



**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



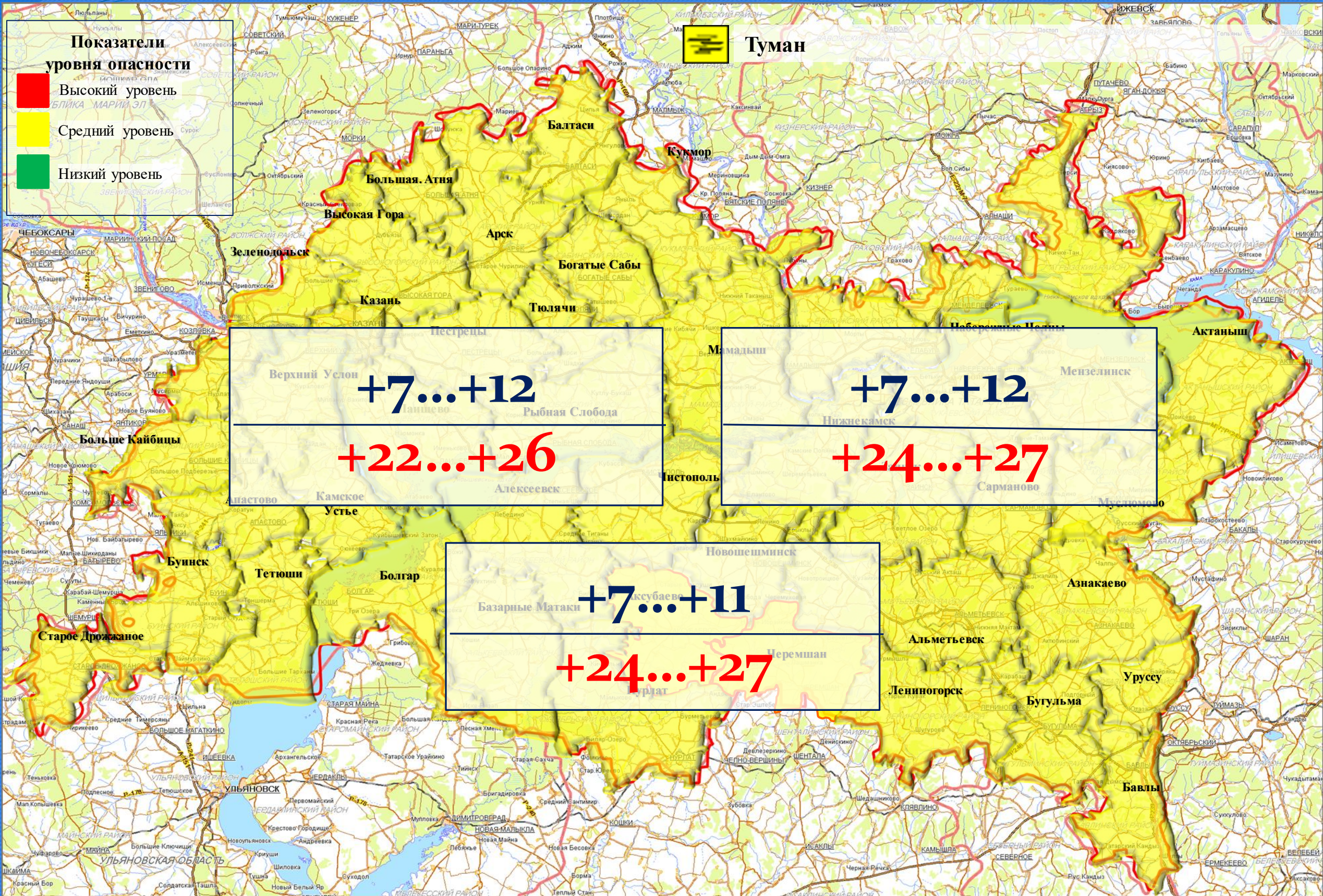
Штормовое предупреждение **о высокой и чрезвычайной пожарной опасности лесов** **на территории Республики Татарстан**

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).

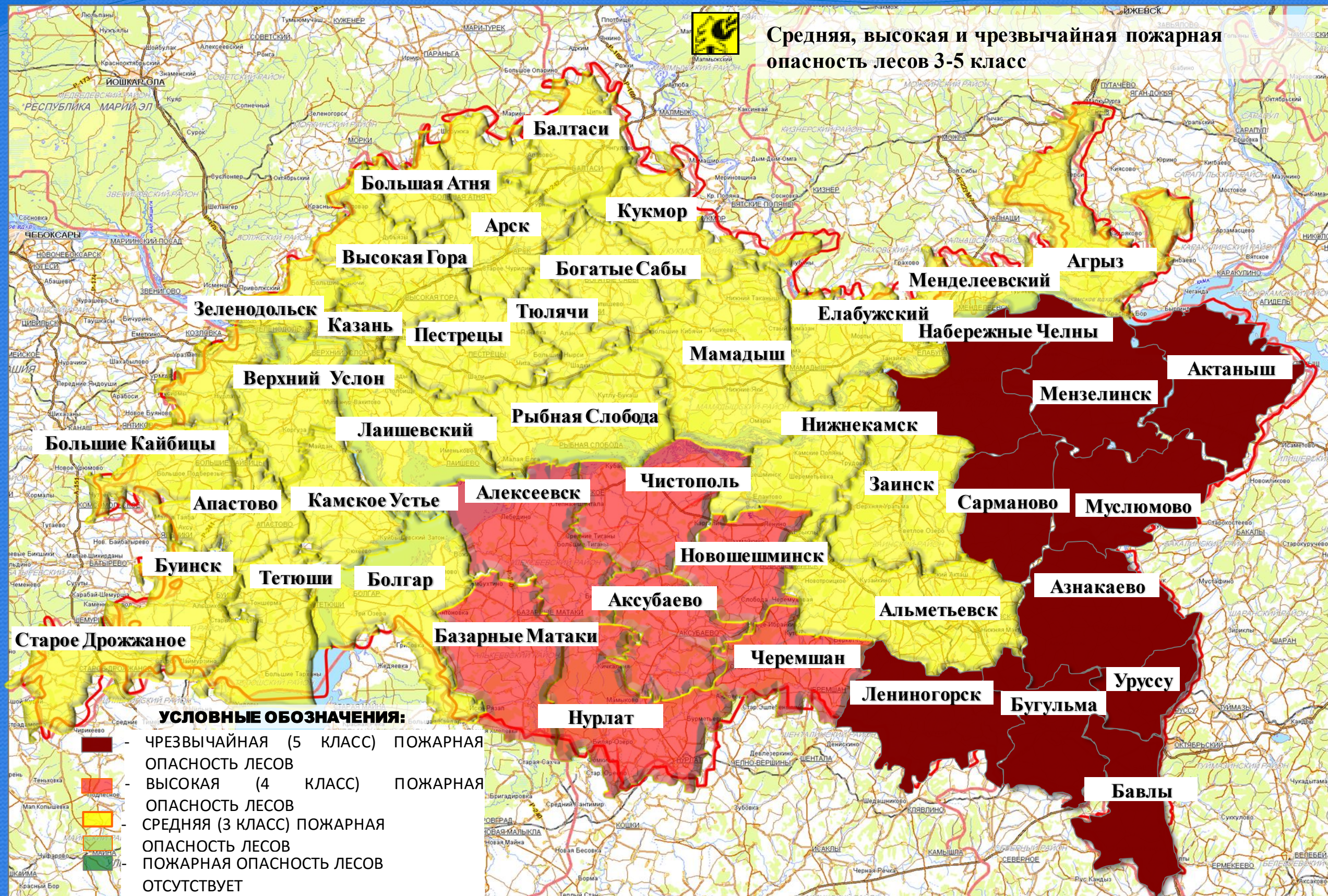
Консультация – предупреждение **об интенсивности метеорологического явления** **с 0 часов до 9 часов 26 августа 2021 года**

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

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

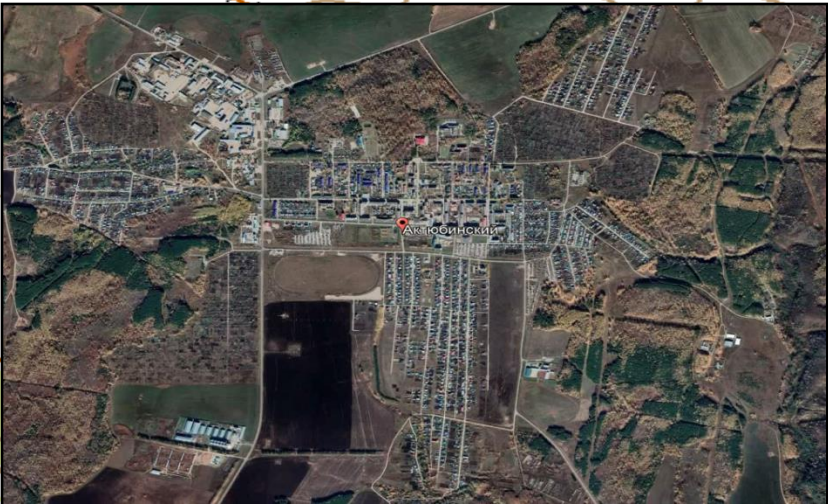
Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 класс)

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 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	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 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

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1 14 27

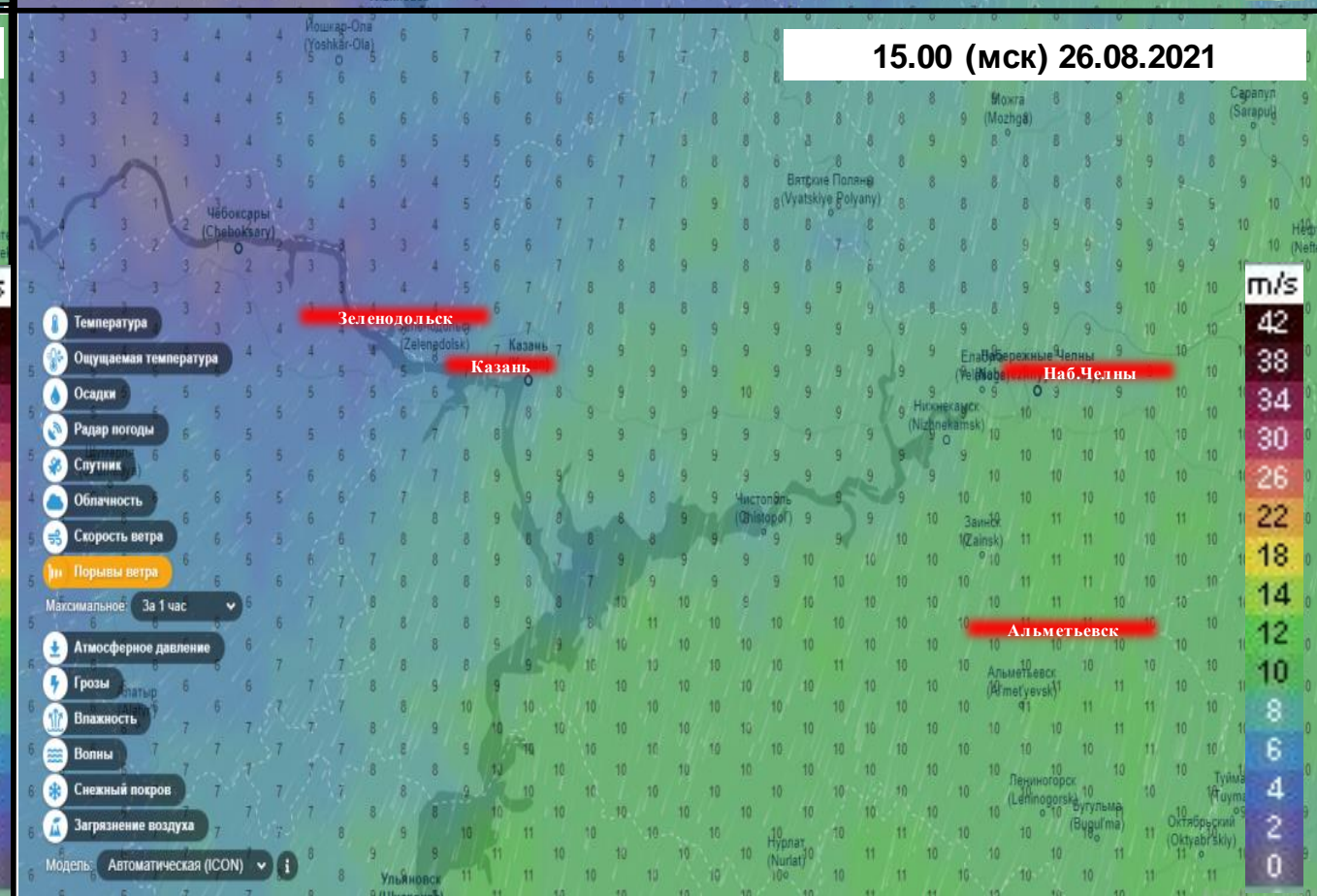
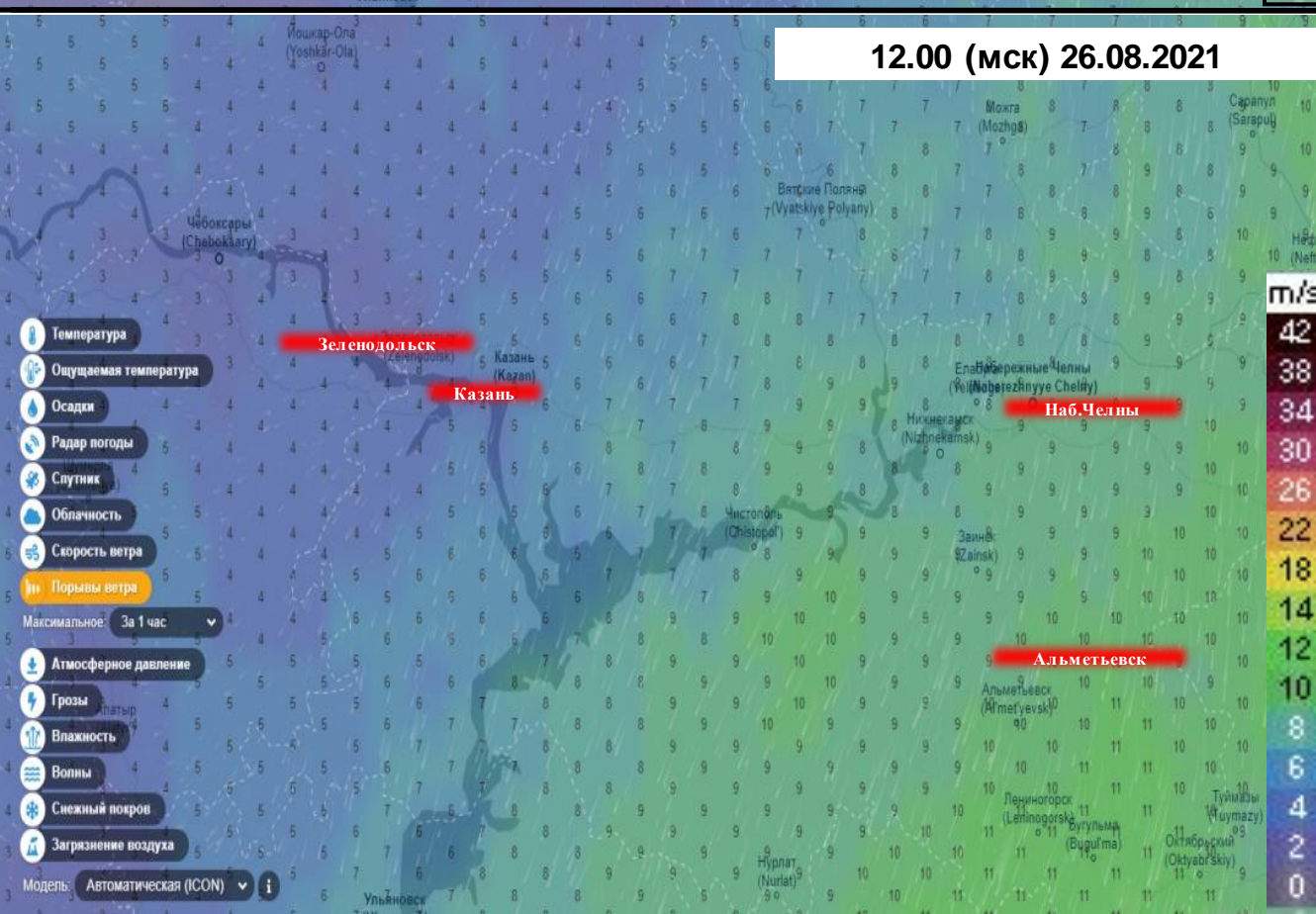
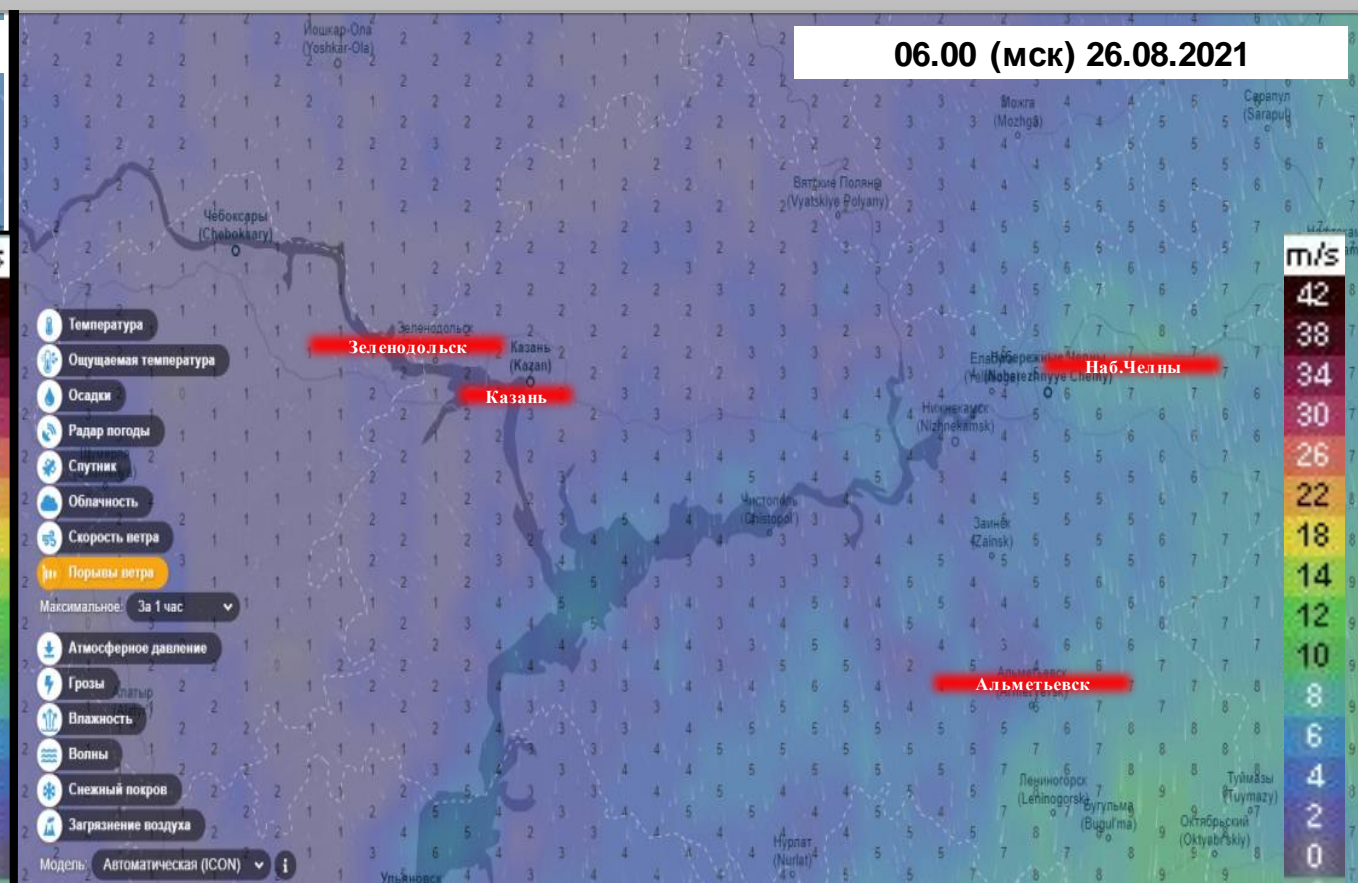
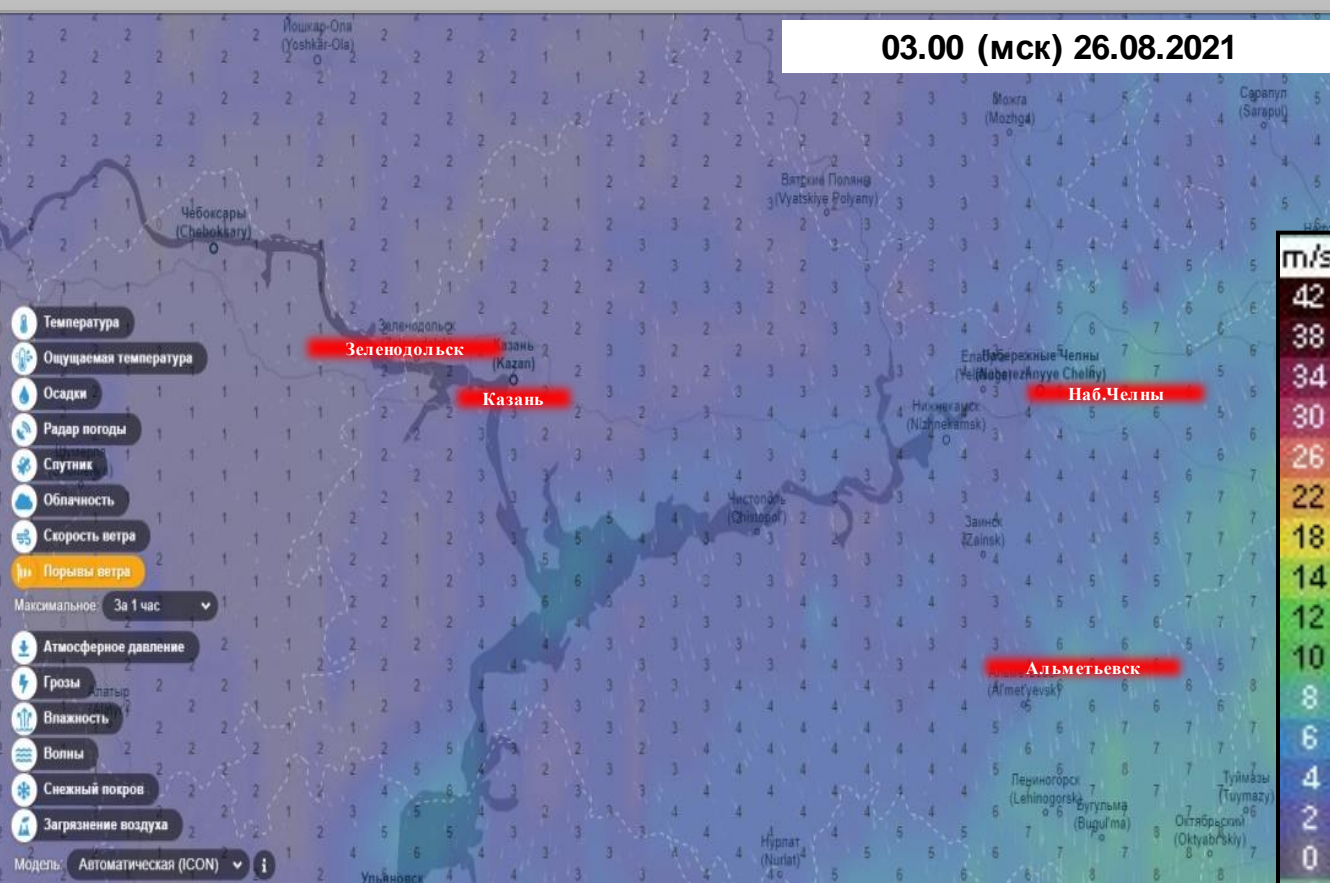
п. Красный Яр

Прогнозируется
чрезвычайная пожарная
опасность
(5 класс)

Условные обозначения

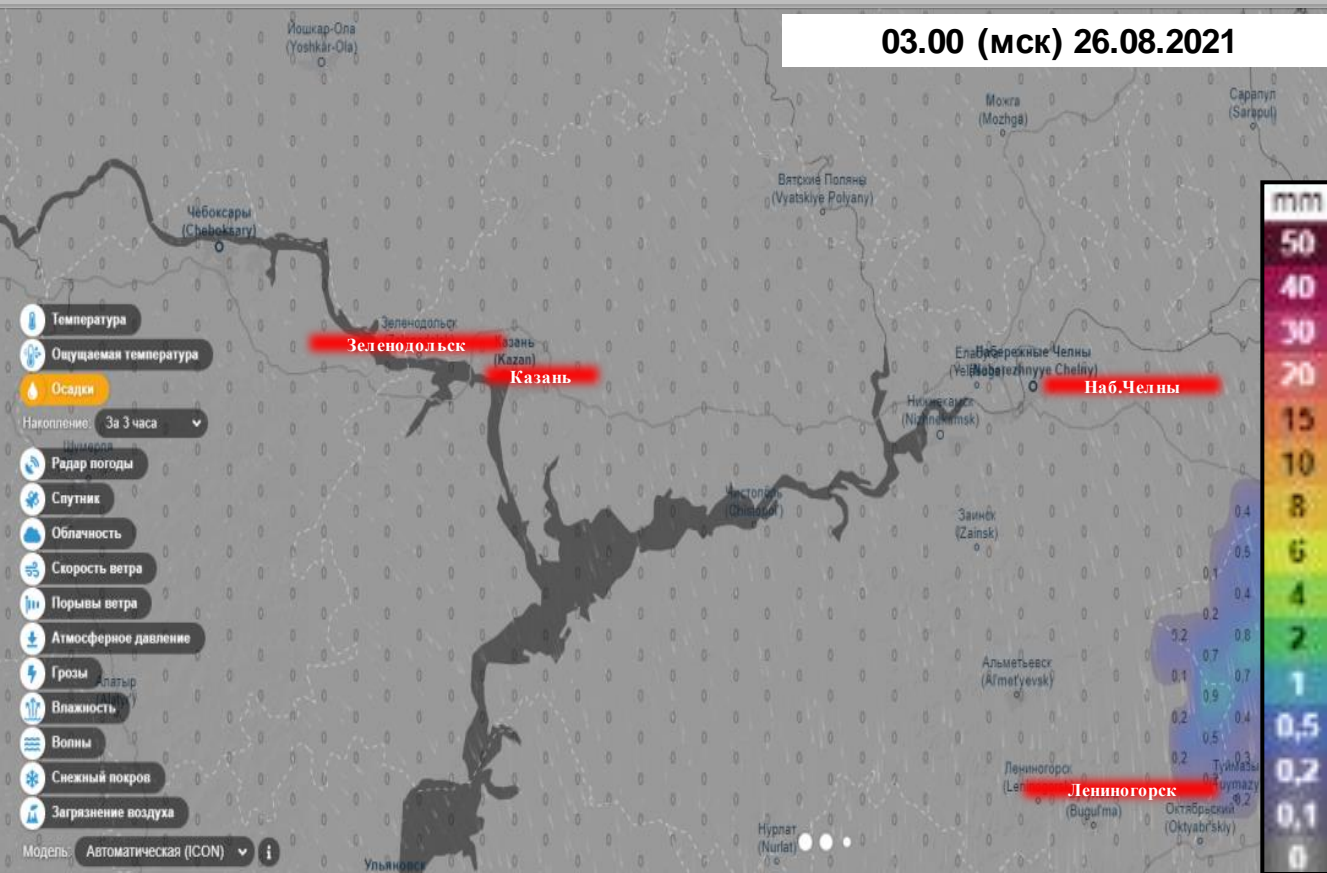
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница
- температура, град С
- количество осадков
- порывы ветра, м/с
- линии электропередач 110 кВт
- пожаровзрывоопасный объект
- химически опасный объект

ПРОГНОЗ ПОРЫВОВ ВЕТРА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

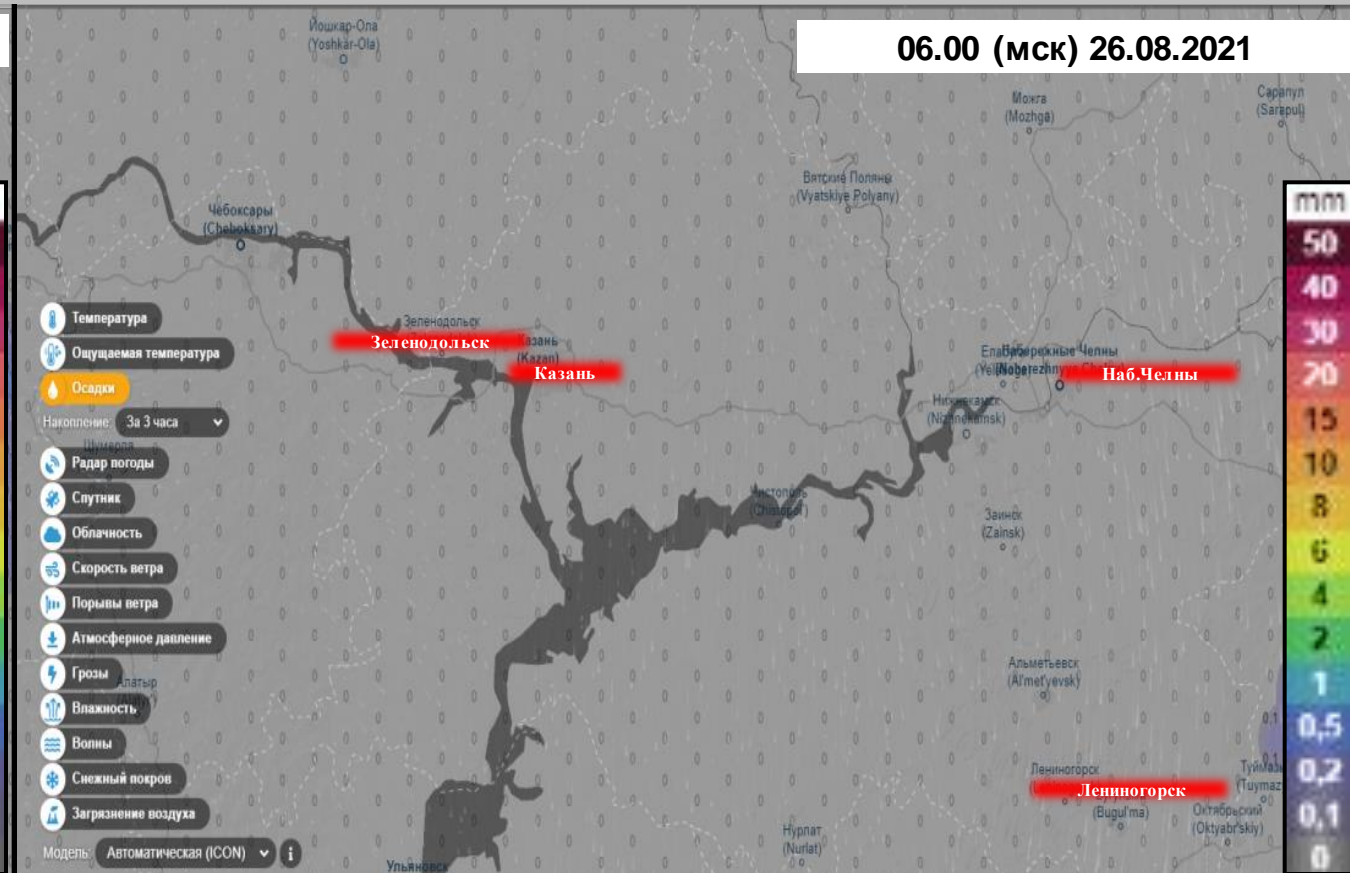


ПРОГНОЗ ОСАДКОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

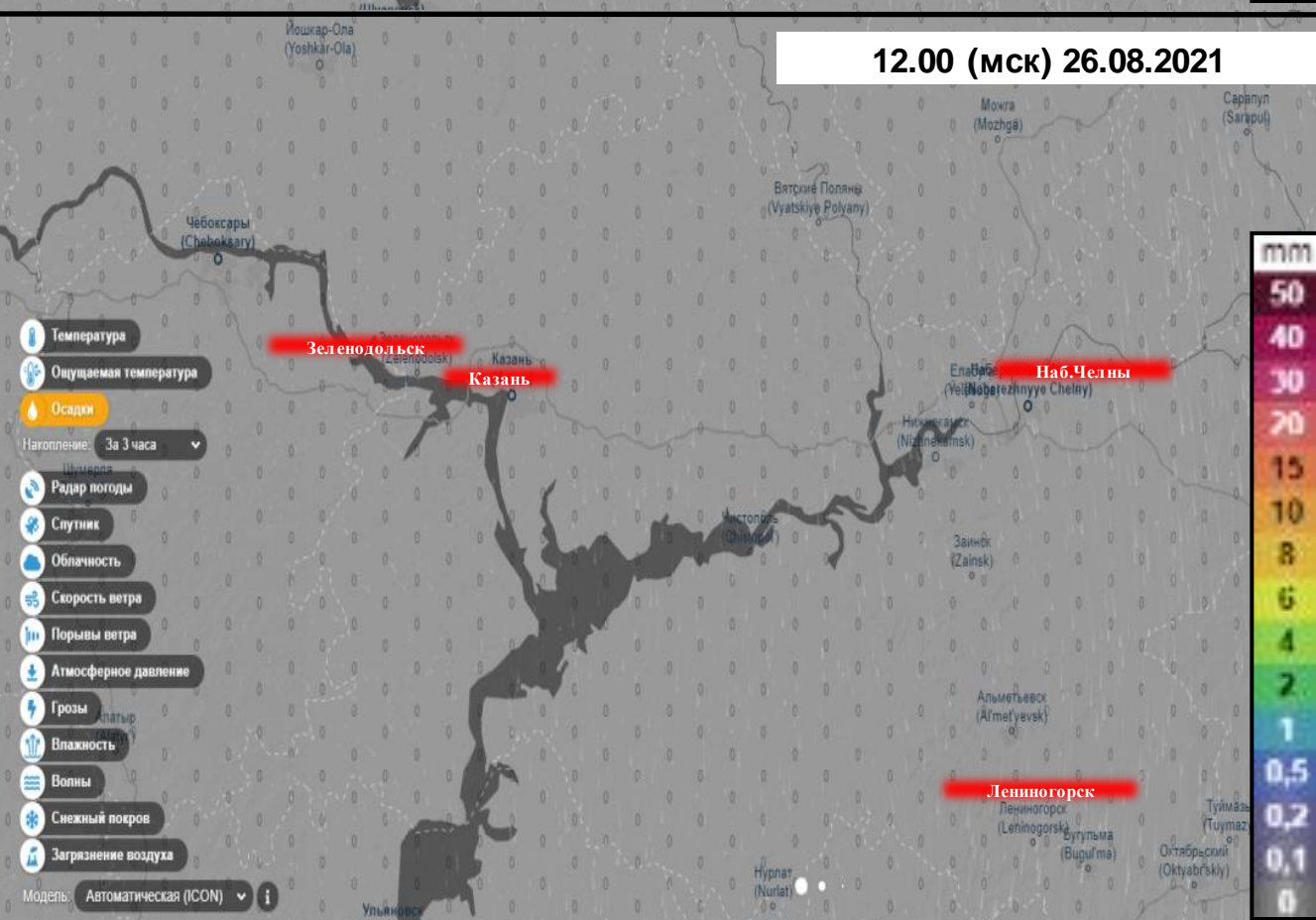
03.00 (мск) 26.08.2021



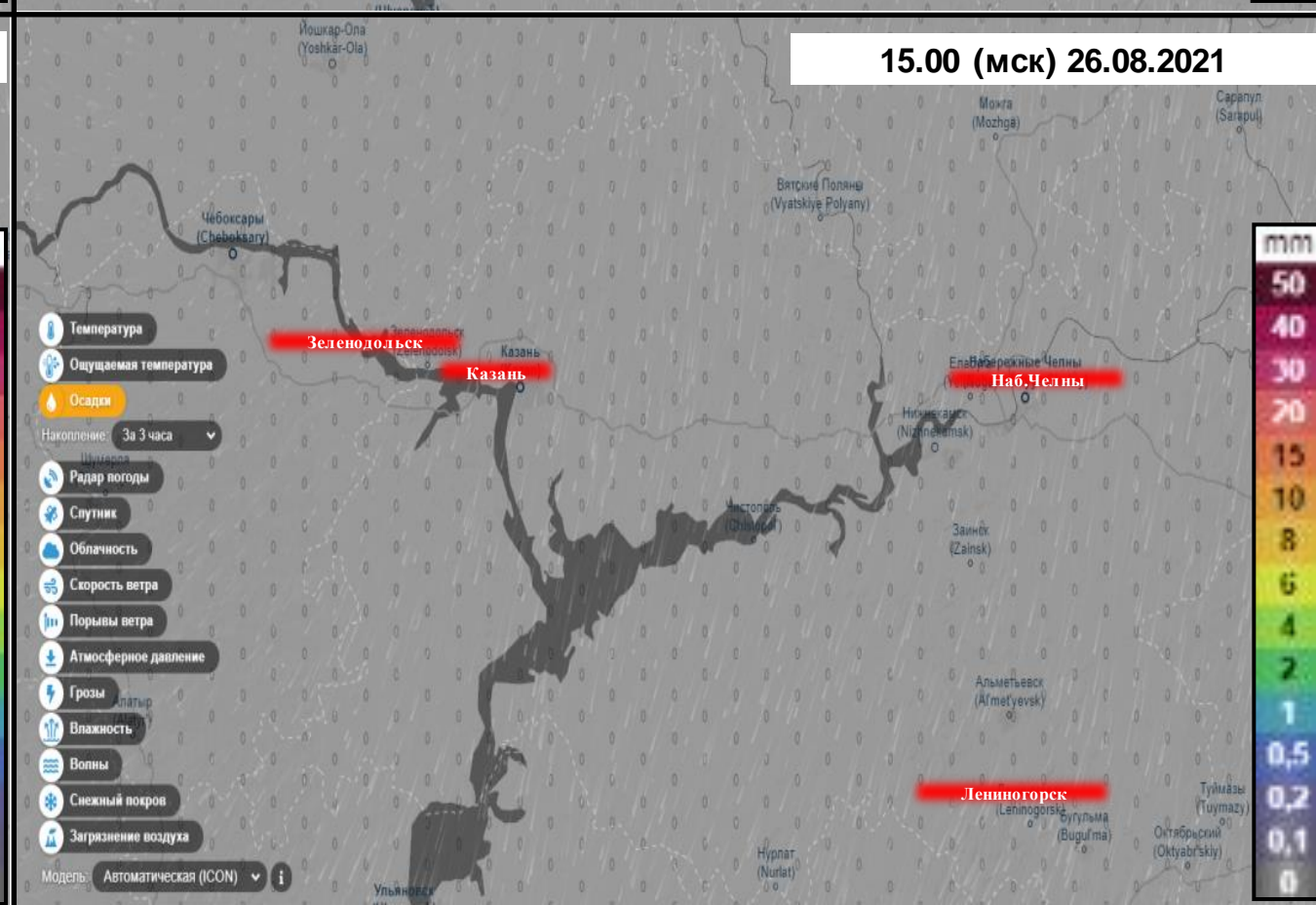
06.00 (мск) 26.08.2021



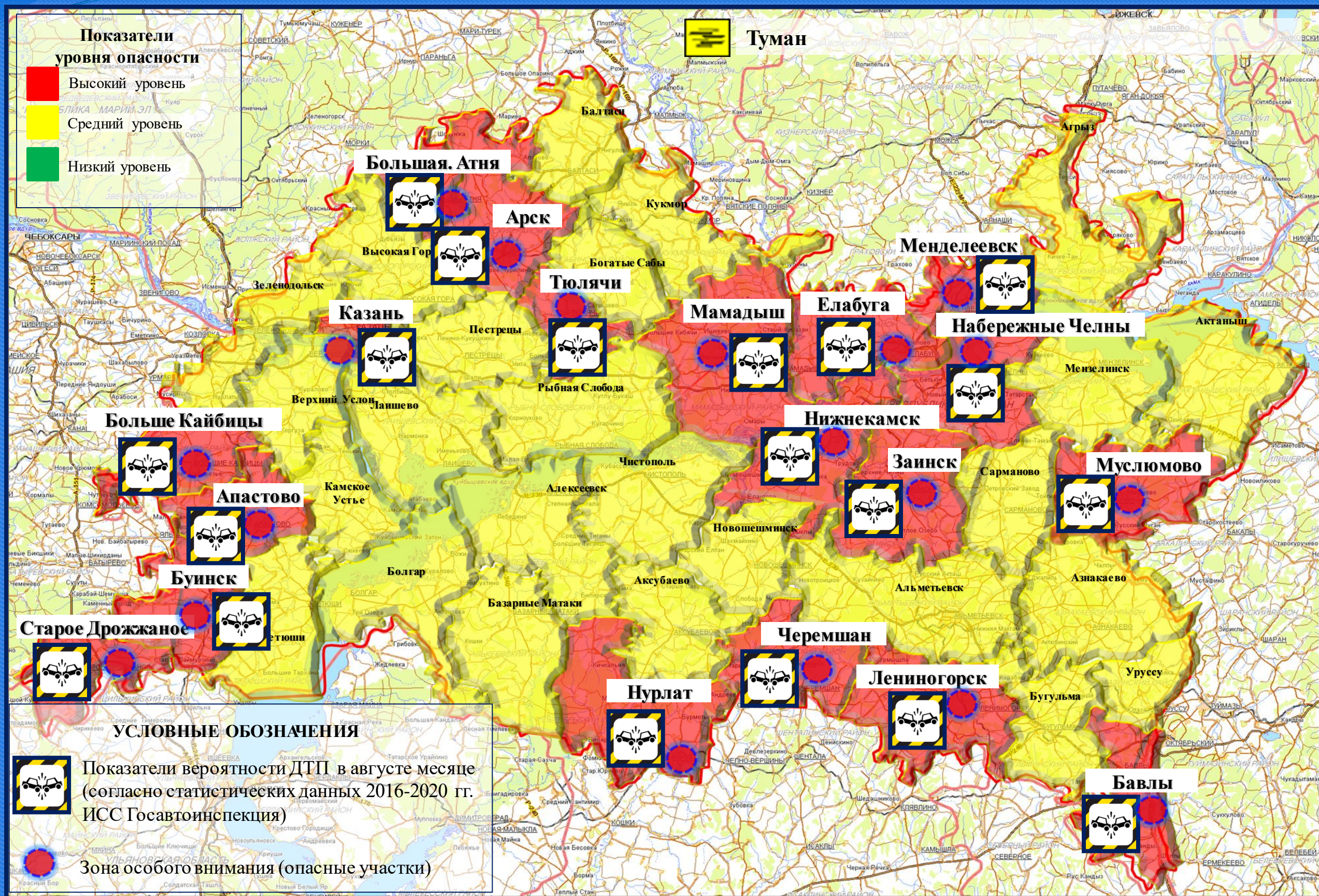
12.00 (мск) 26.08.2021



15.00 (мск) 26.08.2021



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок 812-813 км М-7
подъем подверженный обледенению
(риск нарушения транспортного сообщения.
Туман)

Кульсеитово

815 км



Отрезанные н.п.: нет
Маршрут объезда: 29 км

Атлас опасностей
и рисков

слои события маршруты

пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тверская область

Тайфуны

Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского моря

Силы и средства МЧС
России

Данные в режиме реального времени

БИОЛОГИЧЕСКОЕ

МОНИТОРИНГ

Аллергены

Вулканическая активность

Гидрометеорологические
явления

Данные с гидропостов

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 ПЕСТРЕЧИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



835 км



Аварийно-опасный участок дороги М-7 856 км по 861 км. Пестречинский МР
Затяжной подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

Шали

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 9 км

Условные обозначения

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

Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

опасные учас

Мониторинг лесных пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

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 ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



Нижние Вязовые

Казань

Аварийно-опасный участок дороги М-7 735-743 км.

Зеленодольского МР

Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

Аварийно-опасный участок дороги М-7 742-745 км.

Зеленодольского МР

Резкий поворот с ограниченной видимостью.(риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

753 км



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

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

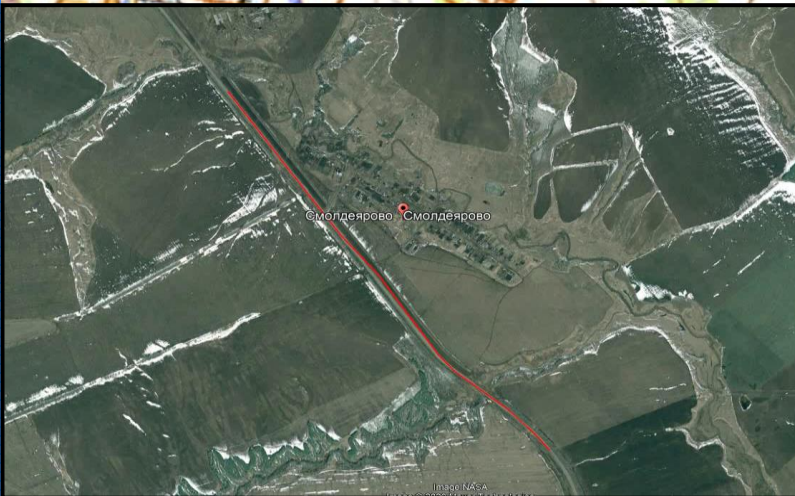
Опасные участки на автомобильных дорогах

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



Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Аварийно-опасный участок дороги Р-241 20-30 км.

Лаишевский МР

Резкий поворот (риск нарушения транспортного сообщения.

Метель, гололед, сильная гололедица)

Аварийно-опасный участок Р-239 45-50 км

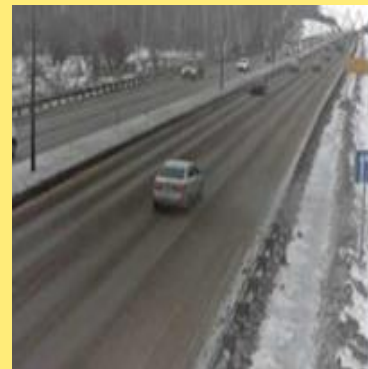
Лаишевский МР

Спуск – подъем (риск нарушения транспортного сообщения.

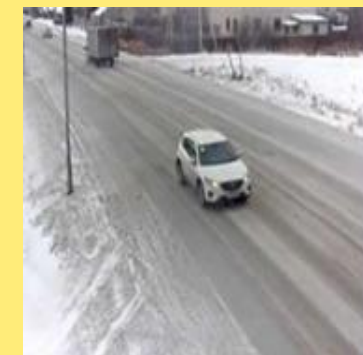
Туман)

Смолдеярово

19 км



65 км



Лаишево

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: 26,8 км

Условные обозначения

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

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

- линии электропередач 110 кВт

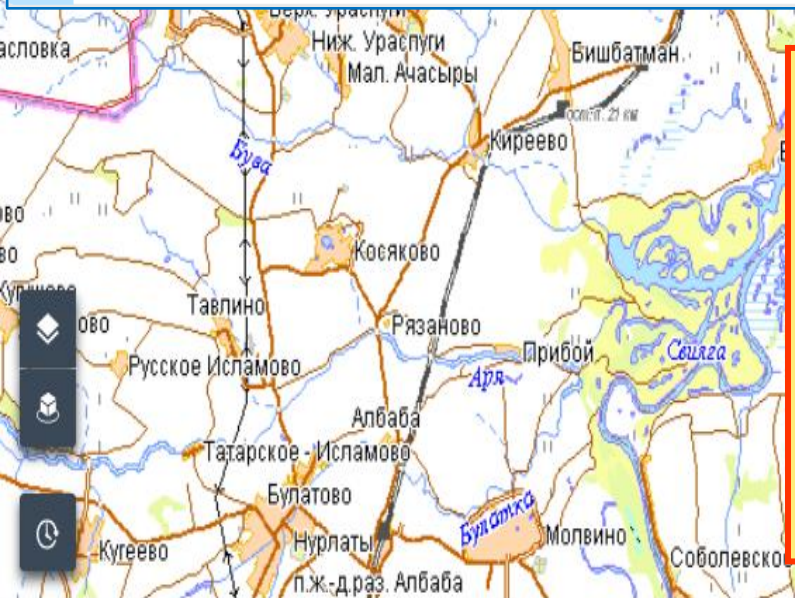
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



765 км



Аварийно-опасный участок дороги М-7 767км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

Иннополис

Аварийно-опасный участок дороги Р-241 5 км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения. Туман)

4 км



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 морях

природные

Опасные участки на автомобильных дорогах

Условные обозначения

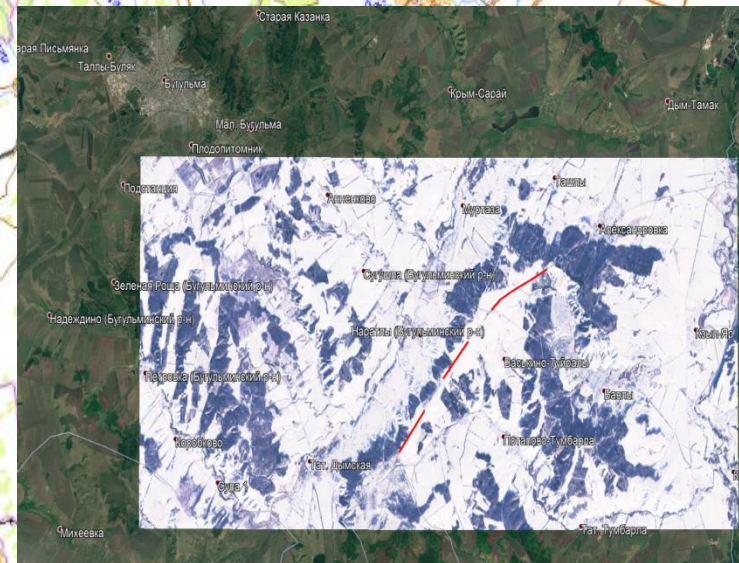
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



г. Бугульма

Аварийно-опасный участок дороги М-5 1260-1266 км
Бавлинский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман)

г. Бавлы

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

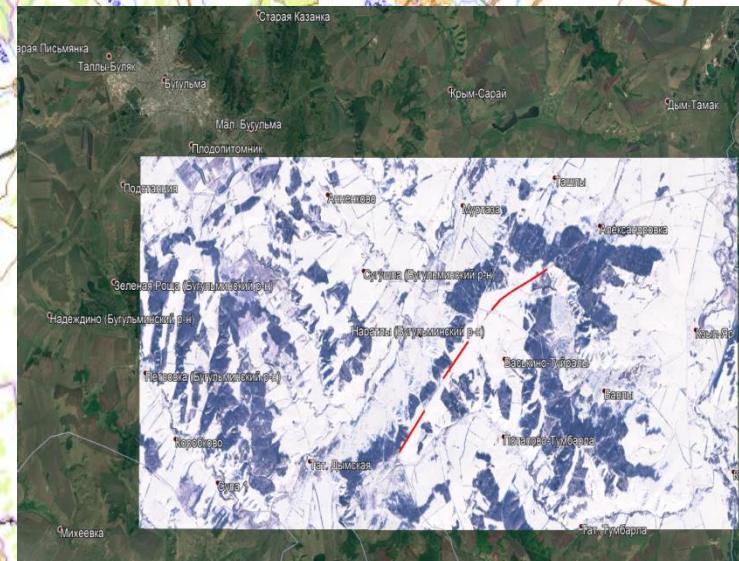
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

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

Прогноз погоды

Ср, 25 авг				Чт, 26 авг				Пт, 27 авг			
Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	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	8	7	6	8	10	9
Сумма осадков, мм											
2,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 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

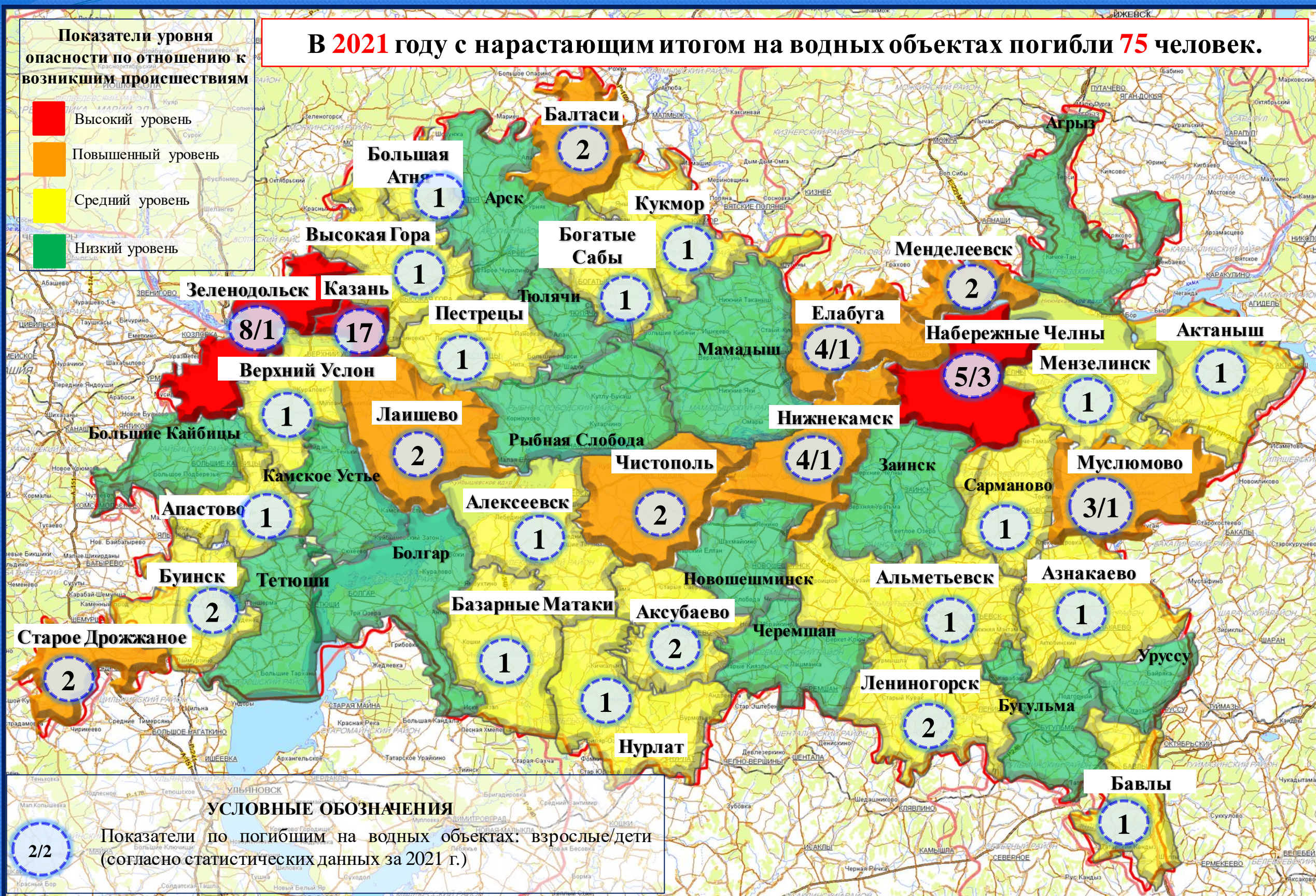
Условные обозначения

- 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 НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2021г.)

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

Показатели уровня
опасности по отношению к
возникшим происшествиям

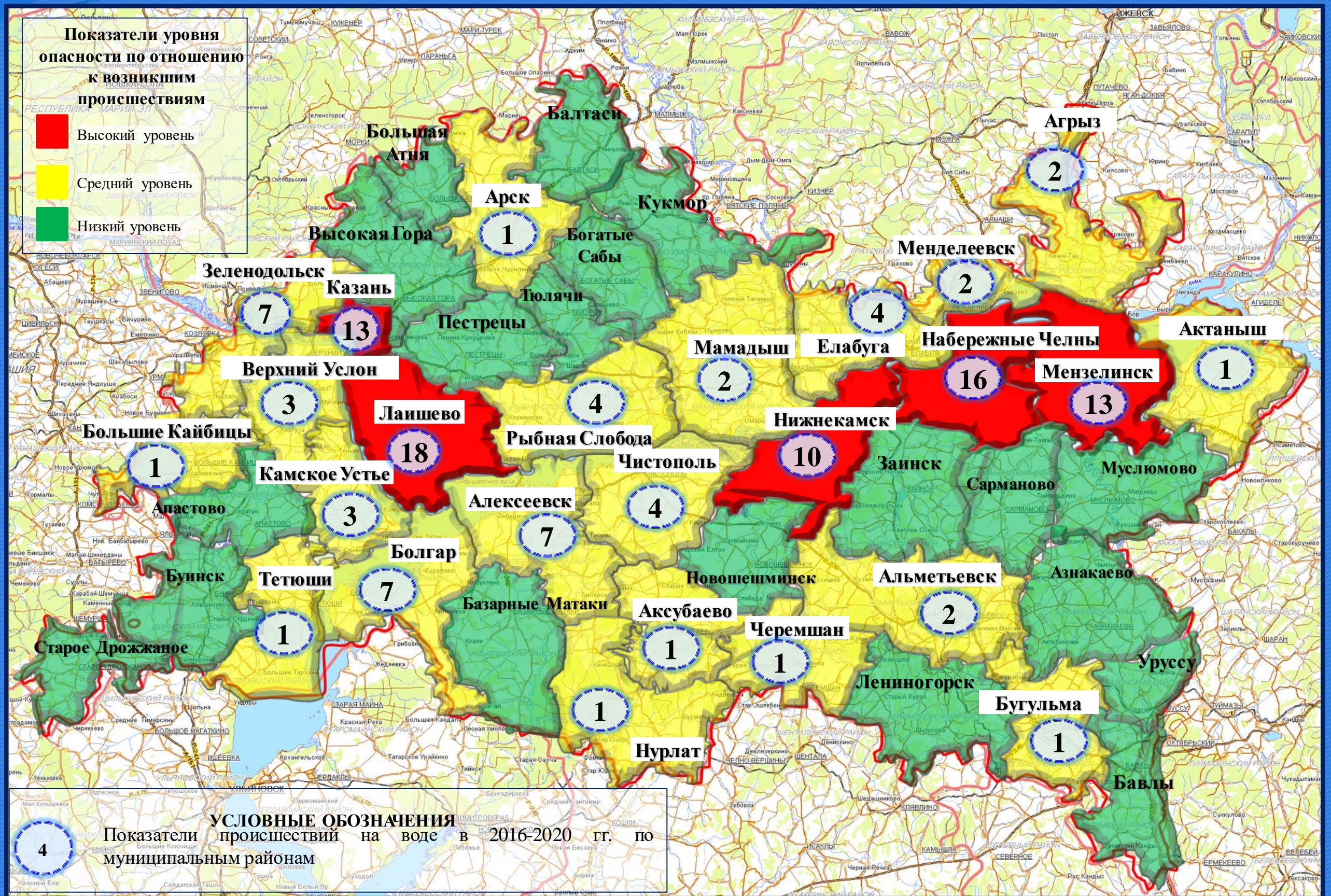


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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 НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2016-2020 гг.)**



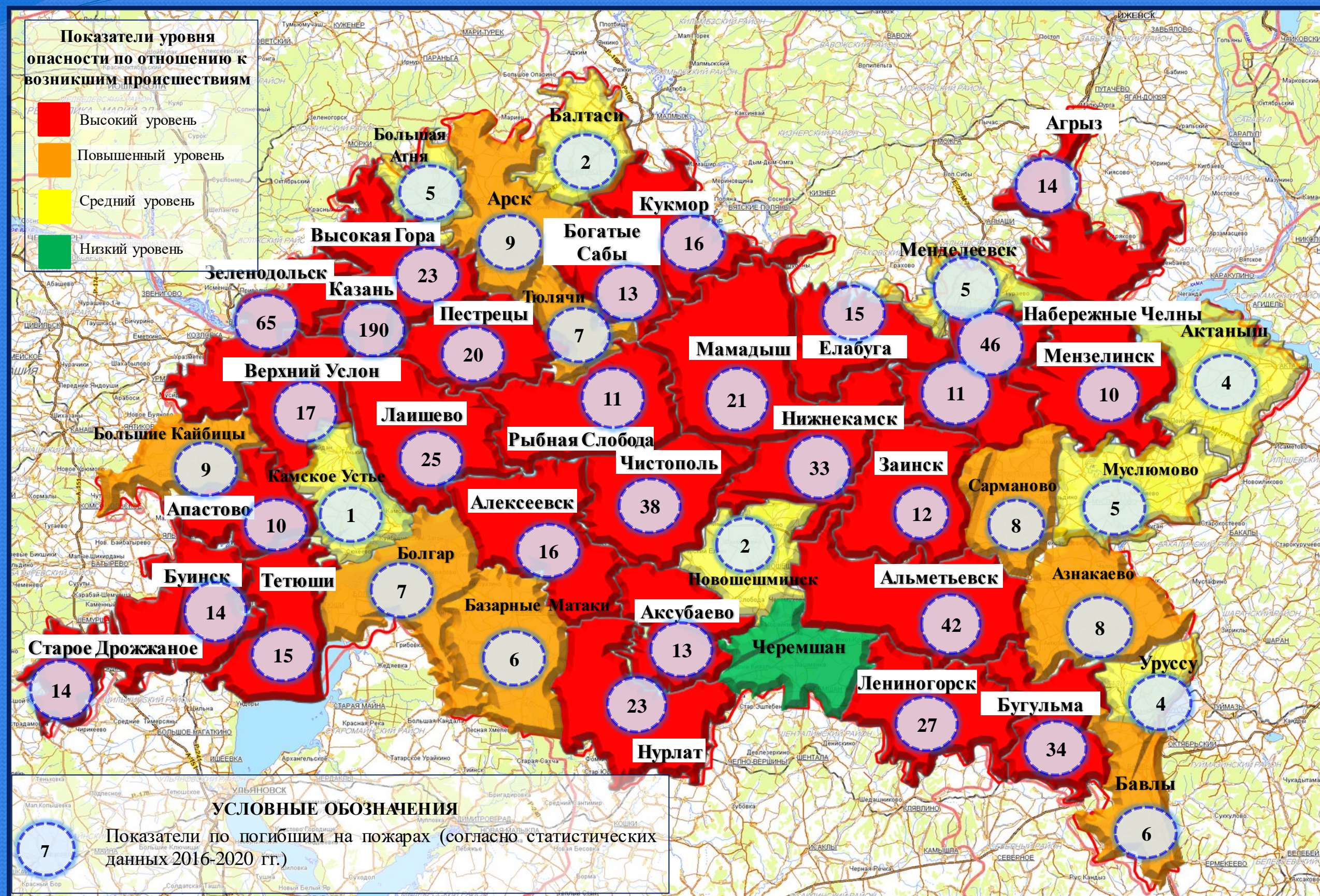
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

В **2021** году с нарастающим итогом на пожарах погибли **119** человек.

Показатели уровня
опасности по отношению к
возникшим происшествиям



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.)

