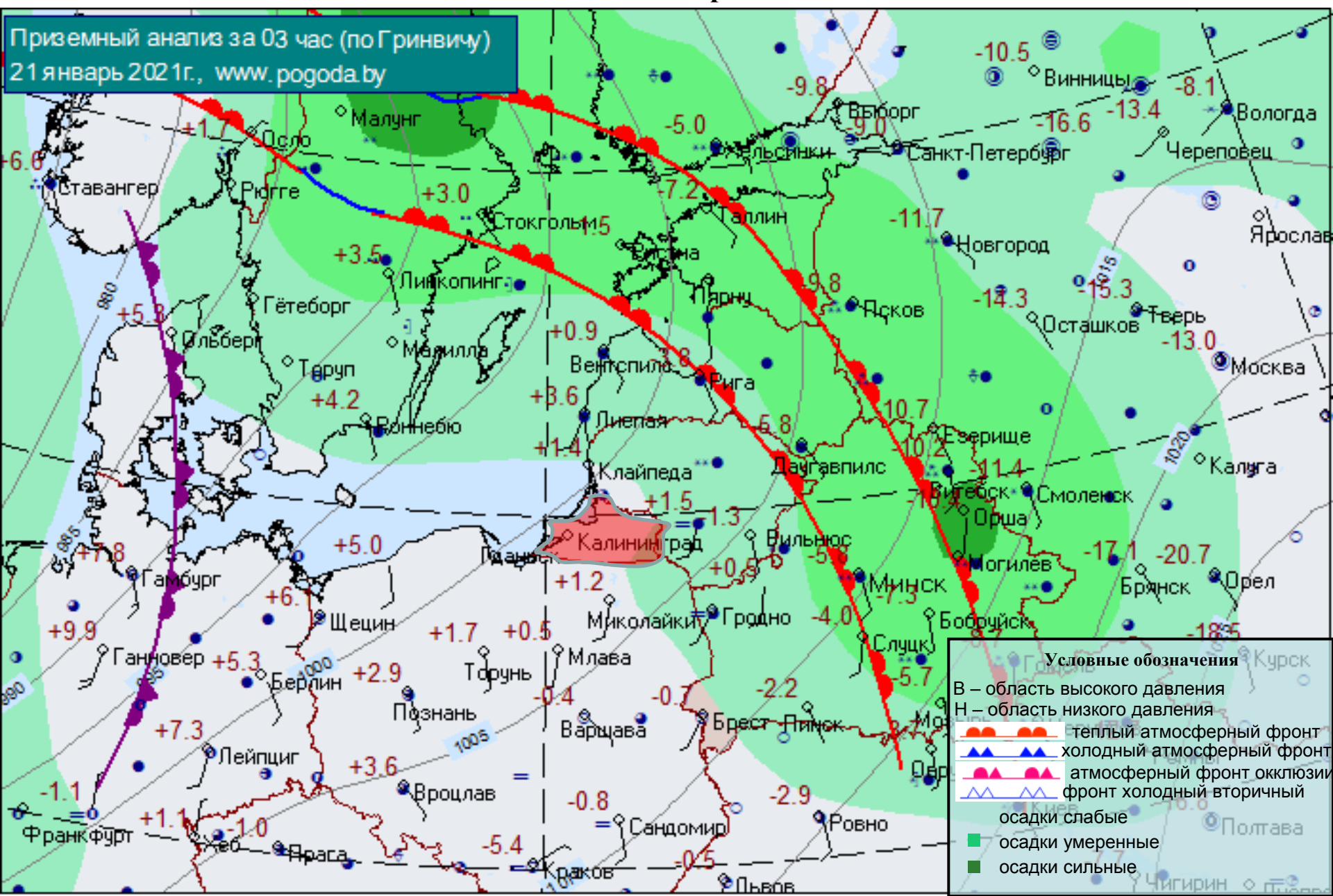
ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 21 января 2021 года по 22 января 2021 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

А.А. Юрченко

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 21 января 2021 г.

Приземный анализ за 03 час (по Гринвичу)
21 января 2021 г., www.pogoda.by

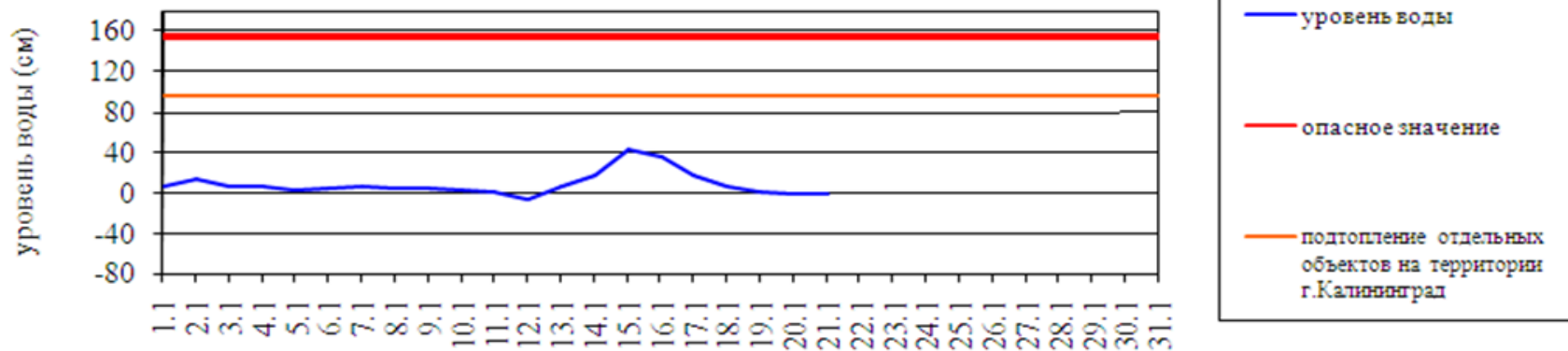


ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 21 января 2021 г.

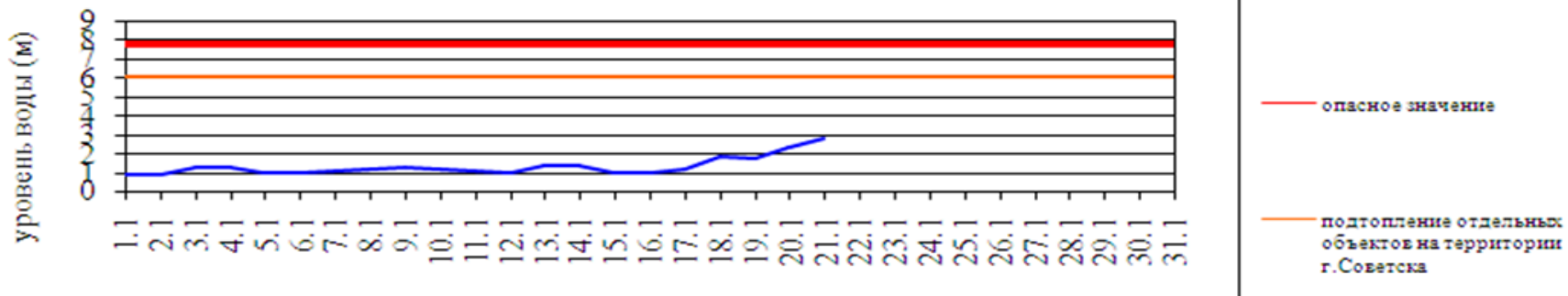
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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
20 января 2021 г.**

Пункт наблюдения	Ледовые явления
р. Преголя ГП-1 Черняховск	Ледостав
р. Преголя ГП-1 Гвардейск	Ледостав с полыньями
р. Дейма ГП-2 Полесск	Ледостав
р. Неман ГП-2 Советск	Ледостав с торосами
р. Матросовка ГП-1 Мостовое	Ледостав с полыньями
Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
Куршский залив Нида	Припай 10 баллов, высота снега на льду 4 см
Куршский залив Венте	Припай 10 баллов, торосы 1 балл, толщина льда 8 см, высота снега на льду 4 см
Калининградский залив МГП- 1 Мамоново-Краснофлотское	Припай 10 баллов, толщина льда 11 см, высота снега на льду 1 см
МГП- 1 Балтийск (канал)	Дрейфующий лед 1 балл
МГП- 1 Пионерский	чисто

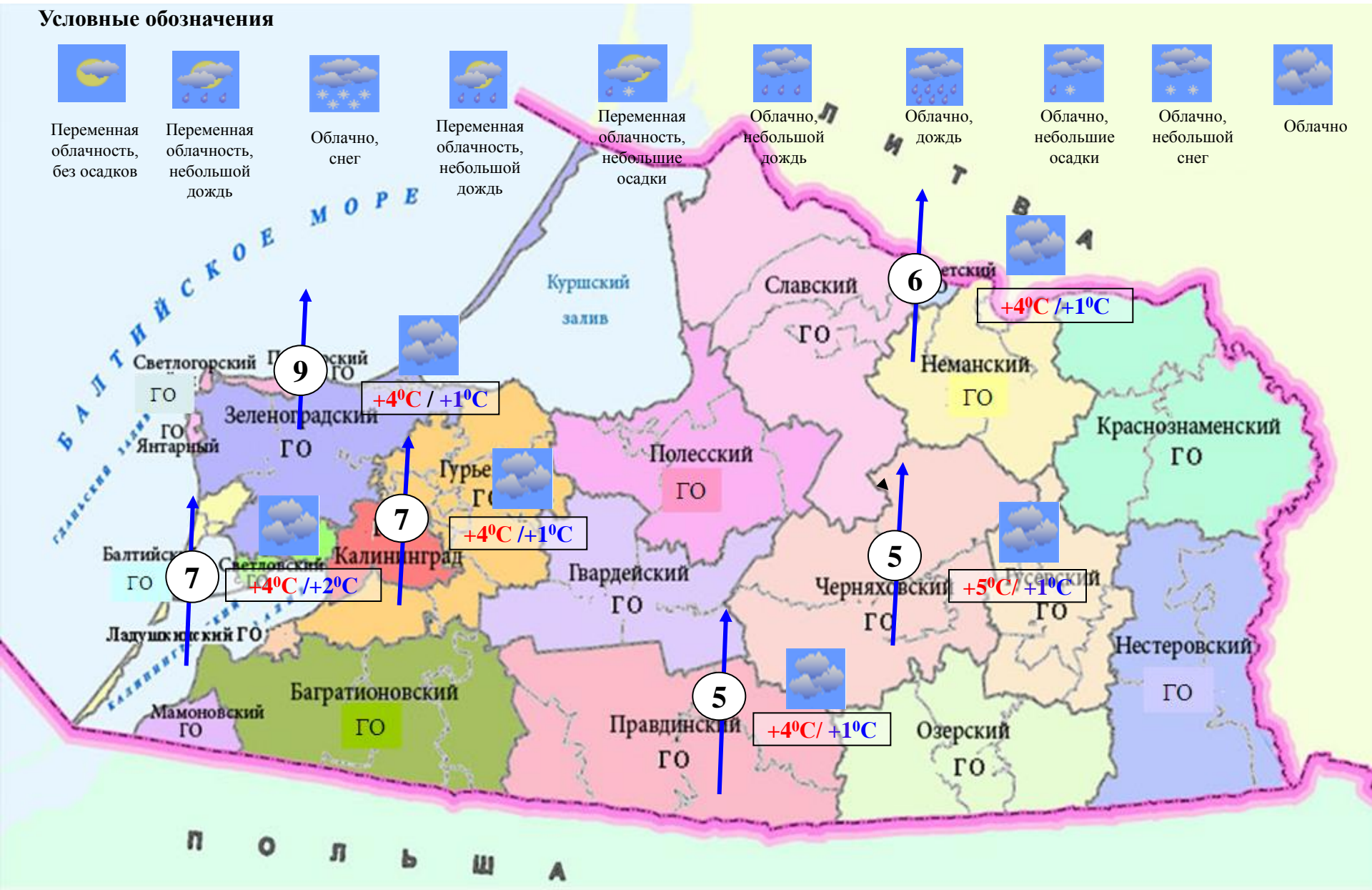
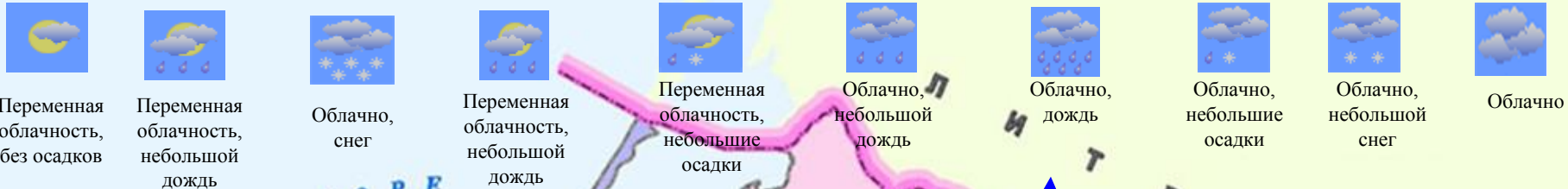
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 21 января 2021 г. до 9.00 22 января 2021 г.

	День	Ночь	<p style="text-align: center;">Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются. Гололедица на дорогах, может затруднить движение автотранспорта.</p>
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями	
Осадки	преимущественно без осадков	преимущественно без осадков	
Ветер	юго-западный, южный 6-11 м/с, местами порывы 12-14 м/с	юго-западный, южный 6-11 м/с	
Температура	+1...+5°C	-2...+2°C	
Явления	нет	на дорогах местами гололедица	
Видимость	3-7 км	3-7 км	



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 21 января 2021 г. до 9.00 22 января 2021 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 21 января 2021 г. до 9.00 22 января 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый**

