

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

20 января 2021 года

№ 60 – ОМП ЧС

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

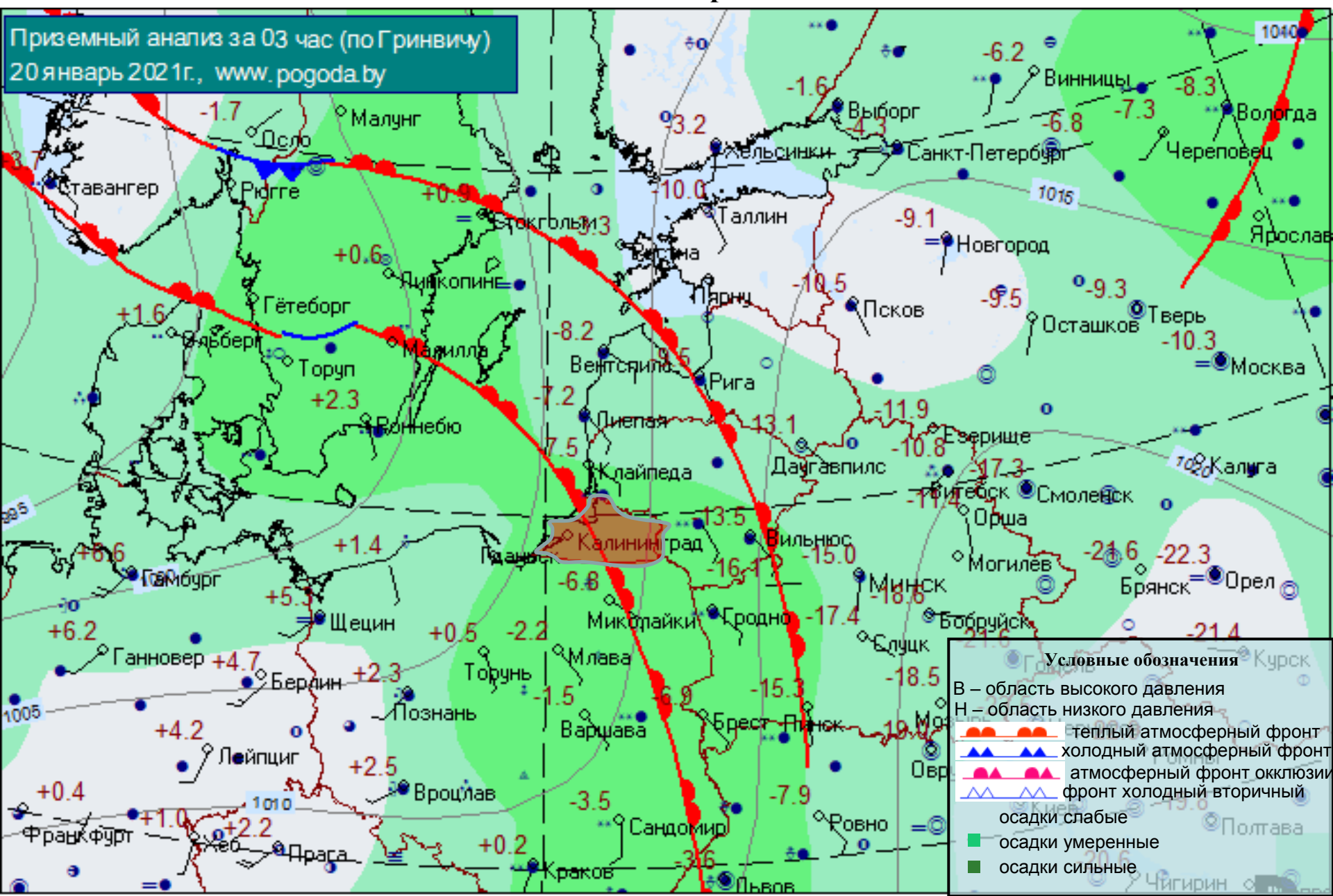
Дежурный ОМП ЧС

А.А. Юрченко

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

на 05.00 20 января 2021 г.

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

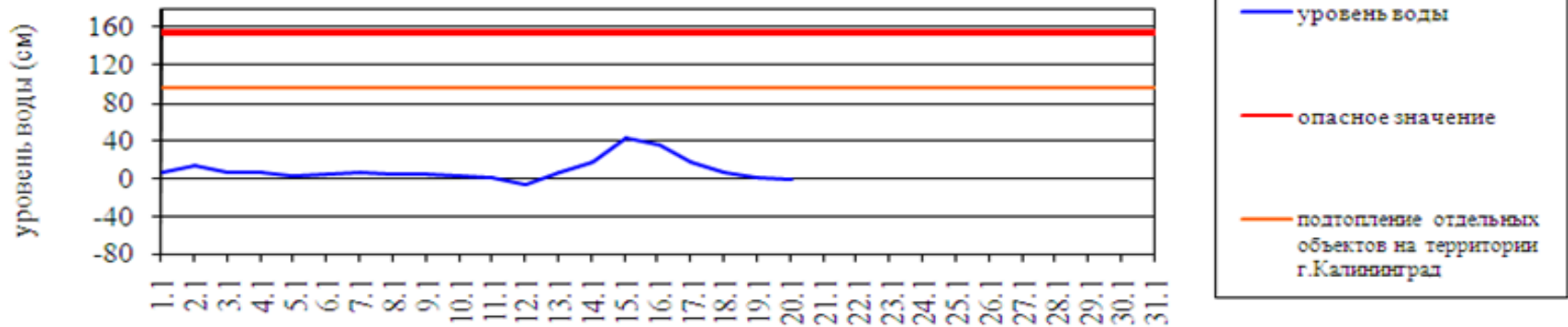


ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 20 января 2021 г.

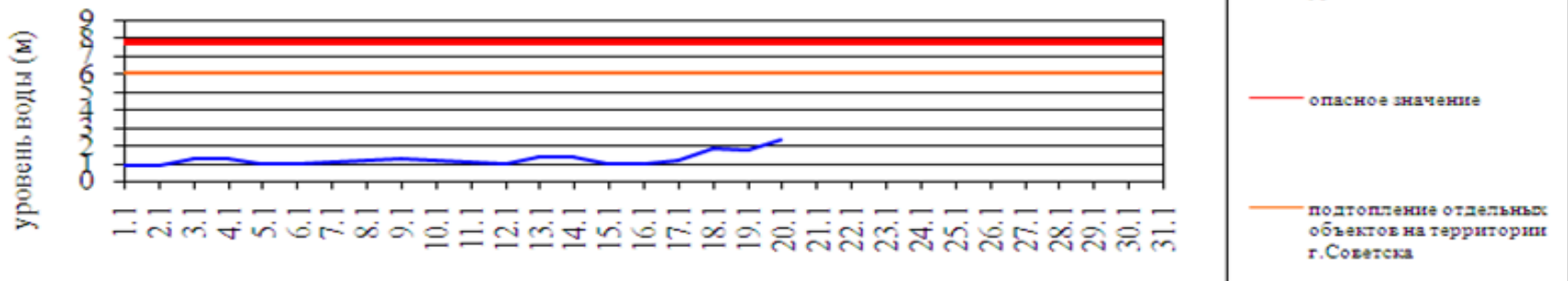
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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. Смалнинкай, Литва)



**Характеристики состояния льда, полученные с пунктов наблюдательной сети
Калининградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за
19 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	Неполный ледостав
Куршский залив МГП-1 Открытое	Припай 10 баллов
Куршский залив Нида	Припай 10 баллов
Куршский залив Венте	Припай 10 баллов, торосы 1 балл
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 20 января 2021 г. до 9.00 21 января 2021 г.

	День	Ночь	
Облачность	облачно	облачно с прояснениями	<div style="background-color: yellow; padding: 10px;"> <p>Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.</p> <p>Налипание мокрого снега может привести к обрыву отдельных участков ЛЭП.</p> <p>Гололедица на дорогах, может затруднить движение автотранспорта.</p> </div>
Осадки	осадки (снег, переходящий в дождь)	местами небольшие осадки	
Ветер	юго-восточный, южный 5-10 м/с	южный 6-11 м/с	
Температура	-1...+4°C	-1...+3°C	
Явления	налипание мокрого снега, гололёд, на дорогах гололедица	на дорогах местами гололедица	
Видимость	3-6 км, в осадках, тумане местами 500-1000 м	3-7 км	



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



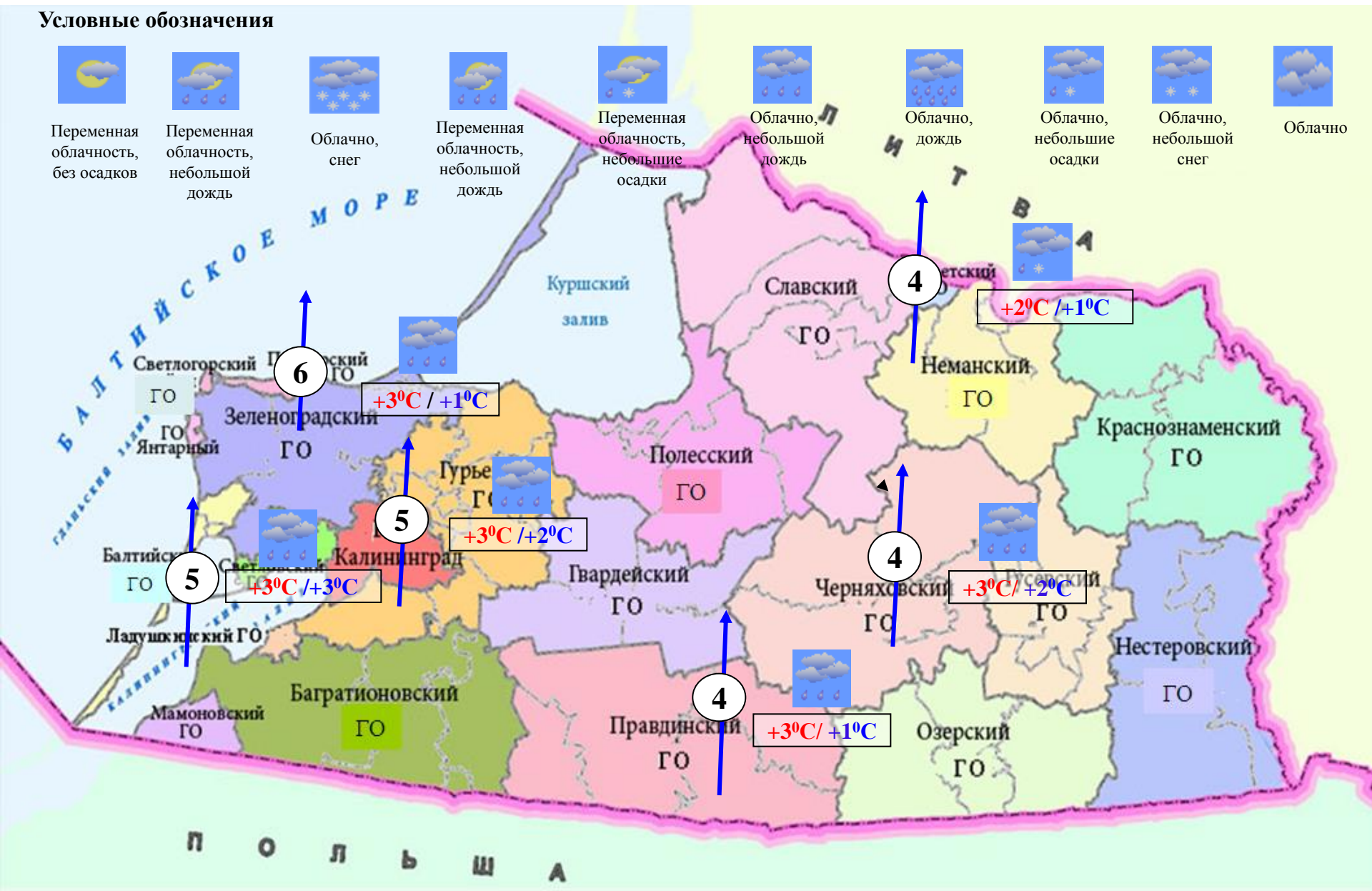
Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



Облачно



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 20 января 2021 г. до 9.00 21 января 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый**

