

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 1 октября 2021 года*

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



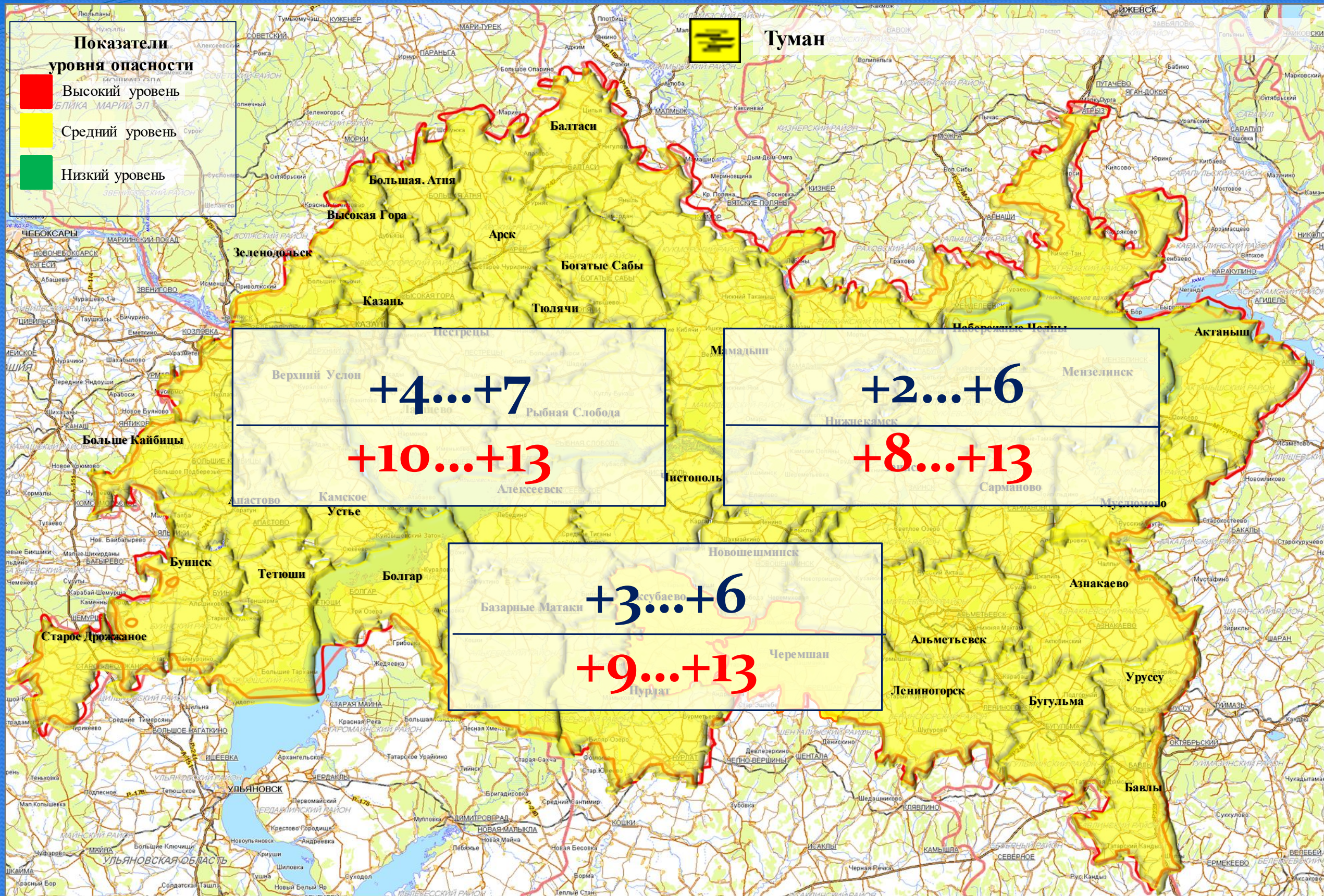
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Республики Татарстан



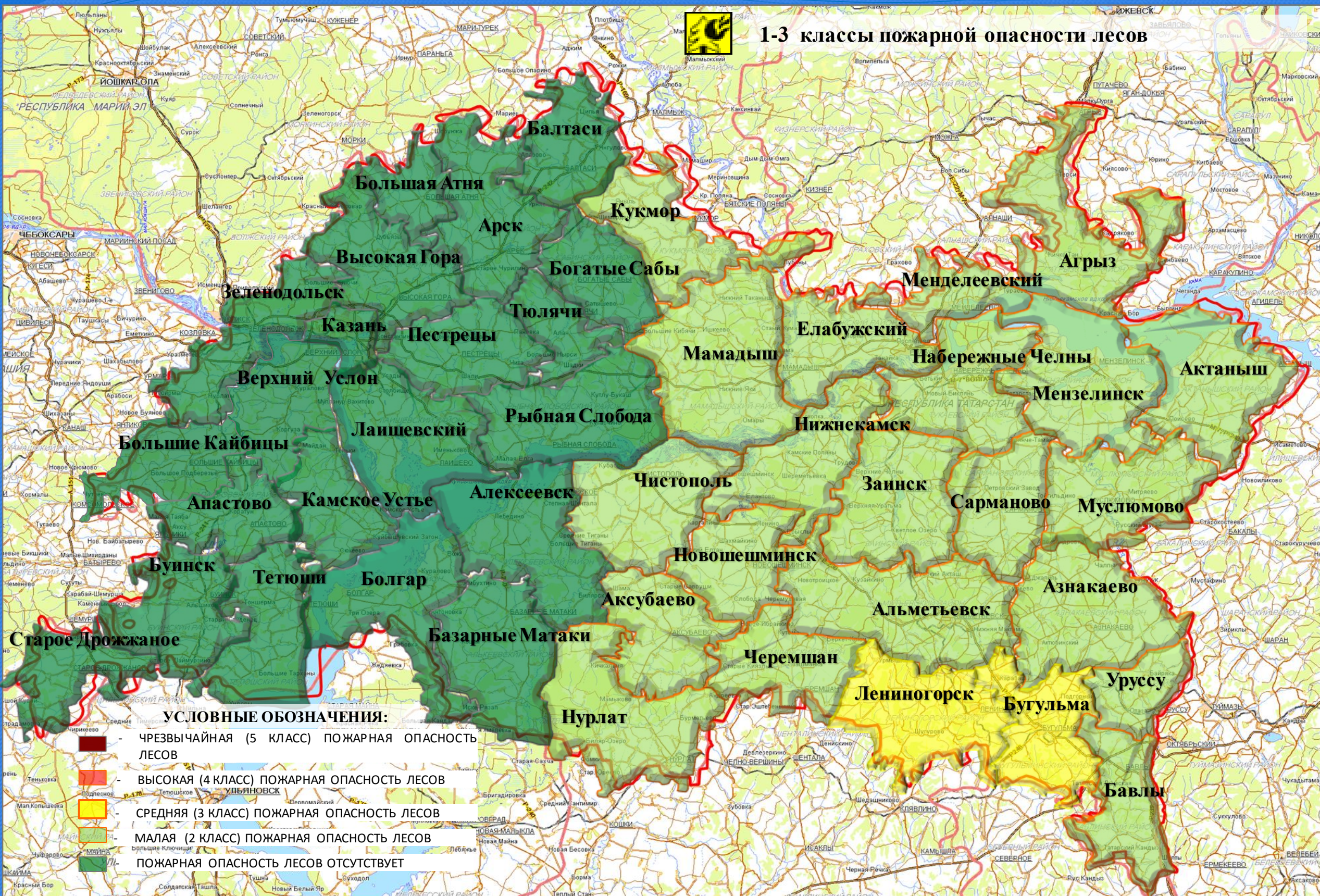
## Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 0 часов до 10 часов 1 октября 2021 года

Ночью и утром 1 октября 2021 года по Республике Татарстан и в г. Казани местами ожидается туман.

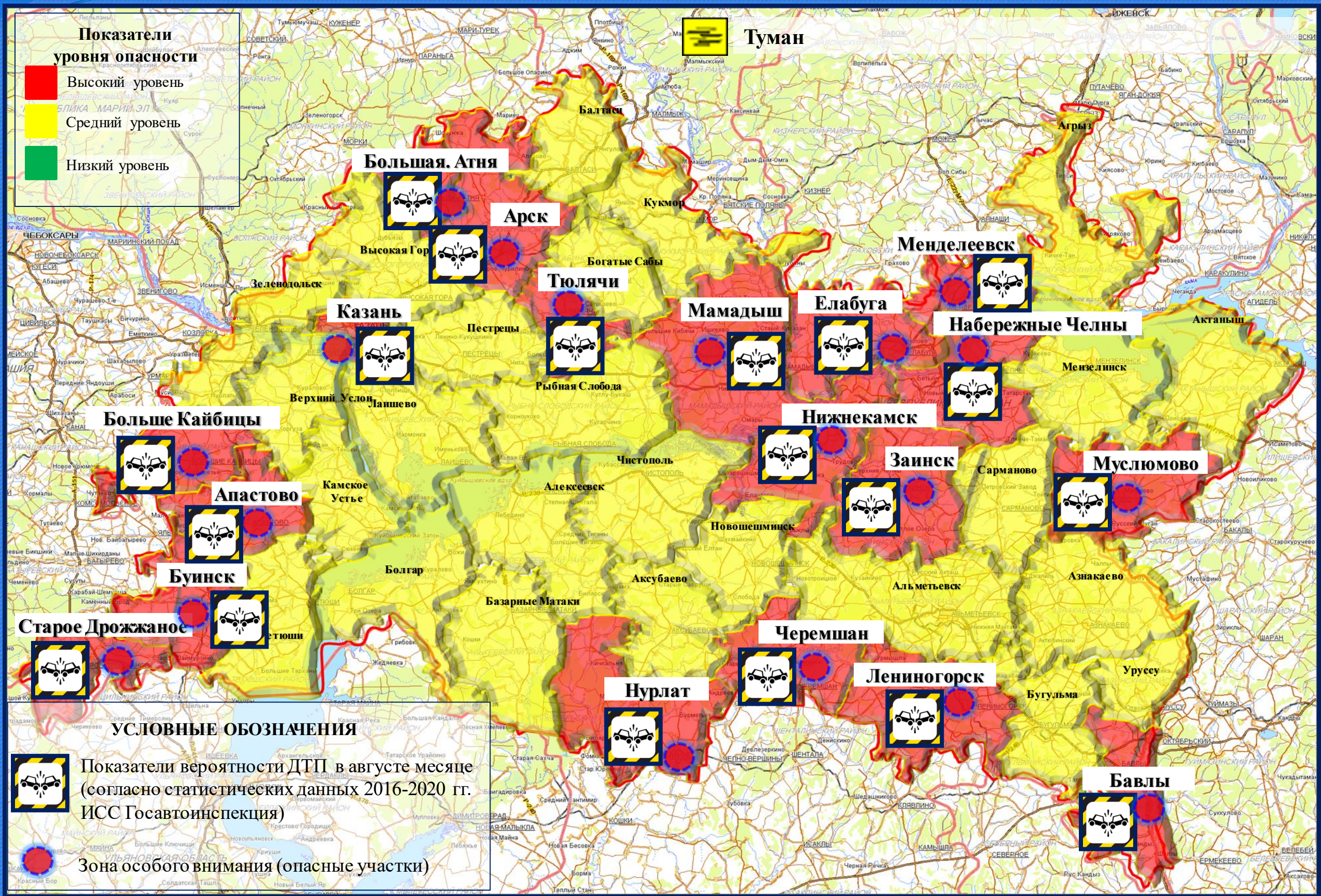
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



# ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

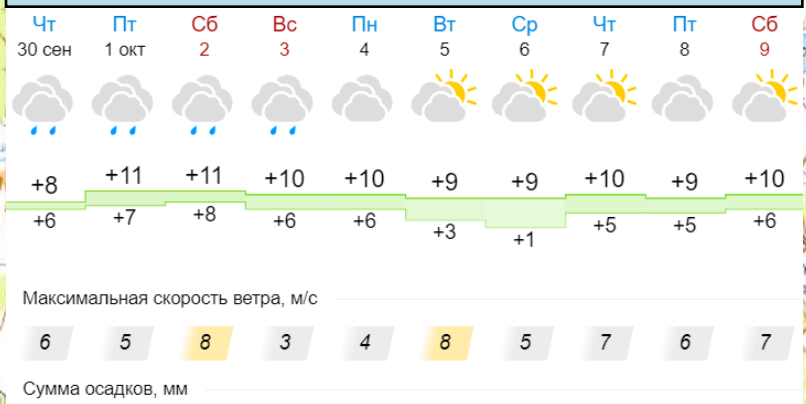


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

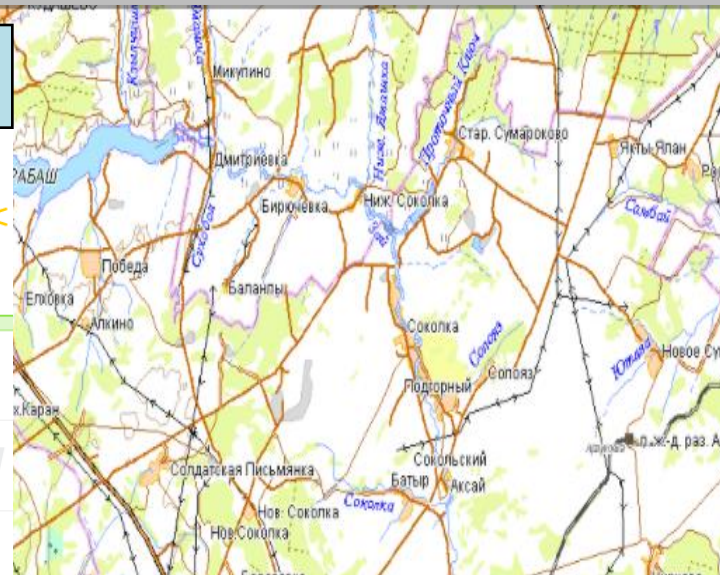
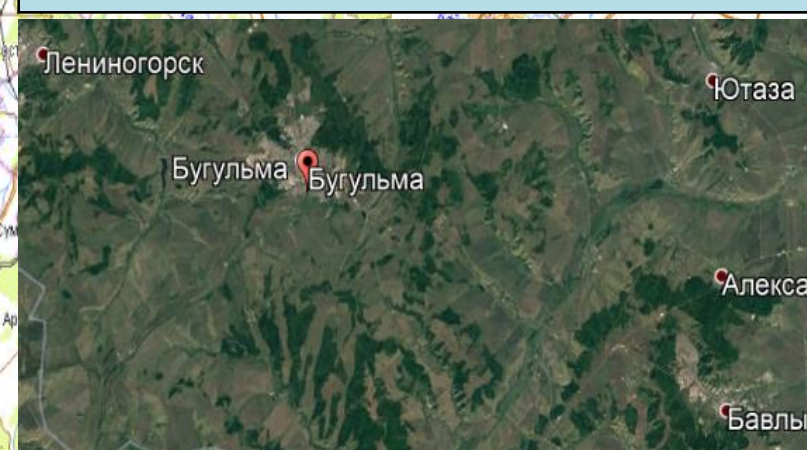


# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БУГУЛЬМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

## Прогноз погоды



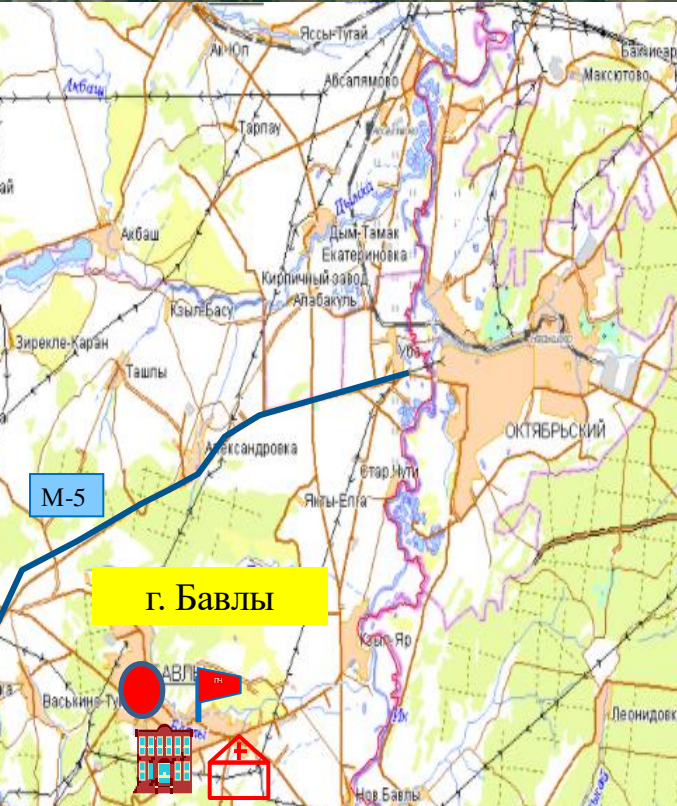
## Трехмерная модель участка



г. Бугульма

Аварийно-опасный участок дороги М-5 1244, 1248 км  
Бугульминский МР

Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения.  
Туман)



г. Бавлы

Отрезанные н.п.: нет  
Объездная дорога: нет

Атлас опасностей  
и рисков

слои

события

маршруты

опасные участки

Мониторинг лесных  
пожаров

Тверская область

РИЦ Тверской области

Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского,  
Японского и Охотского моря

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на  
автомобильных дорогах

...

### Условные обозначения

- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАВЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

### Прогноз погоды

Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
30 сен 30 сен	1 окт 2	2	3	4	5	6	7	8	9
Мин. темп. +8 +6	Мин. темп. +11 +7	Мин. темп. +11 +8	Мин. темп. +10 +6	Мин. темп. +10 +6	Мин. темп. +9 +3	Мин. темп. +9 +5	Мин. темп. +10 +5	Мин. темп. +9 +5	Мин. темп. +10 +6
Макс. темп. +8 +6	Макс. темп. +11 +7	Макс. темп. +11 +8	Макс. темп. +10 +6	Макс. темп. +10 +6	Макс. темп. +9 +3	Макс. темп. +9 +5	Макс. темп. +10 +5	Макс. темп. +9 +5	Макс. темп. +10 +6

Максимальная скорость ветра, м/с

6	5	8	3	4	8	5	7	6	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Сумма осадков, мм

2,6	0,3	0,6	0,2	0	0	0	0	0	0
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---

### Трехмерная модель участка

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участки

Мониторинг лесных пожаров

Тайфуны

РНИЦ Тверской области

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

Условные обозначения

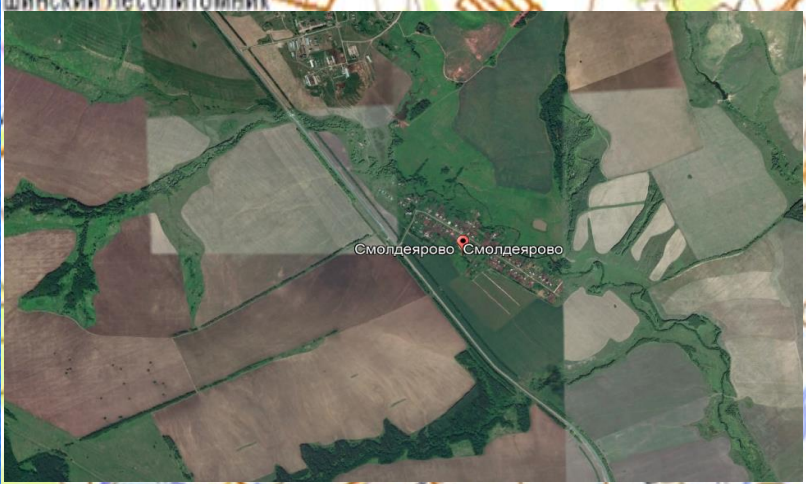
- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт
- Пожарно-спасательные формирования
- Социально-значимый объект
- Больница

Отрезанные н.п.: нет

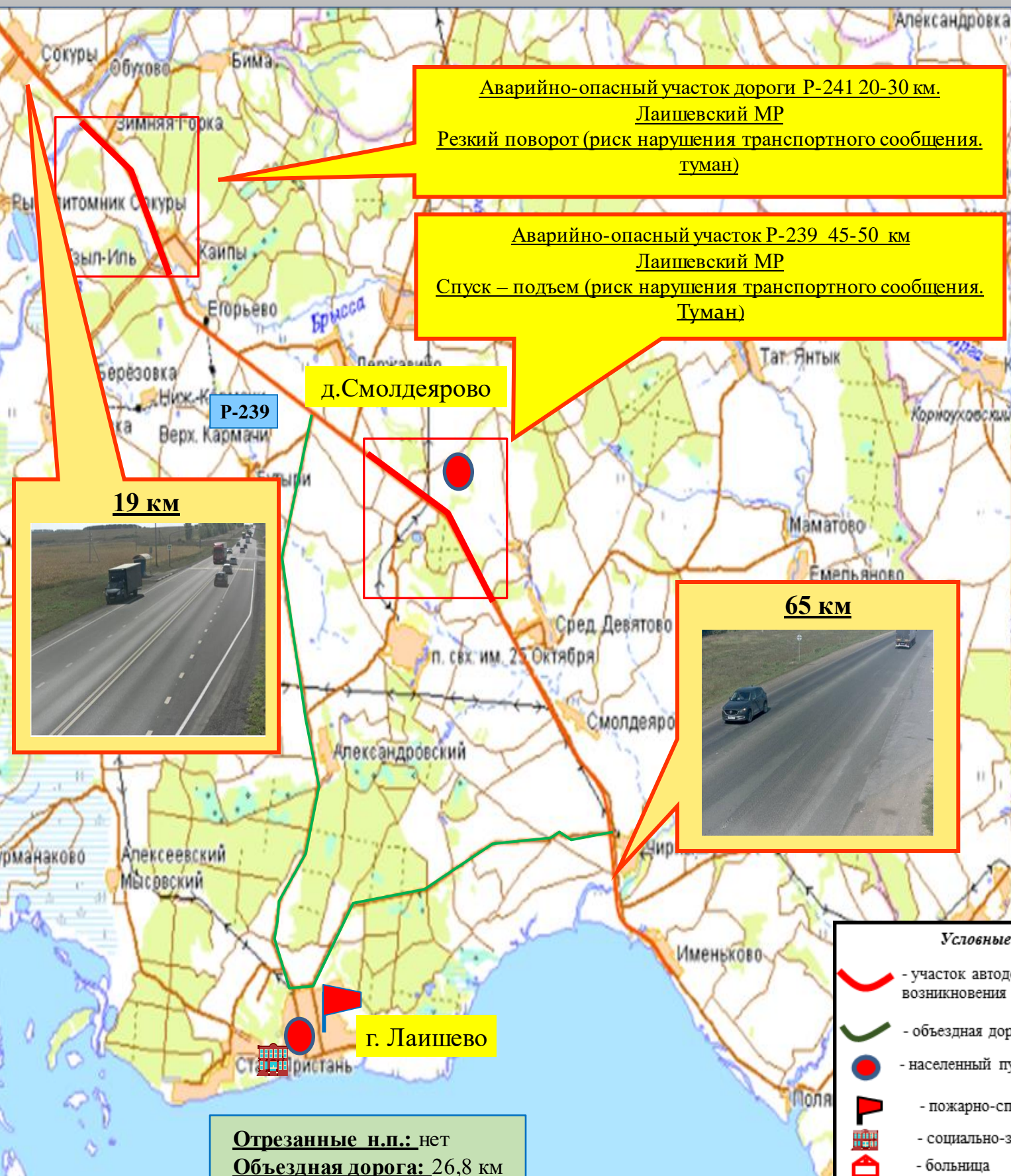
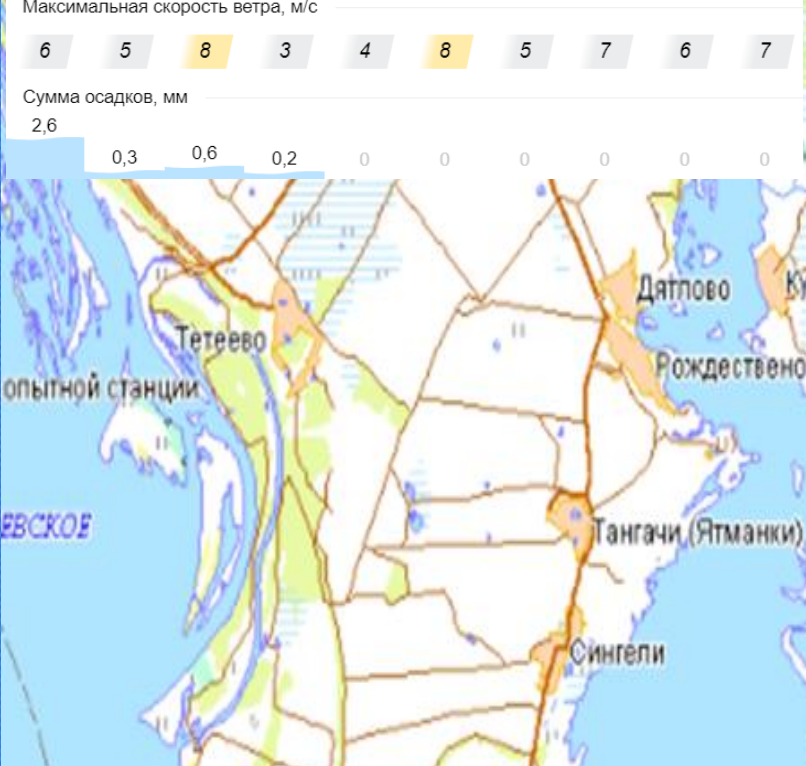
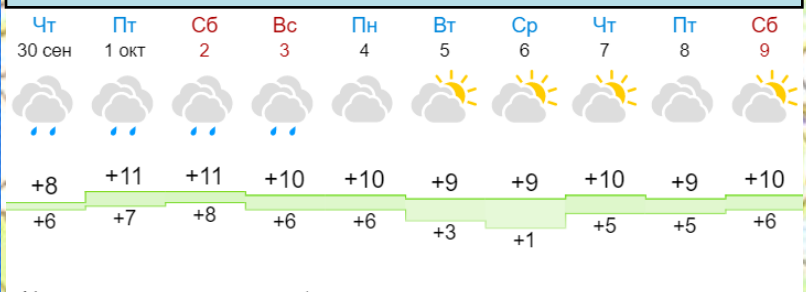
Объездная дорога: нет

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

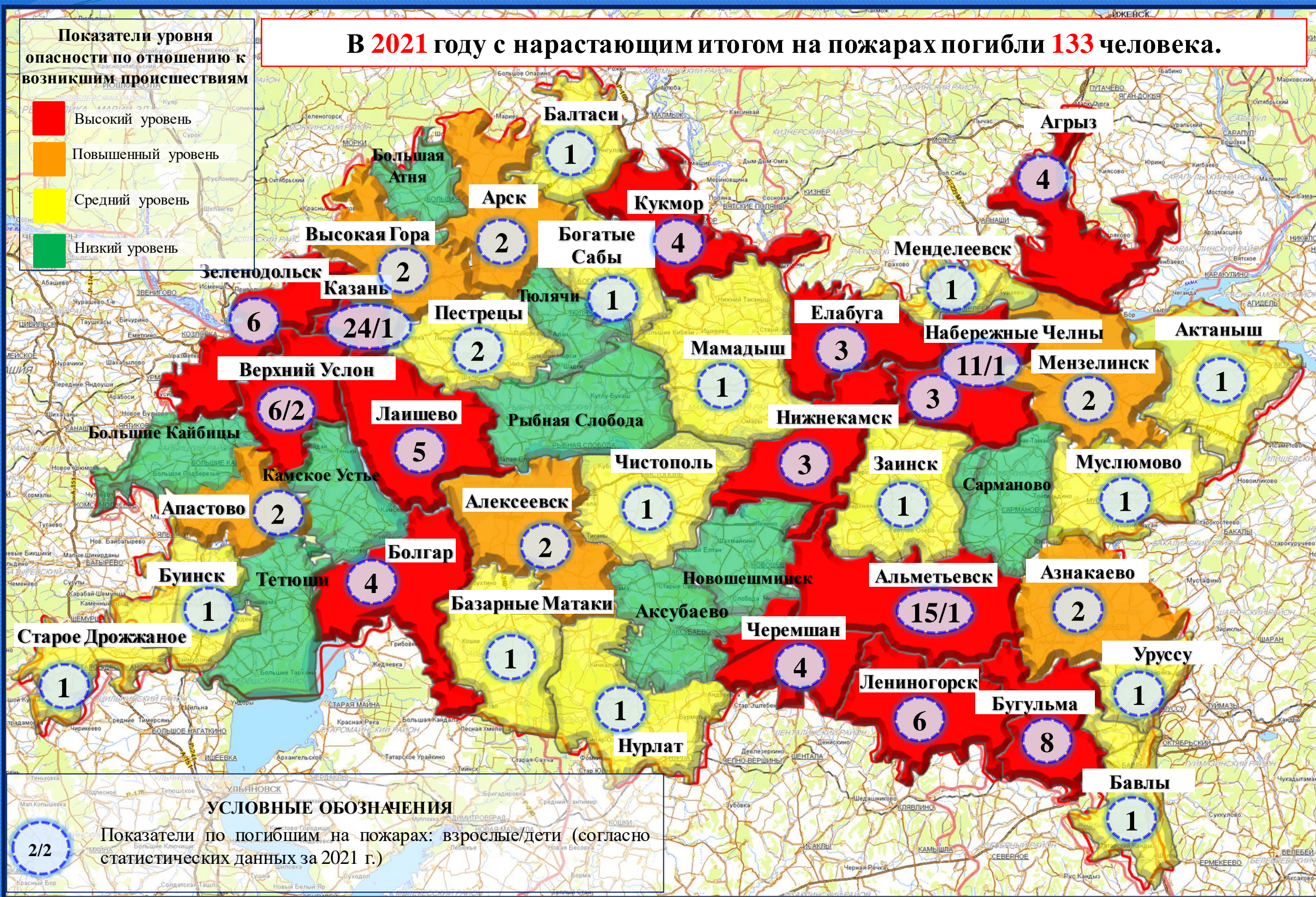
## Трехмерная модель участка



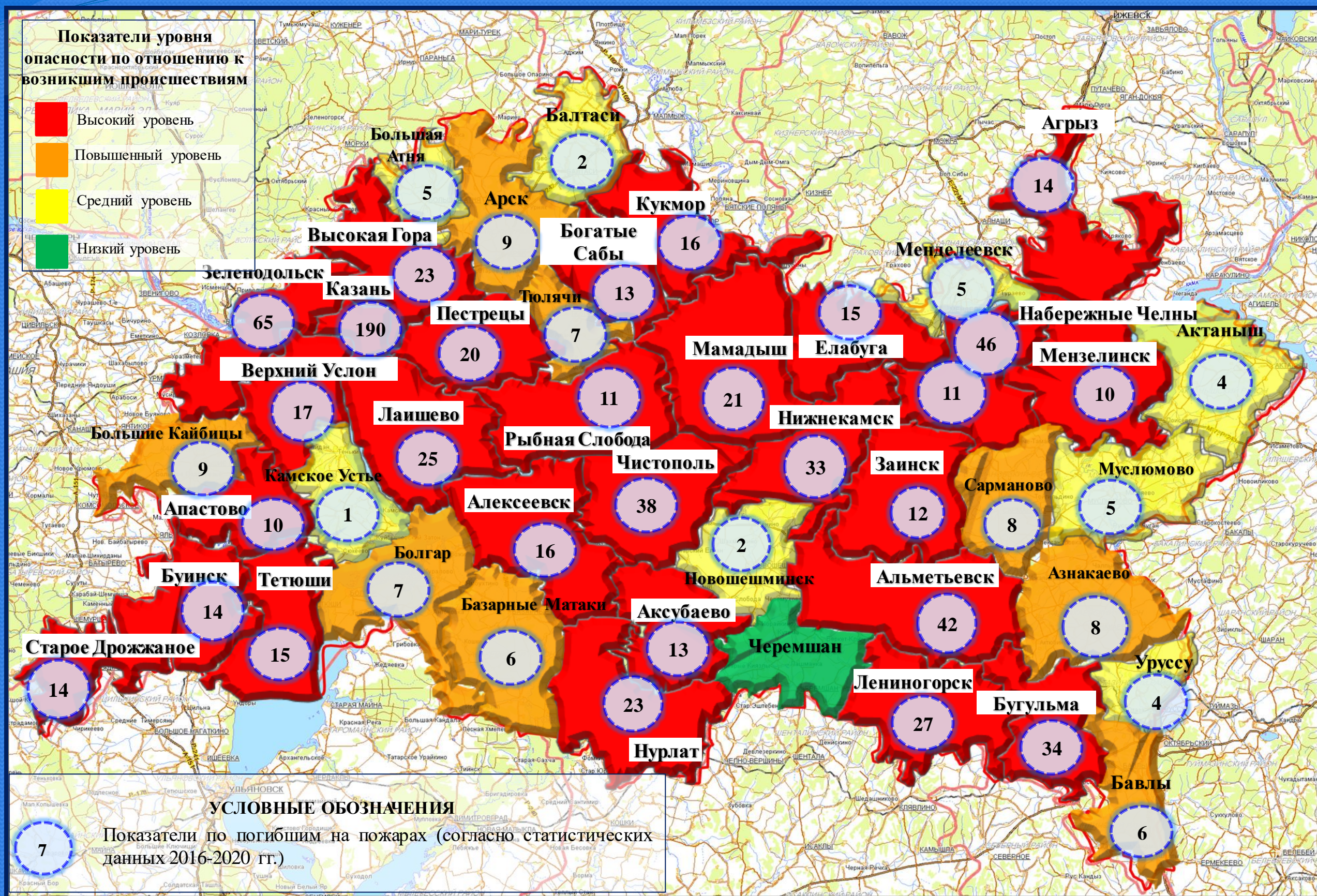
## Прогноз погоды



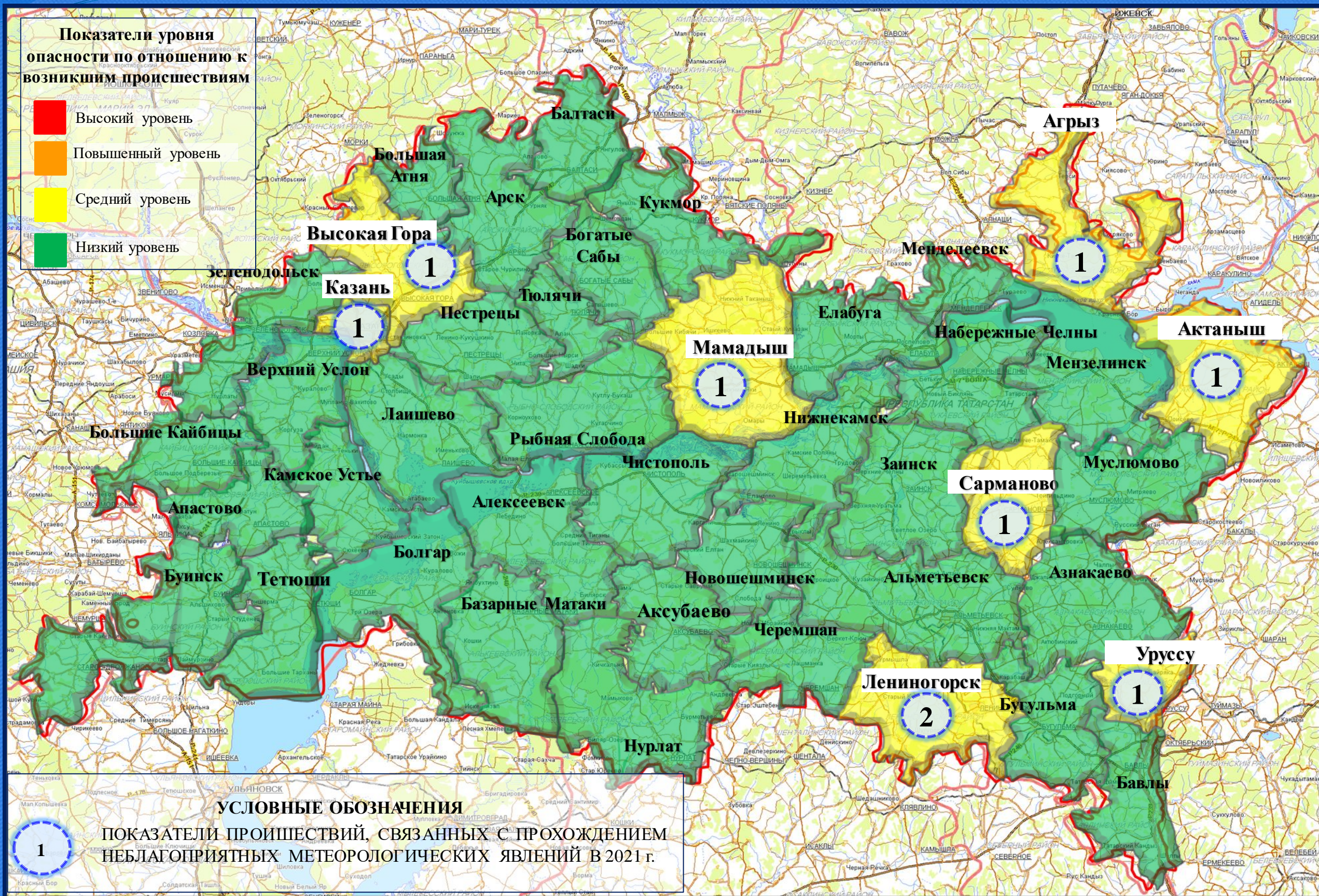
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)



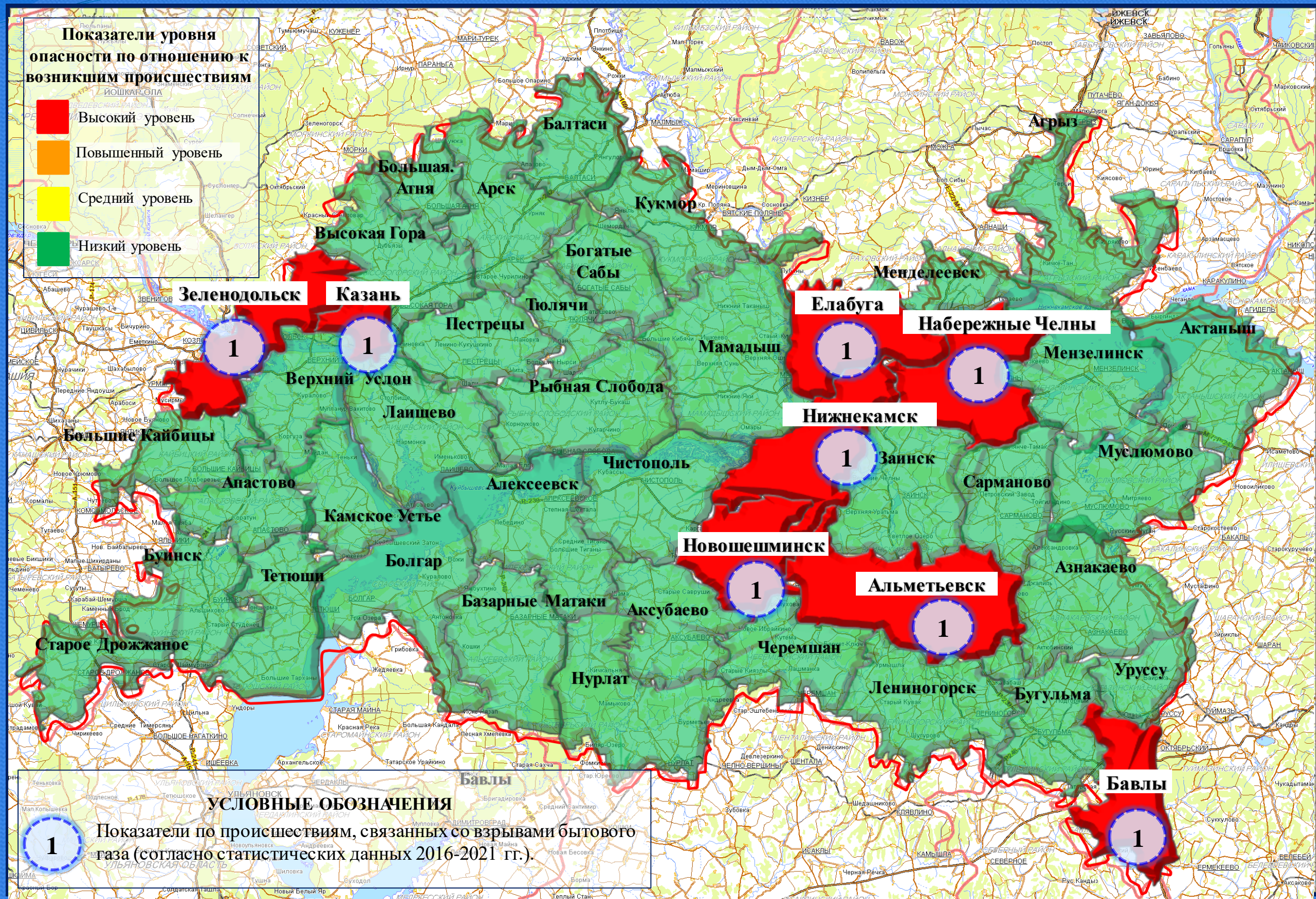
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



# 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 )**

