



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 3 июля 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



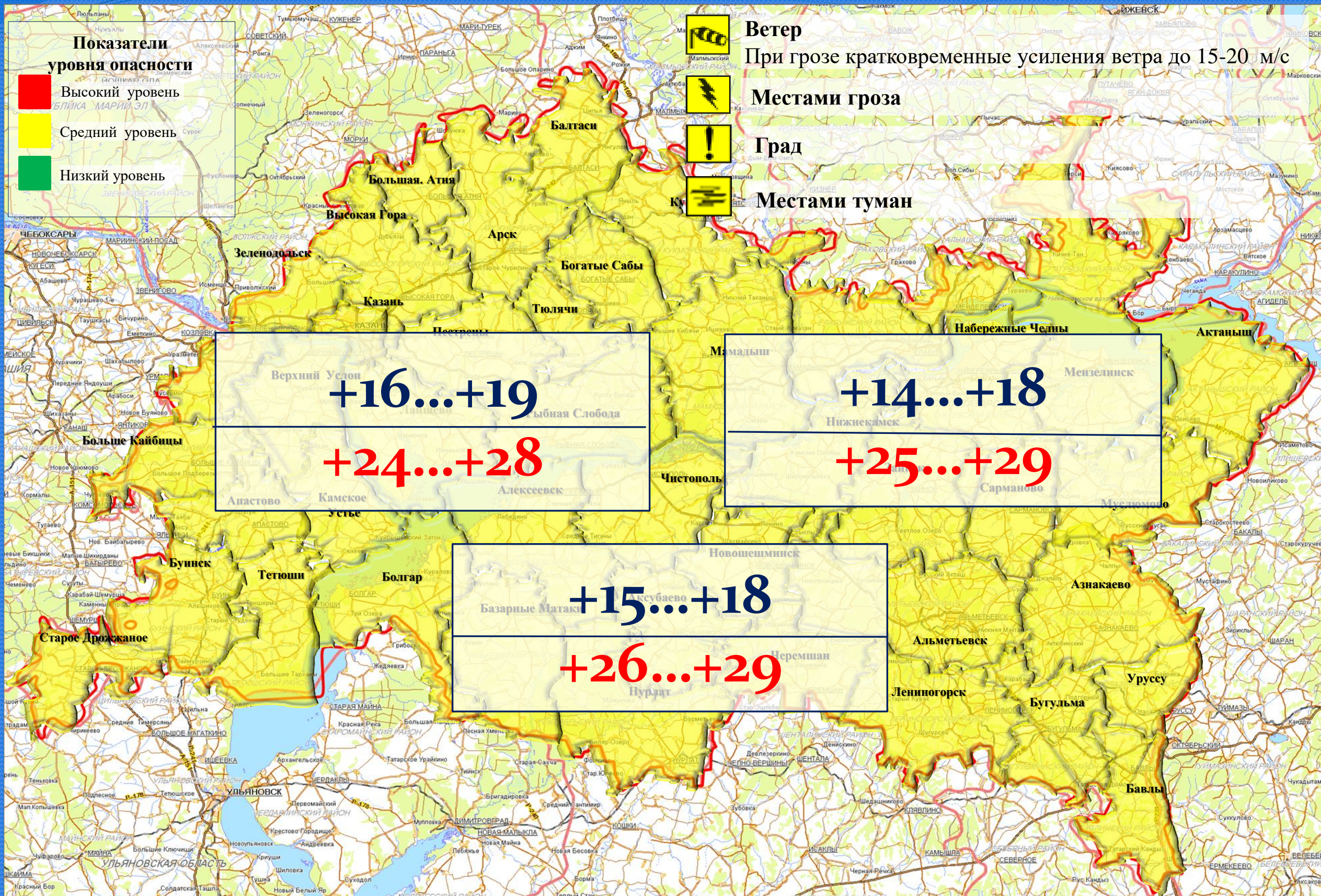
Штормовое предупреждение **о сохранении высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

В период с 2 по 5 июля 2021 года в Республике Татарстан в крайних восточных районах сохранится высокая пожарная (4 класс) и чрезвычайная пожарная опасность лесов (5 класс).

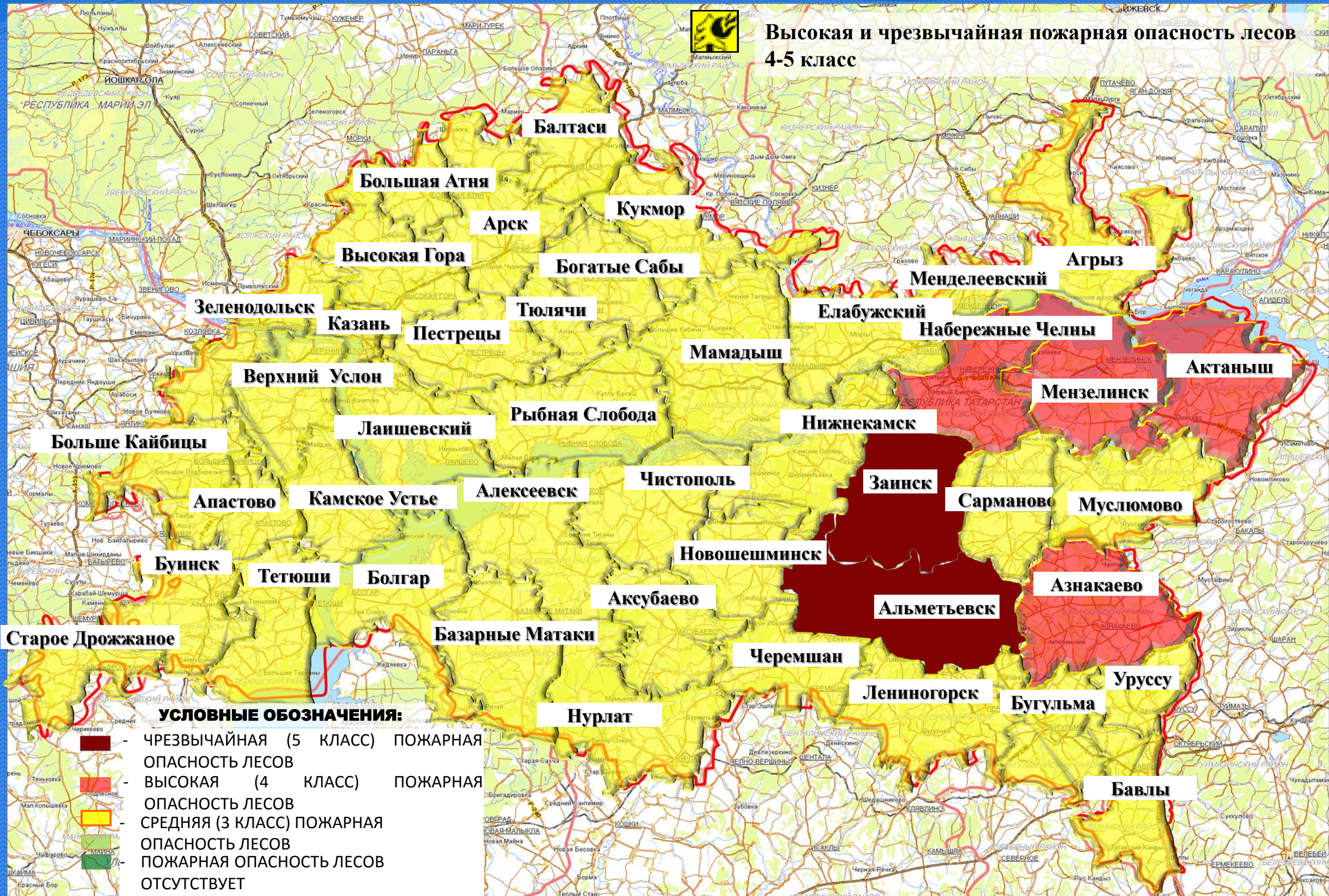
Консультация – предупреждение **об интенсивности метеорологических явлений** **с 18 часов 2 июля до 18 часов 3 июля 2021 года**

Ночью и днем 3 июля 2021 года на территории Республики Татарстан местами ожидаются грозы с кратковременными усилениями ветра до 15-20 м/с (и в г. Казани), локально сильный дождь, град. Ночью и утром местами туман.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



ПРОГНОЗИРУЕМЫЕ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ ЛЕСОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



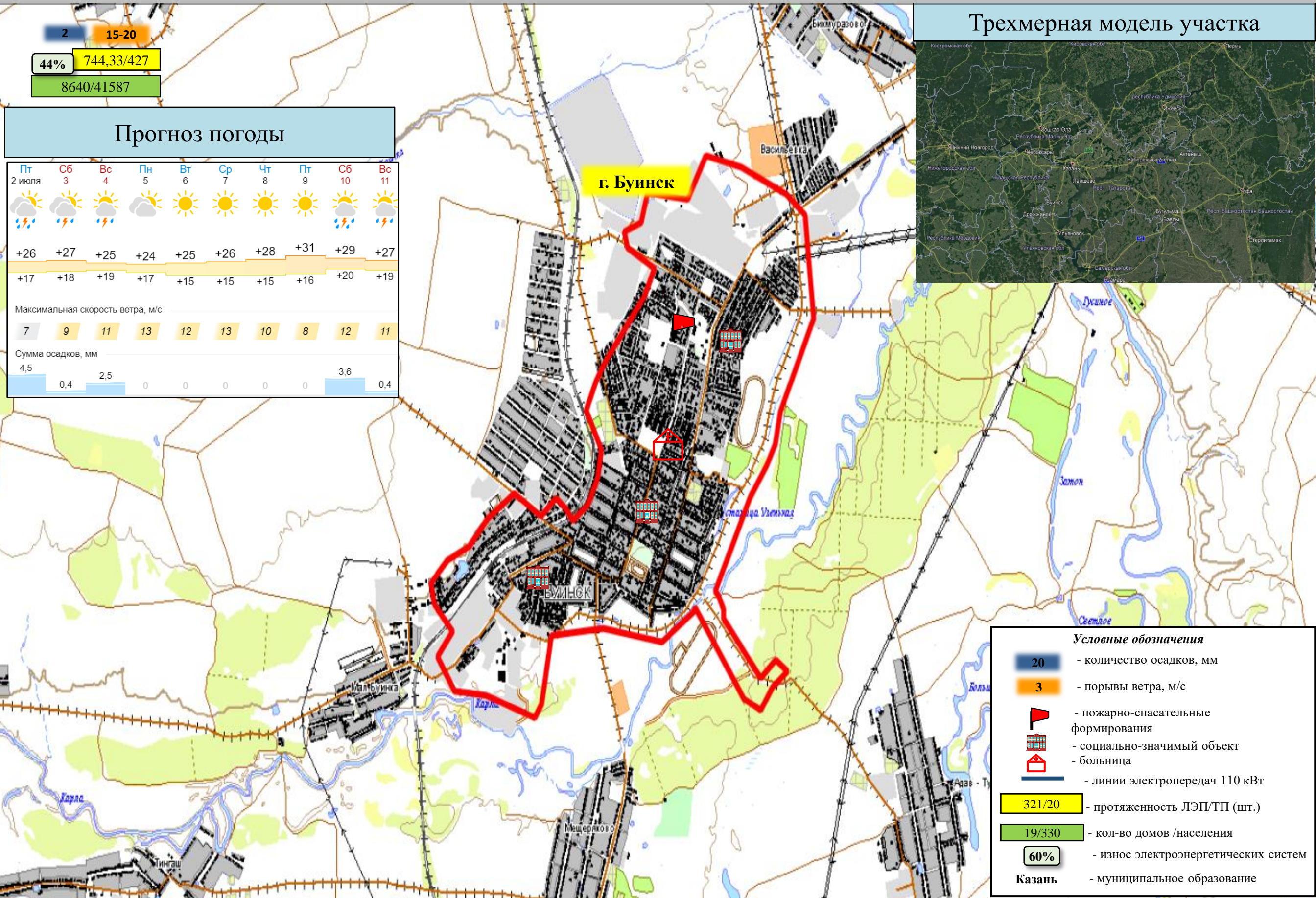
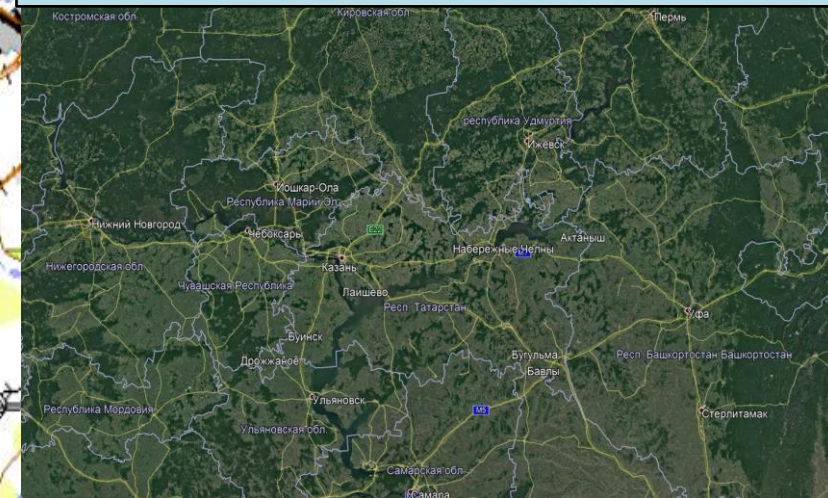
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ БУИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

2 15-20
44% 744,33/427
8640/41587

Прогноз погоды

Пт 2 июля	Сб 3	Вс 4	Пн 5	Вт 6	Ср 7	Чт 8	Пт 9	Сб 10	Вс 11
+26	+27	+25	+24	+25	+26	+28	+31	+29	+27
+17	+18	+19	+17	+15	+15	+15	+16	+20	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	9	11	13	12	13	10	8	12	11
Сумма осадков, мм									
4,5	0,4	2,5	0	0	0	0	0	3,6	0,4

Трехмерная модель участка



г. Буинск

- Условные обозначения**
- количество осадков, мм
 - порывы ветра, м/с
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
 - кол-во домов /населения
 - износ электроэнергетических систем
 - Казань - муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)

по 2 15-20

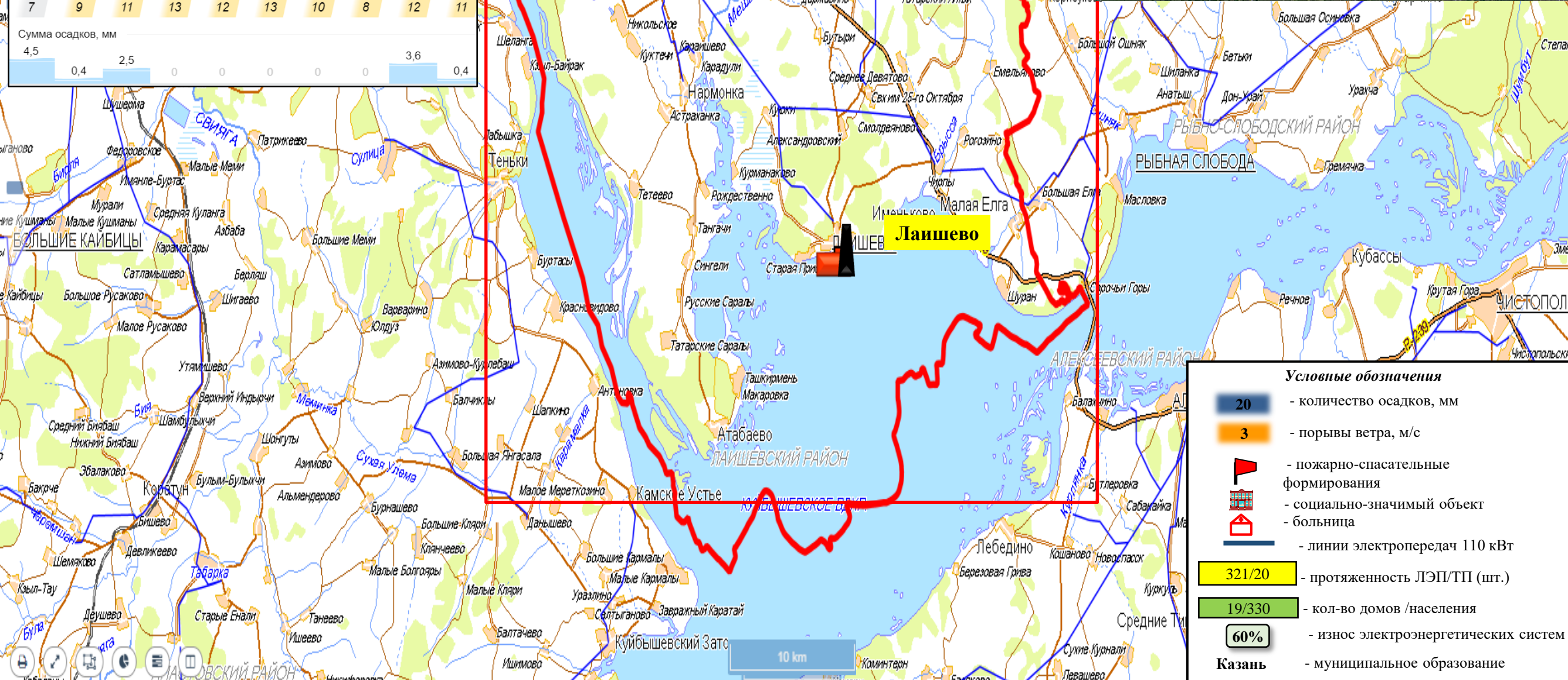
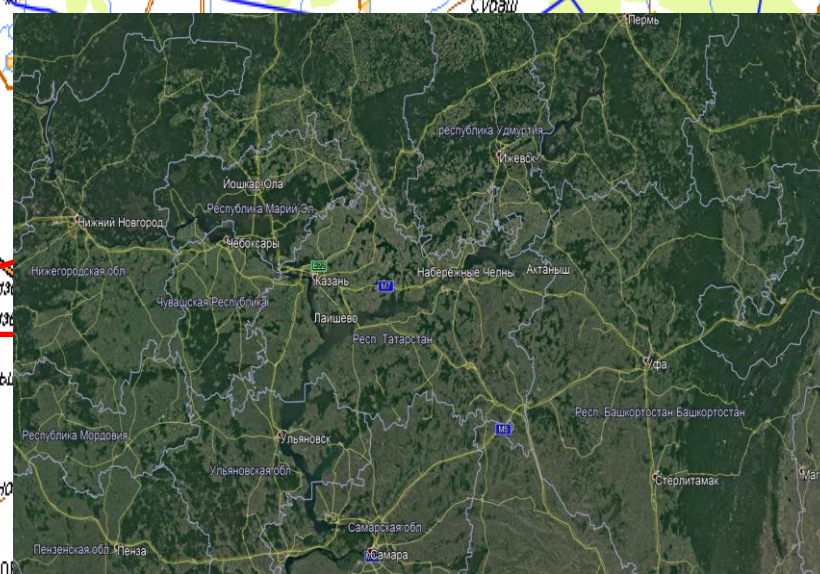
60% 812/320

21827/44458

Прогноз погоды

Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
2 июля	3	4	5	6	7	8	9	10	11
+26	+27	+25	+24	+25	+26	+28	+31	+29	+27
+17	+18	+19	+17	+15	+15	+15	+16	+20	+19
Максимальная скорость ветра, м/с									
7	9	11	13	12	13	10	8	12	11
Сумма осадков, мм									
4,5	0,4	2,5	0	0	0	0	0	3,6	0,4

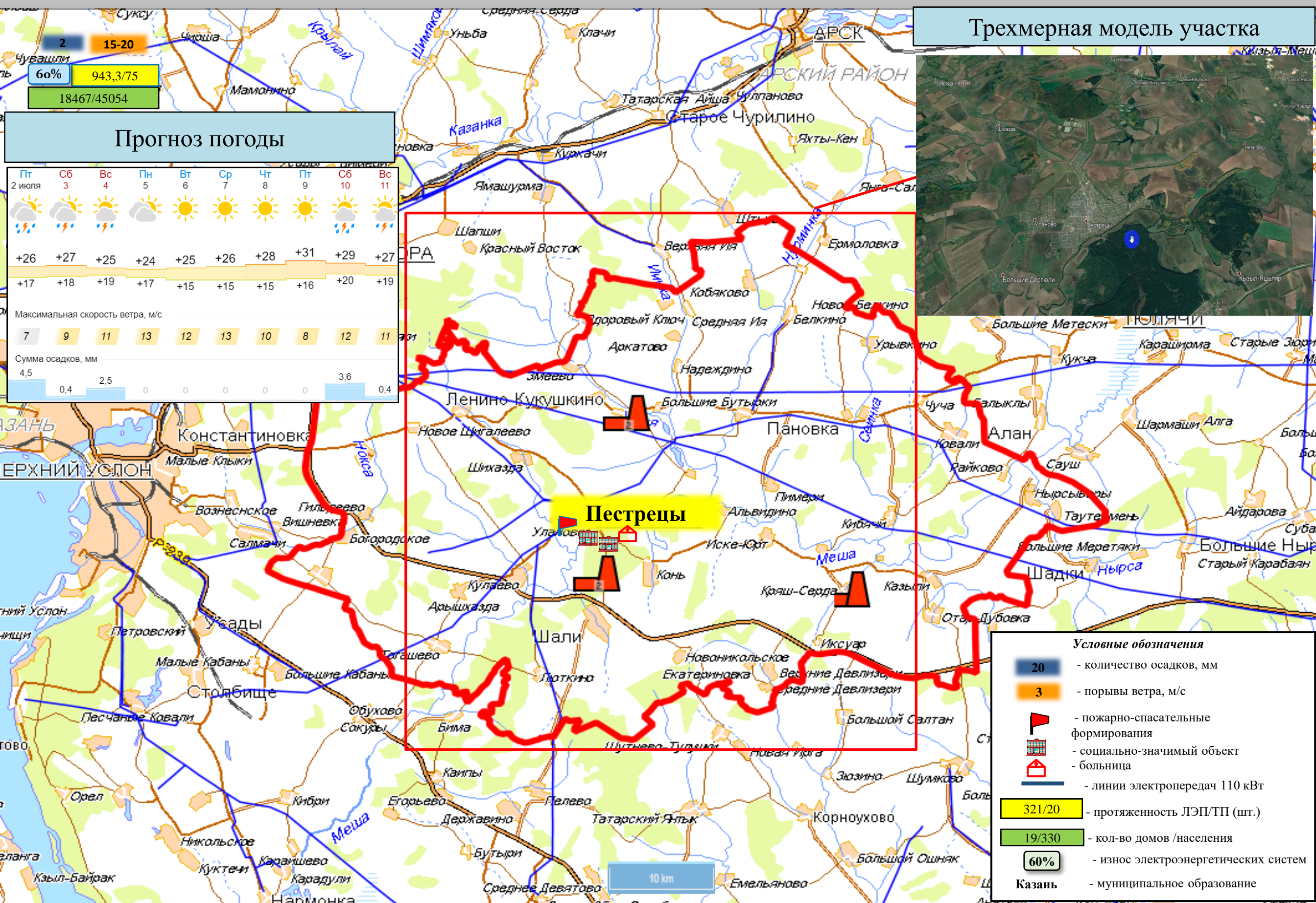
Трехмерная модель участка



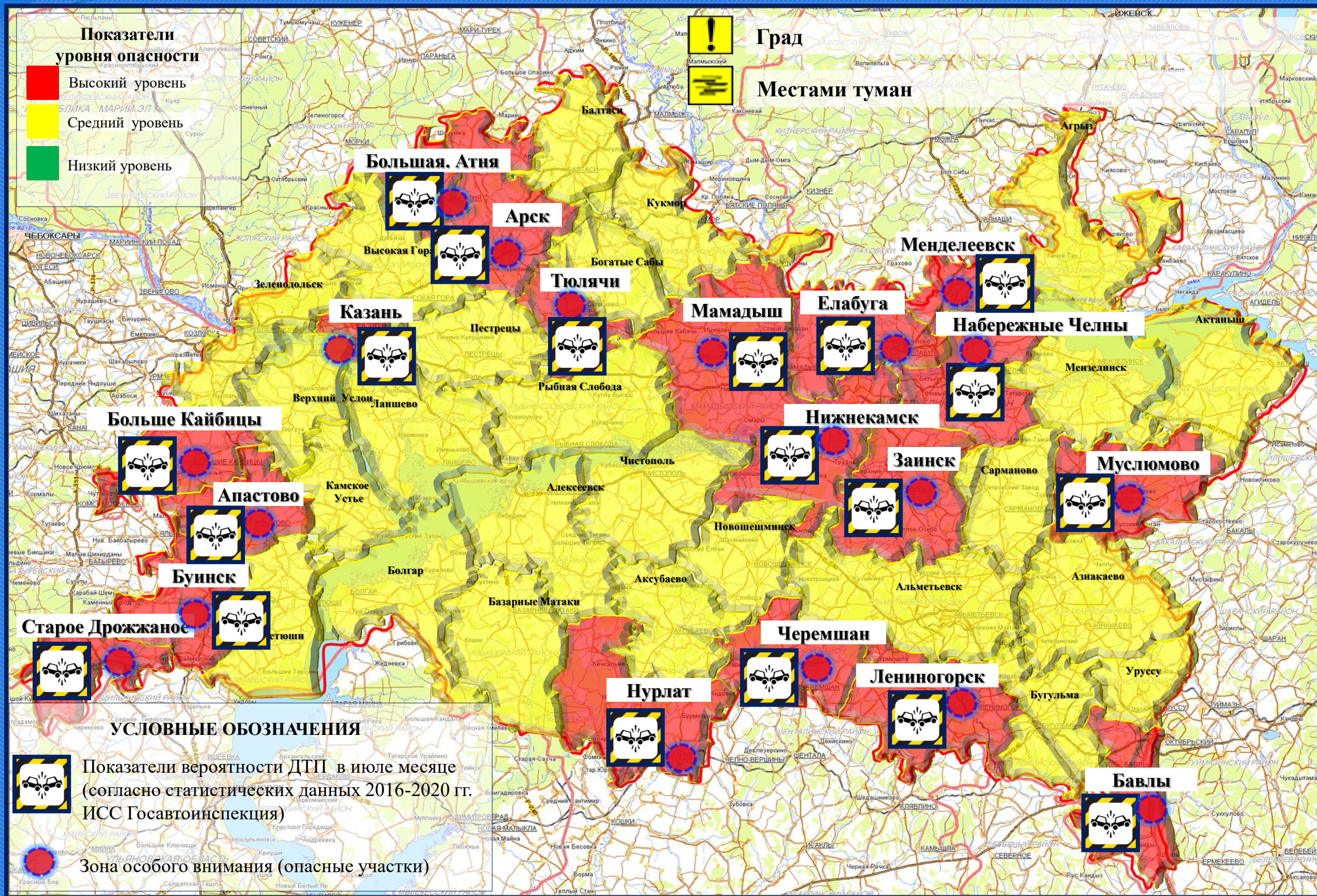
Условные обозначения

- количество осадков, мм
- порывы ветра, м/с
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- линии электропередач 110 кВТ
- протяженность ЛЭП/ТП (шт.)
- кол-во домов /населения
- износ электроэнергетических систем
- муниципальное образование

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ И ПОРЫВАМ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ ПЕСТРЕЧИНСКОГО РАЙОНА (РИСК НАРУШЕНИЯ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

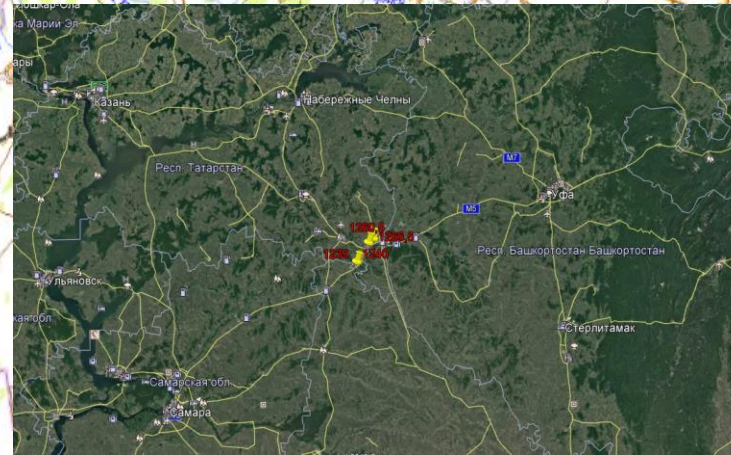


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БАВЛИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



г. Бугульма

**Аварийно-опасный участок дороги М-5 1260-1266 км
Бавлинский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман, сильный ветер, дождь, град)**

г. Бавлы

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

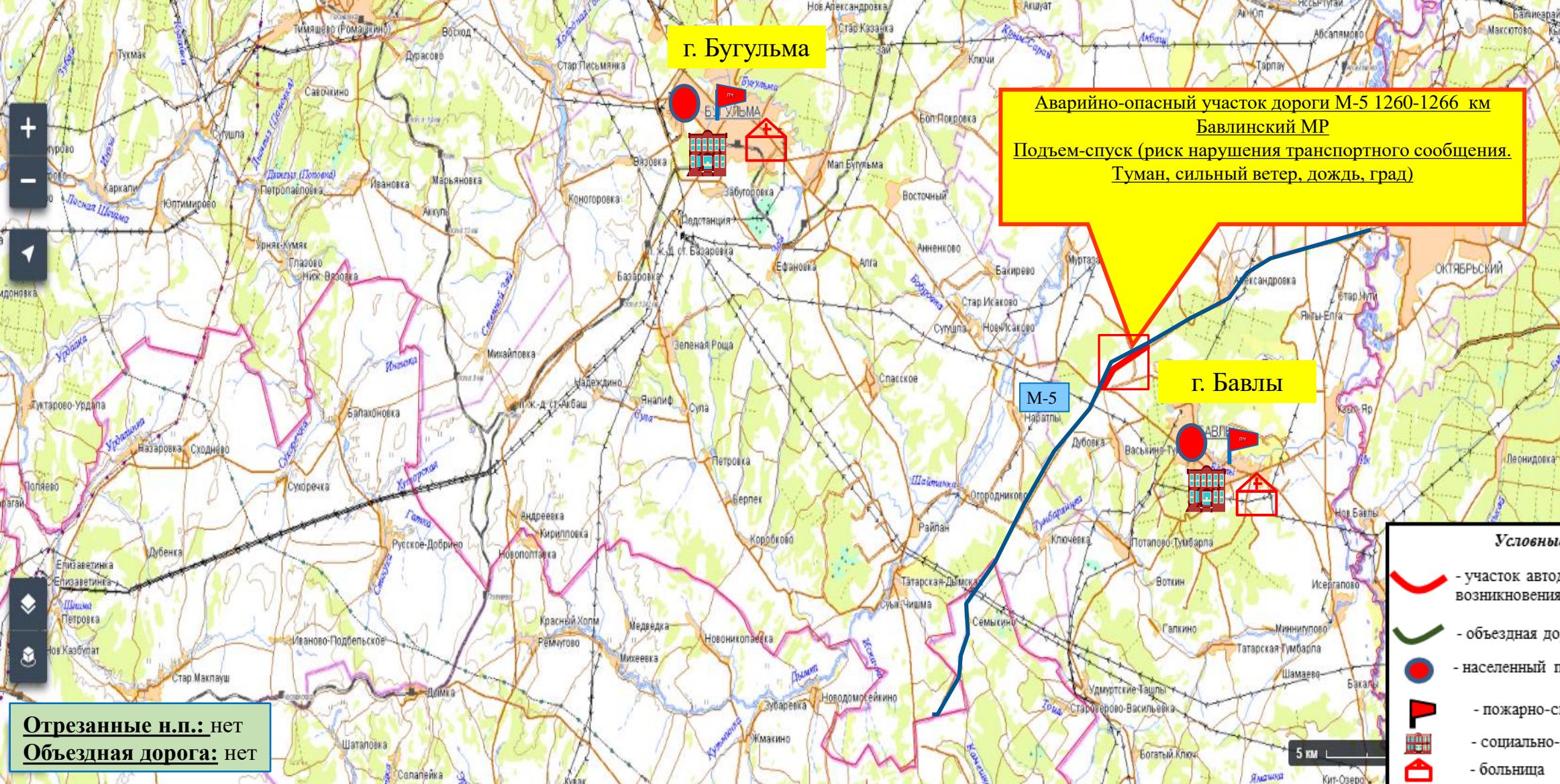
РНИЦ Тверской области

Тайфуны

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

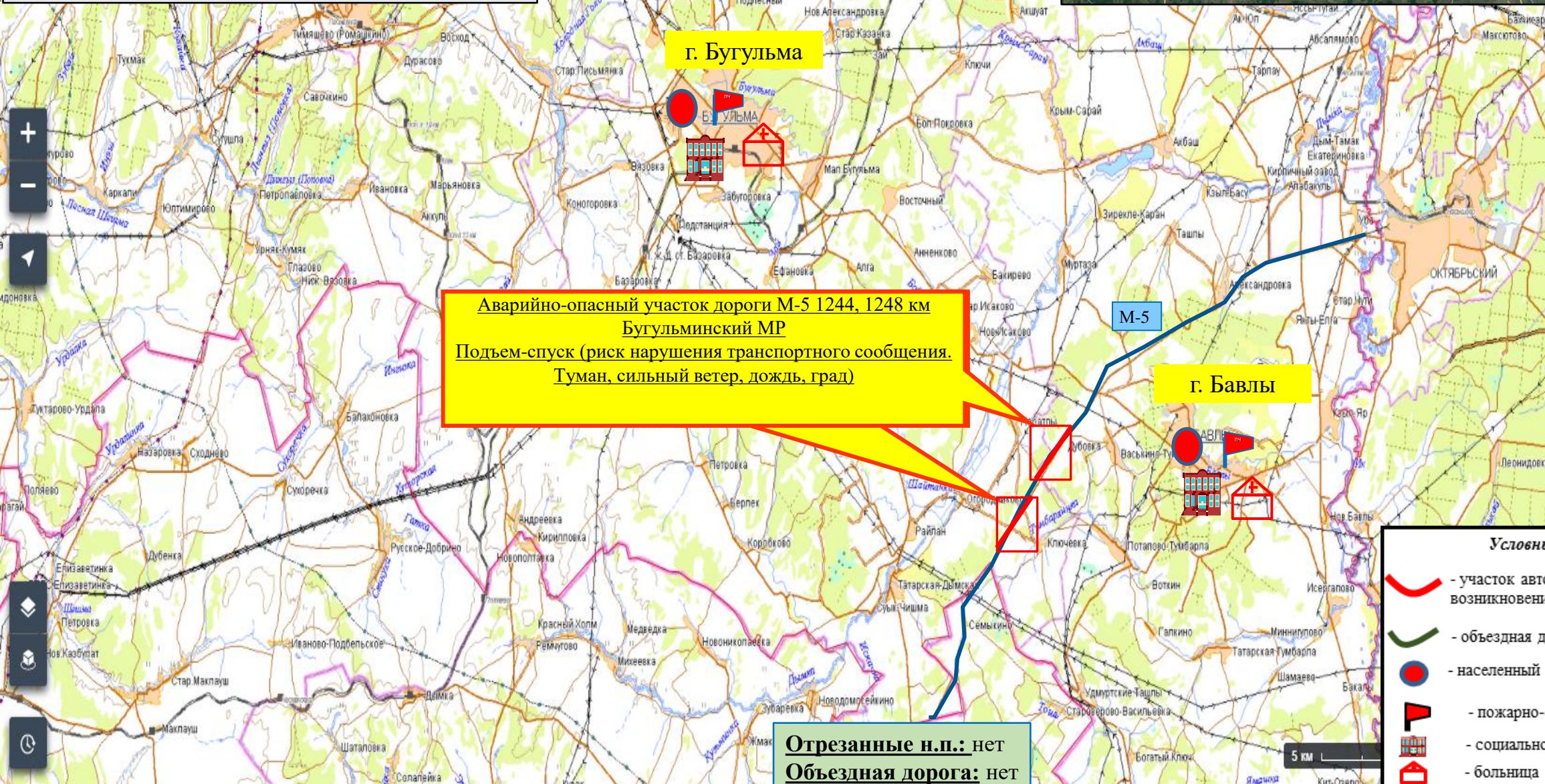
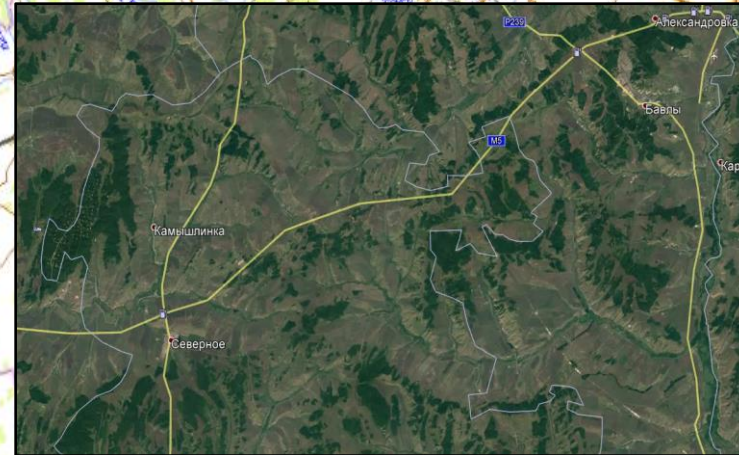


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БУГУЛЬМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды



Трехмерная модель участка



**Аварийно-опасный участок дороги М-5 1244, 1248 км
Бугульминский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман, сильный ветер, дождь, град)**

**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет**

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

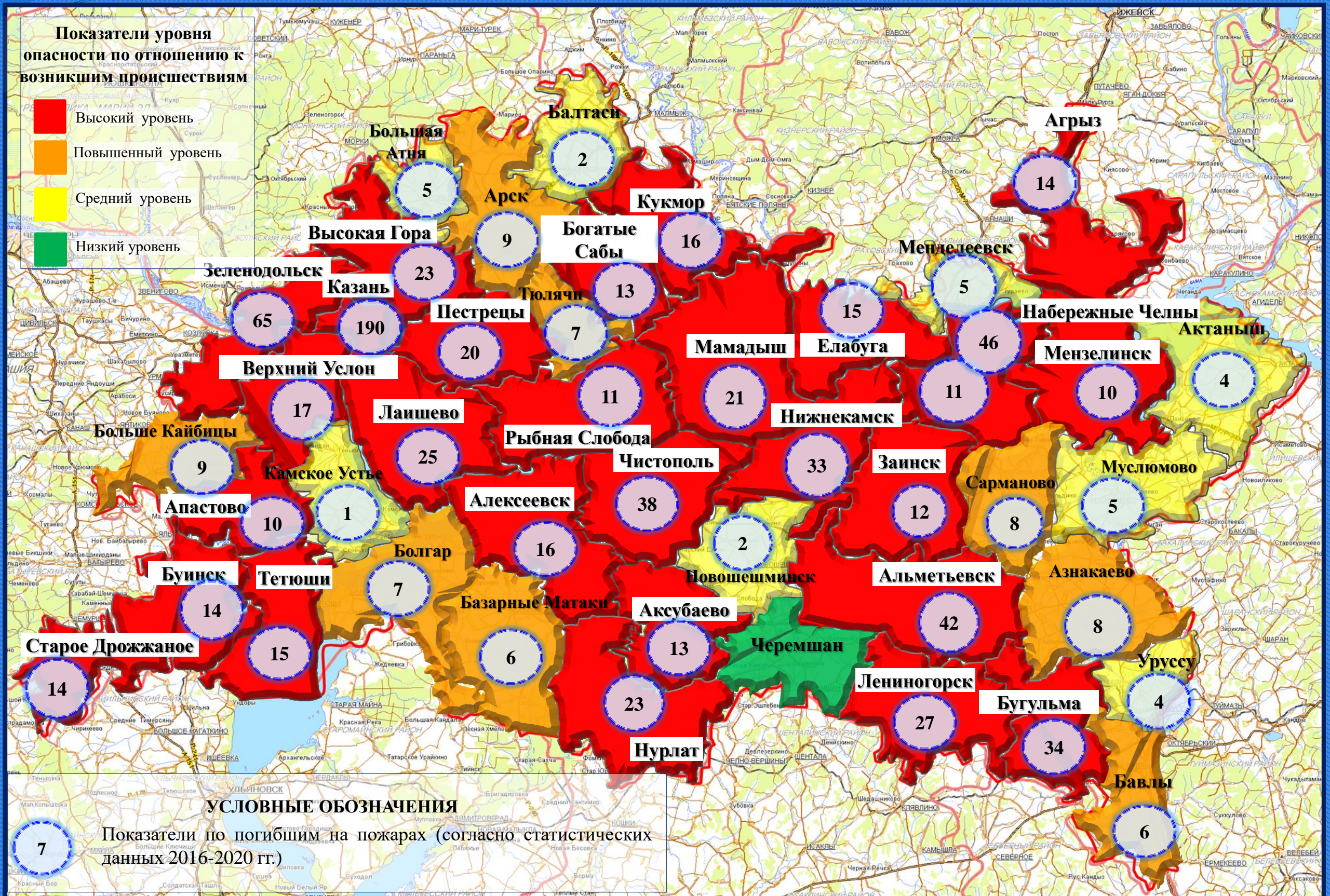
Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

- 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 СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)

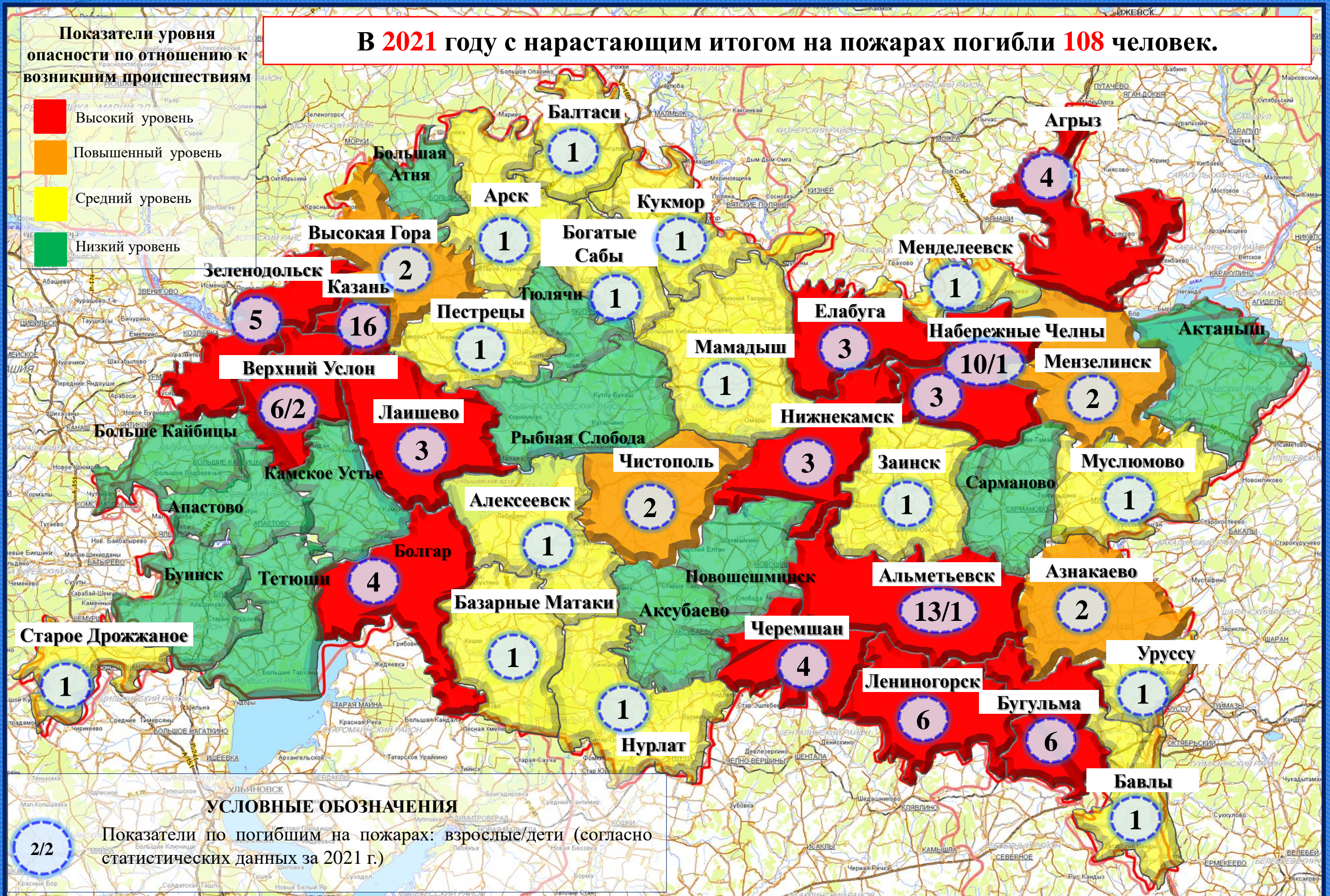


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

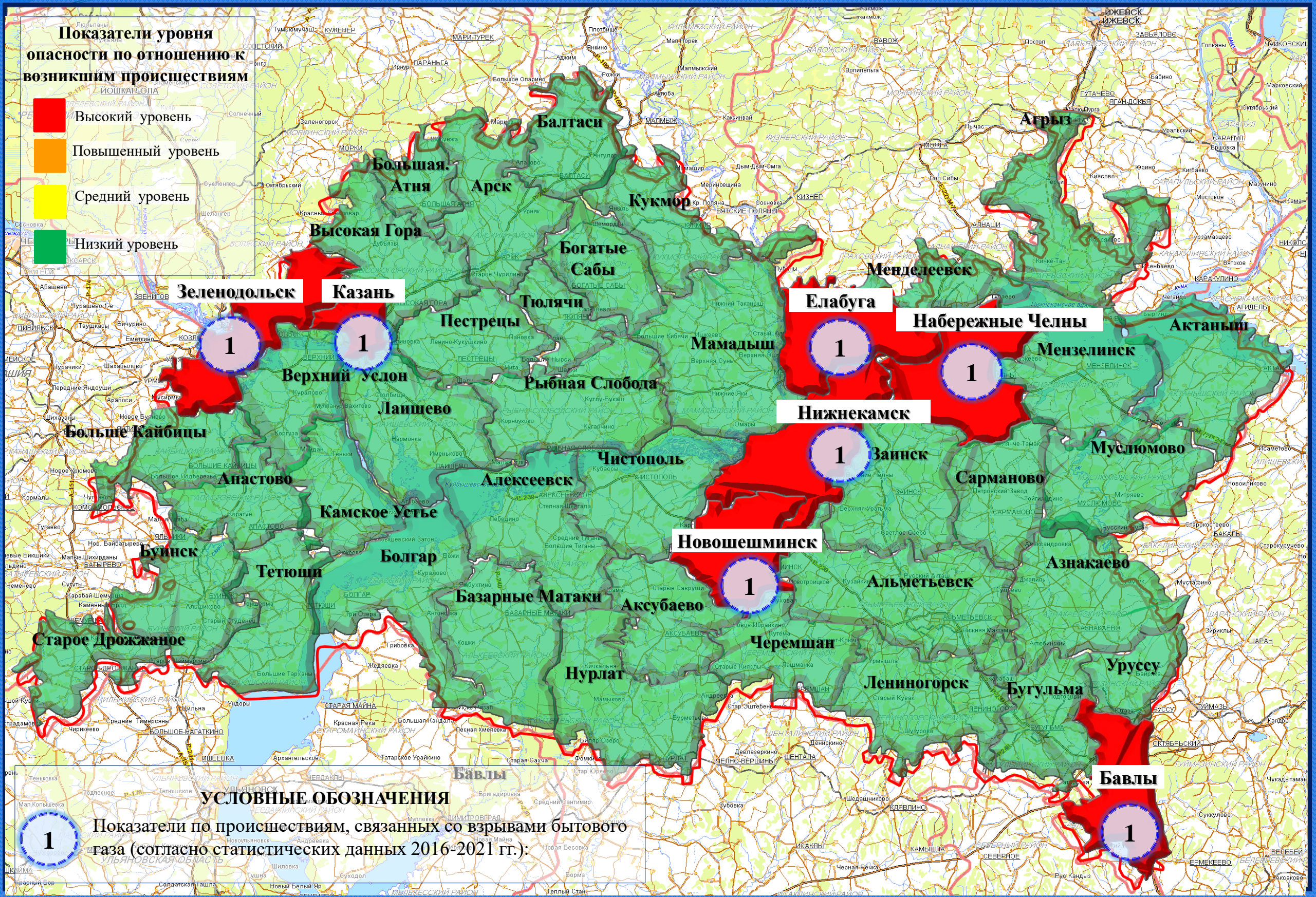
В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли **108** человек.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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



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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2016-2020 гг.)

