



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 9 августа 2021 года

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ (ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ УХУДШЕНИИ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЙ)



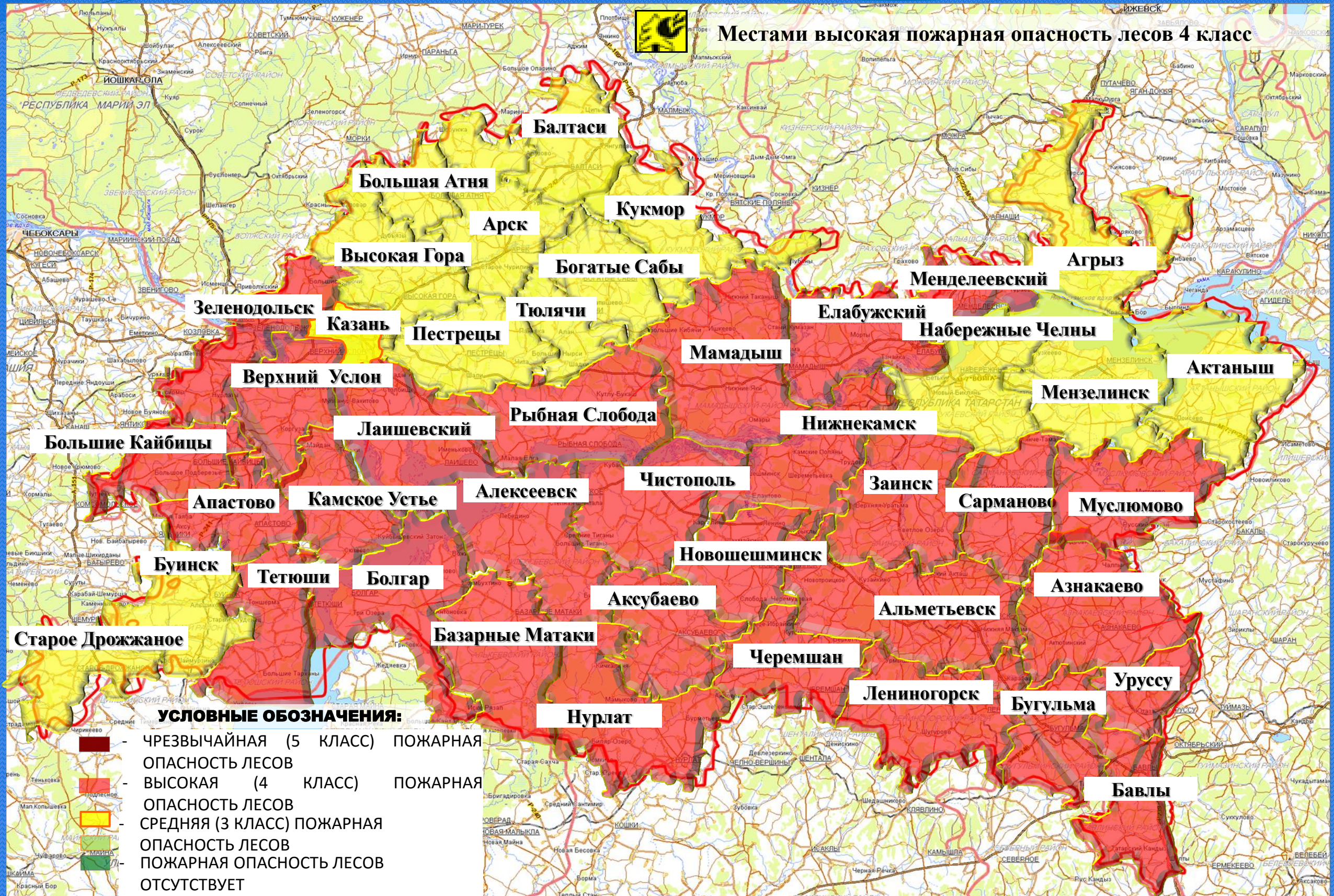
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



Штормовое предупреждение **о высокой пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

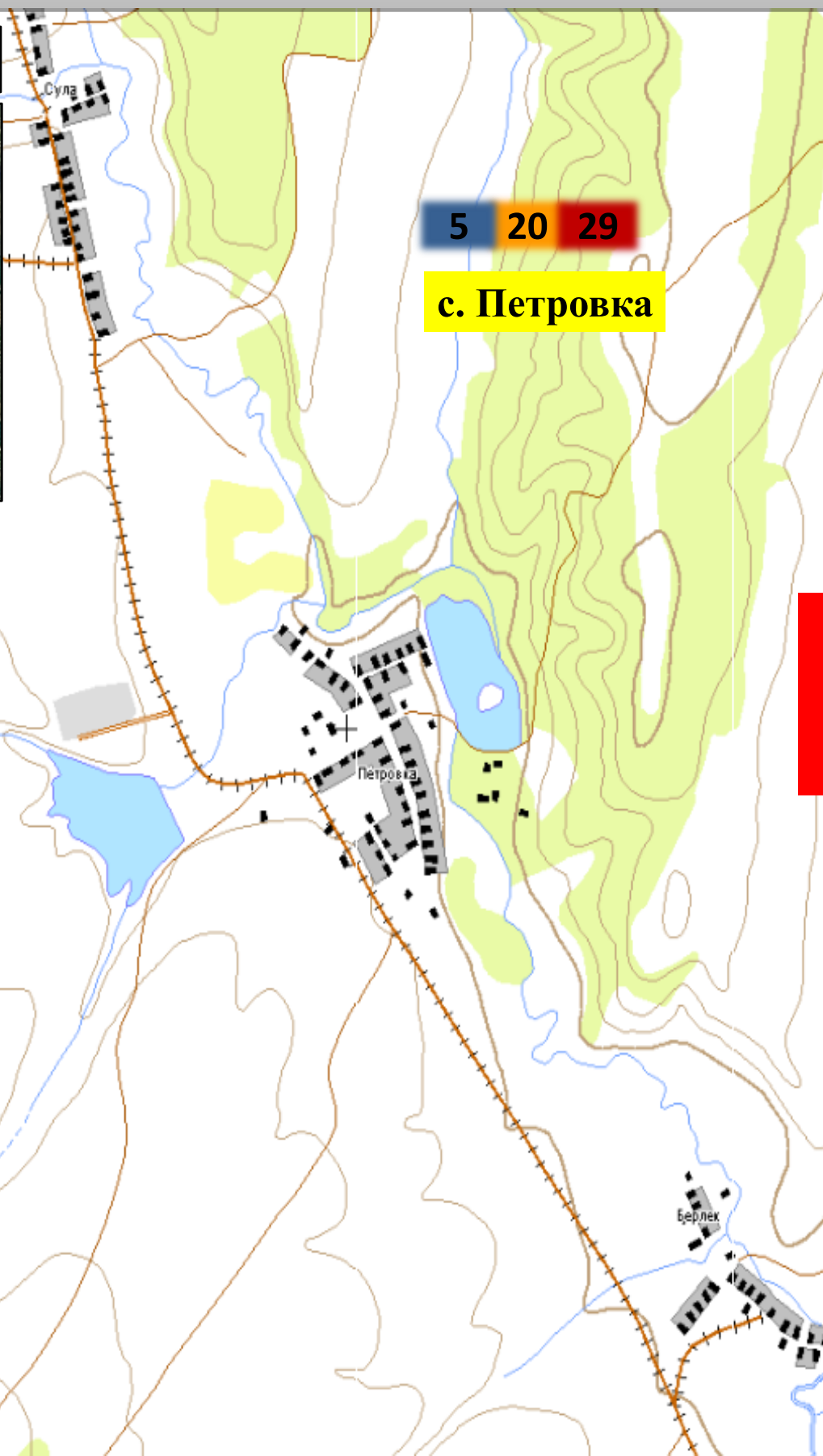
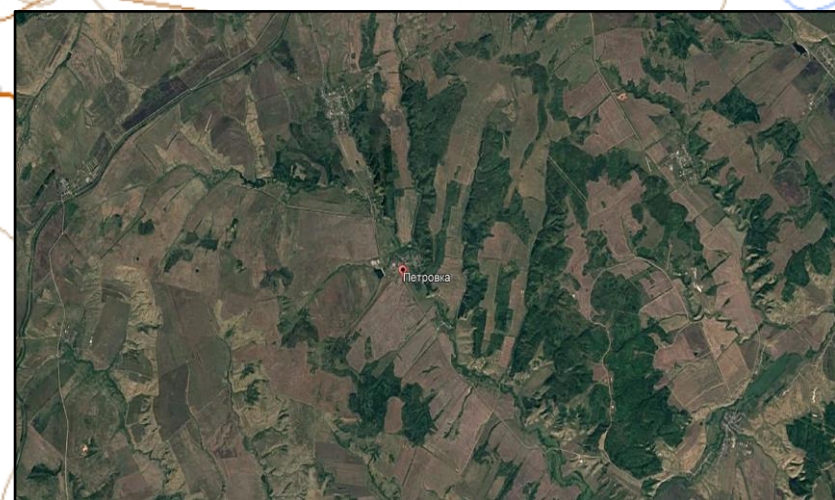
В период с 6 по 16 августа 2021 года на территории Республики Татарстан сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс).

ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вс 8 авг	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14	Вс 15	Пн 16	Вт 17
+29	+28	+32	+30	+29	+34	+27	+26	+28	+26
+17	+19	+20	+22	+20	+22	+22	+18	+21	+20
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	7	6	9	9	14	13	11	8	12
Сумма осадков, мм									
0	0	0	0	0	0	3,6	0	0	0,2

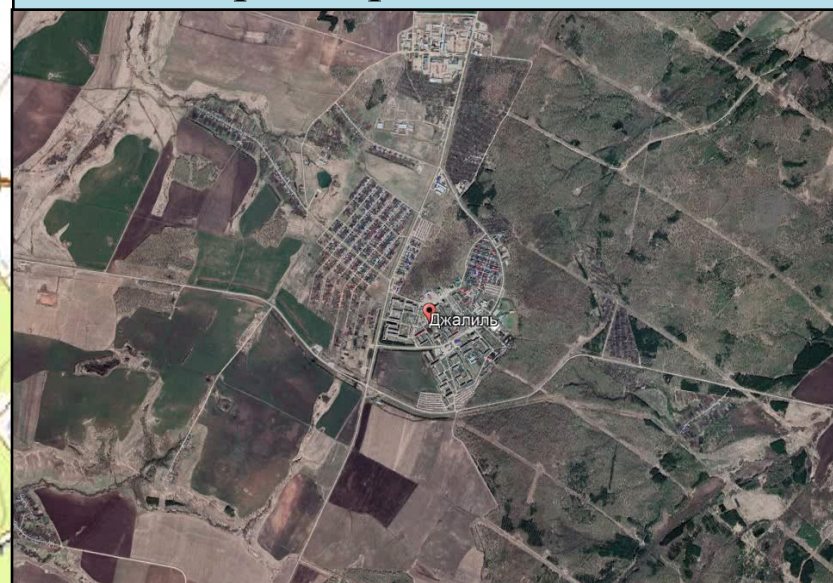
Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

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 САРМАНОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН (РИСК ПРИРОДНЫХ ПОЖАРОВ)

Трехмерная модель



Прогноз погоды

Вс 8 авг	Пн 9	Вт 10	Ср 11	Чт 12	Пт 13	Сб 14	Вс 15	Пн 16	Вт 17
+29	+28	+32	+30	+29	+34	+27	+26	+28	+26
+17	+19	+20	+22	+20	+22	+22	+18	+21	+20
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	7	6	9	9	14	13	11	8	12
Сумма осадков, мм									
0	0	0	0	0	0	3,6	0	0	0,2

0 7 30

пгт. Джалиль

Прогнозируется высокая пожарная опасность (4 класс)

Условные обозначения

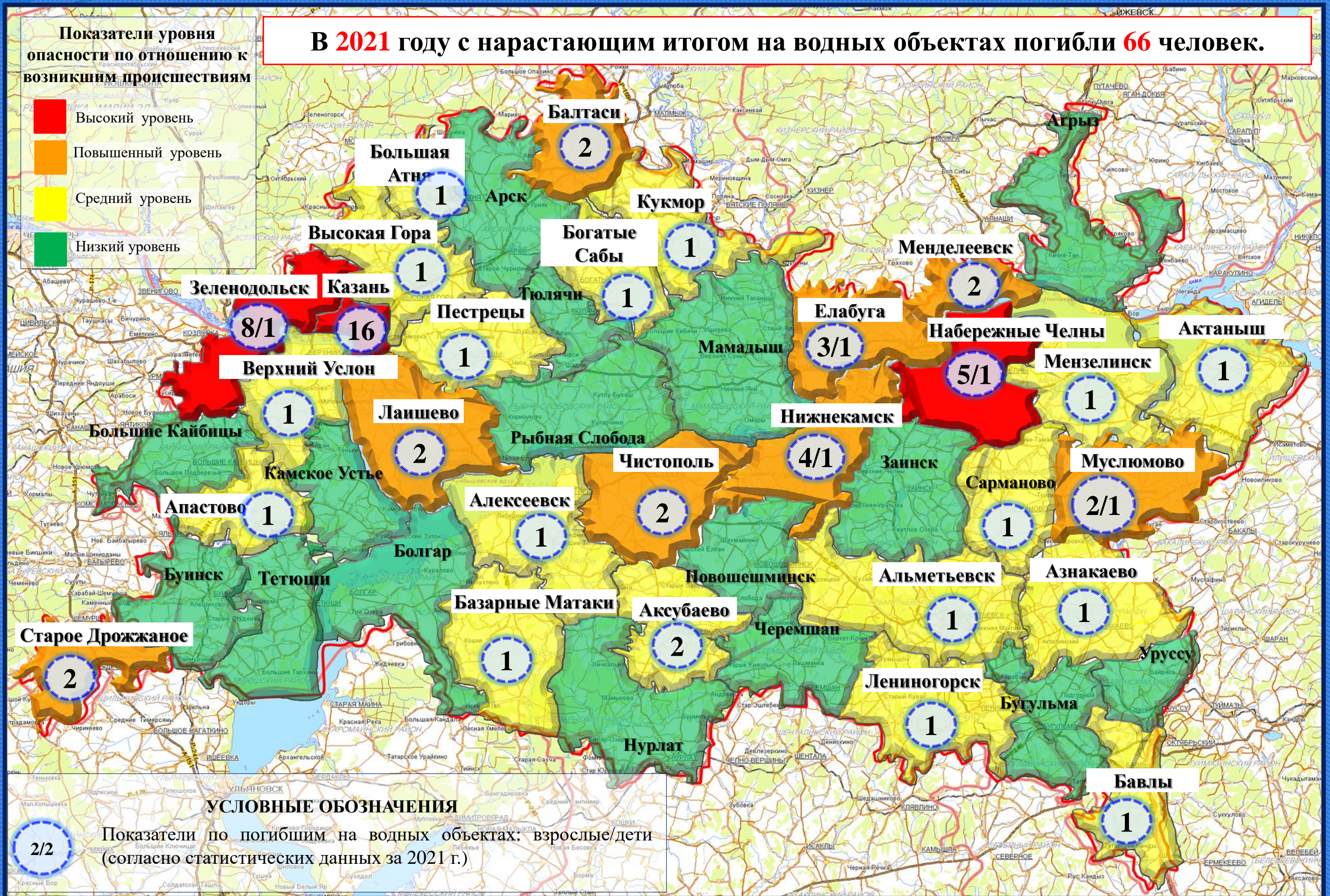
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, град С
- количество осадков
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

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

В 2021 году с нарастающим итогом на водных объектах погибли 66 человек.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

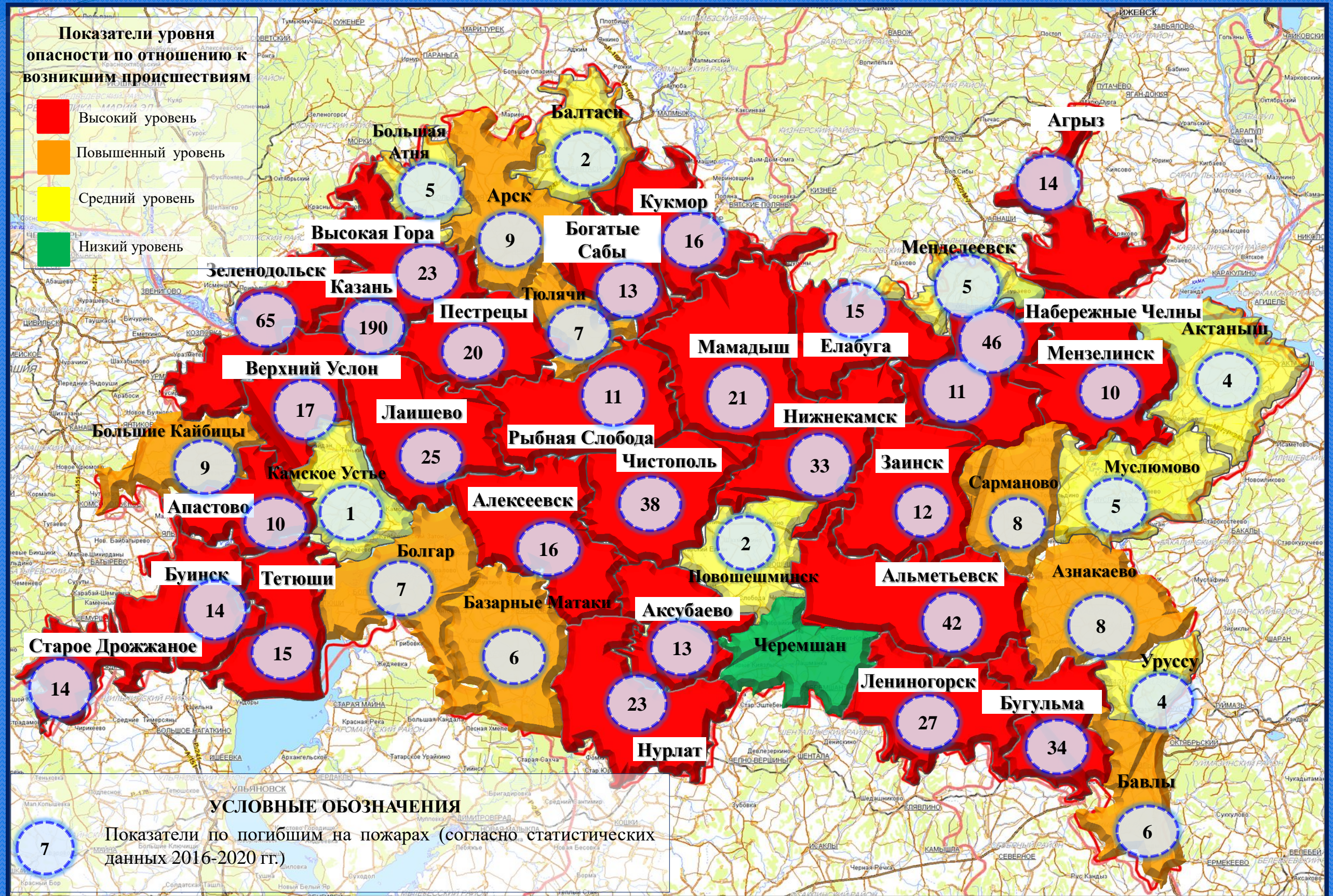


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

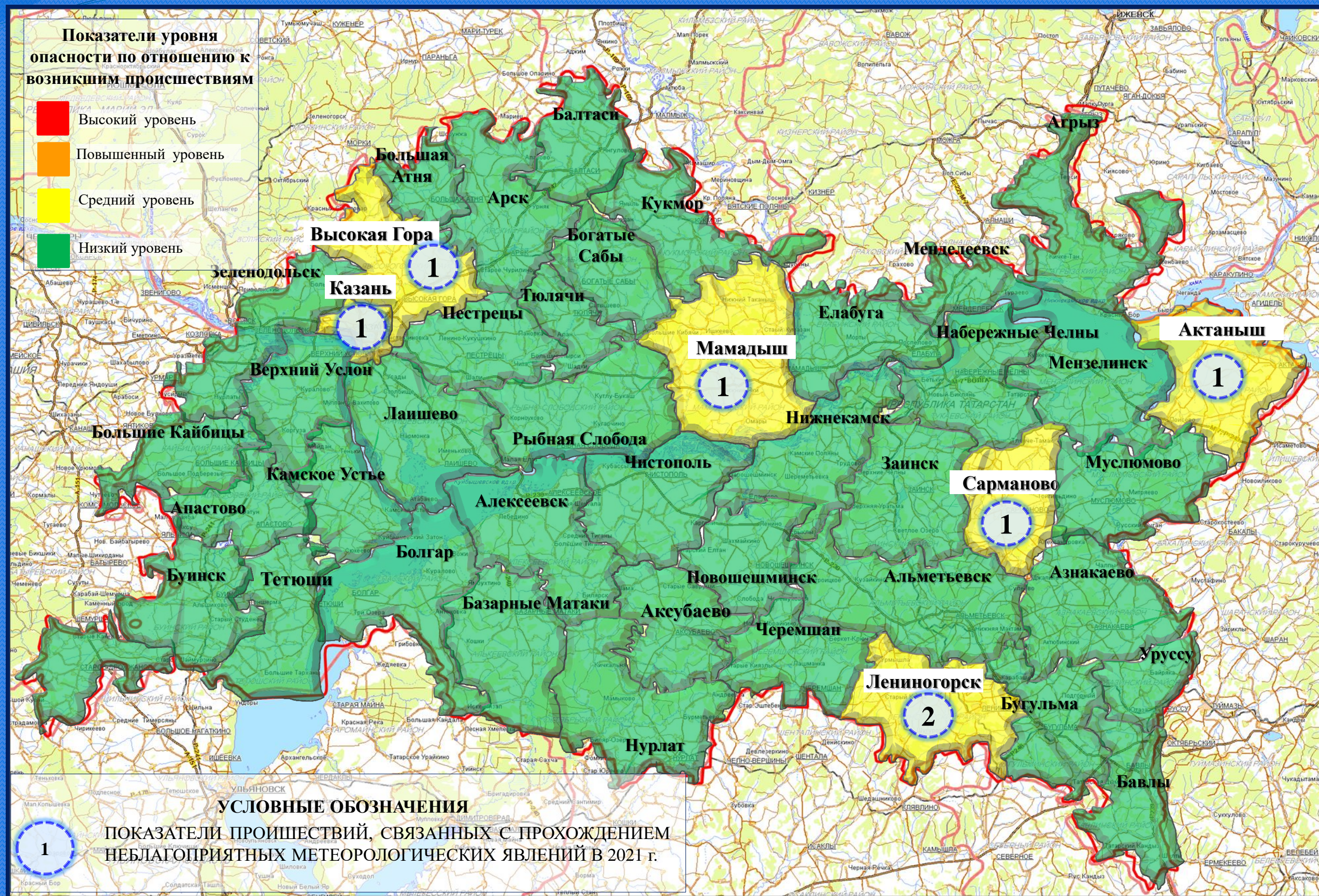
Показатели по погибшим на водных объектах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2021 г.)

2/2

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.)

