

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

11 января 2021 года

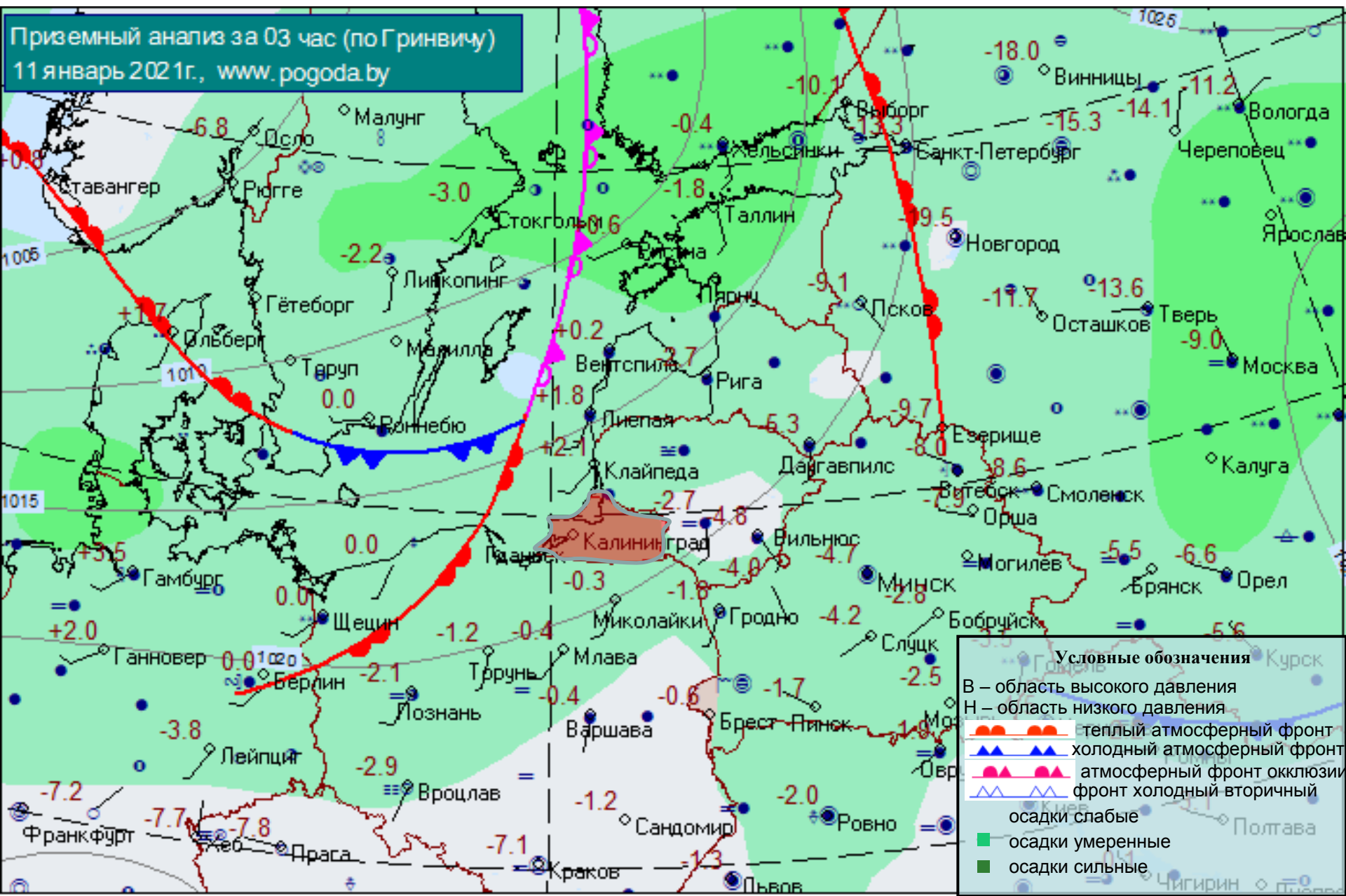
№ 29 – ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 11 января 2021 года по 12 января 2021 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

И.П. Гаврилюк

СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 11 января 2021 г.

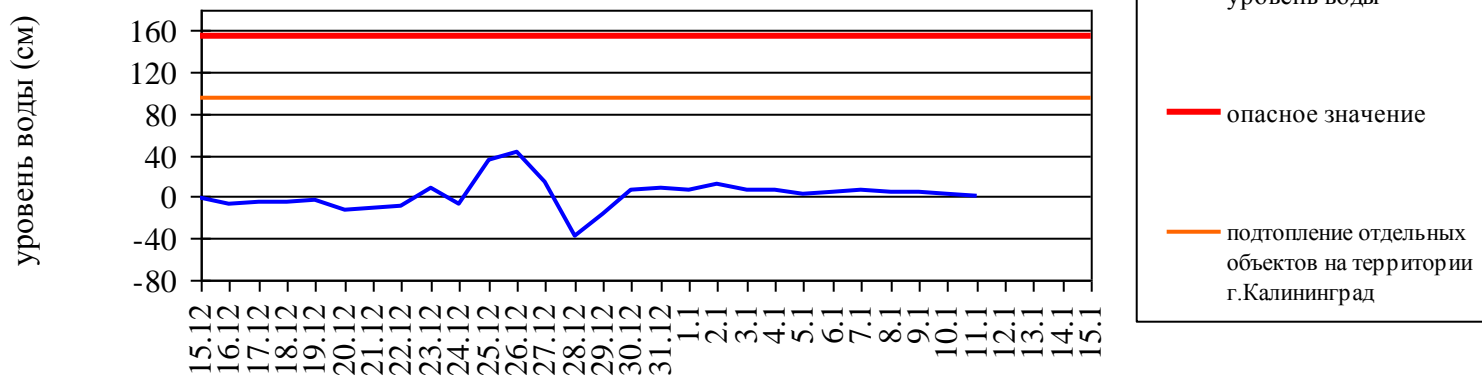


ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ на 8.00 11 января 2021 г.

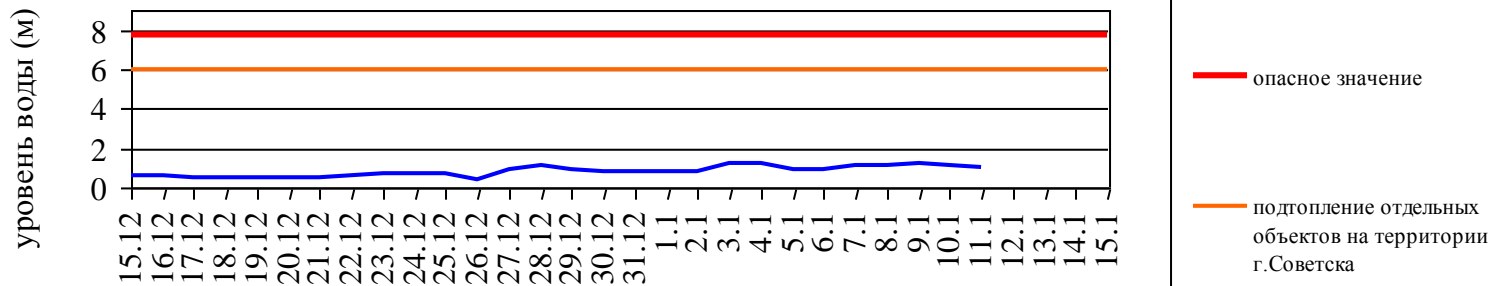
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближается к опасным значениям

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



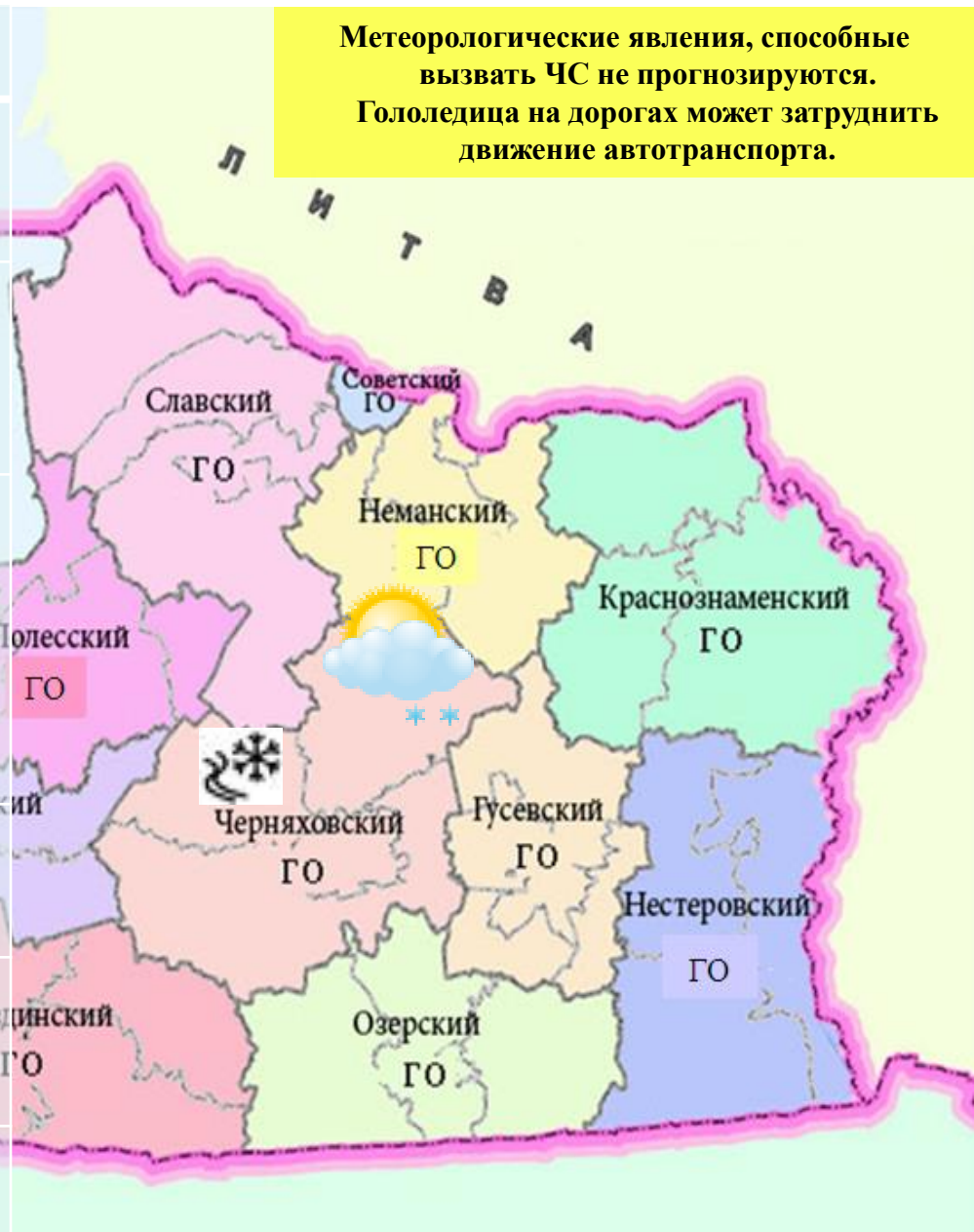
Уровень воды в р. Неман (г. Смалининкай, Литва)



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 11 января 2021 г. до 9.00 12 января 2021 г.

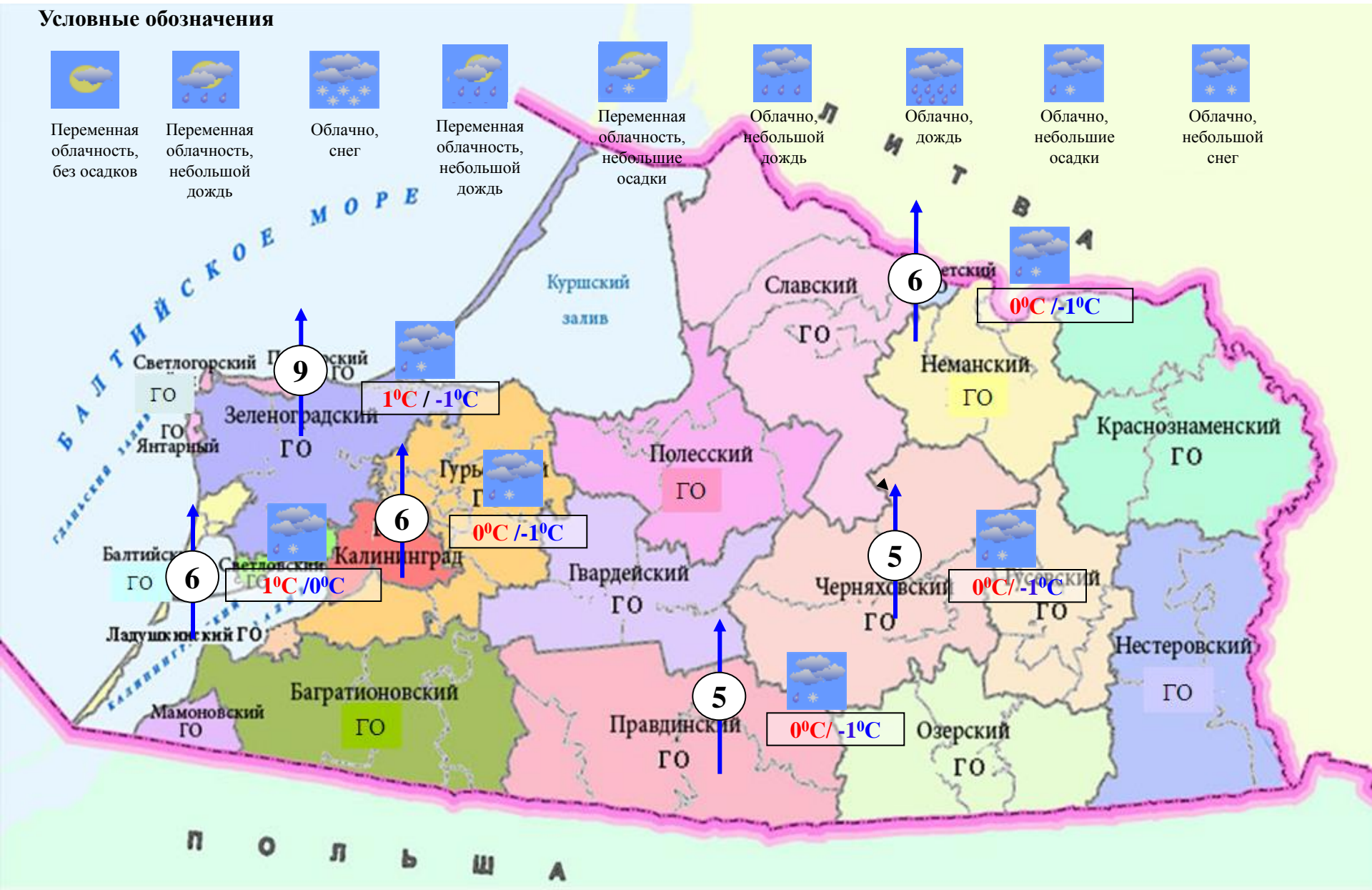
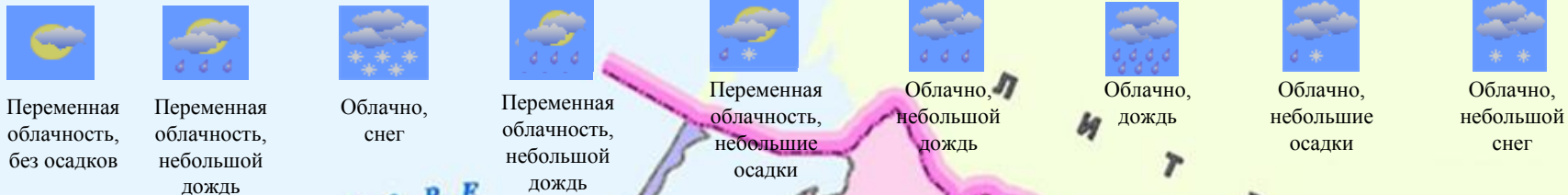
Метеорологические явления, способные вызвать ЧС не прогнозируются.
Гололедица на дорогах может затруднить движение автотранспорта.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	местами небольшие осадки (преимущественно снег)	местами небольшой снег
Ветер	юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с	юго-западный 6-11 м/с, местами порывы 12-15 м/с
Температура	-2...+2°C	-3...+2°C
Явления	на дорогах гололедица	на дорогах гололедица
Видимость	4-7 км	4-7 км, в осадках 1-2 км



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 11 января 2021 г. до 9.00 12 января 2021 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 11 января 2021 г. до 9.00 12 января 2021 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый**

