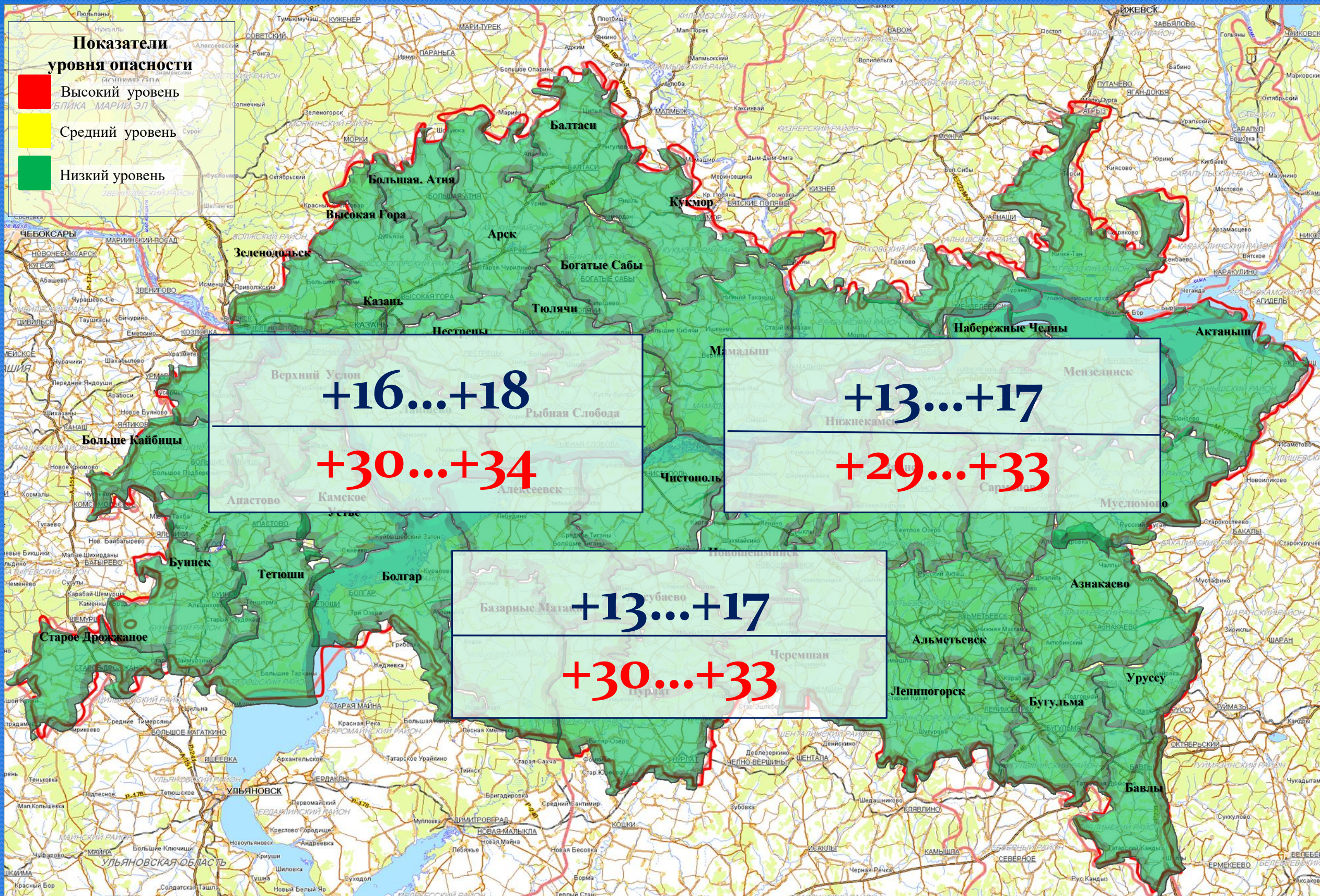




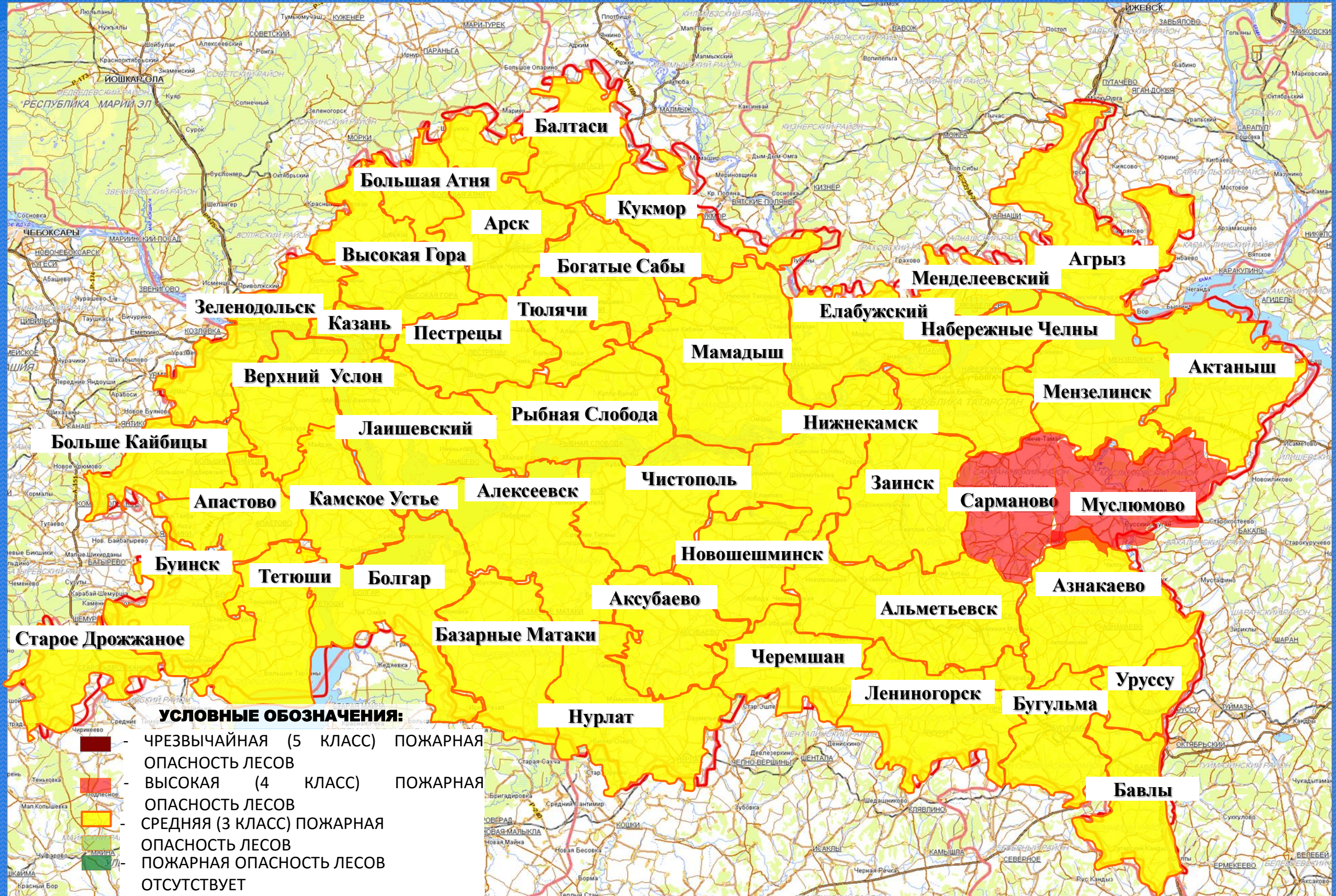
**ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 2 августа 2021 года

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

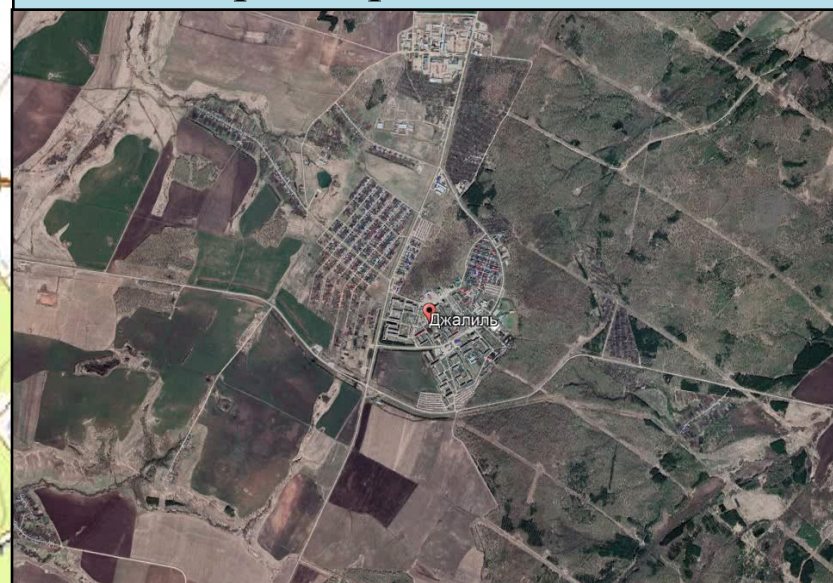


ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САРМАНОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ)

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10
+27	+30	+32	+24	+26	+25	+27	+31	+32	+29
+20	+18	+22	+20	+17	+15	+16	+20	+24	+23
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	11	8	8	6	9	13	11	12
Сумма осадков, мм									
0	0	0	8,2	0	0	0	0	0	1,6

0 7 30

пгт. Джалиль

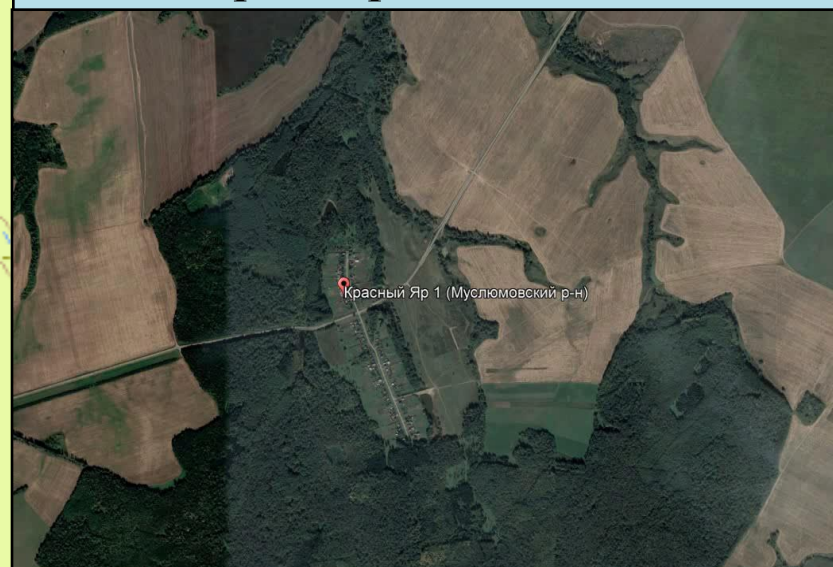
Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

Условные обозначения

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО КЛАССАМ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ МУСЛЮМОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ)

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вс 1 авг	Пн 2	Вт 3	Ср 4	Чт 5	Пт 6	Сб 7	Вс 8	Пн 9	Вт 10
+27	+30	+32	+24	+26	+25	+27	+31	+32	+29
+20	+18	+22	+20	+17	+15	+16	+20	+24	+23
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	9	11	8	8	6	9	13	11	12
Сумма осадков, мм									
0	0	0	8,2	0	0	0	0	0	1,6

0 7 30

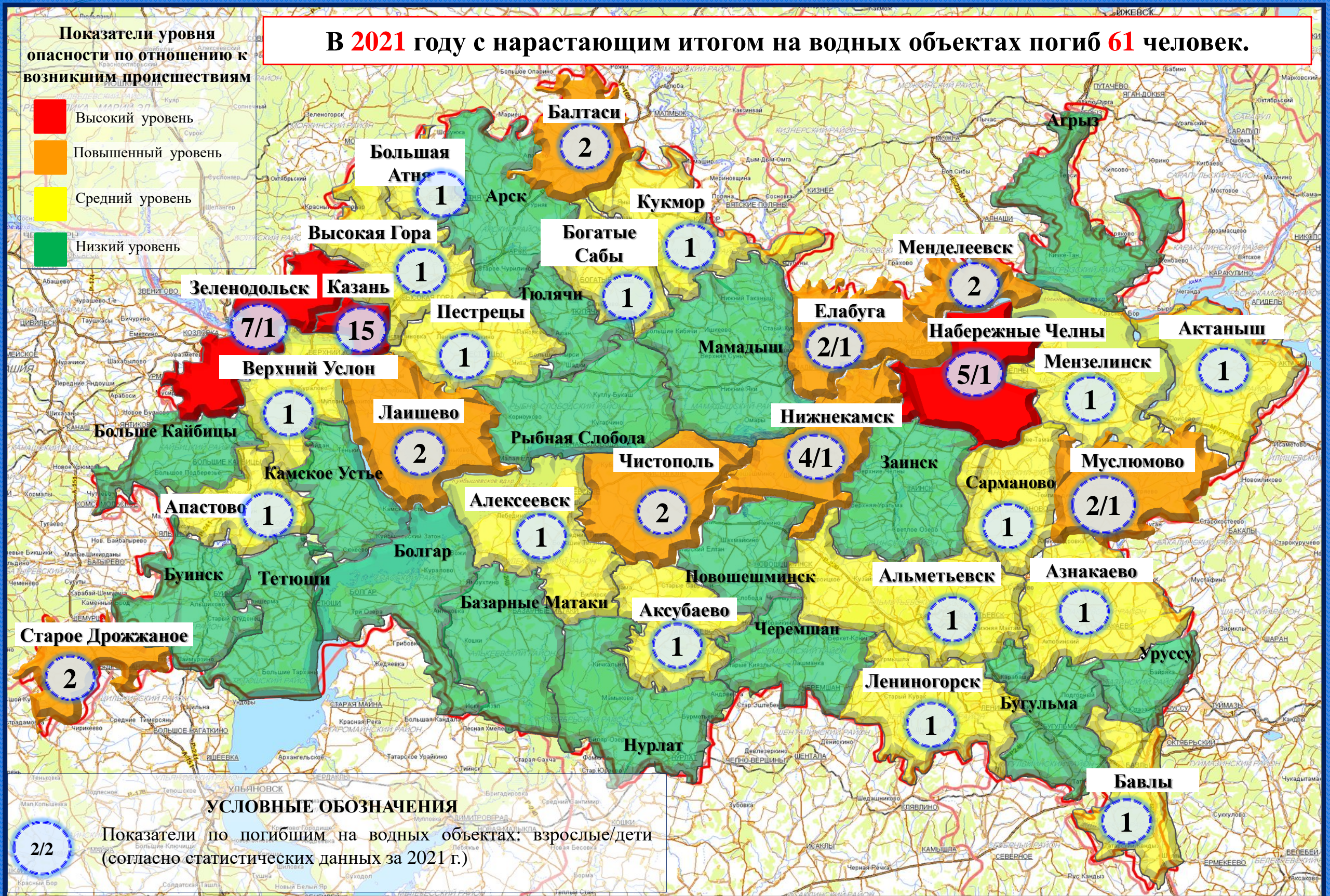
п. Красный Яр

Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

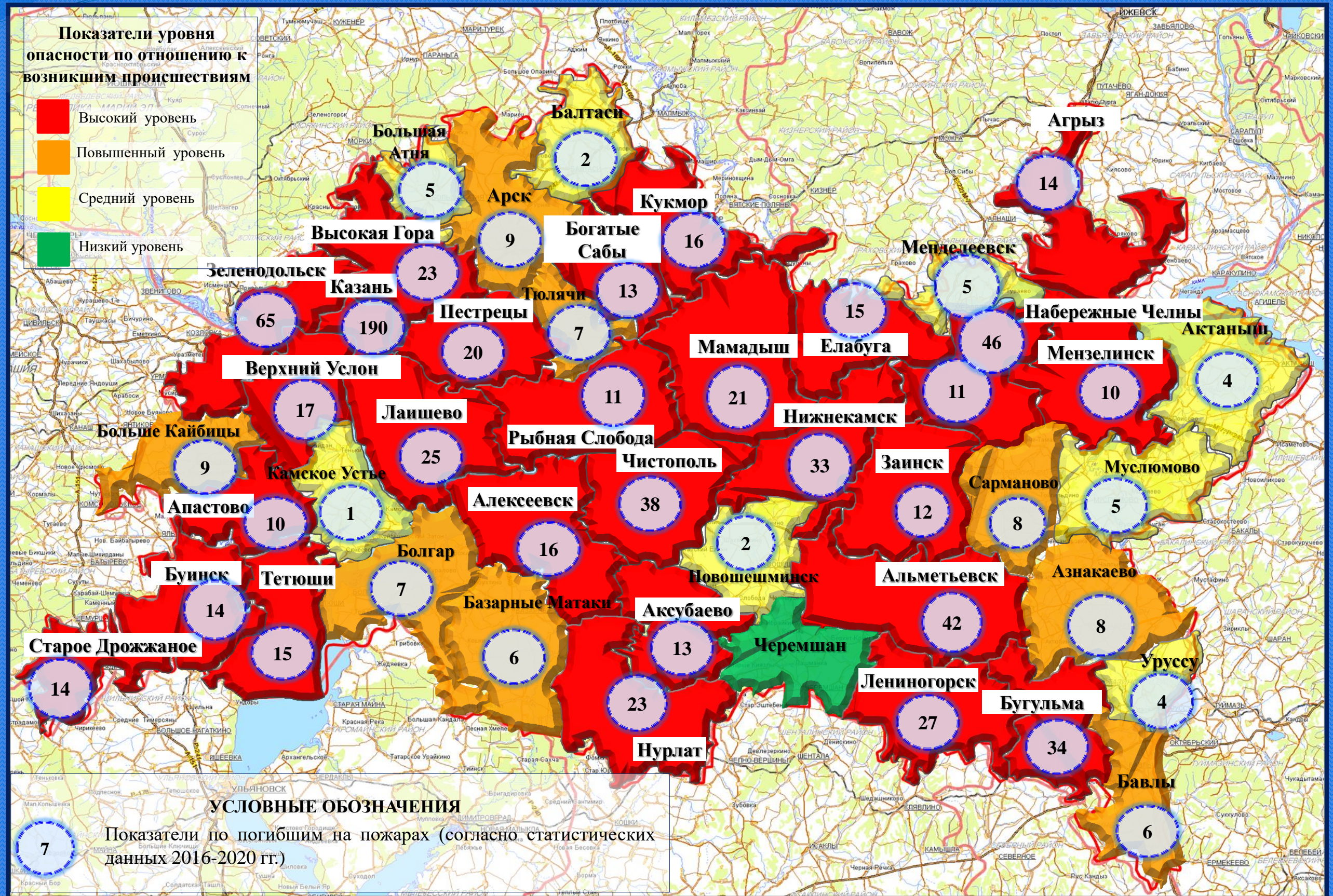
Условные обозначения

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

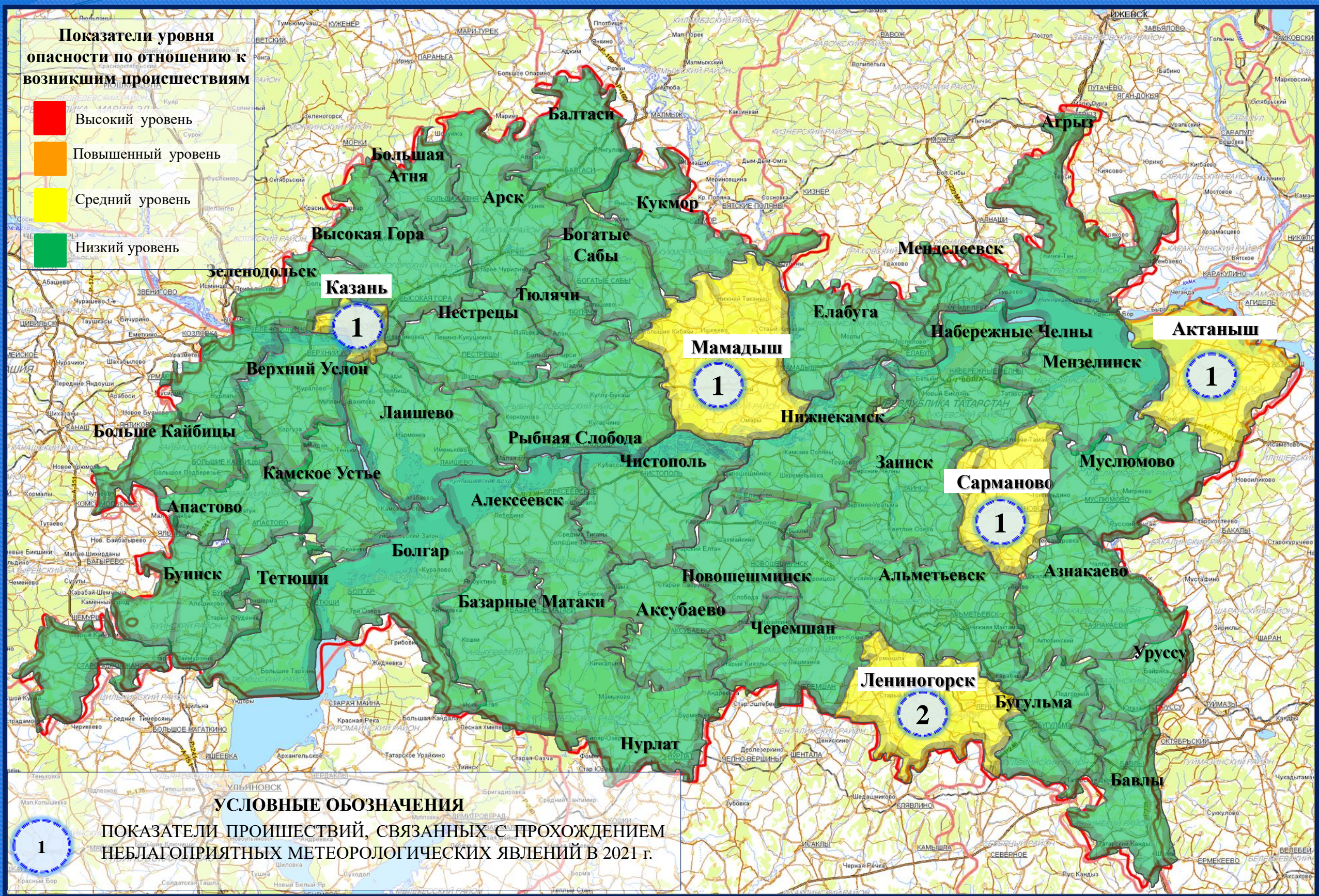
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2021г.)



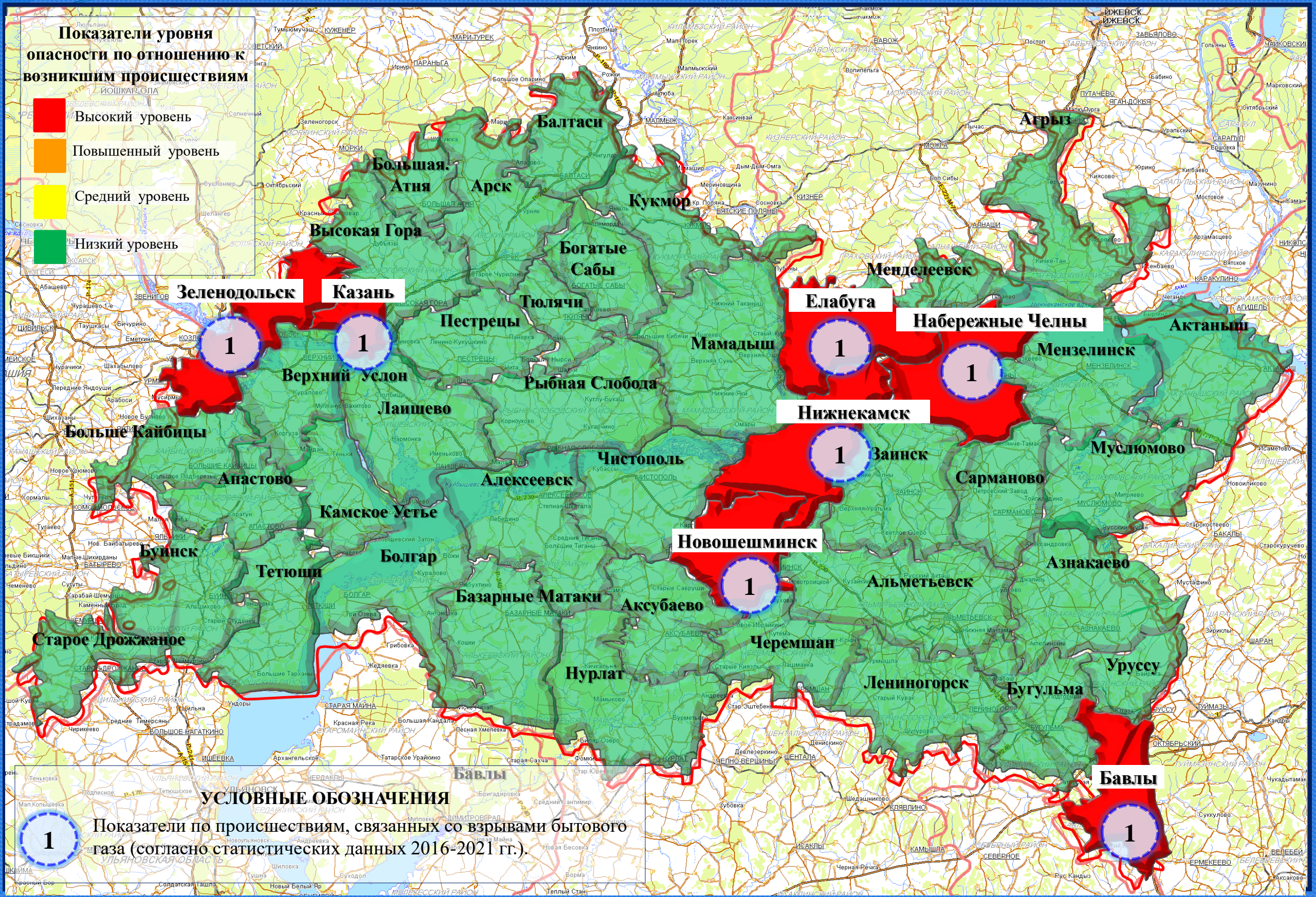
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОХОЖДЕНИЕМ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ В 2021 г.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2021 гг.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)

