

**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: ompchs@guogps39.ru**

9 июня 2023 года

№ 539 - ОМПЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ
чрезвычайных ситуаций с 9 июня 2023 года по 10 июня 2023 года
(графический вариант)**

Дежурный ОМП ЧС

Е.И. Алексеева

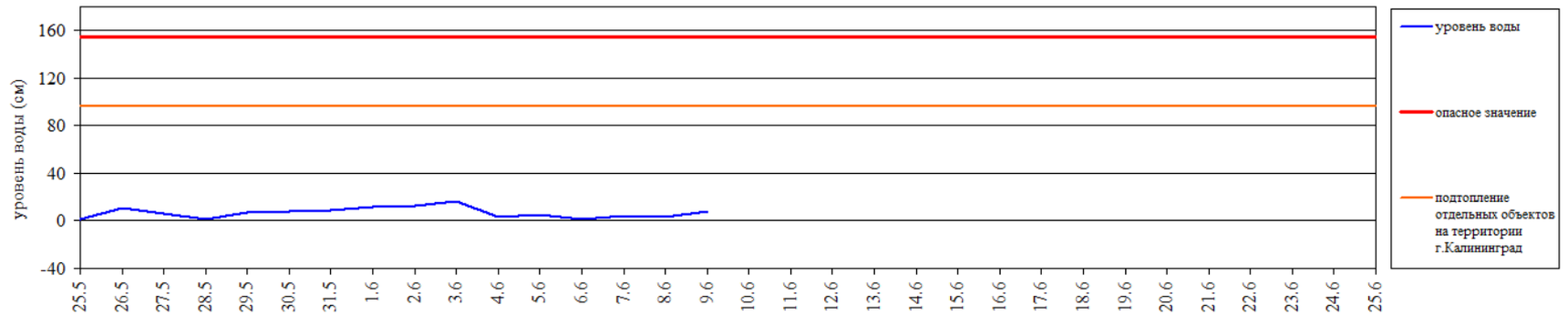
ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА

на 8.00 9 июня 2023 г.

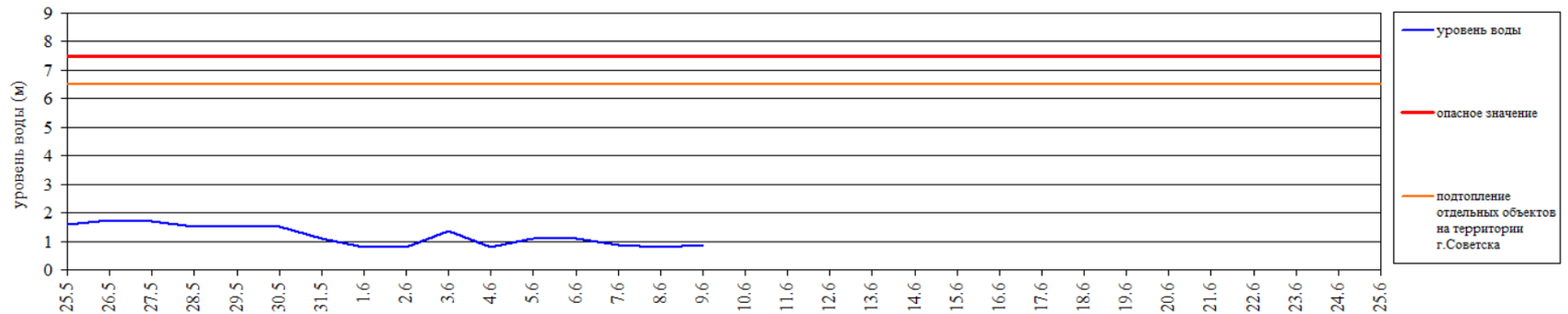
Паводковая обстановка (существенные изменения в режиме рек области):

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 (ГП-2 г. Советск)

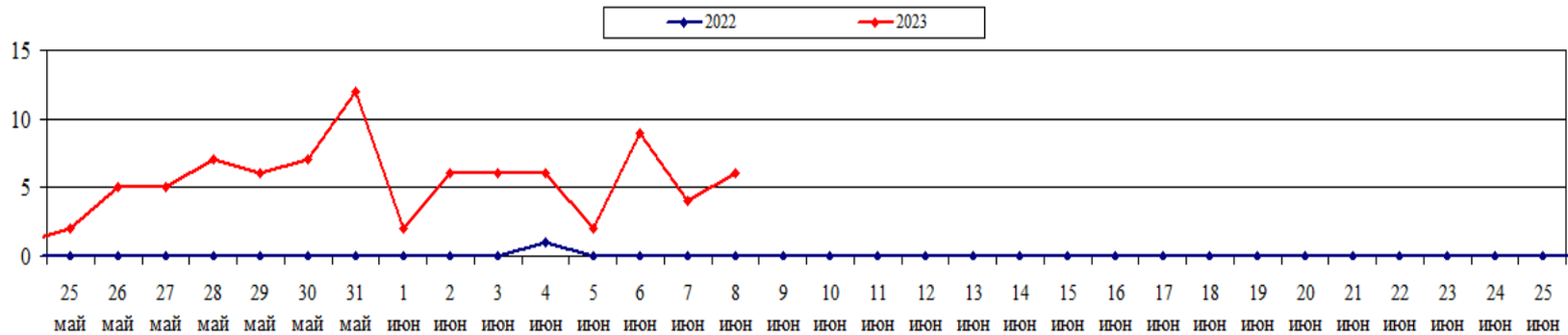


ЛЕСОПОЖАРНАЯ ОБСТАНОВКА

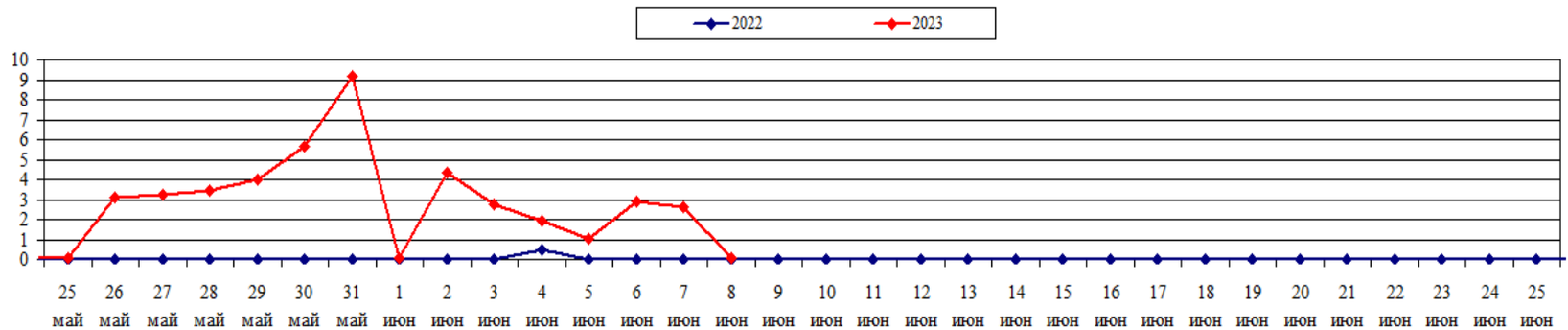
на 8 июня 2023 г.

| 0 | За сутки | Всего в 2023 году |
|----------------------------------|----------|-------------------|
| Количество природных пожаров: | 7 | 681 |
| в том числе ландшафтных пожаров: | 6 | 665 |
| в том числе лесных пожаров: | 1 | 16 |
| Действующие лесные пожары: | Нет | |

Количество ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. май, июнь)



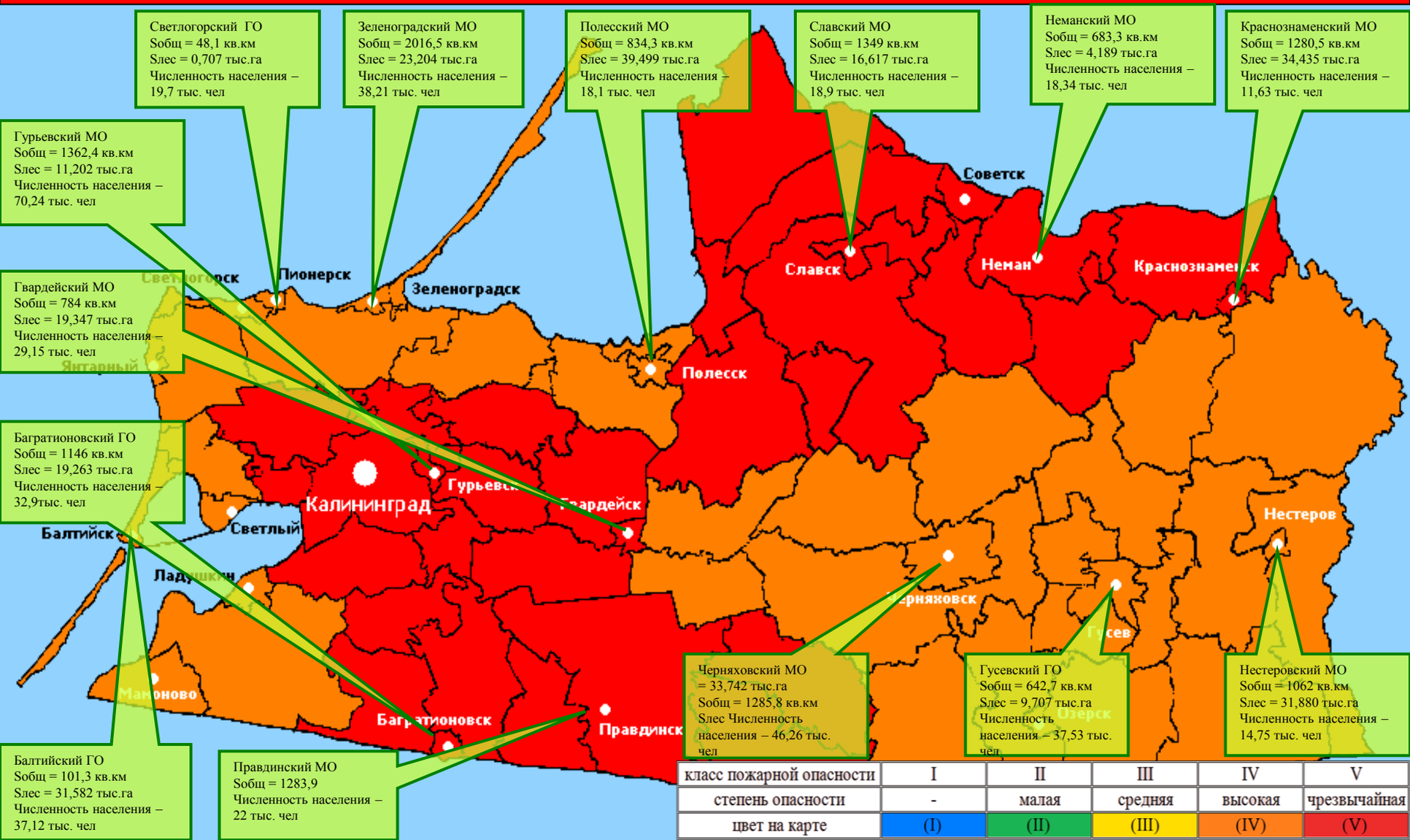
Площадь ландшафтных пожаров (2022-2023 гг. май, июнь)



ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ЛЕСОВ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО УСЛОВИЯМ ПОГОДЫ на 8 июня 2023 г.

9-11 июня пожароопасность будет возрастать в пределах 4-5 класса.

Предупреждение ОЯ: по Калининградской области сохраняется пожароопасность 4-5 класса.



Светлогорский ГО
Собщ = 48,1 кв.км
Слес = 0,707 тыс.га
Численность населения – 19,7 тыс. чел

Зеленоградский МО
Собщ = 2016,5 кв.км
Слес = 23,204 тыс.га
Численность населения – 38,21 тыс. чел

Полесский МО
Собщ = 834,3 кв.км
Слес = 39,499 тыс.га
Численность населения – 18,1 тыс. чел

Славский МО
Собщ = 1349 кв.км
Слес = 16,617 тыс.га
Численность населения – 18,9 тыс. чел

Неманский МО
Собщ = 683,3 кв.км
Слес = 4,189 тыс.га
Численность населения – 18,34 тыс. чел

Краснознаменский МО
Собщ = 1280,5 кв.км
Слес = 34,435 тыс.га
Численность населения – 11,63 тыс. чел

Гурьевский МО
Собщ = 1362,4 кв.км
Слес = 11,202 тыс.га
Численность населения – 70,24 тыс. чел

Гвардейский МО
Собщ = 784 кв.км
Слес = 19,347 тыс.га
Численность населения – 29,15 тыс. чел

Багратионовский ГО
Собщ = 1146 кв.км
Слес = 19,263 тыс.га
Численность населения – 32,9 тыс. чел

Черняховский МО
Собщ = 33,742 тыс.га
Слес = 1285,8 кв.км
Слес Численность населения – 46,26 тыс. чел

Гусевский ГО
Собщ = 642,7 кв.км
Слес = 9,707 тыс.га
Численность населения – 37,53 тыс. чел

Нестеровский МО
Собщ = 1062 кв.км
Слес = 31,880 тыс.га
Численность населения – 14,75 тыс. чел

Балтийский ГО
Собщ = 101,3 кв.км
Слес = 31,582 тыс.га
Численность населения – 37,12 тыс. чел

Правдинский МО
Собщ = 1283,9 кв.км
Численность населения – 22 тыс. чел

| класс пожарной опасности | I | II | III | IV | V |
|--------------------------|-----|-------|---------|---------|--------------|
| степень опасности | - | малая | средняя | высокая | чрезвычайная |
| цвет на карте | (I) | (II) | (III) | (IV) | (V) |

МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 9 июня 2023 г. до 9.00 10 июня 2023 г.

| | День | Ночь |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Облачность | переменная облачность | переменная облачность |
| Осадки | без осадков | без существенных осадков |
| Ветер | северо-восточный 7-12 м/с | северо-восточный 7-12 м/с |
| Температура | +23...+28°C | +8...+13°C |
| Явления | нет | нет |
| Видимость | 3-7 км | 3-7 км |

Метеорологические явления способные вызвать ЧС не прогнозируются.

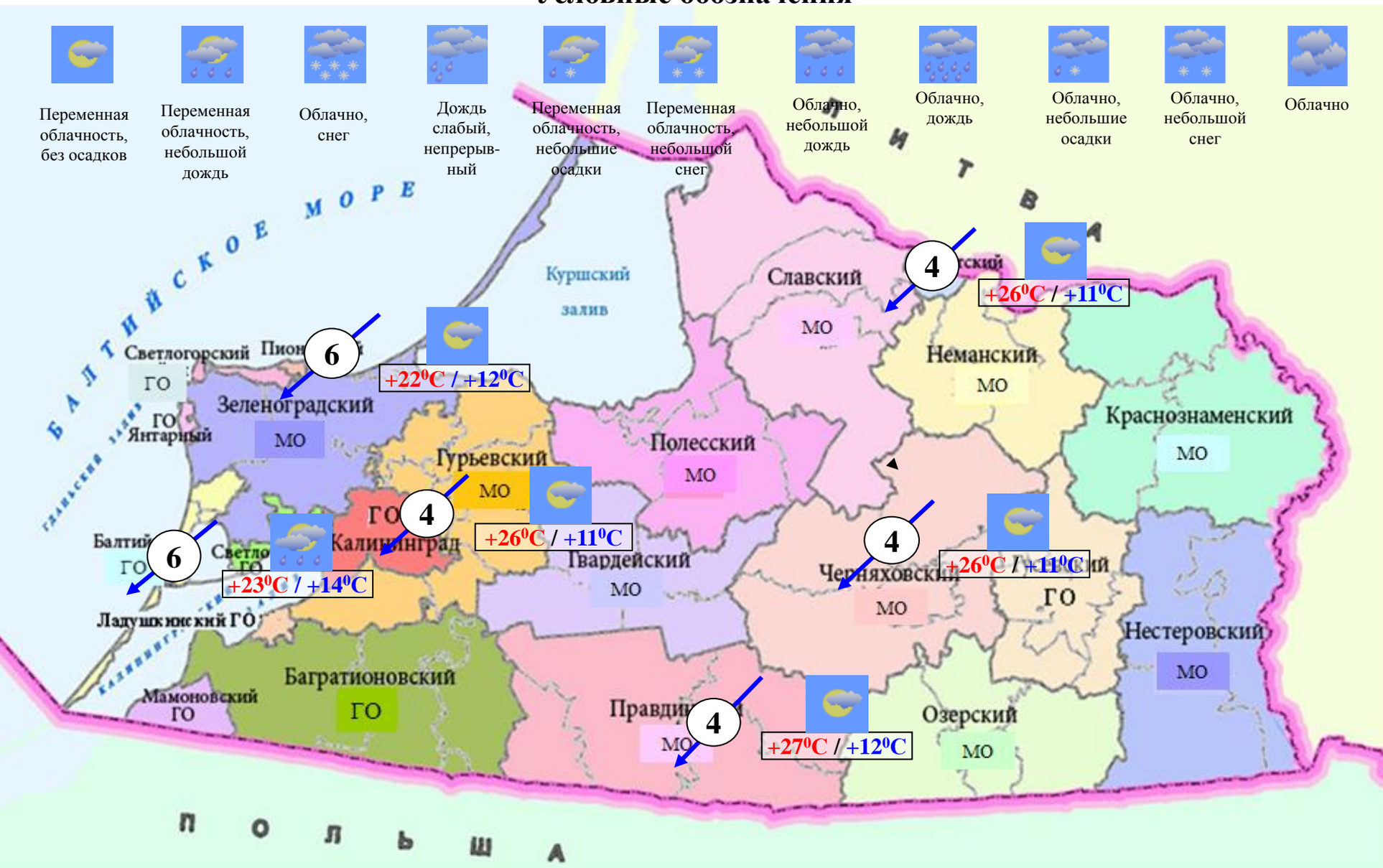
ШП ОЯ № 8 от 3 июня 2023 г. По Калининградской области с 4 июня, начиная с южных районов, ожидается чрезвычайная степень пожароопасности – 5 класс.

ШП ОЯ № 9 от 6 июня 2023 г. В связи с прогнозом отсутствия существенных осадков по Калининградской области и в связи с тем, что запасы продуктивной влаги в слое почвы 0 – 20 см в течение трех декад на станциях М-2 Железнодорожный и М-2 Черняховск составят менее 10 мм с 08.06.23 г. по Калининградской области ожидается опасное агрометеорологическое явление – почвенная засуха.



ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ ПО КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ с 9.00 9 июня 2023 г. до 9.00 10 июня 2023 г.

Условные обозначения



**РИСКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧС,
СВЯЗАННЫХ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМИ ЯВЛЕНИЯМИ,
НА ТЕРРИТОРИИ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
с 9.00 9 июня 2023 г. до 9.00 10 июня 2023 г.**

**Риск возникновения ЧС
контролируемый.**

