## 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

10 января 2019 года № 28– ОМП ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ чрезвычайных ситуаций с 10 января 2019 года по 11 января 2019 года (графический вариант)

Дежурный ОМП ЧС А.О. Почивалов

# СИНОПТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ, ОБУСЛАВЛИВАЮЩИЕ МЕТЕОУСЛОВИЯ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ на 05.00 10 января 2019 г.

-7.8 10.01.19 03 utc Вологда -7.3 Яроспа -13\0 Нижний Навгарад Hoeropon -9.1 -12.1 1.8 Officap -7.4 \_7.6 Tyna -15.8. Н.4 Витебск 4-11.5 Смалено -8.2 -7.2-14)6 -14.2 Градно -12.9<sub>Turnex</sub> -7.8 Ганковер 1.8 Drivings at -0.9 <del>[</del>3]0\_ Донрик -2.2 -0.5 +2.4 / Париж Пьююв -10.6 -5.9 🏸 Краснодар  $-0.2^{\circ}$ +0.3 -6.8 Лифах Risessa 7 6.3 Munay -6.3 Сибиу ·0X -2.0 -1.3 +1.4 +8.6 +0.6 Eyproc ÷0.8 +7.3 +5.0-<u>0.,+5/7</u> Caparoca ПриштинаСофия -1.5 Мадрид + Лисселов + 0.1 Условные обозначения +618 PMM Барселина В - область высокого давления Н – область низкого давления +84 nexcust 8.6 теплый атмосферный фронт Пальма де і холодный атмосферный фронт V13.2 атмосферный фронт окклюзии -Альмерия фронт холодный вторичный -Папермо Мессина осадки слабые +9.97 Typer Биркал Повг осадки умеренные Фес осадки сильные <sup>6</sup>Валлента

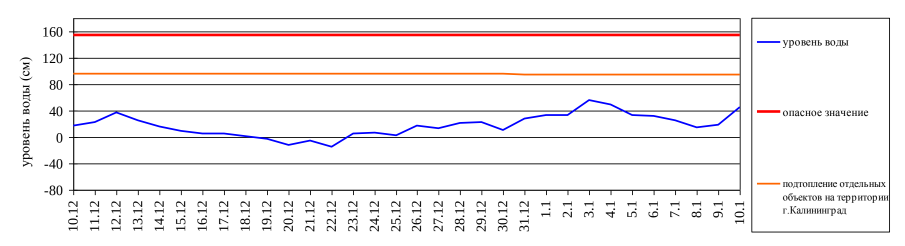
### ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ

(информация Калининградского ЦГМС, Администрации Морского порта Калининград) на 8.00 10 января 2019 г.

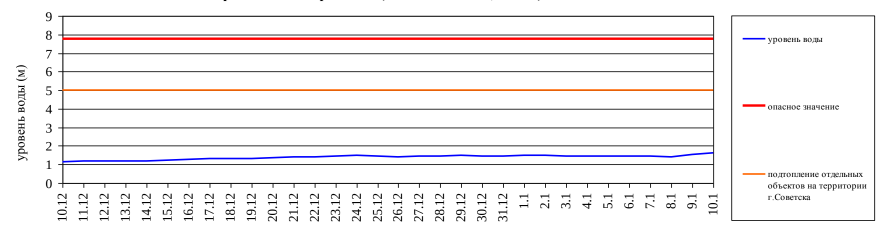
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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)



ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА на 8.00 10 января 2019 г. Каунас Калинингра Вильнюх Бор huna топоцы Eeroctok

3.0

5.0

>50

35

20

15

10

7.5

2.0

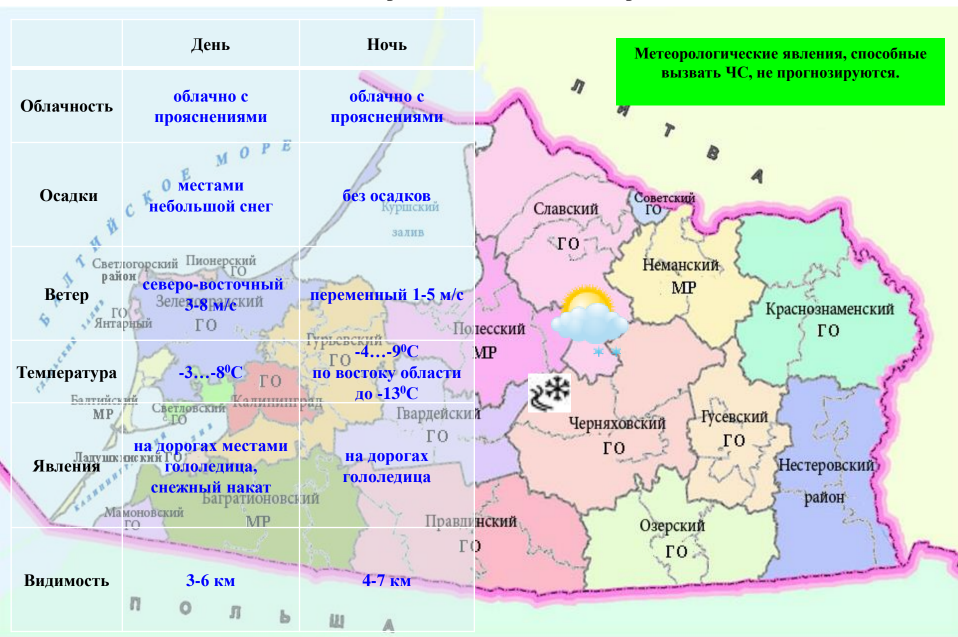
1.0

0.2

СМ

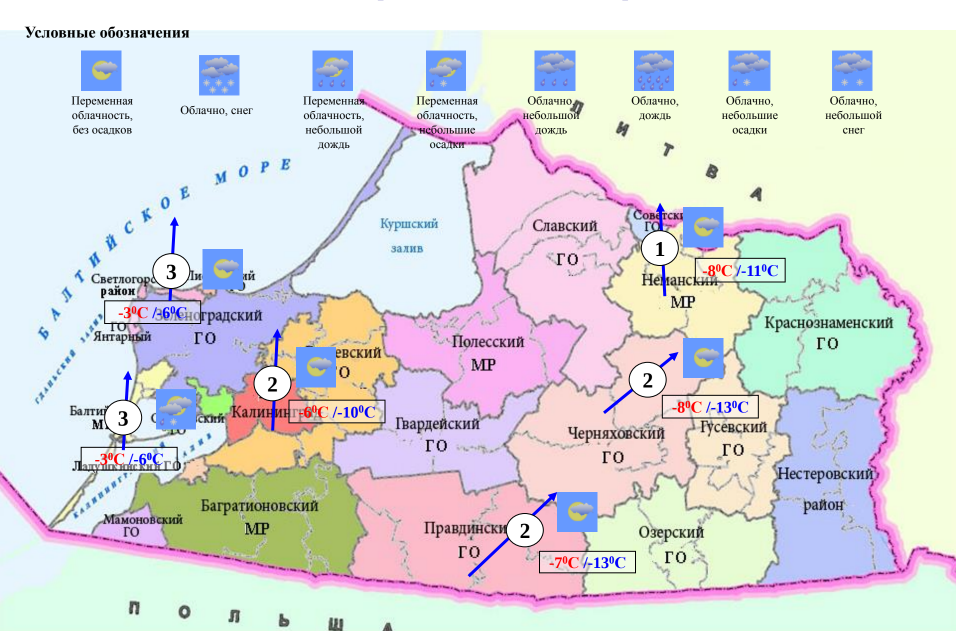
## МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 10 января 2019 г. до 9.00 11 января 2019 г.



## ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

с 9.00 10 января 2019 г. до 9.00 11 января 2019 г.



#### ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА

на 20:00 10 января 2019 г. (прогноз)



>50	35	20	15	10	7.5	5.0	3.0	2.0	1.0	0.2	СМ

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

с 9.00 10 января 2018 г. до 9.00 11 января 2018 г.

