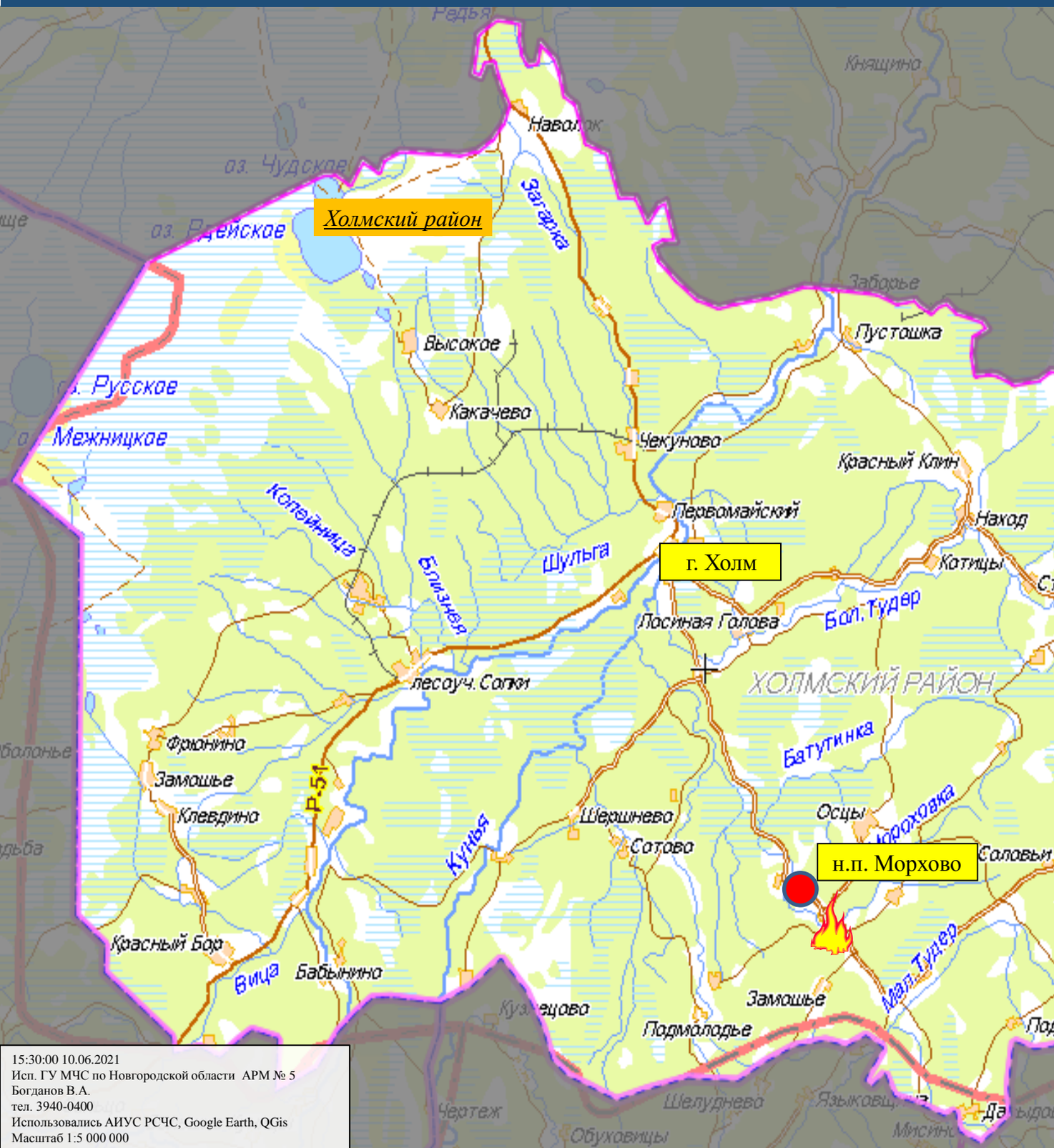


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ХОЛМСКОГО РАЙОНА (В ПЕРИОД С 2019 г. по 2021 г.)



Чт 10 июня	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19
+23	+23	+23	+25	+24	+22	+19	+22	+25	+27
+15	+15	+14	+17	+15	+14	+13	+8	+12	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	10	6	9	9	14	14	9	10	13
Сумма осадков, мм									
0,5	0,2	0,2	0,4	3,9	1,3	0	0	0	0

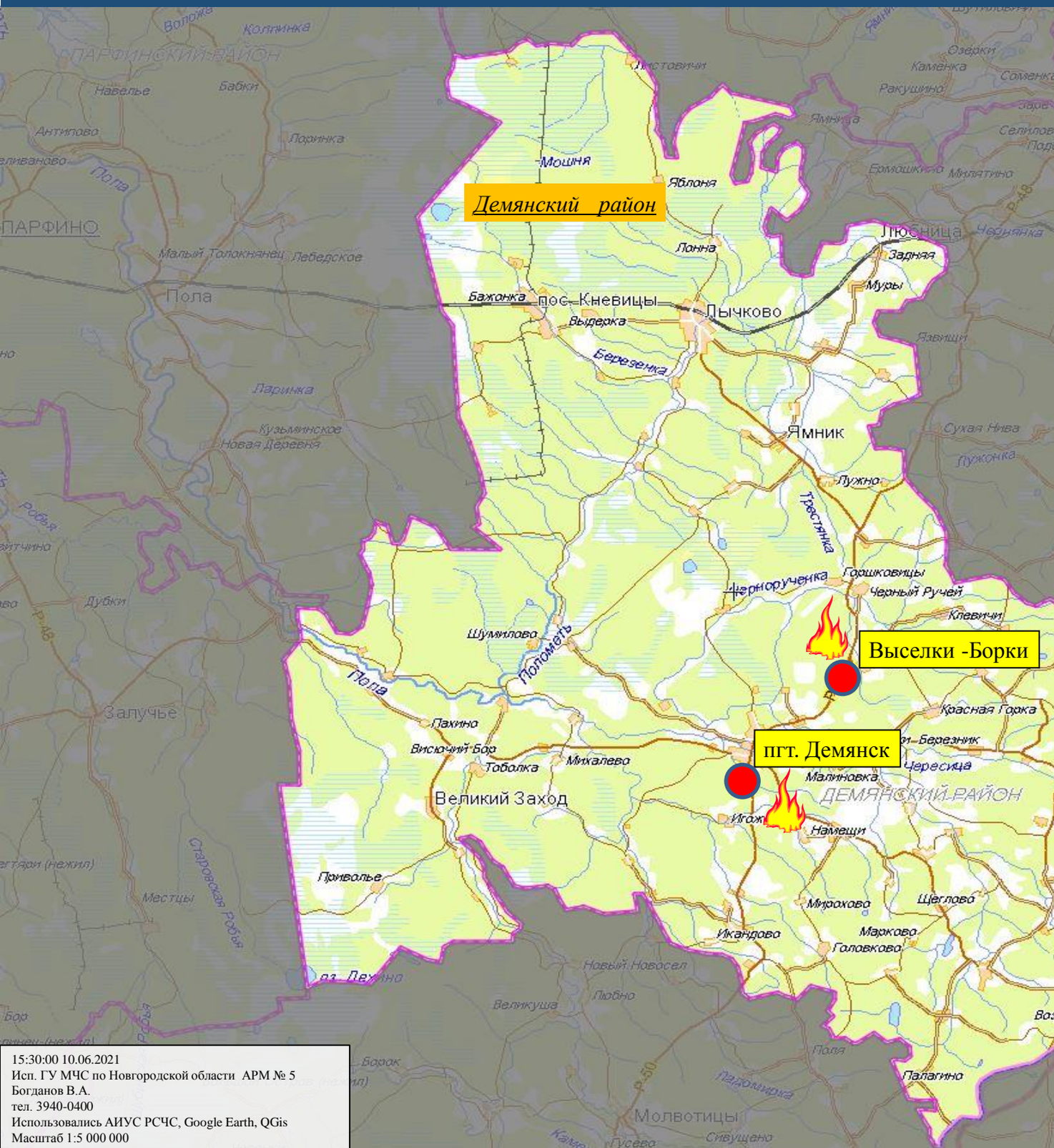
Прогнозируется высокая степень пожарной опасности (5 класс)

Условные обозначения

- название населенного пункта
- населенный пункт
- место возникновения лесного пожара

15:30:00 10.06.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5
Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕМЯНСКОГО РАЙОНА (В ПЕРИОД С 2019 г. по 2021 г.)



Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
10 июня	11	12	13	14	15	16	17	18	19
+23	+23	+23	+25	+24	+22	+19	+22	+25	+27
+15	+15	+14	+17	+15	+14	+13	+8	+12	+16
Максимальная скорость ветра, м/с									
9	10	6	9	9	14	14	9	10	13
Сумма осадков, мм									
0,5	0,2	0,2	0,4	3,9	1,3	0	0	0	0

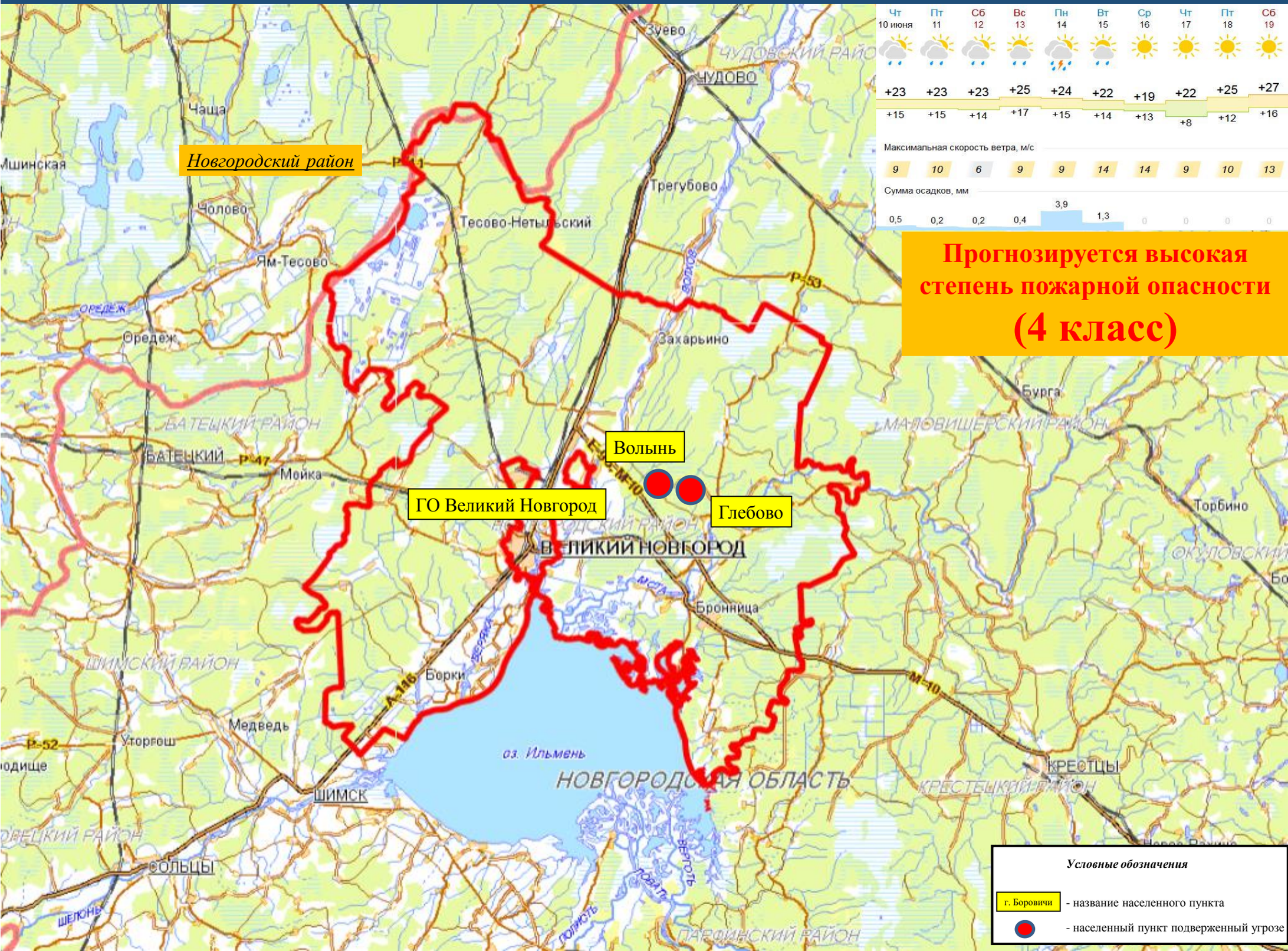
Прогнозируется высокая степень пожарной опасности (5 класс)

Условные обозначения

- название населенного пункта
- населенный пункт
- место возникновения лесного пожара

15:30:00 10.06.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5
Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НАСЕЛЕННЫМ ПУНКТАМ РАСПОЛОЖЕННЫМ В ЗОНЕ ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОГО РАЙОНА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Трёхмерная модель участка



Новгородский МР

0 8 22

Прогноз порывов ветра 11.06.2021



Прогнозируется высокая степень пожарной опасности (4 класс)

Глебово

Прогноз температуры 11.06.2021



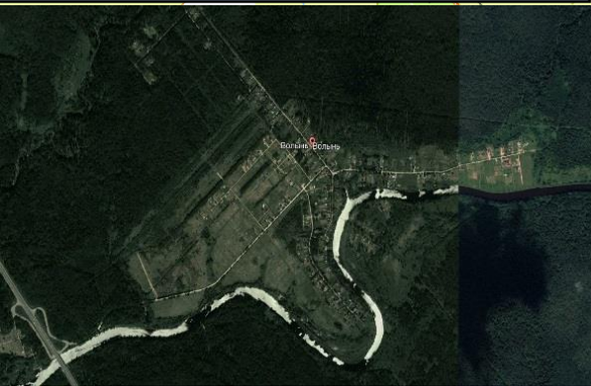
Сведения о ближайших подразделениях пожарной охраны:
1 ОФПС г.Великий Новгород – 40 км.

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, С
- количество осадков в мм за 24 ч
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Трехмерная модель участка



Новгородский МР



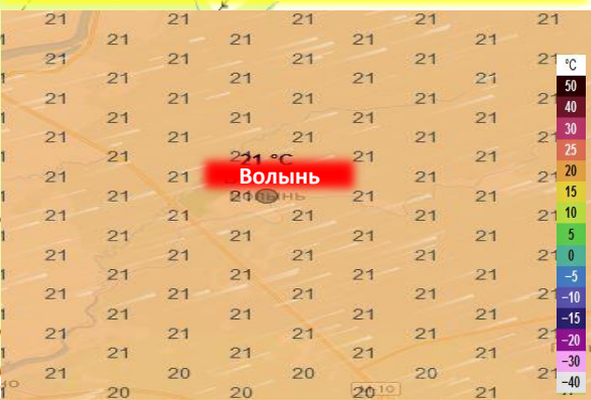
Прогноз порывов ветра 11.06.2021



Прогнозируется высокая степень пожарной опасности (4 класс)

Волынь

Прогноз температуры 11.06.2021

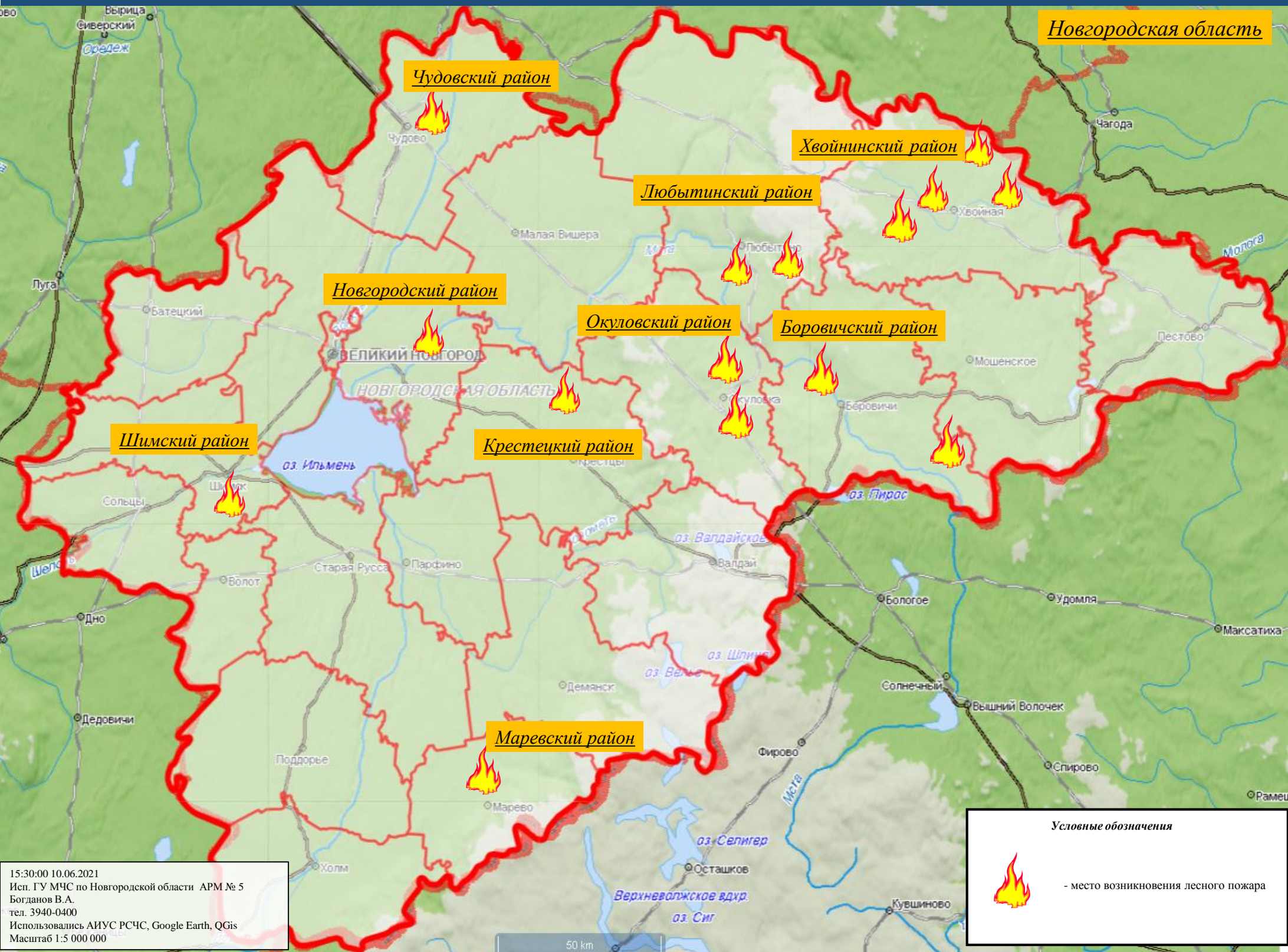


Сведения о ближайших подразделениях пожарной охраны:
 ДПК н.п.Волынь, 1 МП;
 1 ОФПС г.Великий Новгород – 35 км.

Условные обозначения

- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, С
- количество осадков в мм за 24 ч
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЛЕСНЫМ ПОЖАРАМ НА ТЕРРИТОРИИ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ВОЗНИКШИМ В 2021 г.



Новгородская область

Чудовский район

Хвойнинский район

Любытинский район

Новгородский район

Окуловский район

Боровичский район

Шимский район

Крестецкий район

Маревский район

Условные обозначения



- место возникновения лесного пожара

15:30:00 10.06.2021
Исп. ГУ МЧС по Новгородской области АРМ № 5
Богданов В.А.
тел. 3940-0400
Использовались АИУС РСЧС, Google Earth, QGIS
Масштаб 1:5 000 000

50 km