

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 26 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



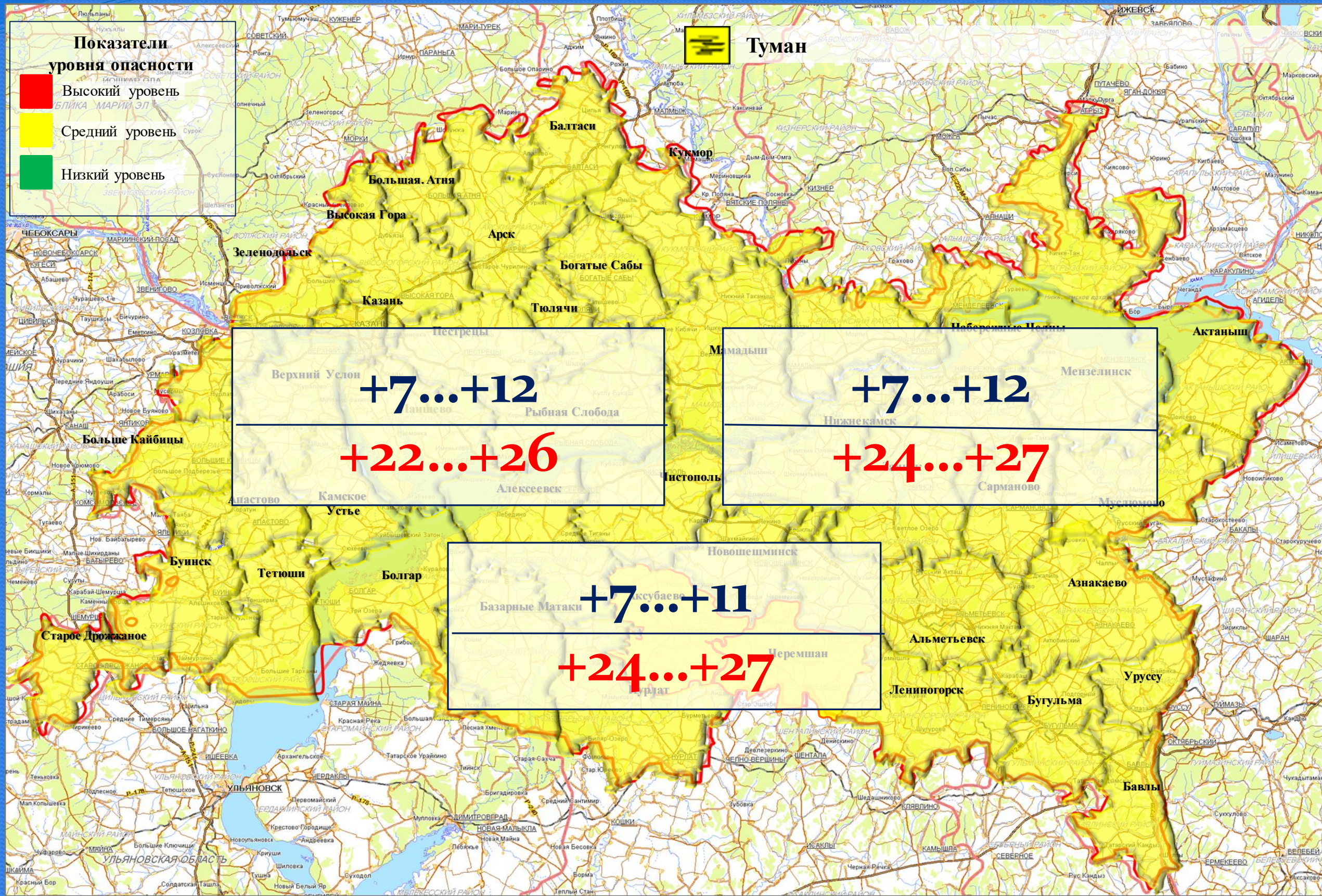
Штормовое предупреждение о высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов на территории Республики Татарстан

В период с 21 по 26 августа 2021 года на территории Республики Татарстан сохранится высокая пожарная опасность лесов (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность лесов (5 класс).

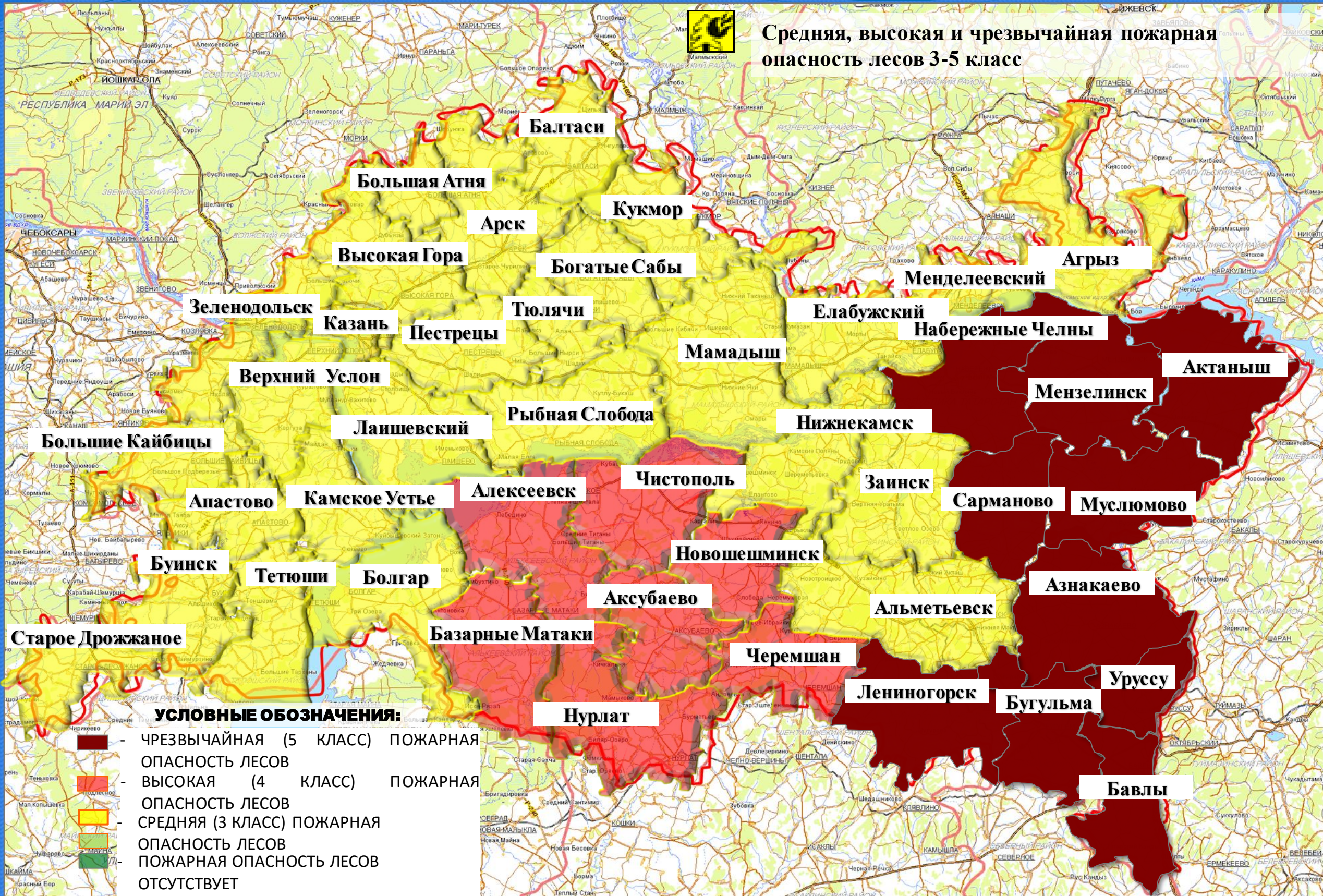
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 0 часов до 9 часов 26 августа 2021 года

Ночью и утром 26 августа 2021 года местами на территории Республики Татарстан и в г. Казани ожидается туман.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

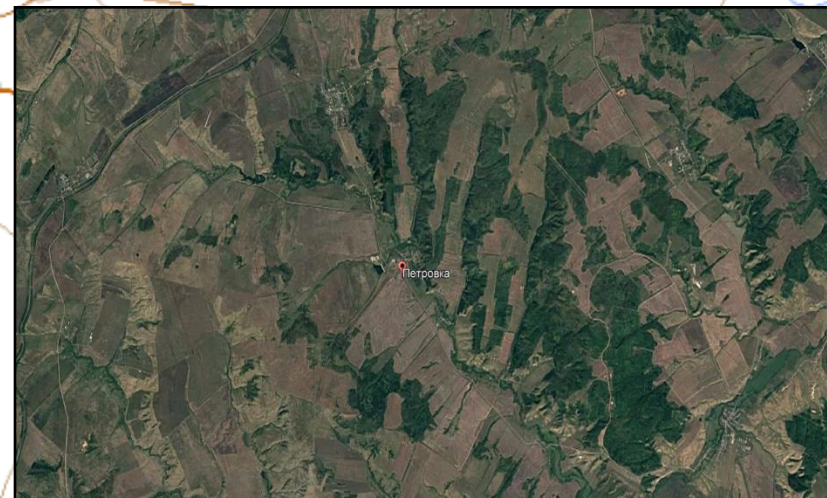


ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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

Трехмерная модель



1 14 27

с. Петровка

Прогноз погоды



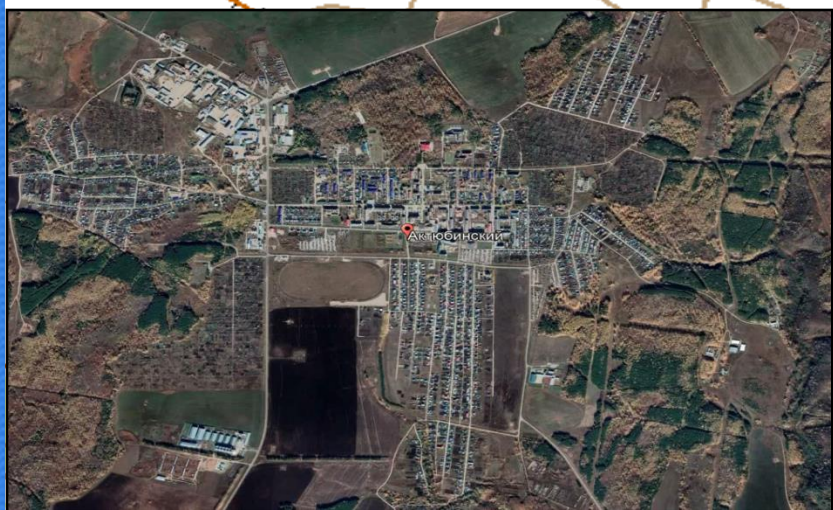
Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 класс)

Условные обозначения

- 红旗 - пожарно-спасательные формирования
- 红房子 - социально-значимый объект
- 白房子 - больница
- 20 - температура, град С
- 20 - количество осадков
- 3 - порывы ветра, м/с
- 110 кВт - линии электропередач 110 кВт
- 危险 - пожаровзрывоопасный объект
- 危险 - химически опасный объект

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

Трехмерная модель



1 14 27

пгт. Актюбинский

Прогноз погоды

Ср, 25 авг			Чт, 26 авг			Пт, 27 авг		
Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День	Ночь	Утро	День
+14	+17	+23	+19	+12	+16	+22	+18	+14
2	2	10	6	5	8	8	7	6
Максимальная скорость ветра, м/с								
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0
Сумма осадков, мм								
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 класс)

Условные обозначения

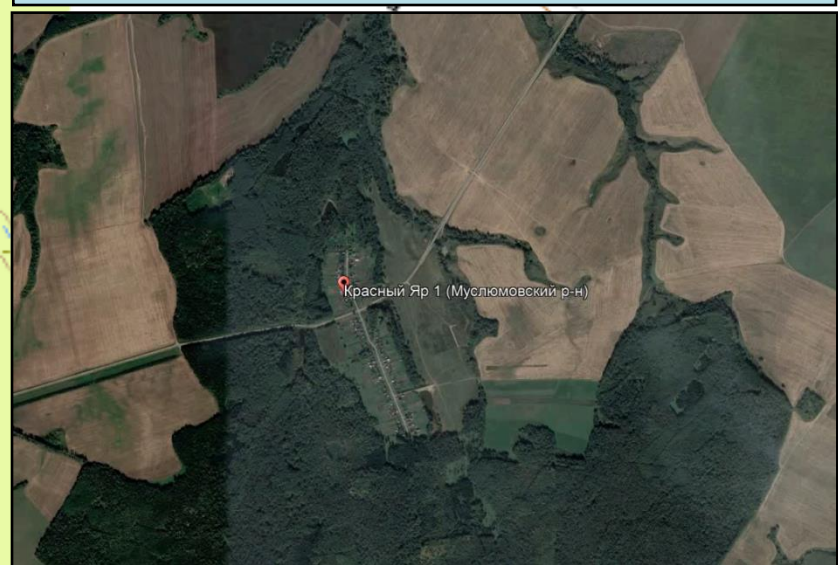
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- 20 - температура, град С
- 20 - количество осадков
- 3 - порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

500 м

Благодатный

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

Трехмерная модель



Прогноз погоды



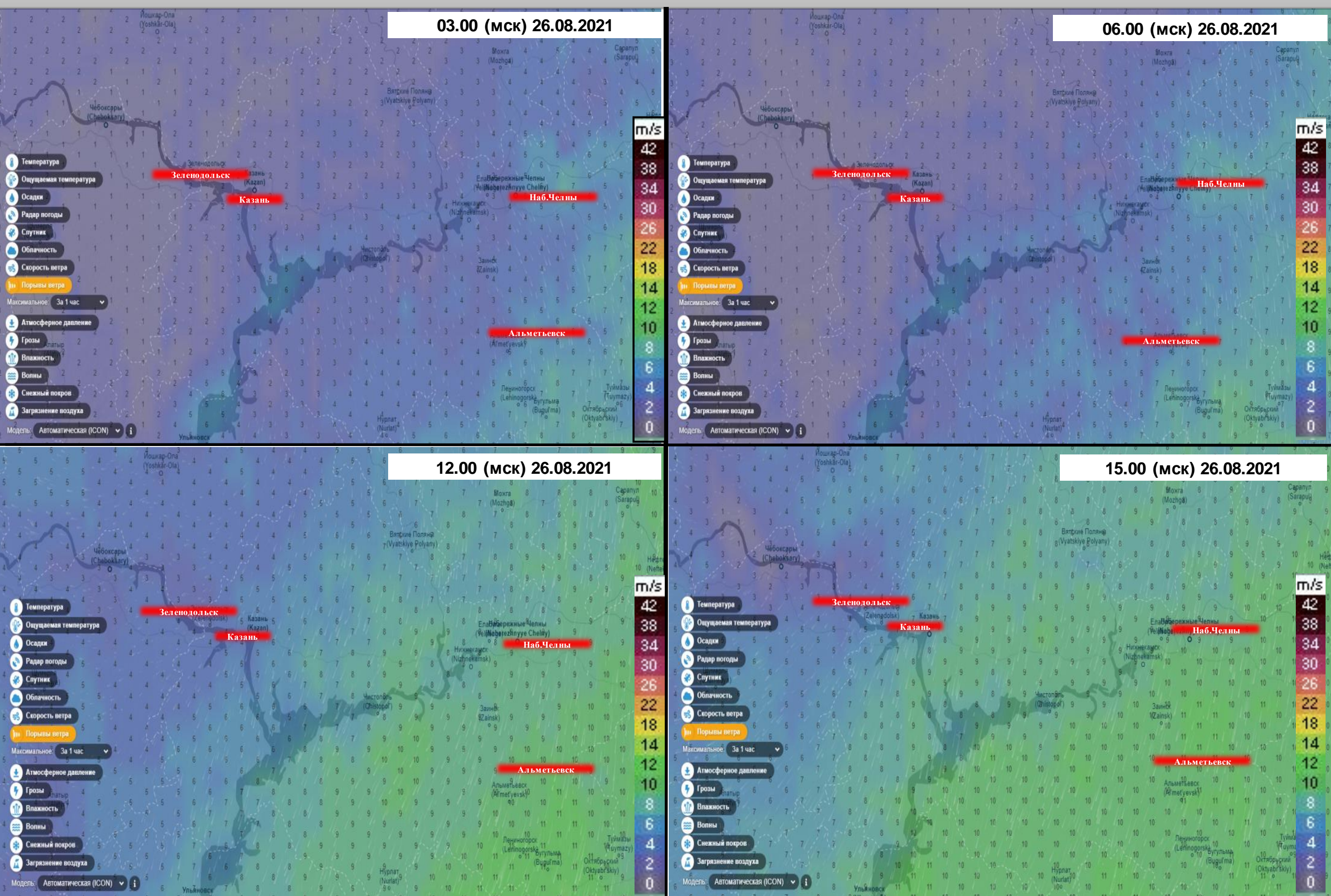
1 14 27
п. Красный Яр

Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 класс)

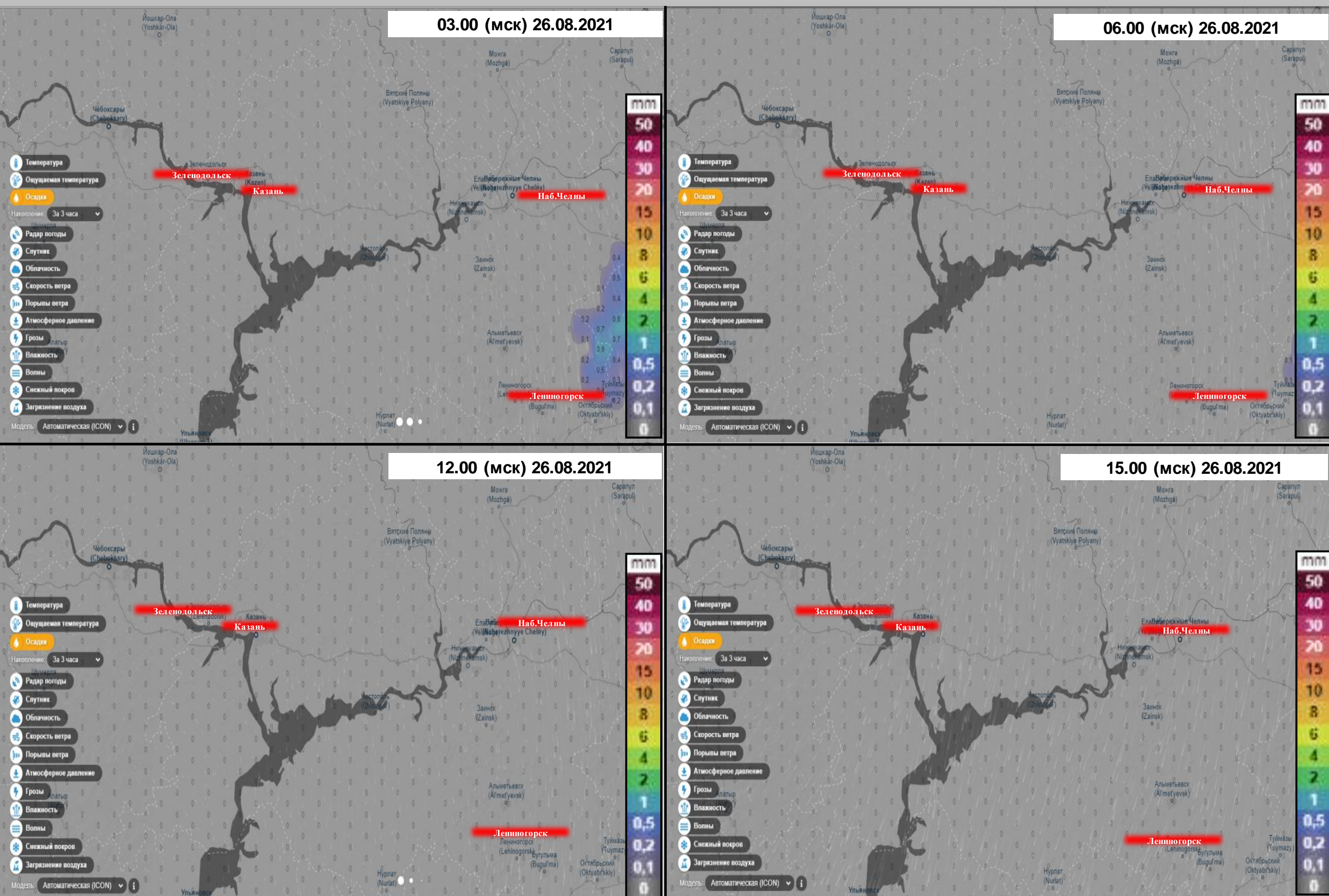
Условные обозначения

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

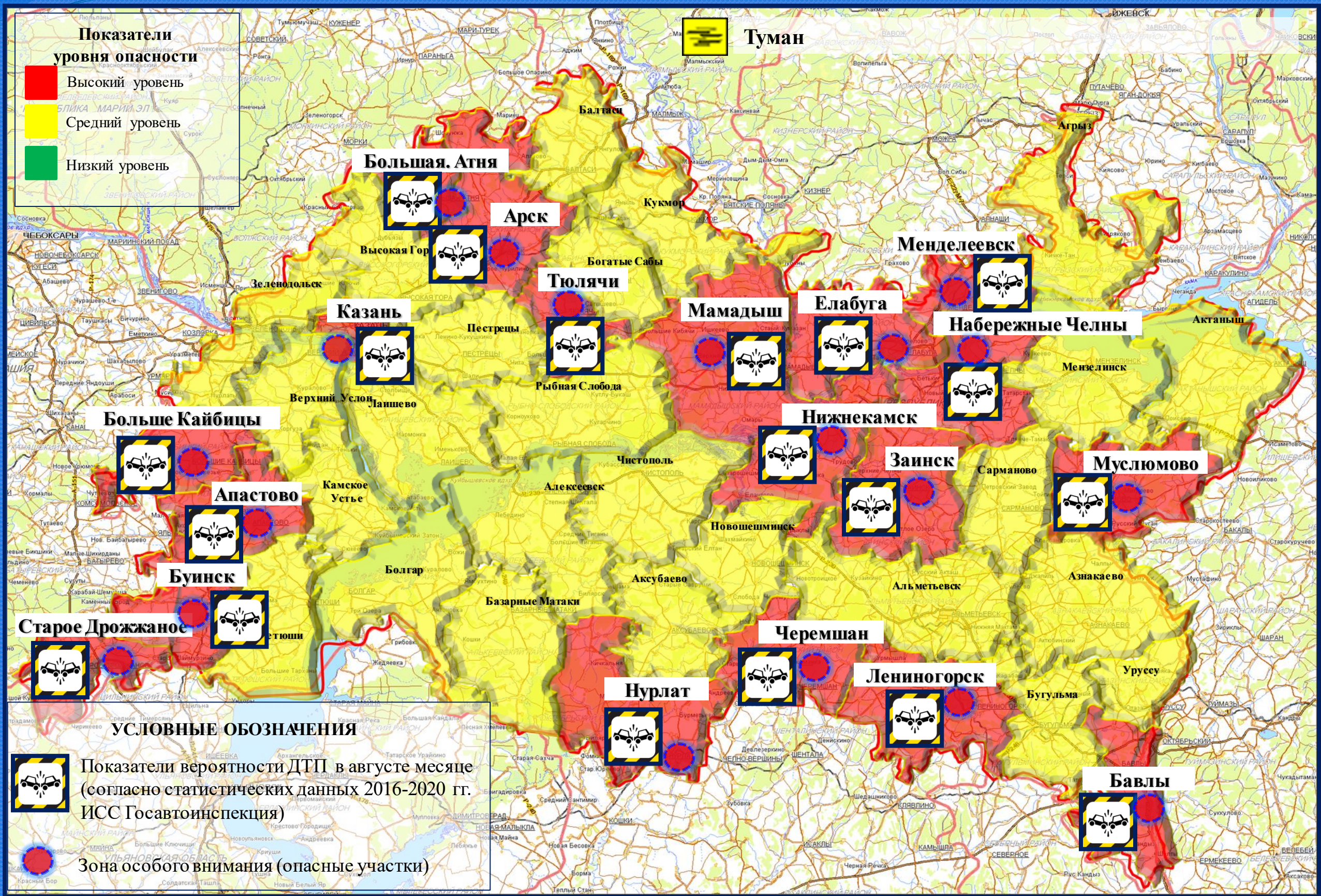
ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



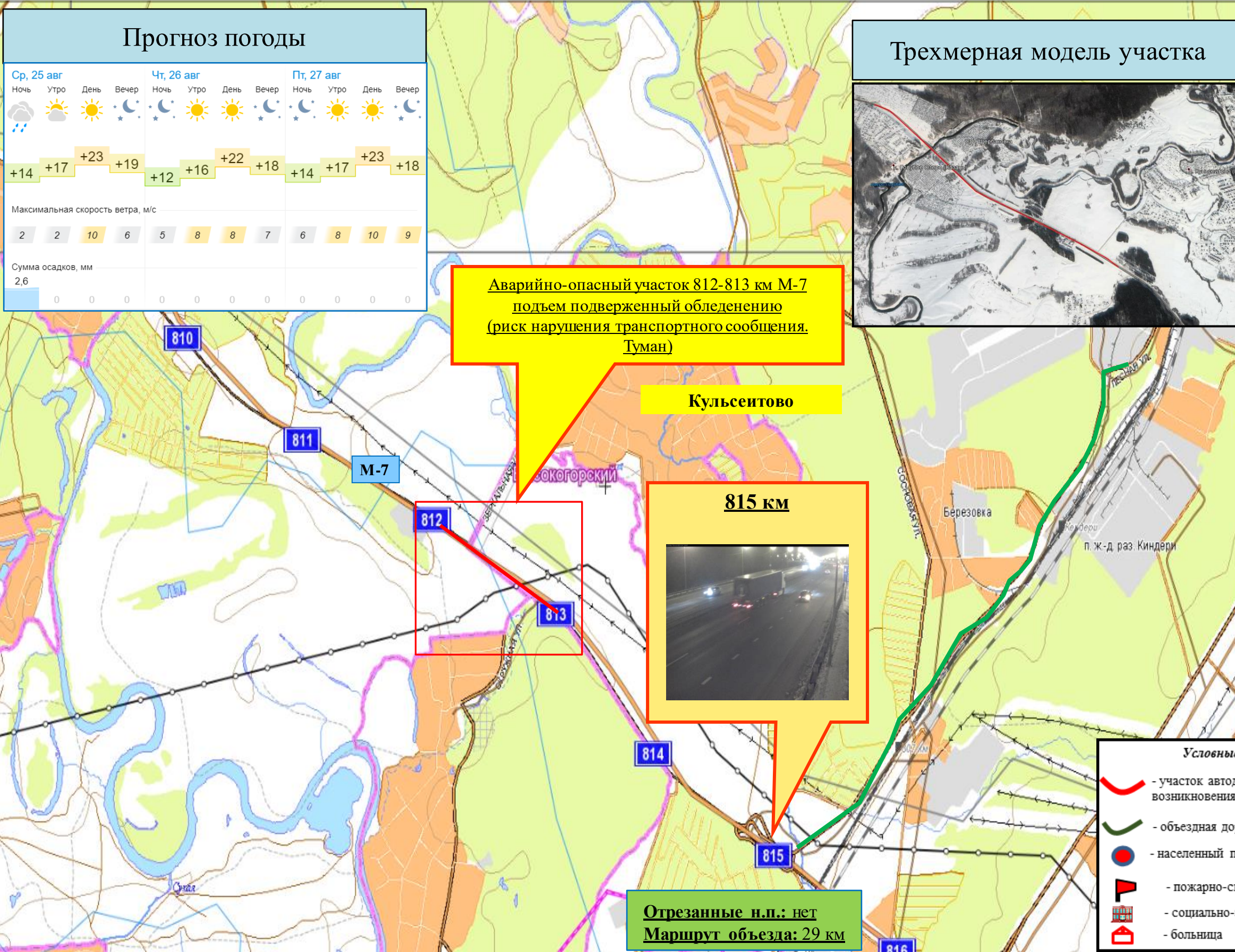
ПРОГНОЗ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



Атлас опасностей
и рисков

СЛОИ События Маршруты

пожаров Тверская область

РНИЦ Тверской области Тверская область

Тайфуны Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

Силы и средства МЧС России

(*) Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

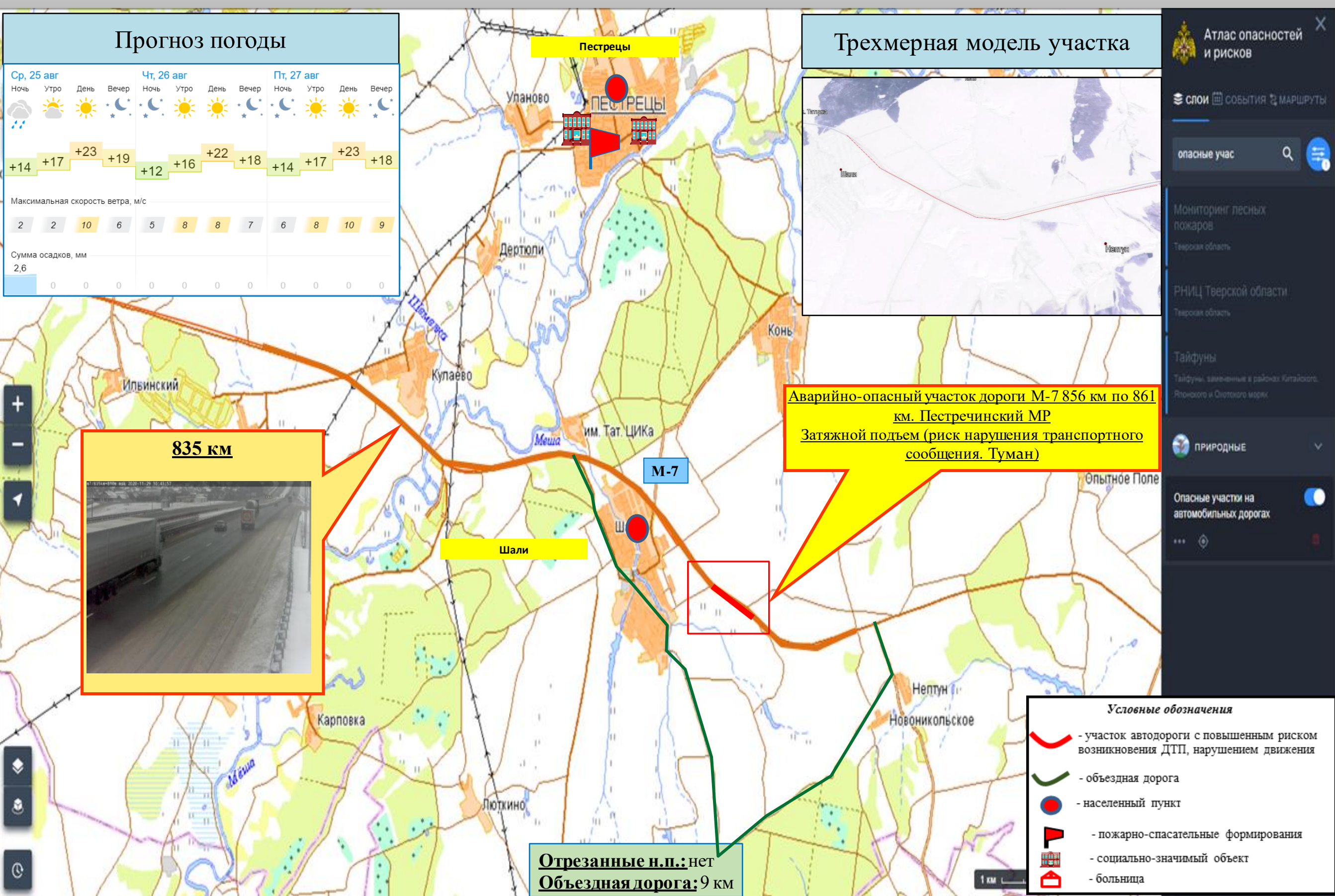
Аллергены

Вулканическая активность

Гидрометеорологические явления

Данные с гидропостов

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



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

Прогноз погоды

Ср, 25 авг	Чт, 26 авг	Пт, 27 авг	
Ночь	Утро	День	Вечер
+14	+17	+23	+19
+12	+16	+22	+18
+14	+17	+23	+18

Максимальная скорость ветра, м/с

2	2	10	6	5	8	7	6	8	10	9
---	---	----	---	---	---	---	---	---	----	---

Сумма осадков, мм

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

Местечко Раифа Садовый
Нарат Ильинское
Успенка Новогрязинский
Аиша Грузинский Урняк
Сафоново Новочувашский
ЗЕЛЕНОДОЛЬСК Симка
ВАСИЛЬЕВО
Ултинский
Болгар-Пост
Салават
Бол. Воджо
Нижние Вязовые

Трехмерная модель участка

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участки

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морях

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

...

Нижние Вязовые

Казань

Аварийно-опасный участок дороги М-7 735-743 км.
Зеленодольского МР
Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман)

М-7

753 км

Аварийно-опасный участок дороги М-7 742-745 км.
Зеленодольского МР
Резкий поворот с ограниченной видимостью.(риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 13 км

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 ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Трехмерная модель участка



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

Трехмерная модель участка



Атлас опасностей
и рисков

СЛОИ События Маршруты

опасные участки



Мониторинг лесных
пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского,
Японского и Охотского морей

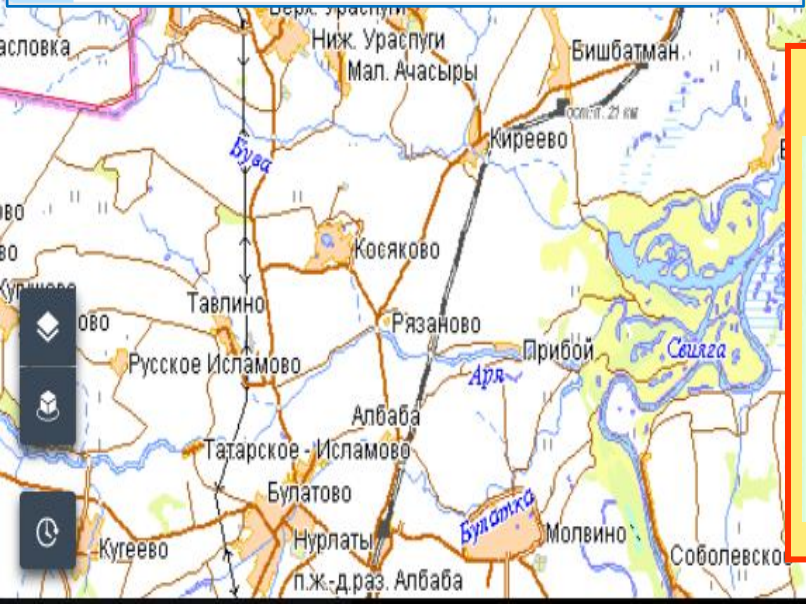
ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на
автомобильных дорогах

...

Прогноз погоды

Ср, 25 авг		Чт, 26 авг		Пт, 27 авг	
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро
+14	+17	+23	+19	+12	+22
+16	+16	+22	+18	+14	+18
Максимальная скорость ветра, м/с					
2	2	10	6	5	8
8	8	7	6	8	10
7	6	10	9		
Сумма осадков, мм					
2,6	0	0	0	0	0



765 км



4 км

Аварийно-опасный участок дороги М-7 767км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения.
Туман)

Аварийно-опасный участок дороги Р-241 5 км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного
сообщения. Туман)

M-7

P-241

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

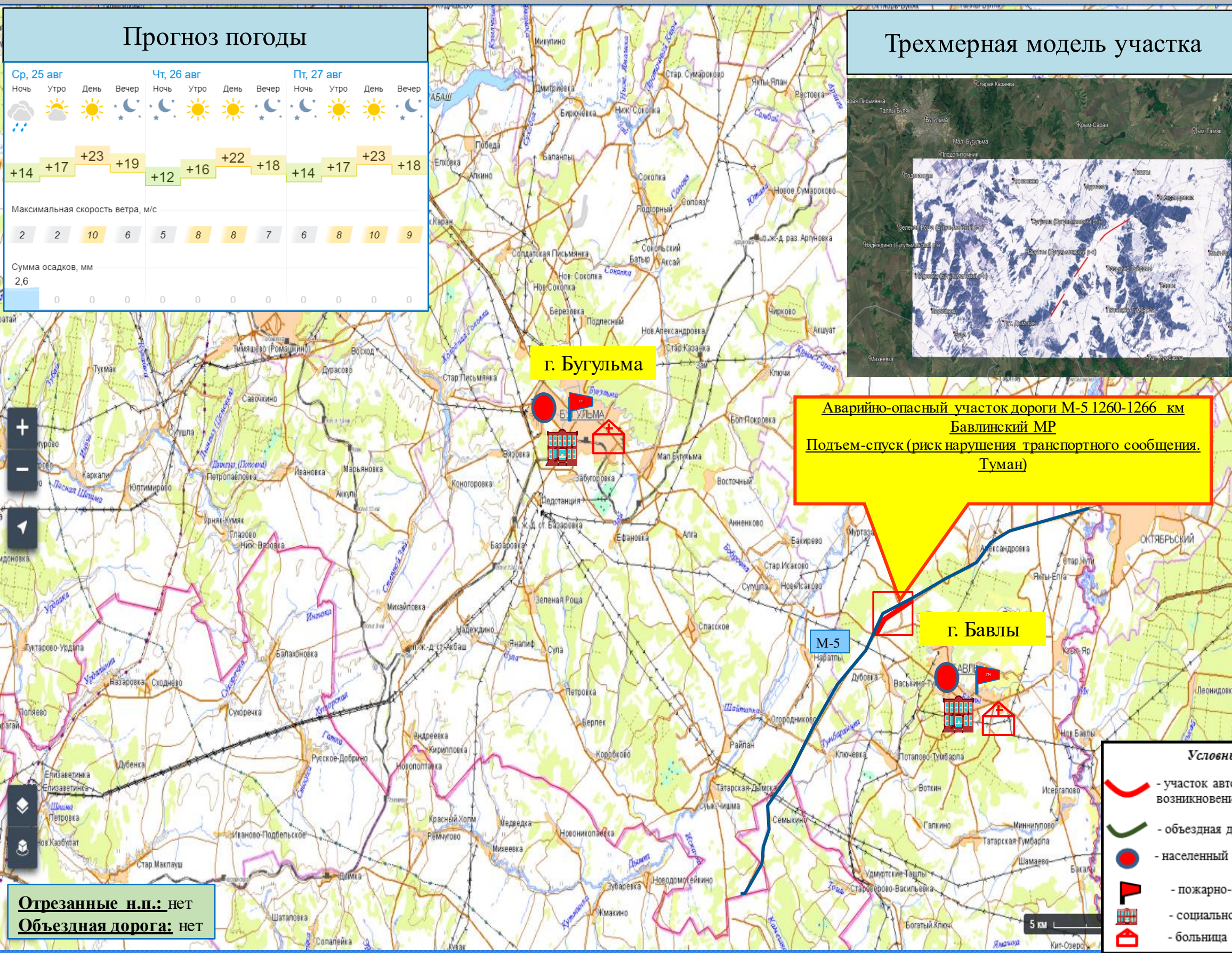
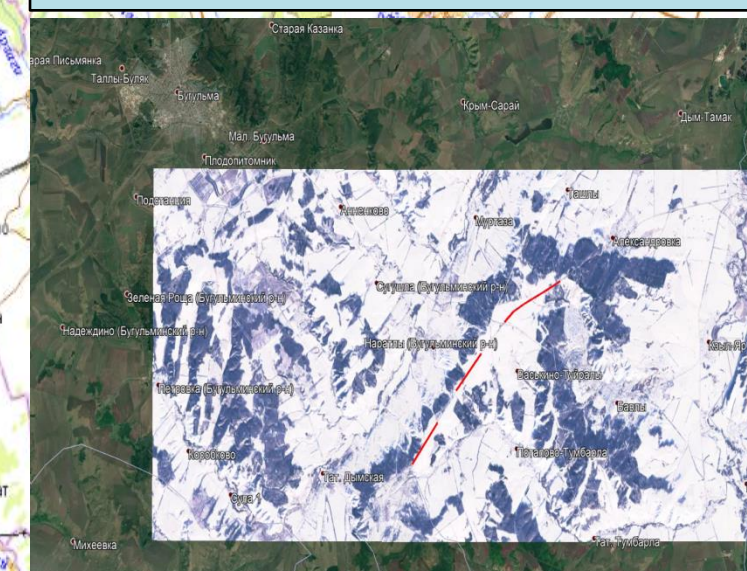
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участки

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны

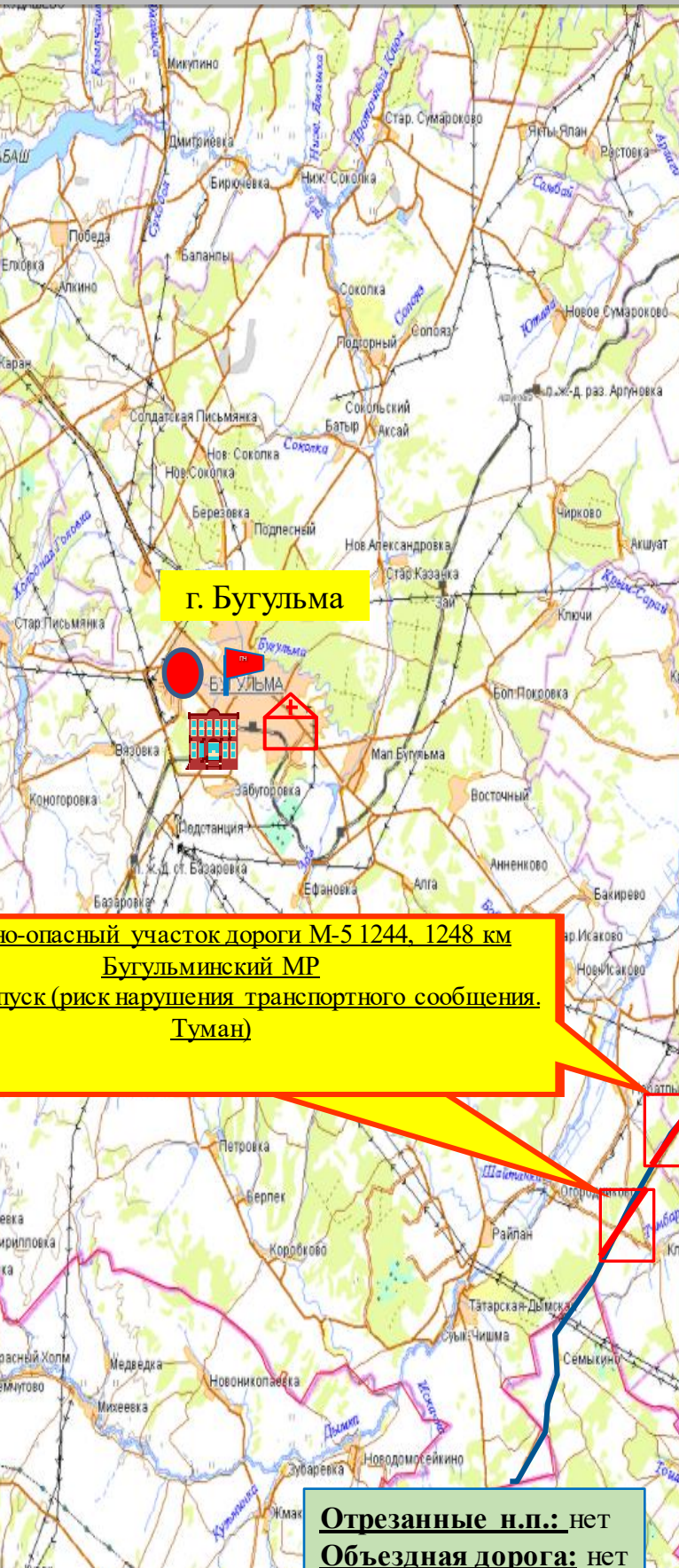
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

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

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



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

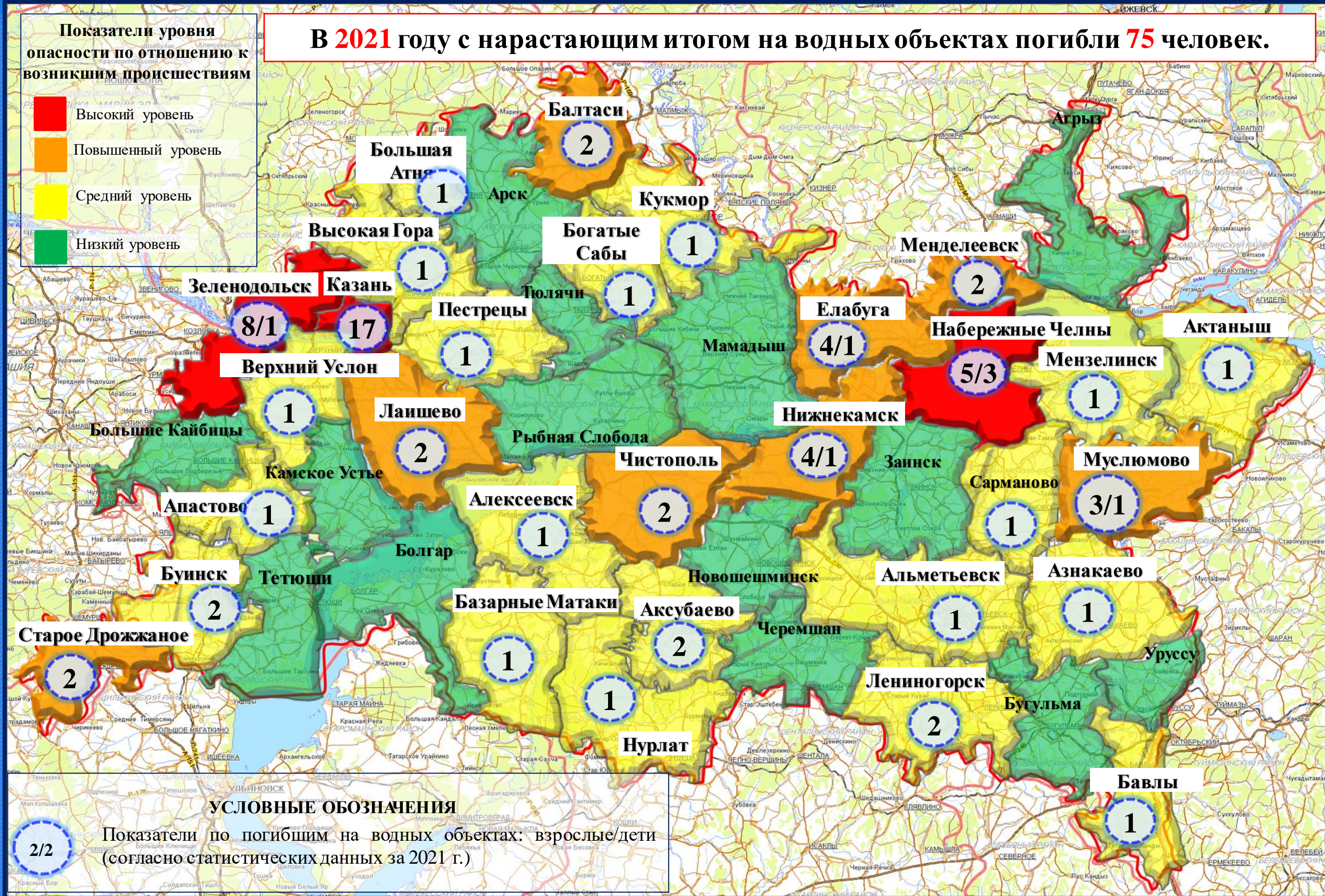
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

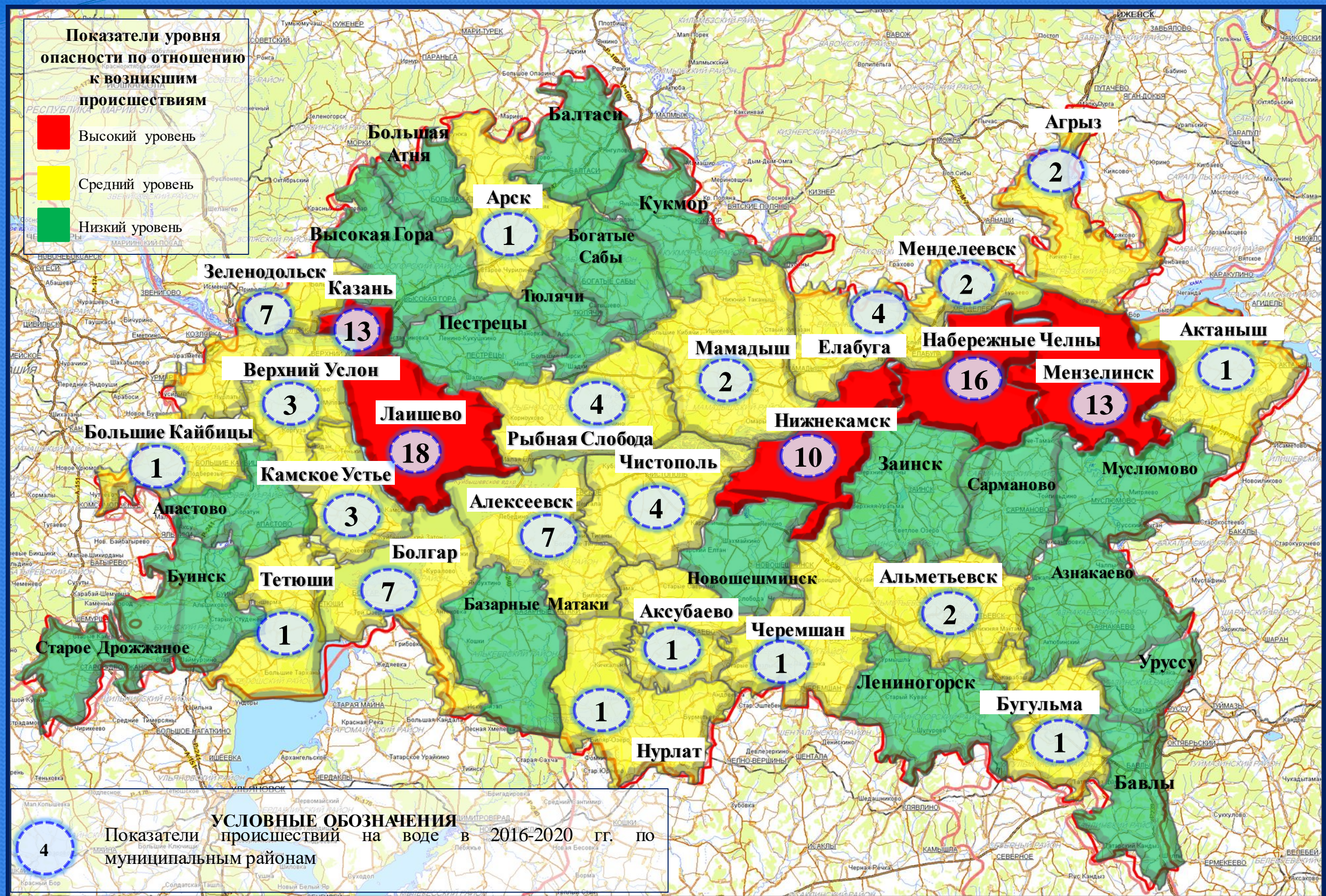
Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

В 2021 году с нарастающим итогом на водных объектах погибли 75 человек.



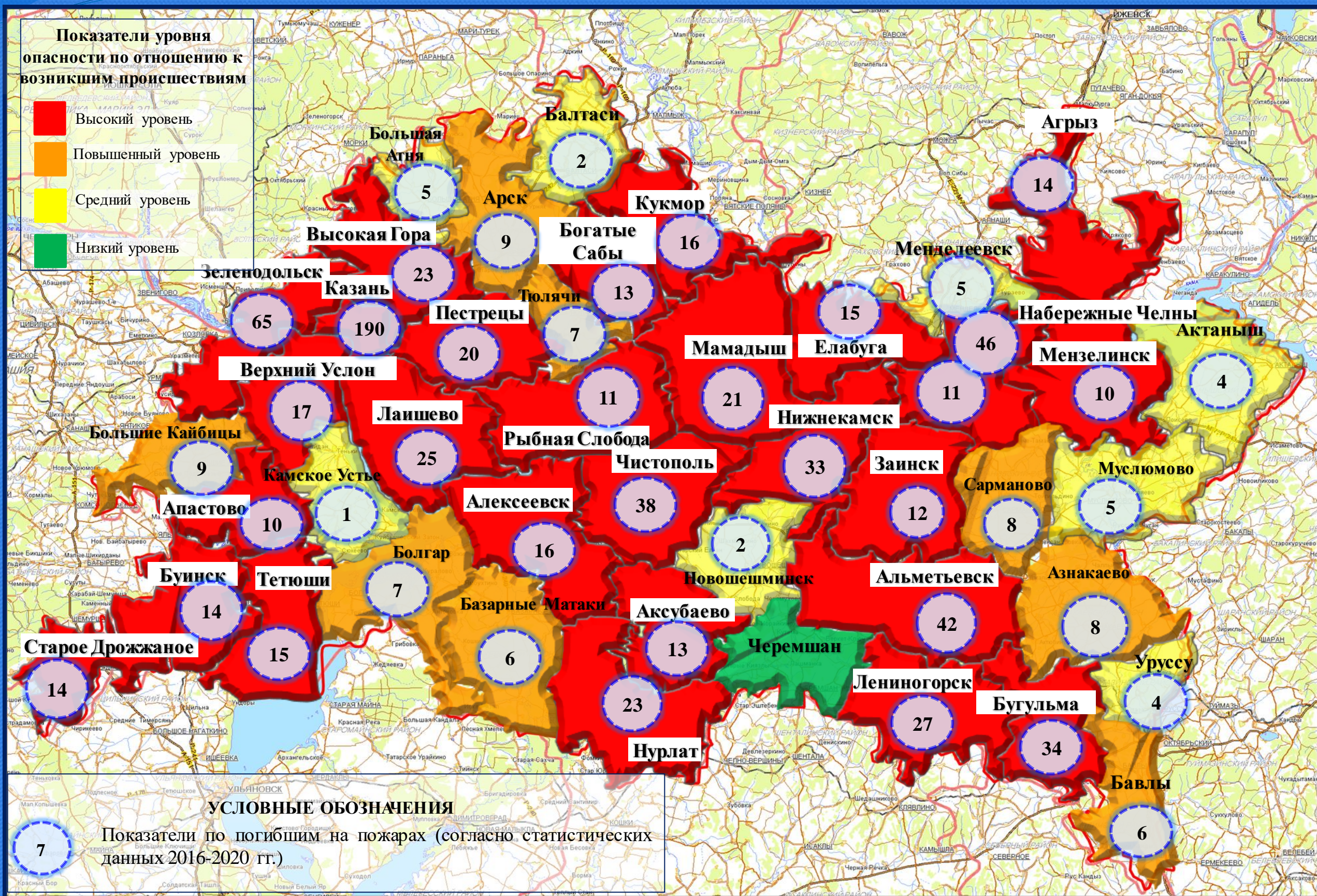
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2016-2020 гг.)



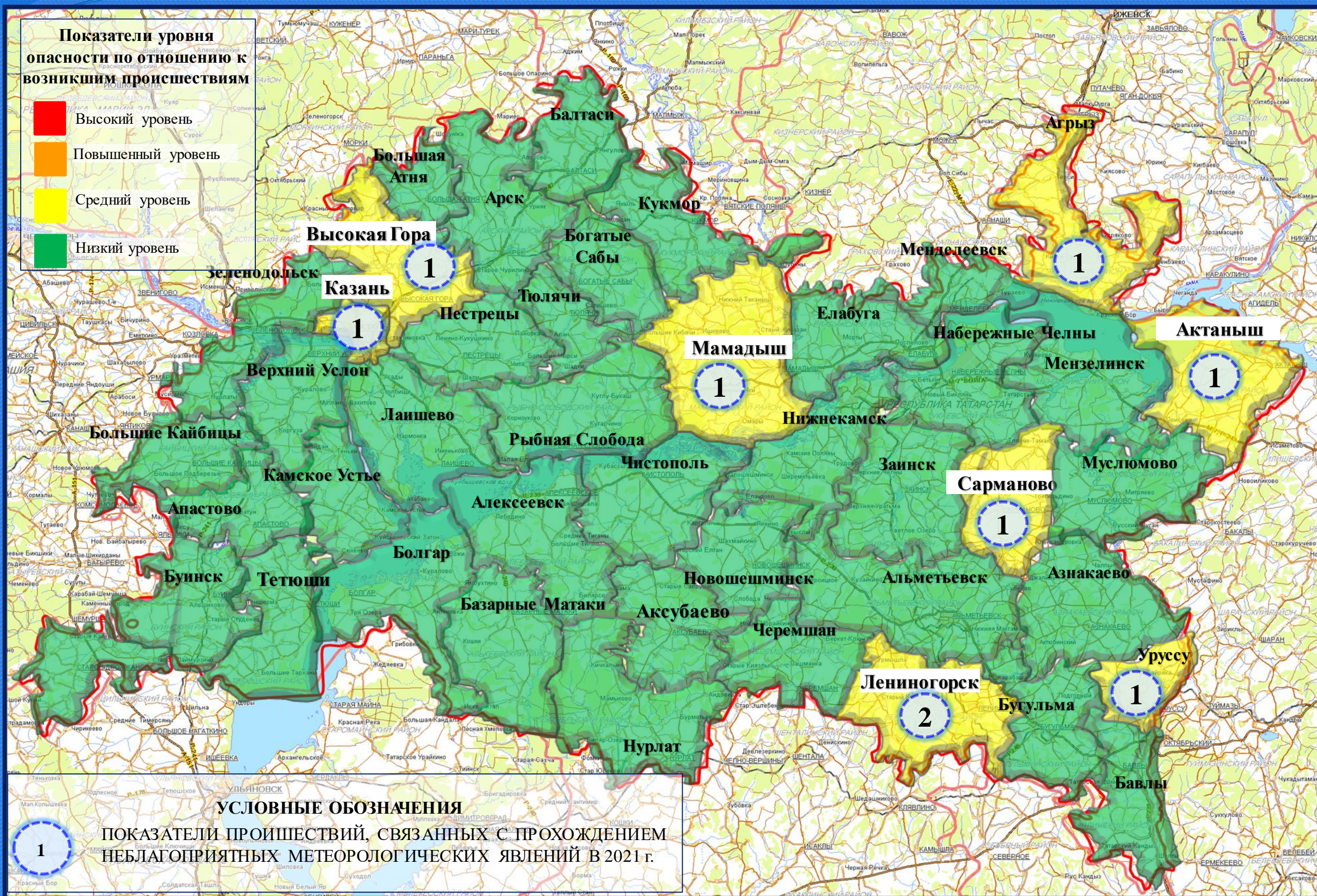
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)



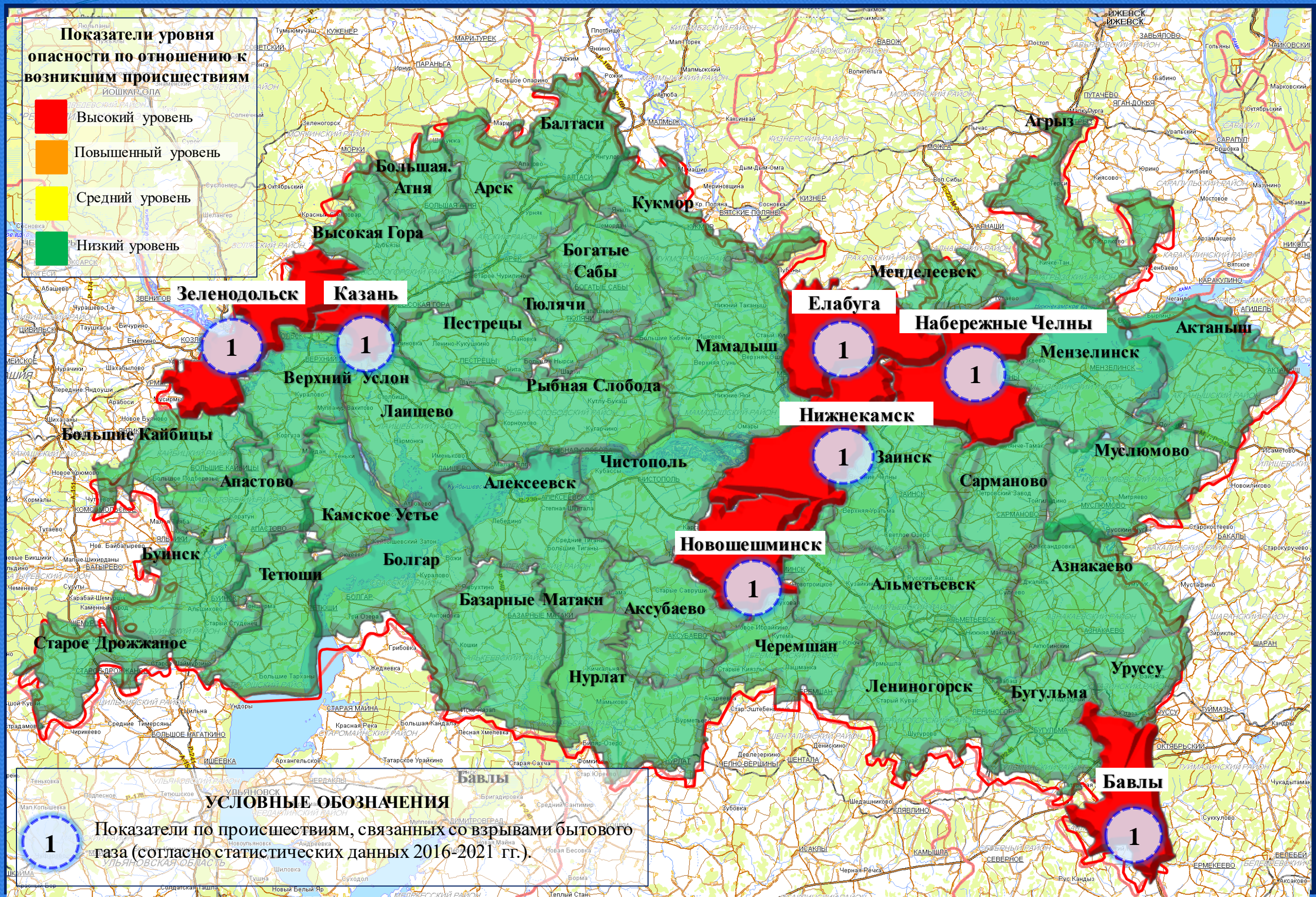
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 ГГ.)



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 ЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)

