

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

30 ноября 2018 года

№ 1079– ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 30 ноября 2018 года по 01 декабря 2018 года
(графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС

Арановский И.Р.

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

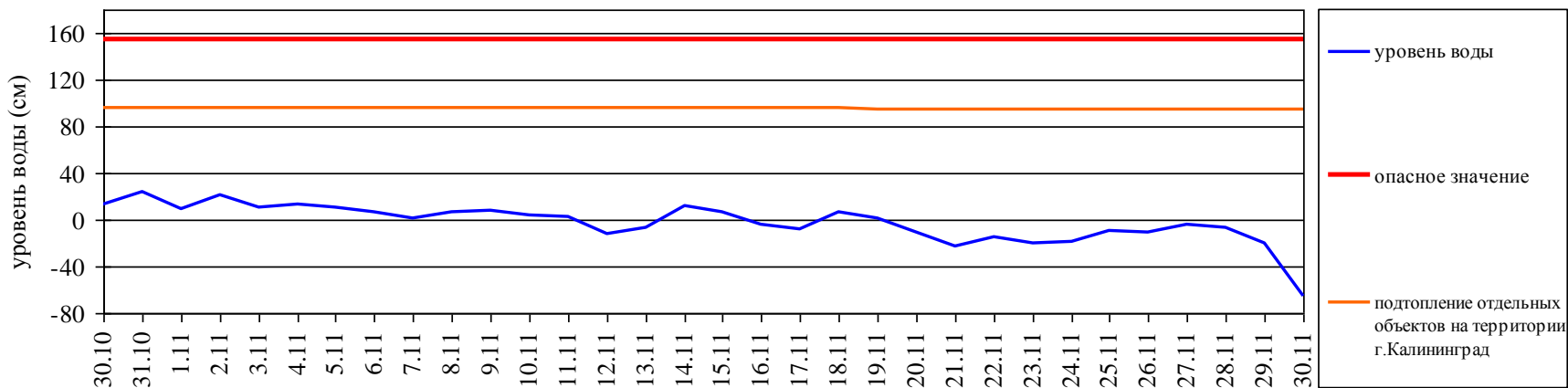
(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград)

на 8.00 30 ноября 2018 г.

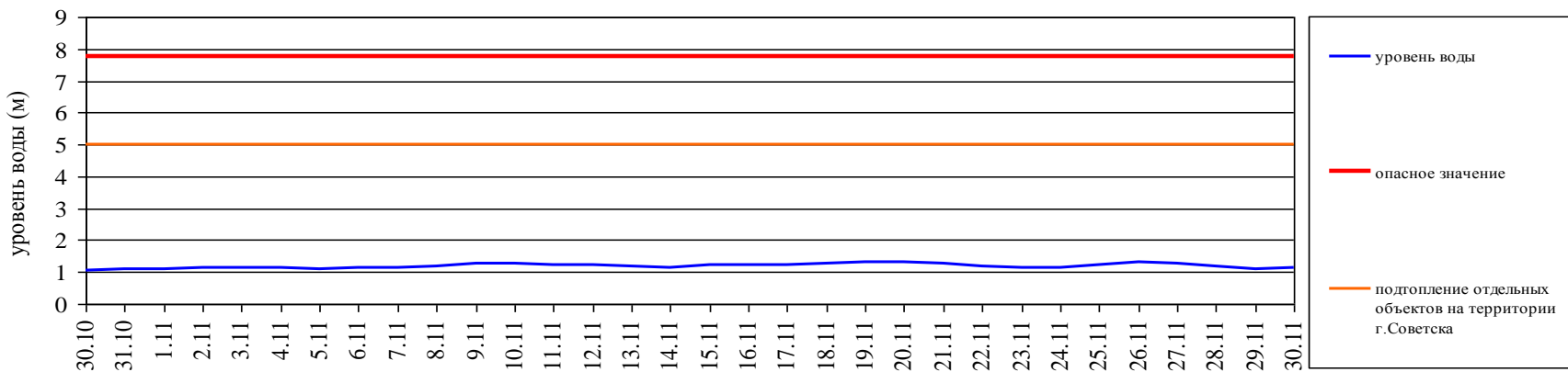
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

уровень воды на реках области не приближаются 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 30 ноября 2018 г. до 9.00 01 декабря 2018 г.

Метеорологические явления, способные вызвать ЧС, не прогнозируются.

	День	Ночь
Облачность	облачно с прояснениями	облачно с прояснениями
Осадки	без осадков	без существенных осадков
Ветер	юго-восточный, южный 5-10 м/с, порывы 12-17 м/с	южный, юго-восточный 5-10 м/с, порывы 12-15 м/с
Температура	-2... +1°C	-1... -6°C
Явления	на дорогах слабая гололедица	нет
Видимость	4-7 км	4-6 км



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 30 ноября 2018 г. до 9.00 01 декабря 2018 г.

Условные обозначения



Переменная облачность, без осадков



Облачно, снег



Переменная облачность, небольшой дождь



Переменная облачность, небольшие осадки



Облачно, небольшой дождь



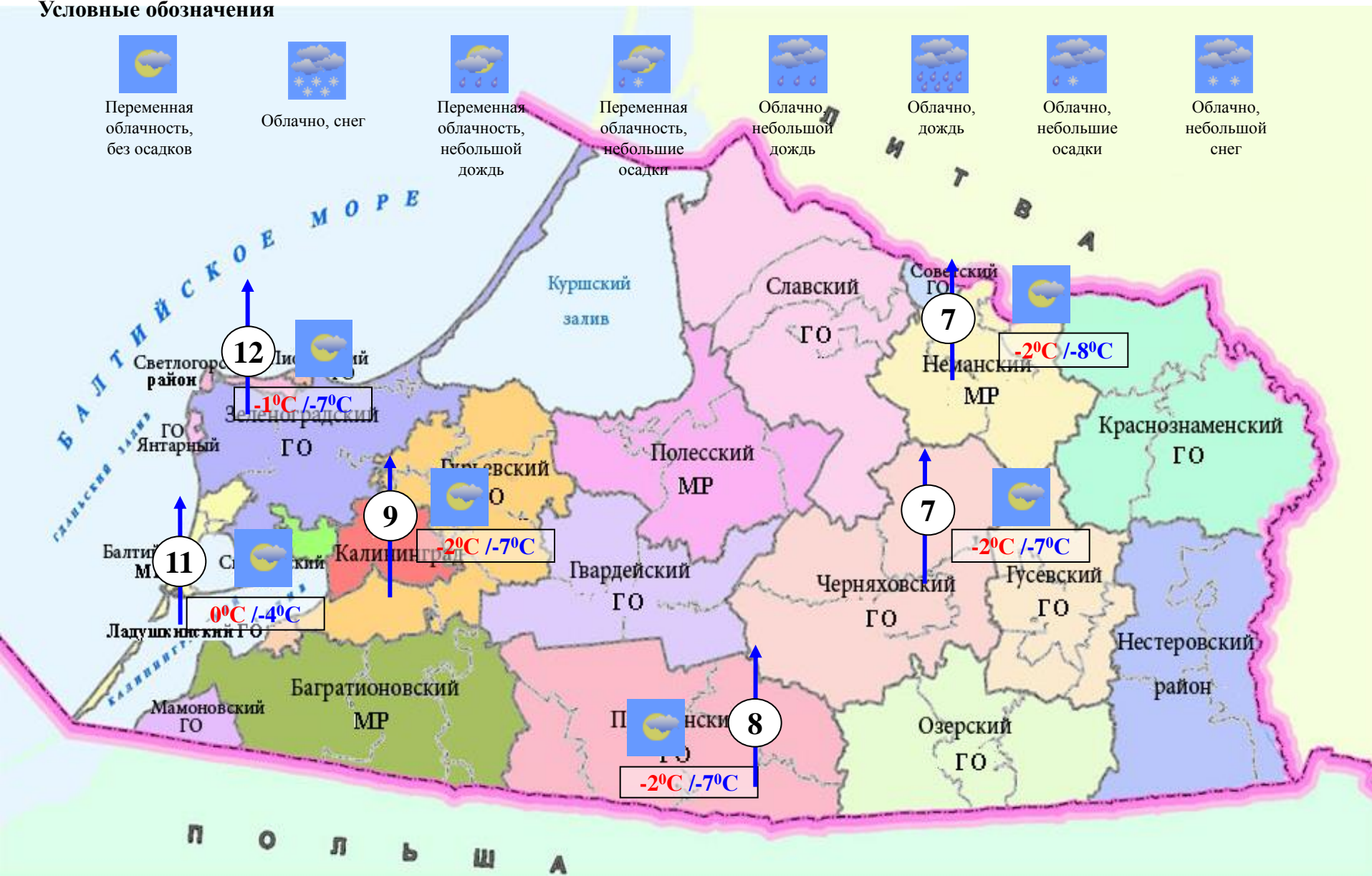
Облачно, дождь



Облачно, небольшие осадки



Облачно, небольшой снег



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

с 9.00 30 ноября 2018 г. до 9.00 01 декабря 2018 г.

Риск возникновения ЧС
незначительный

