

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 25 марта 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

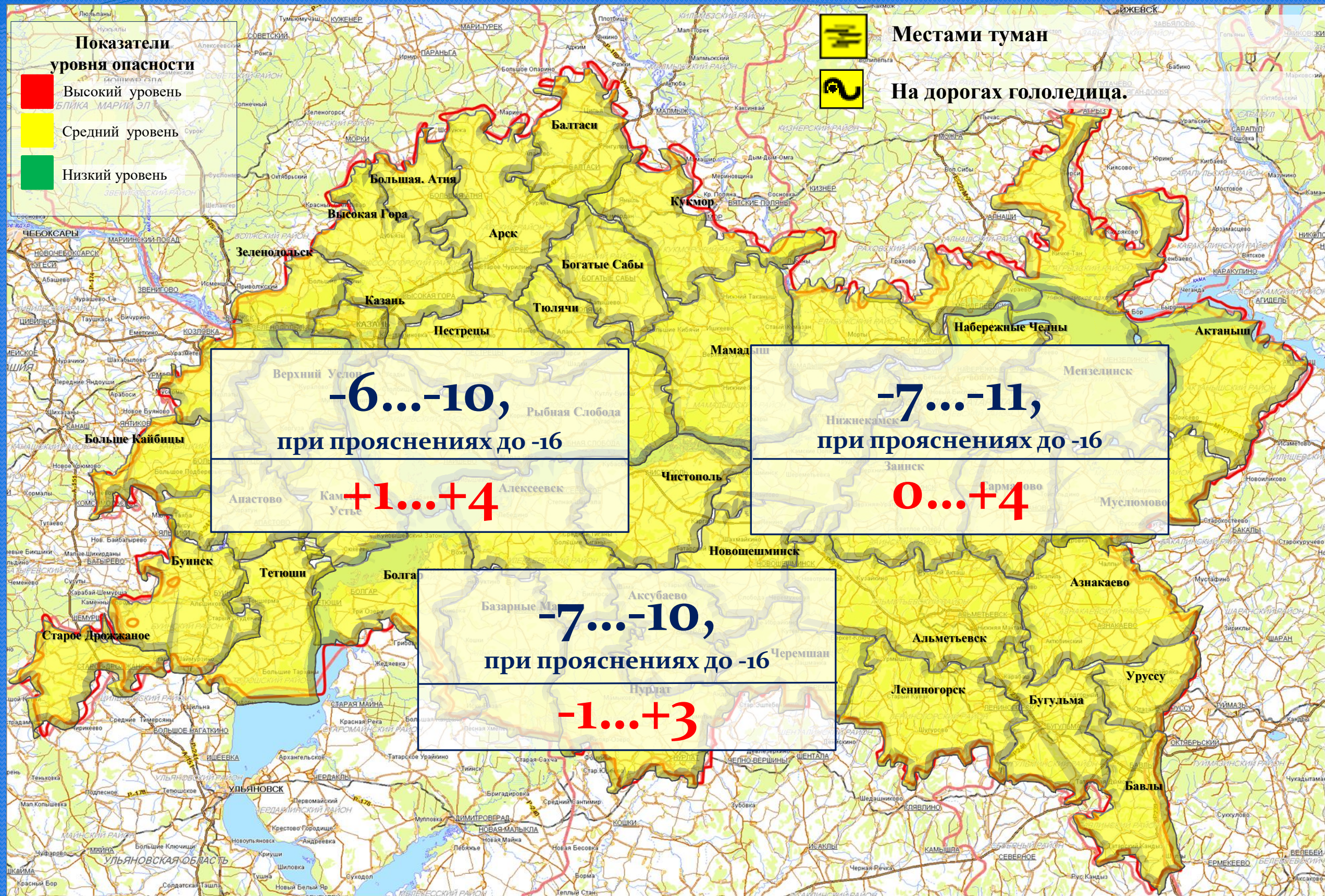


Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений

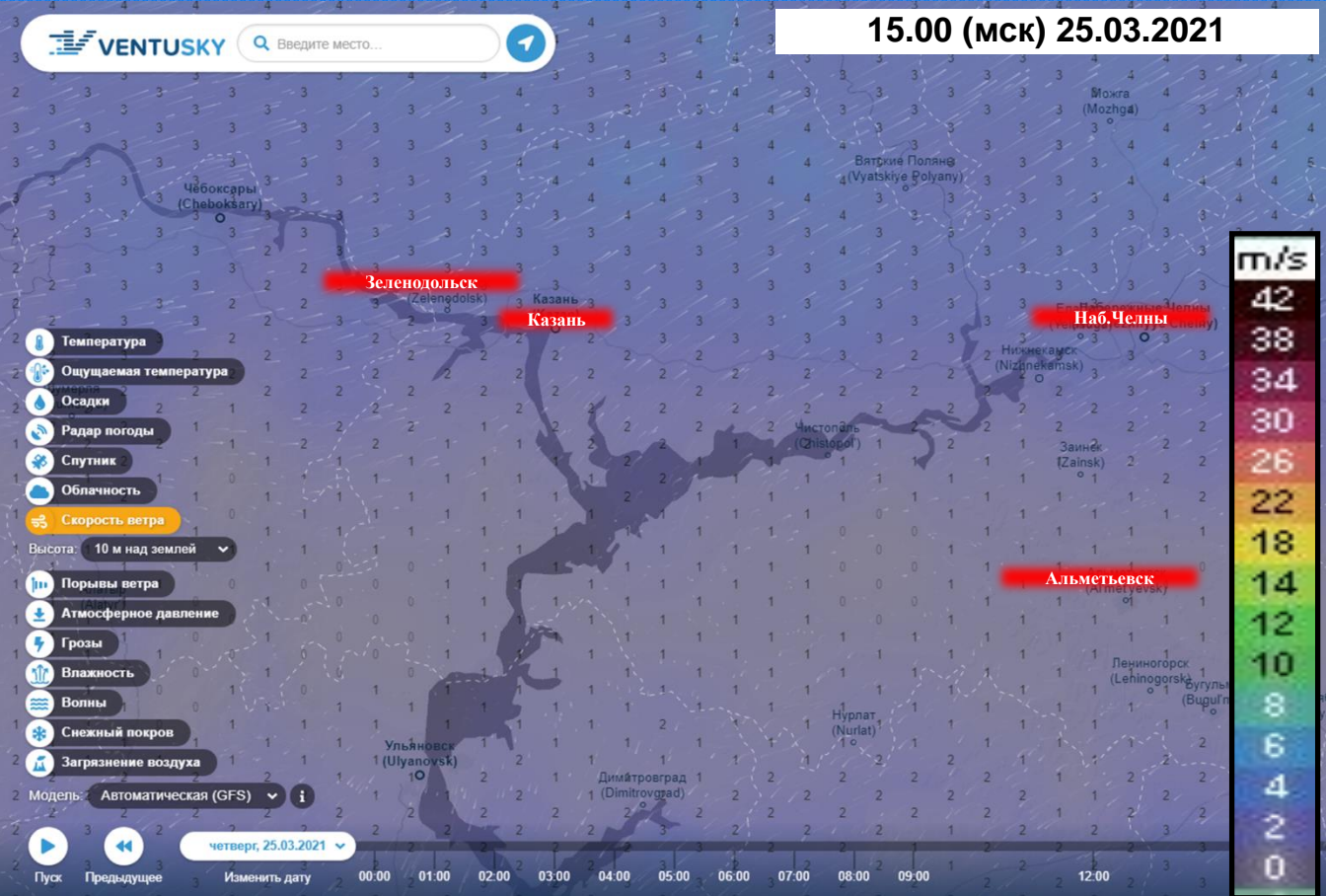
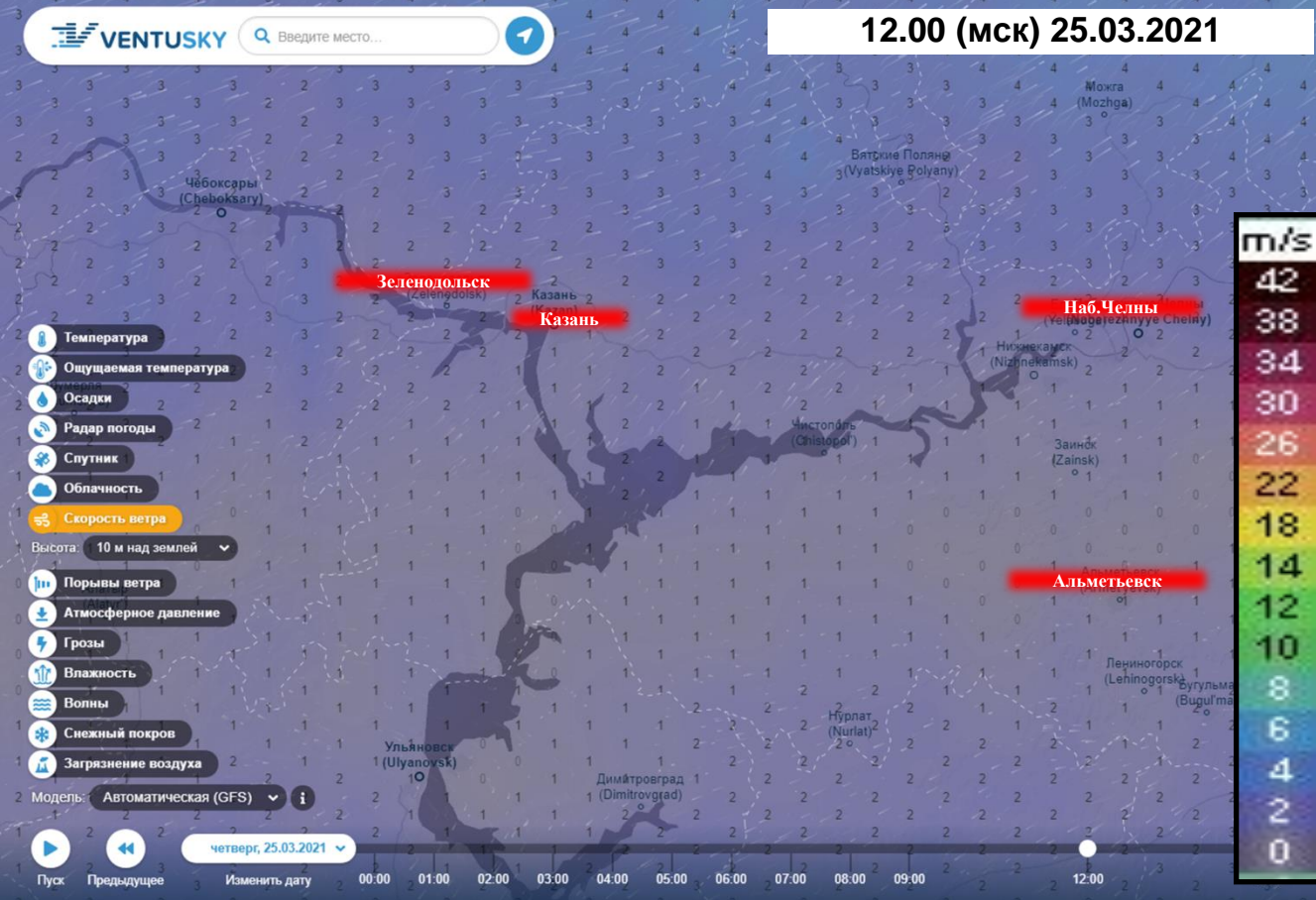
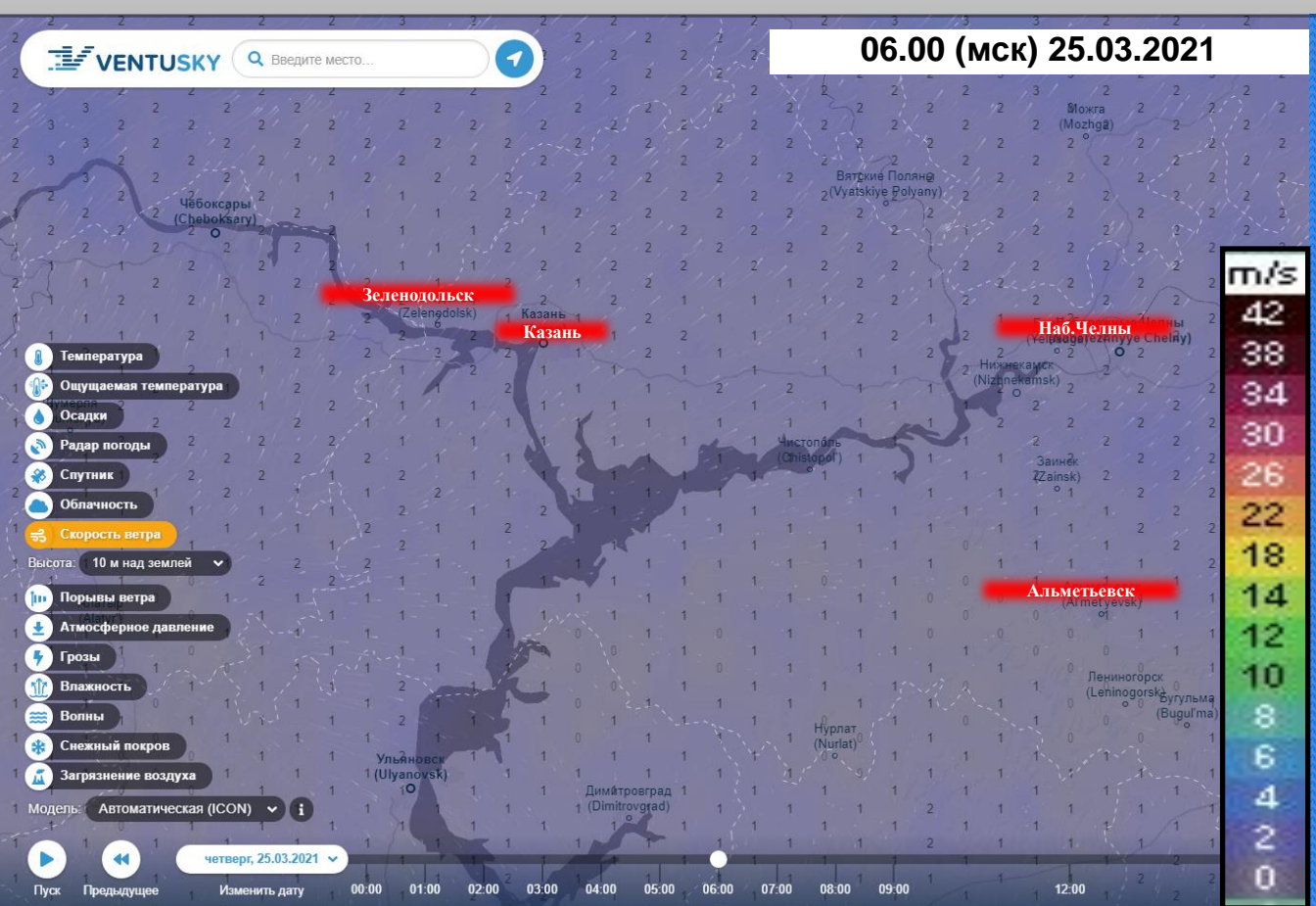
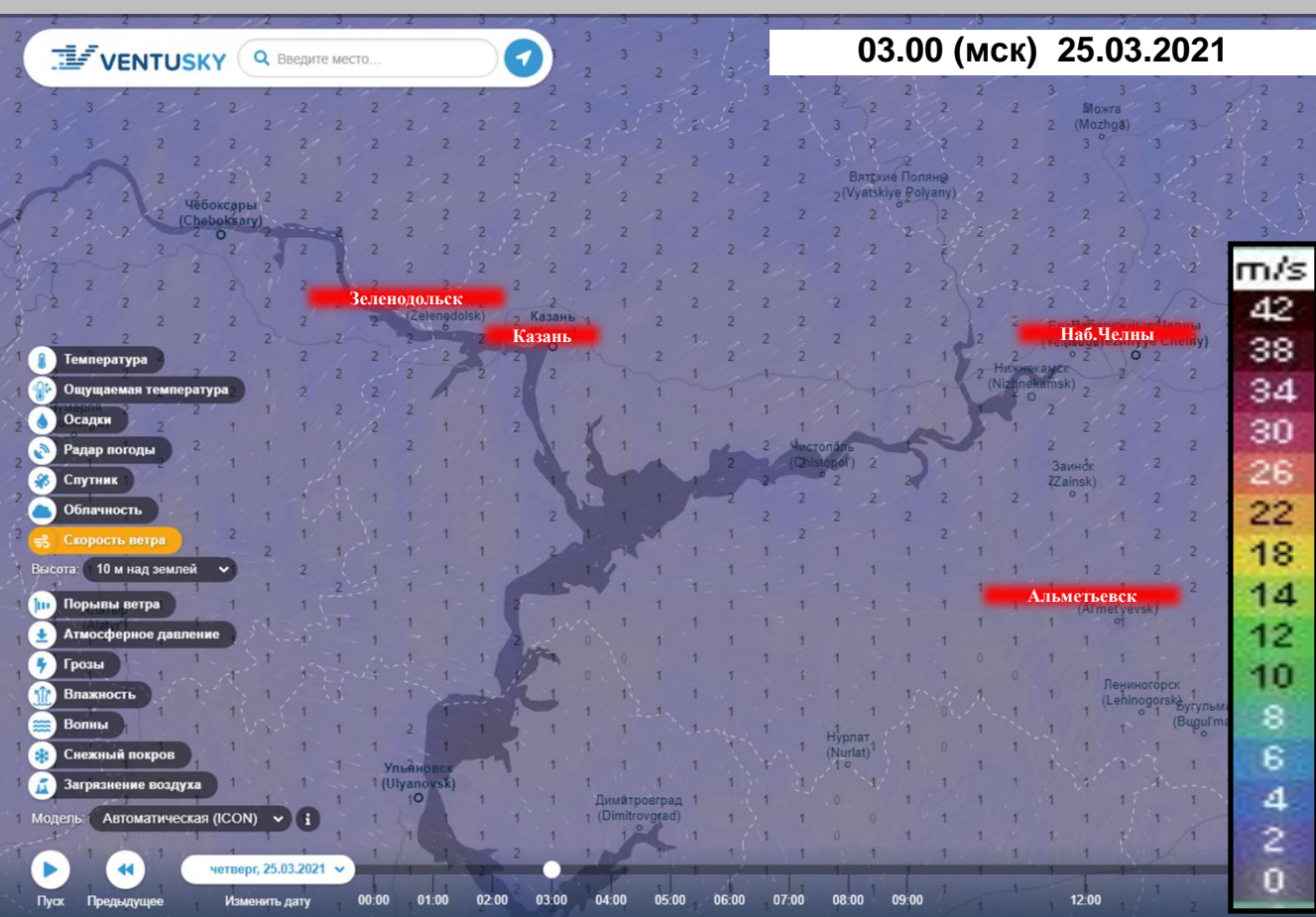
с 21 часа 24 марта до 18 часов 25 марта 2021 года

25 марта 2021 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани
местами ожидается туман.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)

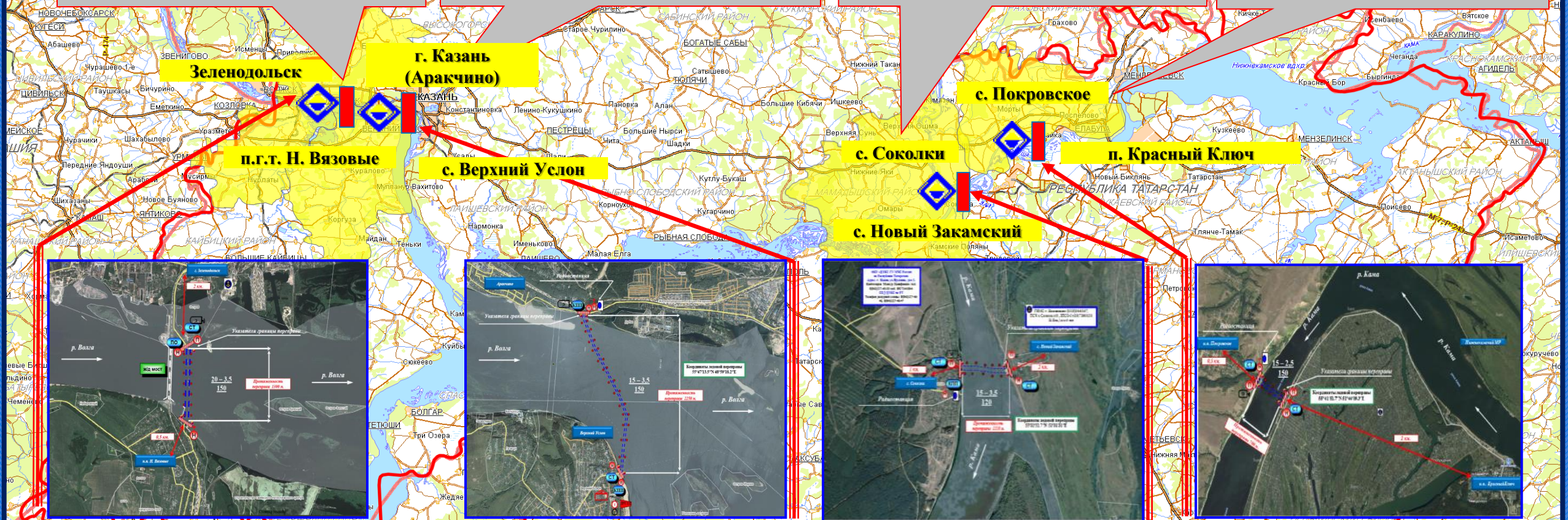
Функционируют три ледовые переправы

в Зеленодольском районе по двум полосам, протяженность - 1300 м, в направлении г. Зеленодольск – п.г.т. Н.Вязовые, грузоподъемность 3,5 т, режим работы круглосуточный.

в Верхнеуслонском районе по двум полосам, протяженность - 3200 м, в направлении поселок Аракчино (город Казань) - село Верхний Услон, грузоподъемность 3,5 т, режим работы круглосуточный.

в Мамадышском районе по двум полосам, протяженность - 1150 м, в направлении село Соколка - село Новый Закамский, грузоподъемность 3,5 т, режим работы круглосуточный.

С 12.03. 22.03.2021 РАБОТА ПЕРЕПРАВЫ ПРЕКРАЩЕНА.
в Елабужском районе, в направлении село Покровское – пос. Красный Ключ.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

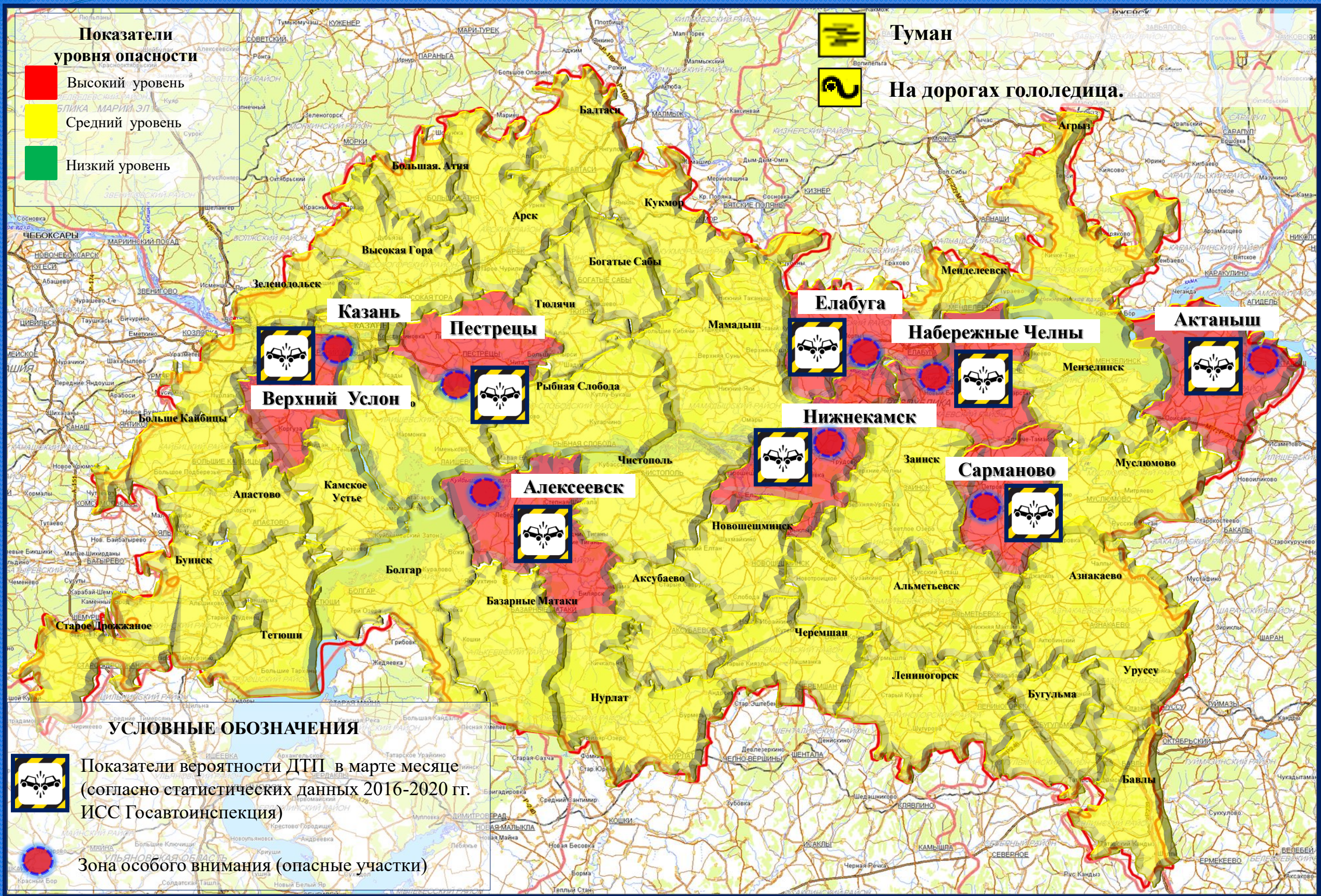


- Ледовая переправа

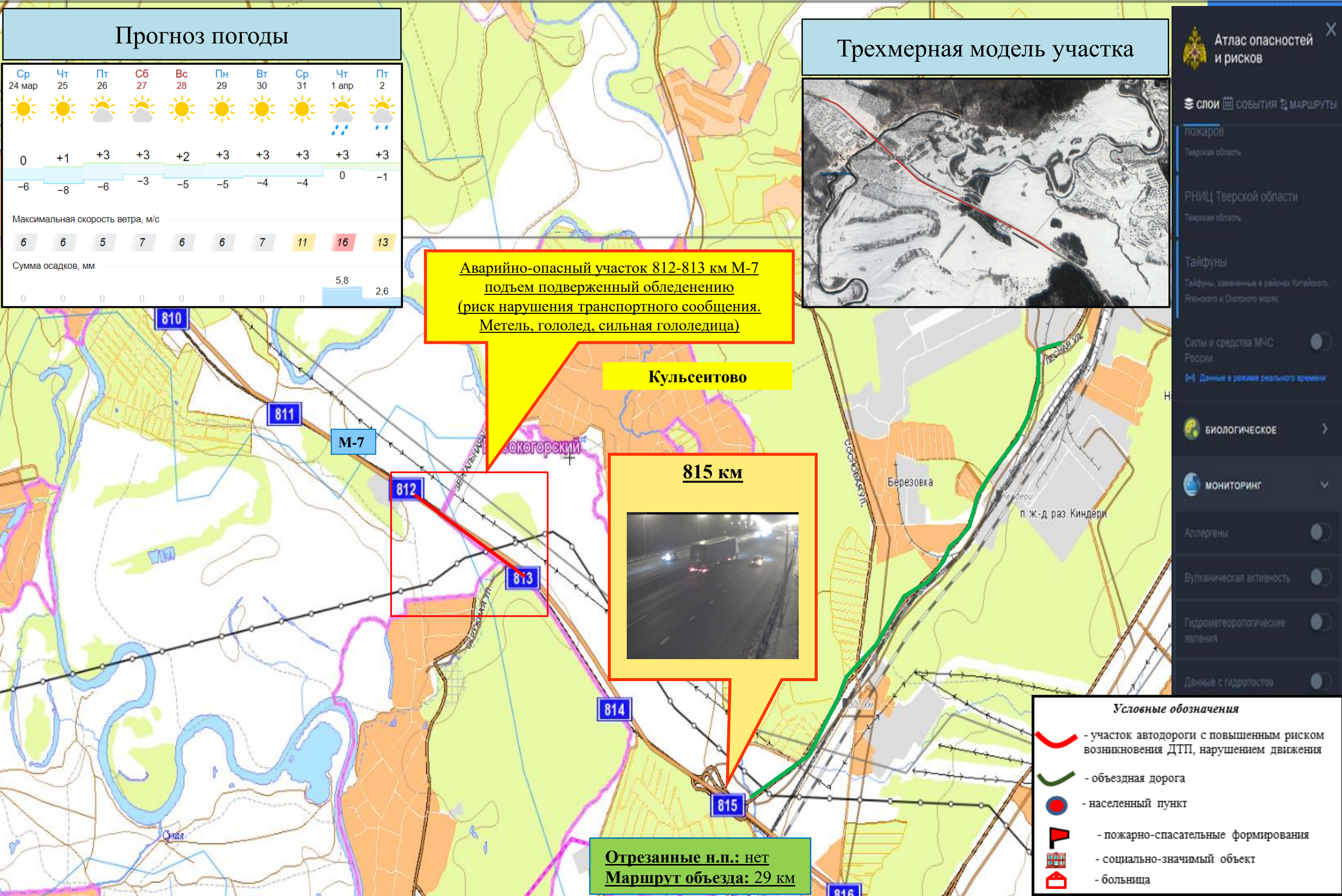
Показатели уровня опасности

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

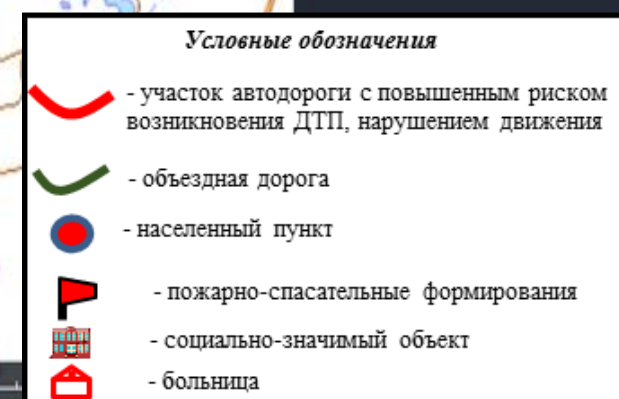
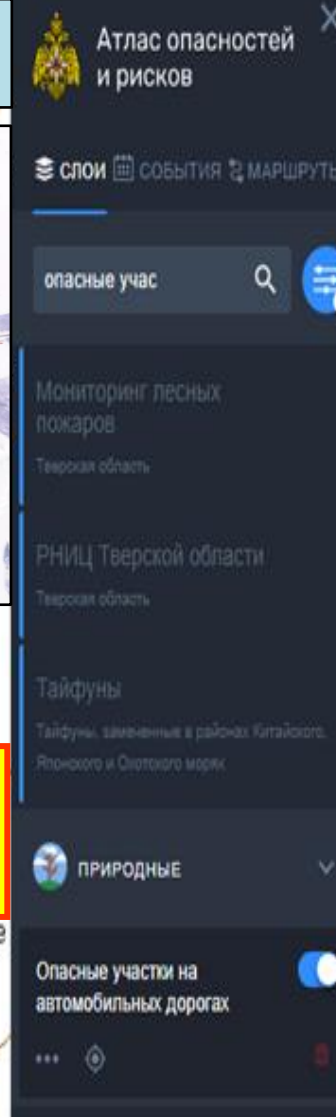
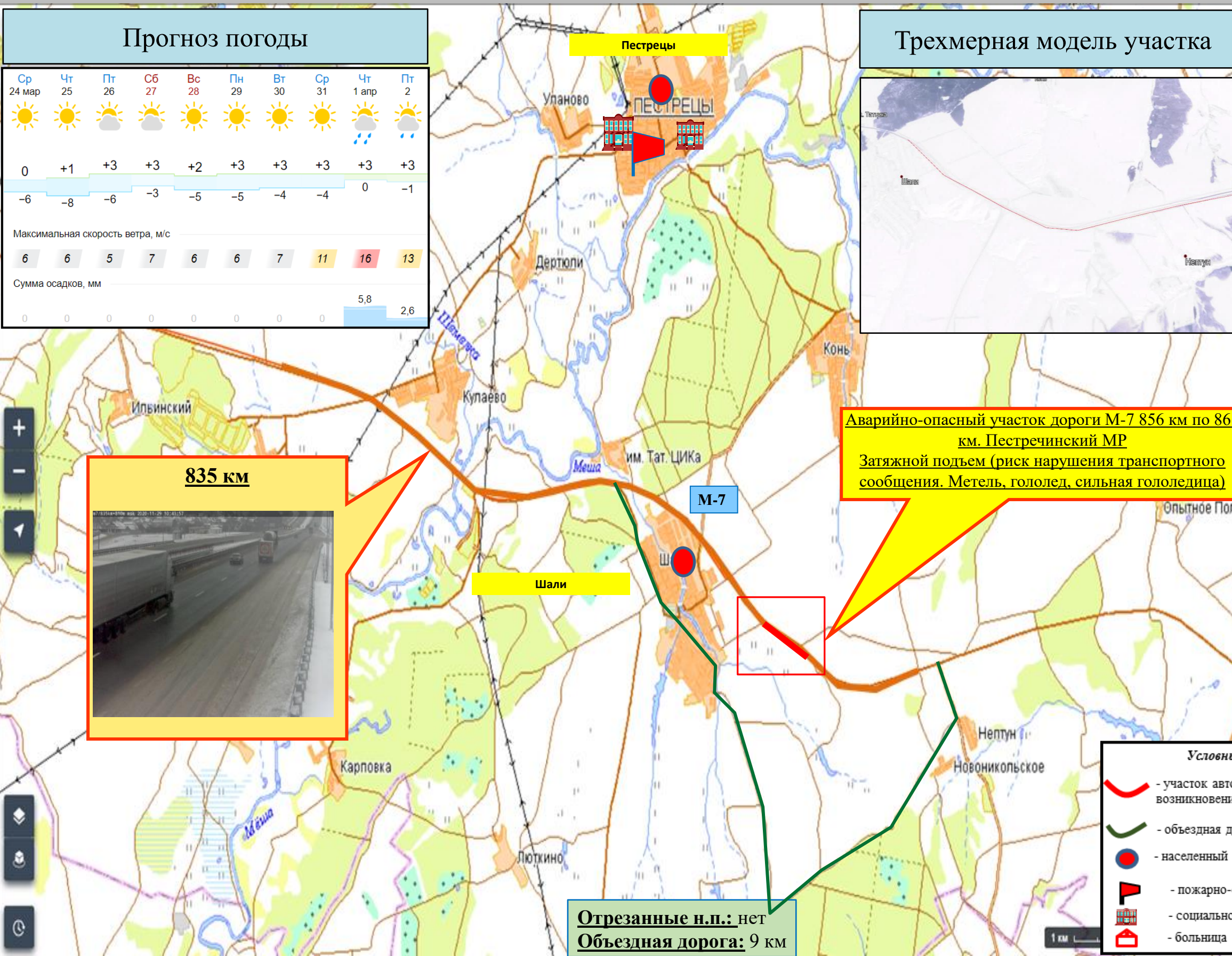
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



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 24 мар	Чт 25	Пт 26	Сб 27	Вс 28	Пн 29	Вт 30	Ср 31	Чт 1 апр	Пт 2
0	+1	+3	+3	+2	+3	+3	+3	+3	0
-6	-8	-6	-3	-5	-4	-4	-4	-1	

Максимальная скорость ветра, м/с

6	6	5	7	6	6	7	11	16	13
---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Сумма осадков, мм

0	0	0	0	0	0	0	5,8	2,6	
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	--

Трехмерная модель участка

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

Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения.
Метель, гололед, сильная гололедица)

Казань

M-7

753 км

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

Резкий поворот с ограниченной видимостью.(риск
нарушения транспортного сообщения. Метель, гололед,
сильная гололедица)

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

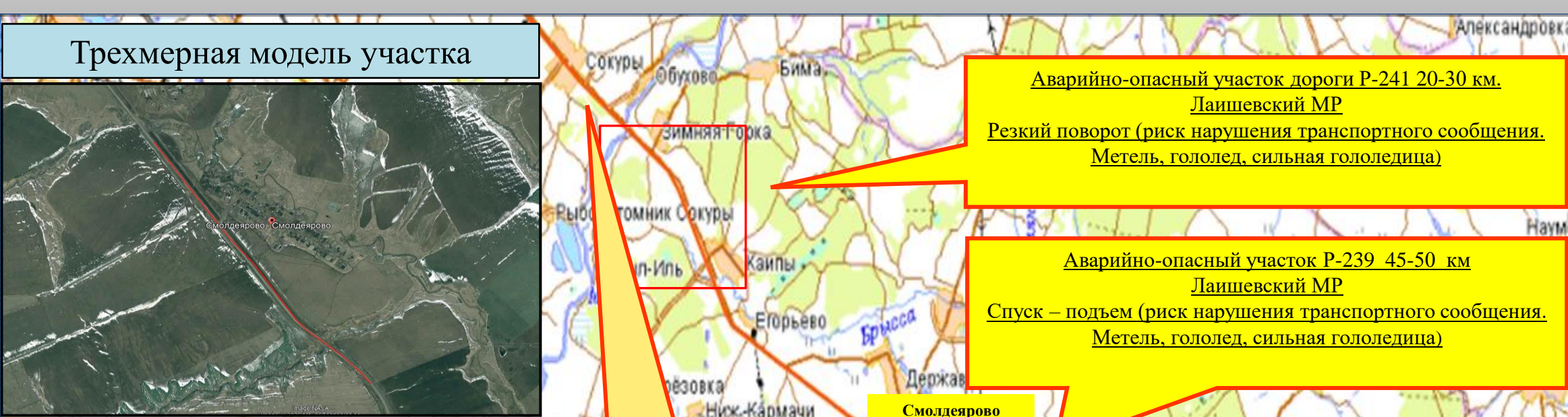
Опасные участки на
автомобильных дорогах

Условные обозначения

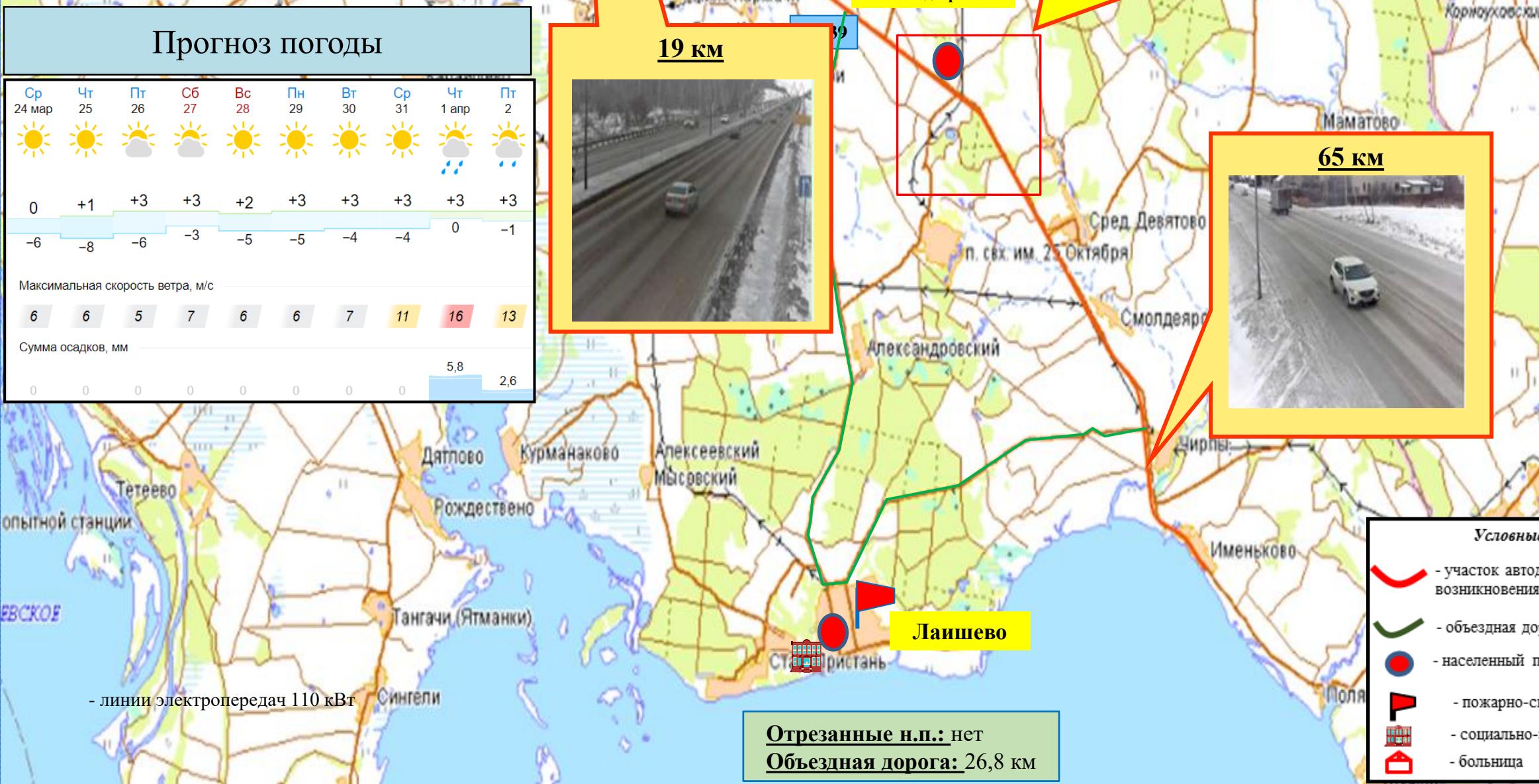
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

Трехмерная модель участка



Прогноз погоды



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

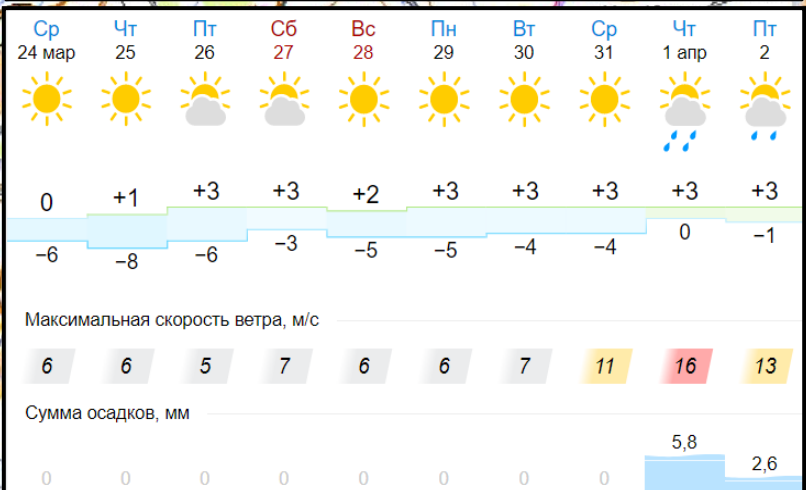
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах



Прогноз погоды



765 км



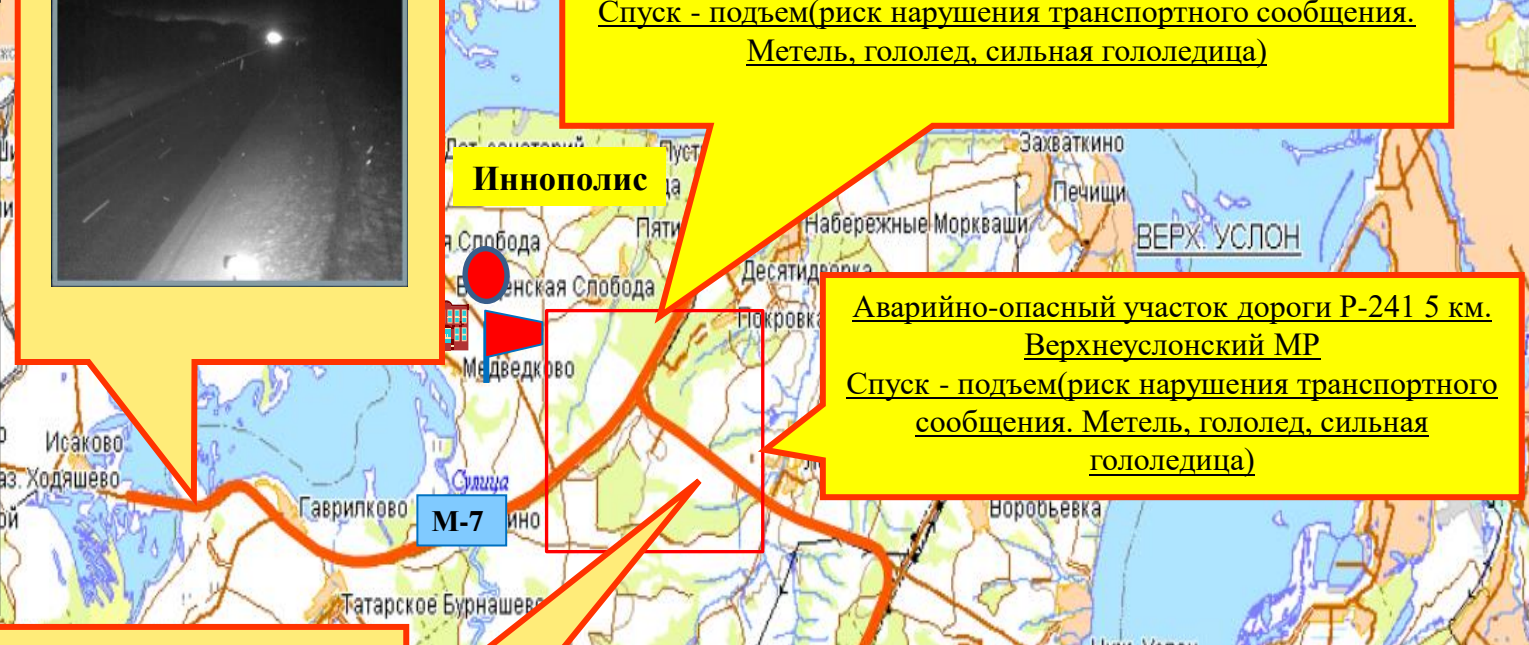
Аварийно-опасный участок дороги М-7 767км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения.

Метель, гололед, сильная гололедица)

Иннополис



4 км



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Аварийно-опасный участок дороги Р-241 5 км.

Верхнеуслонский МР

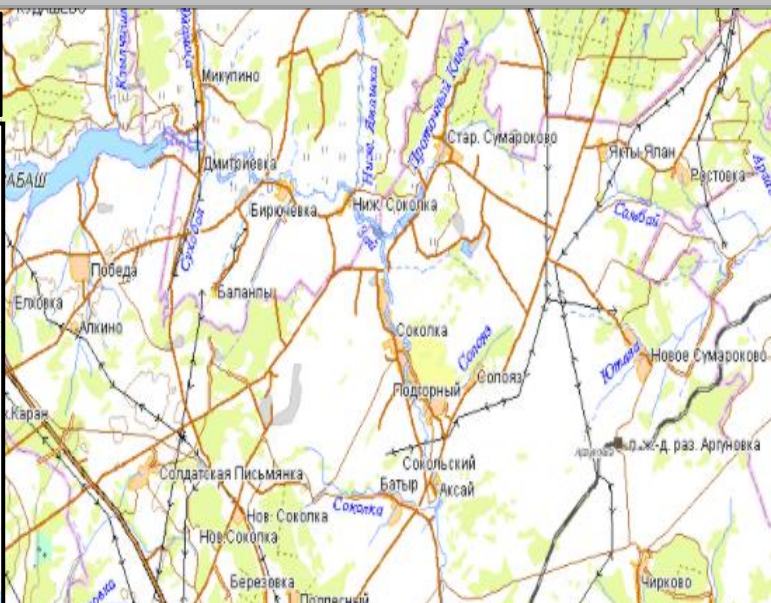
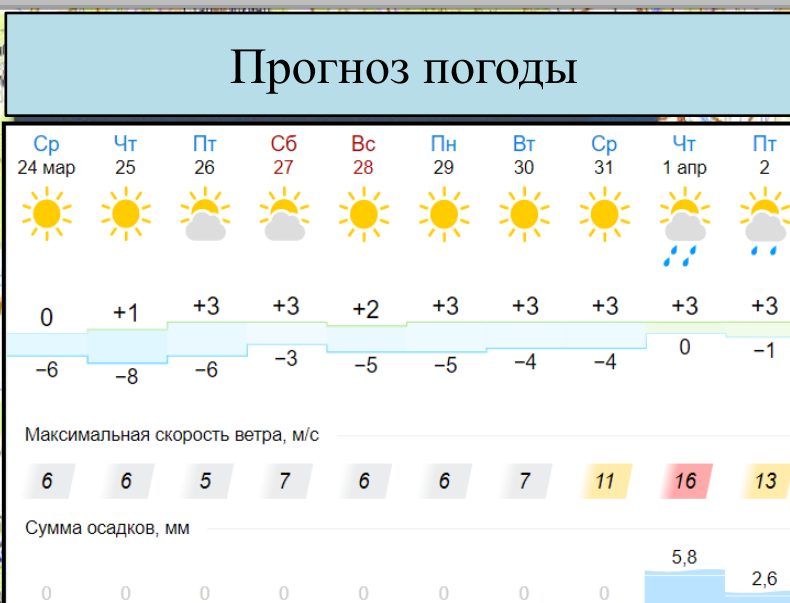
Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения. Метель, гололед, сильная гололедица)

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



г. Бугульма

Аварийно-опасный участок дороги М-5 1260-1266 км
Бавлинский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения)
Метель, гололед, сильная гололедица)

г. Бавлы

Отрезанные н.п.: нет

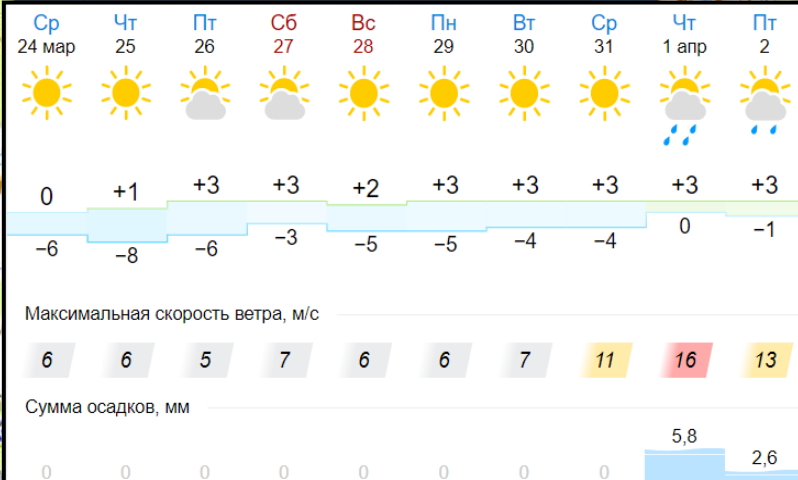
Объездная дорога: нет

Условные обозначения

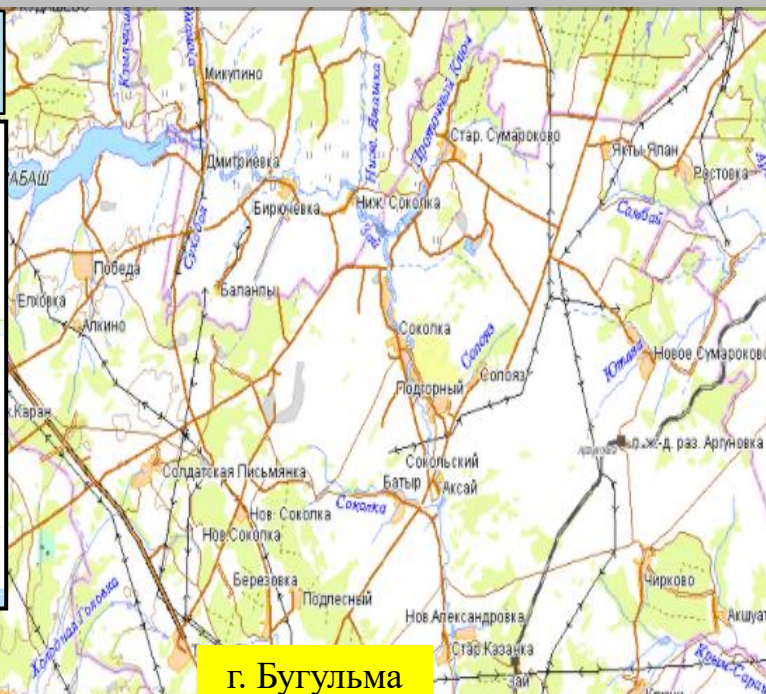
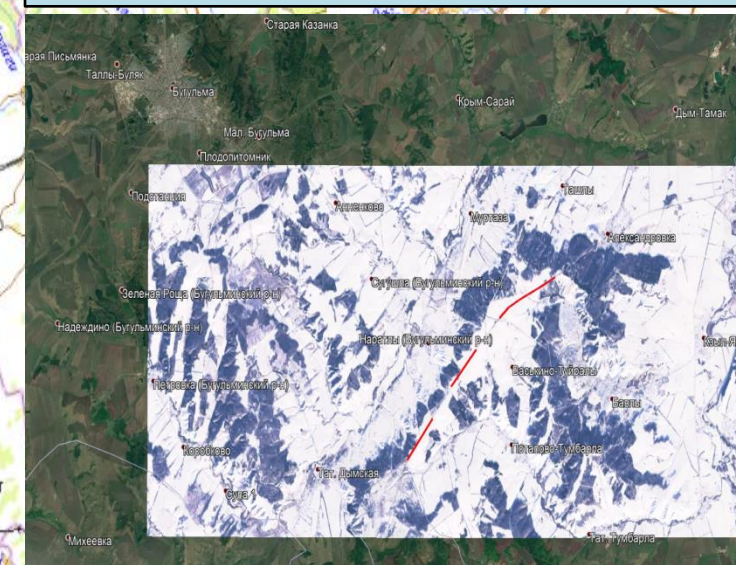
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
 - объездная дорога
 - населенный пункт
 - пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ 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)
Метель, гололед, сильная гололедица)

г. Бавлы

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

РИЦ Тверской области

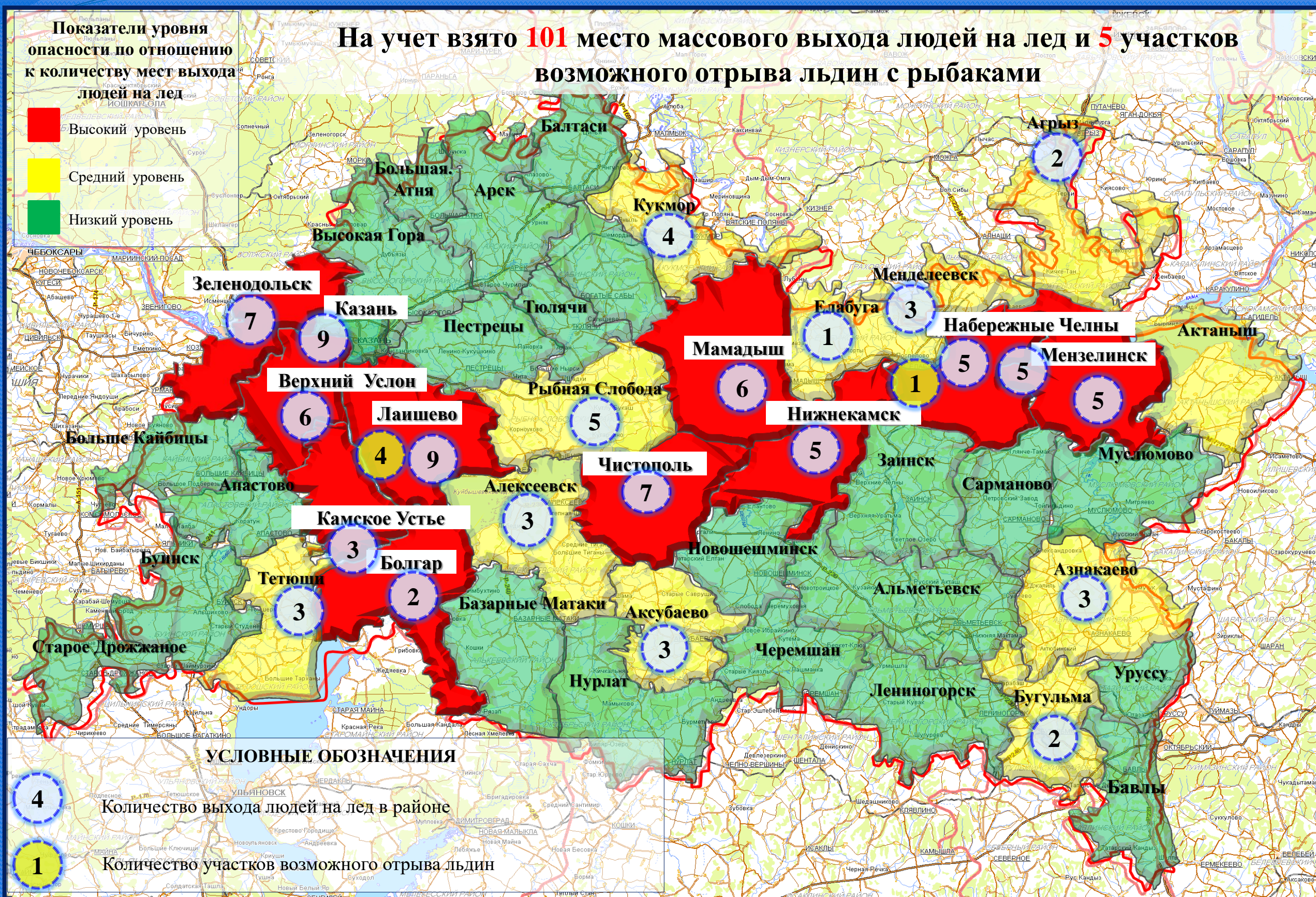
Тайфуны

ПРИРОДНЫЕ

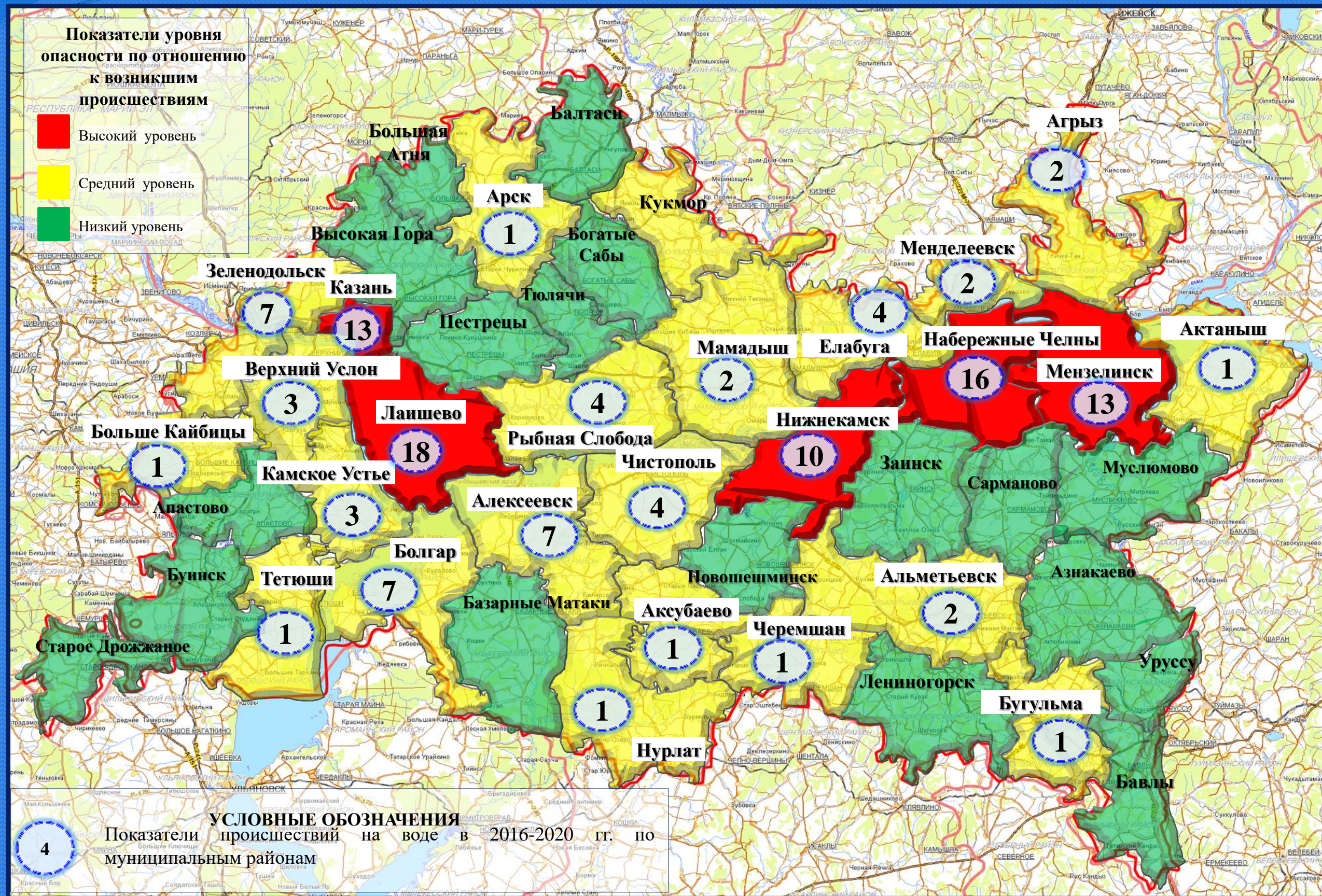
Опасные участки на автомобильных дорогах

- 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 (МЕСТА МАССОВОГО ВЫХОДА ЛЮДЕЙ НА ВОДУ И УЧАСТКИ ВОЗМОЖНОГО ОТРЫВА ЛЬДИН)



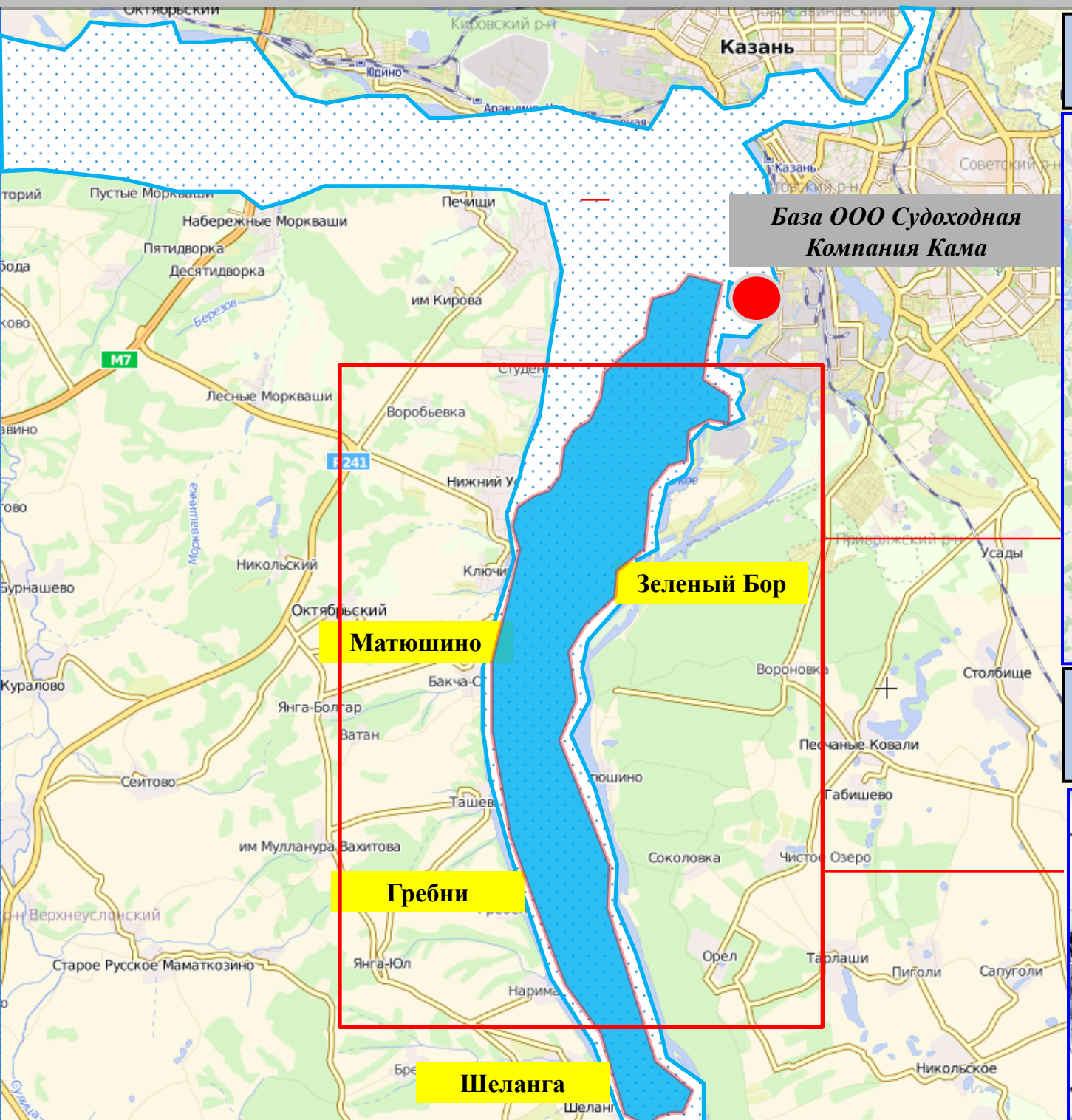
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2016-2020 гг.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2020-2021 ГГ.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



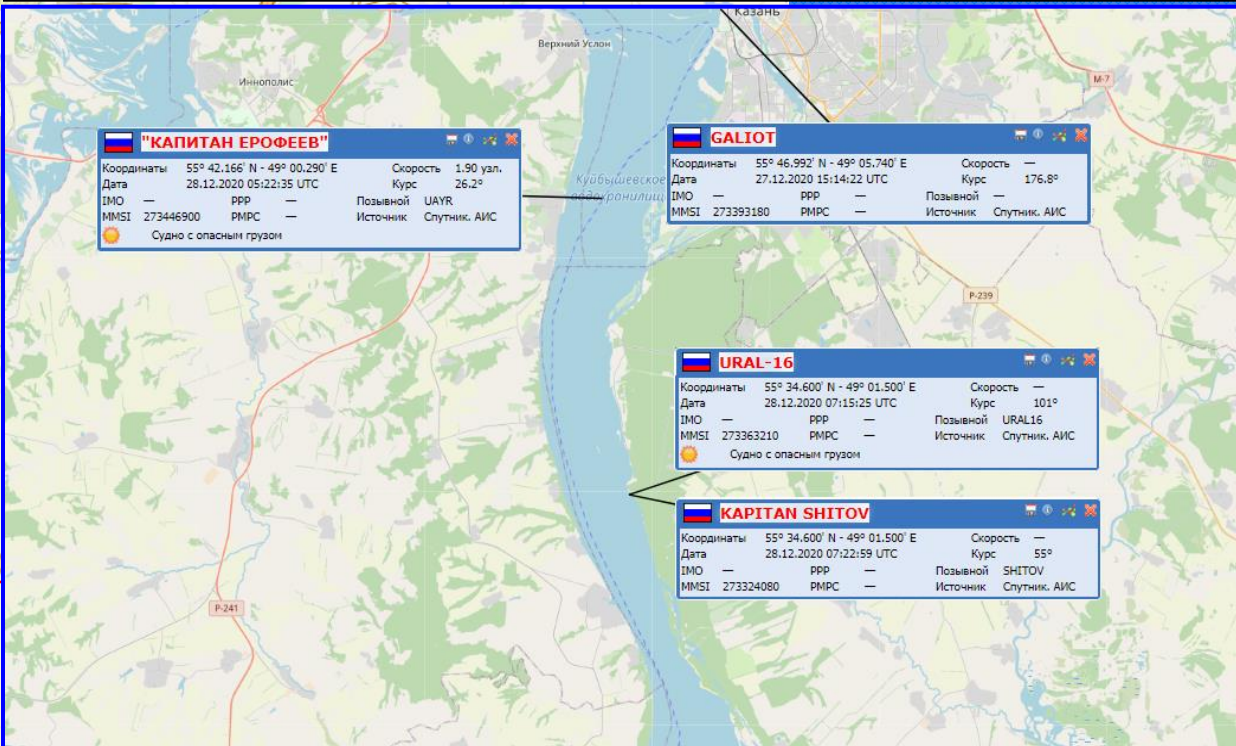
Опасный участок!
Река Волга, Верхне-Услонский, Лайшевский районы,
Строительство моста на трассе М-12,
Разрушение ледяного покрова судами

Места локации и передвижения судов:

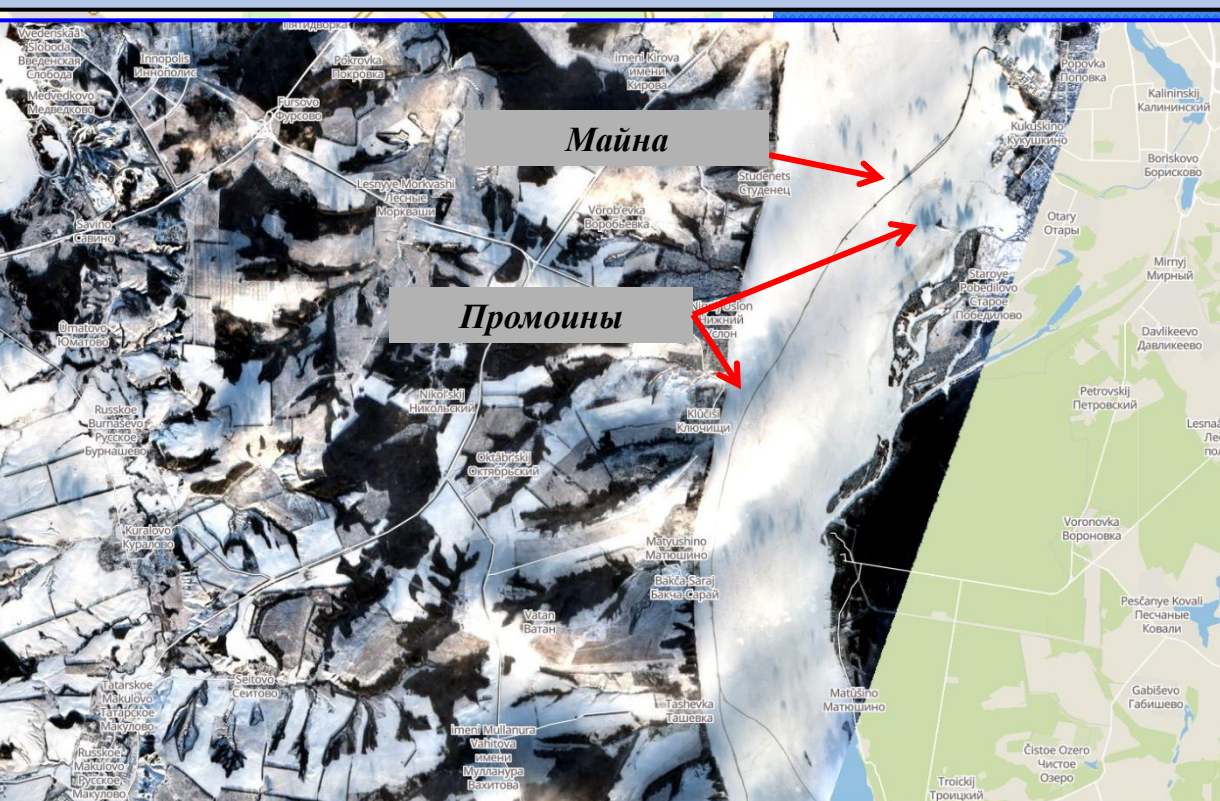
каждые 3 часа (круглосуточно) по маршруту:

База ООО Судоходная компания КАМА – н.п. Шеланга

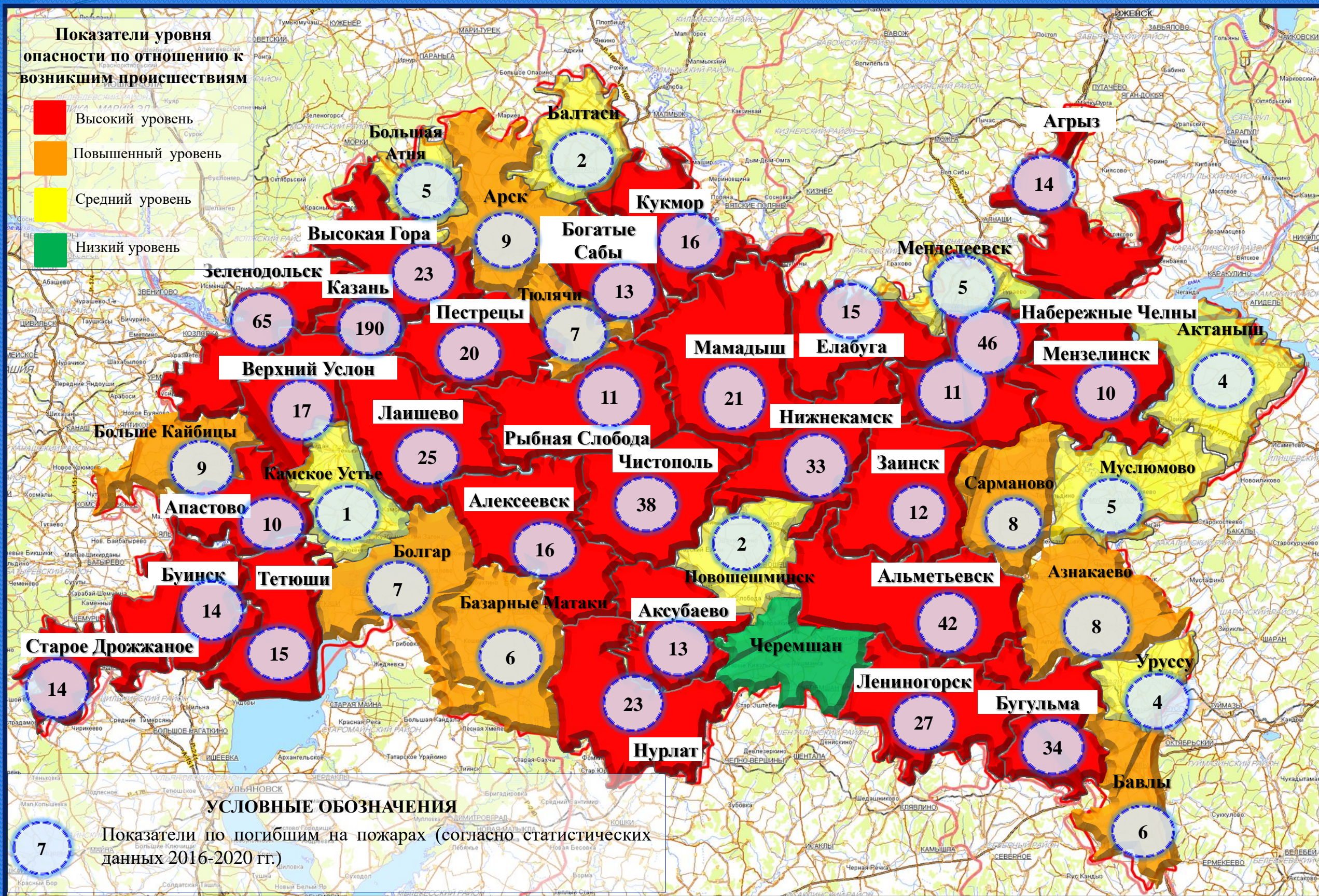
Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)



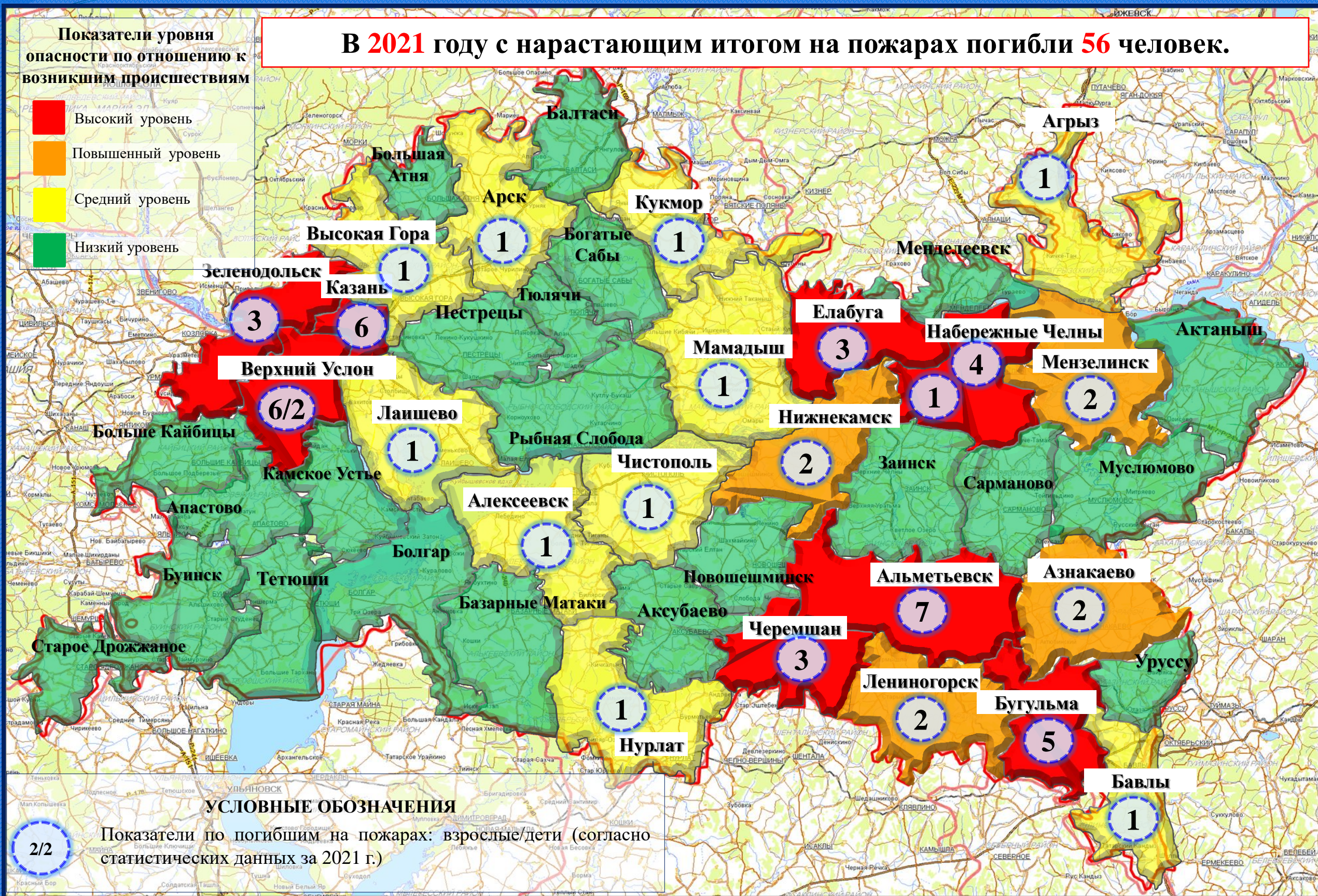
Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2



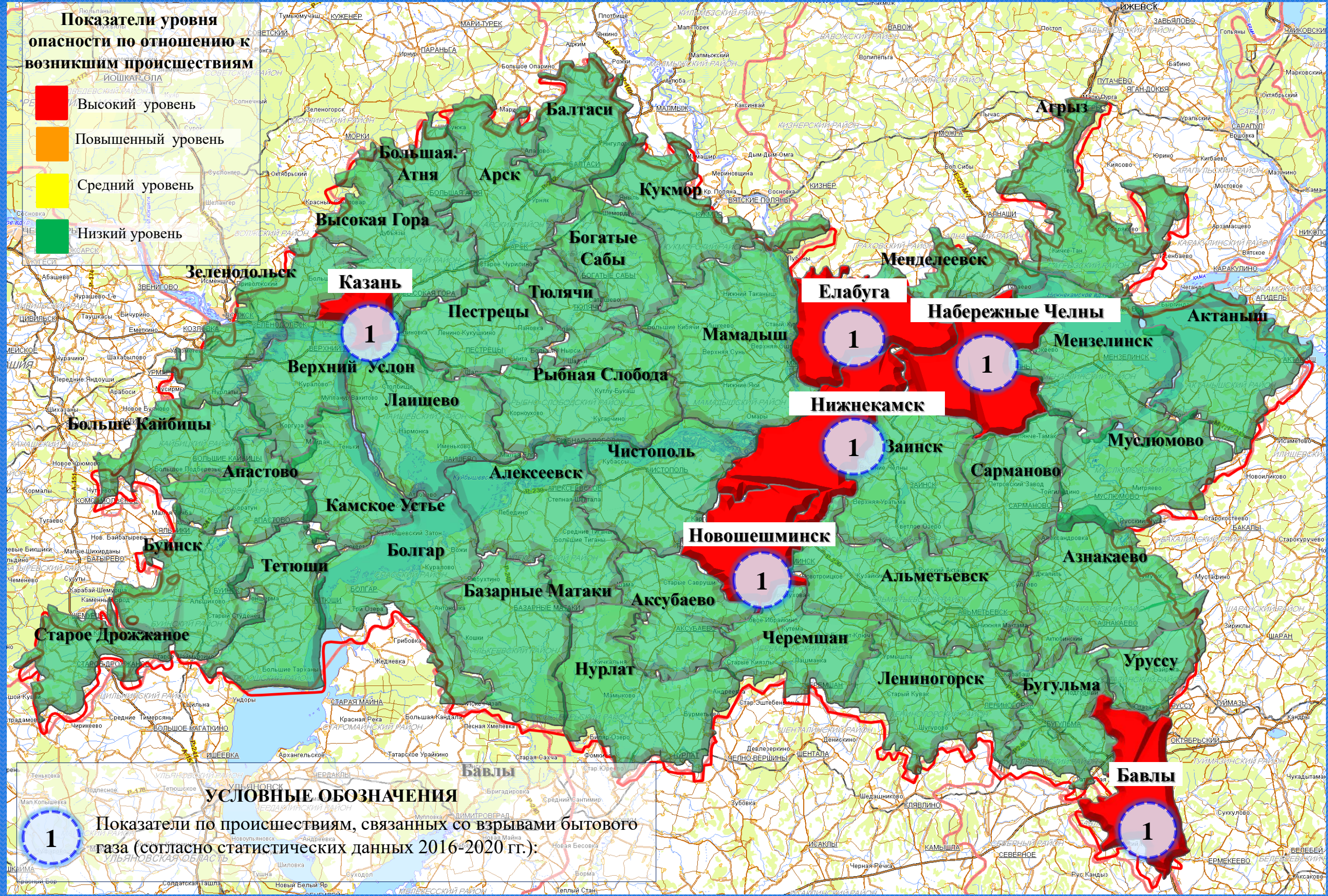
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



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

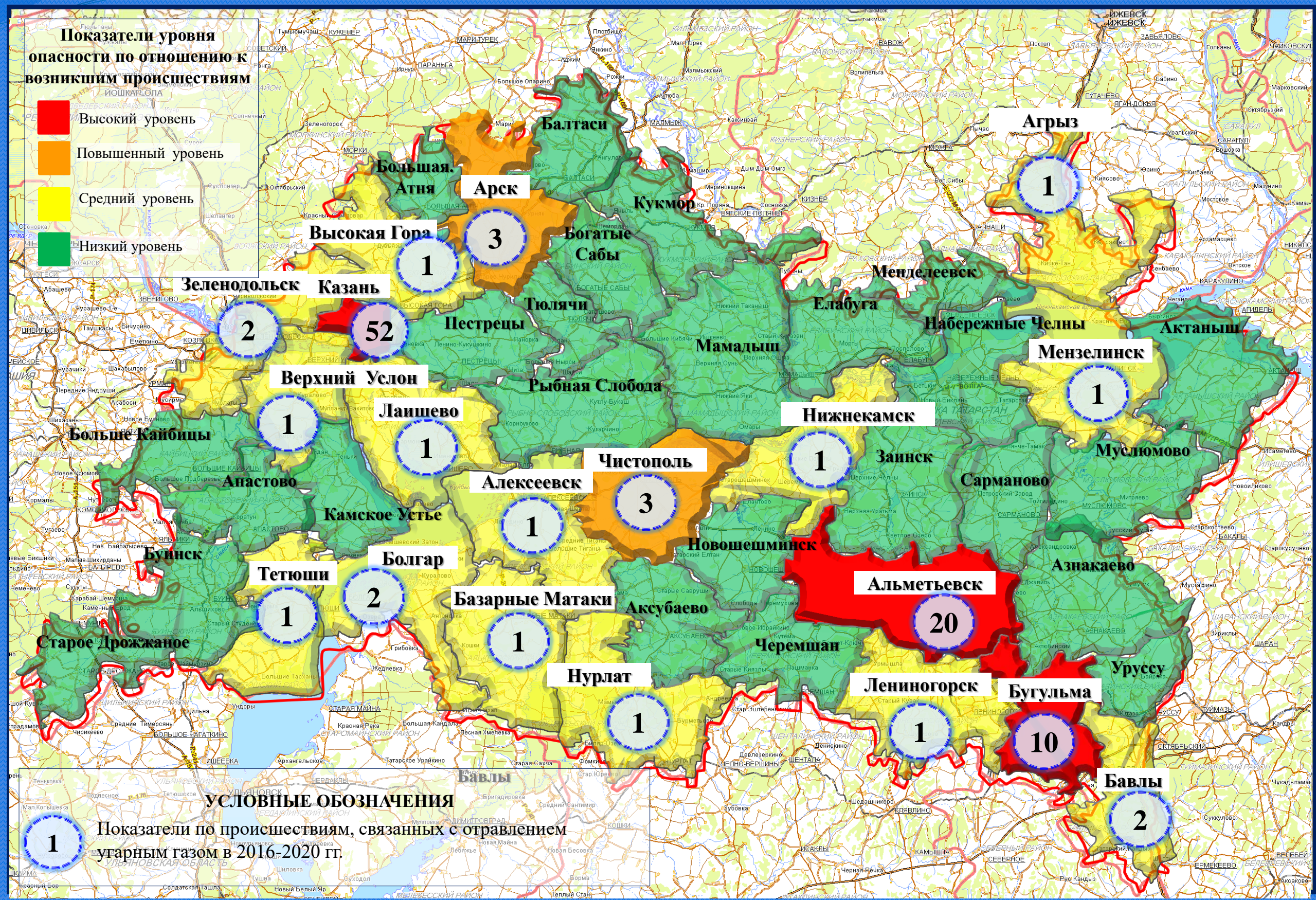


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2020 гг.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ

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

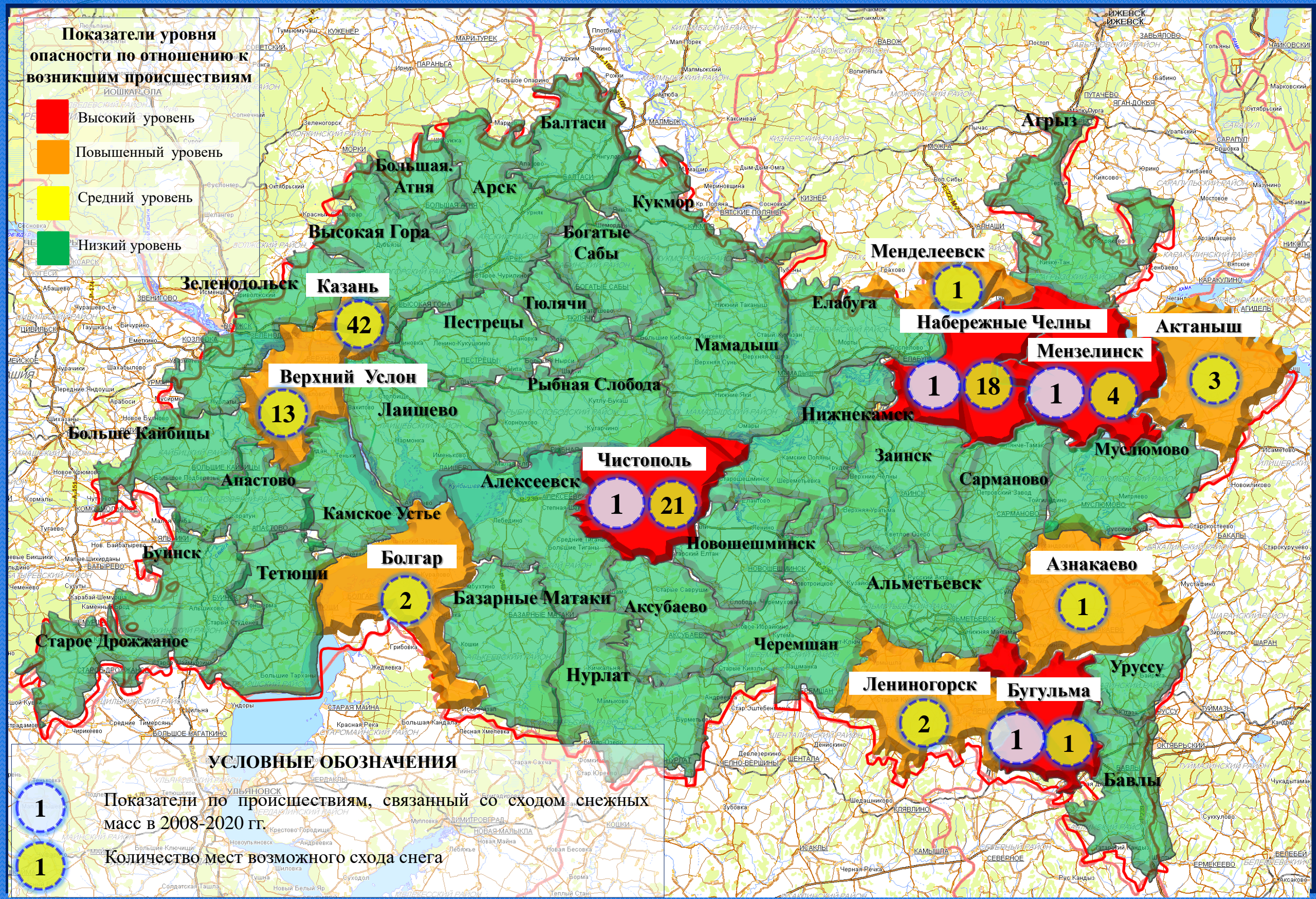


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2021 г.)

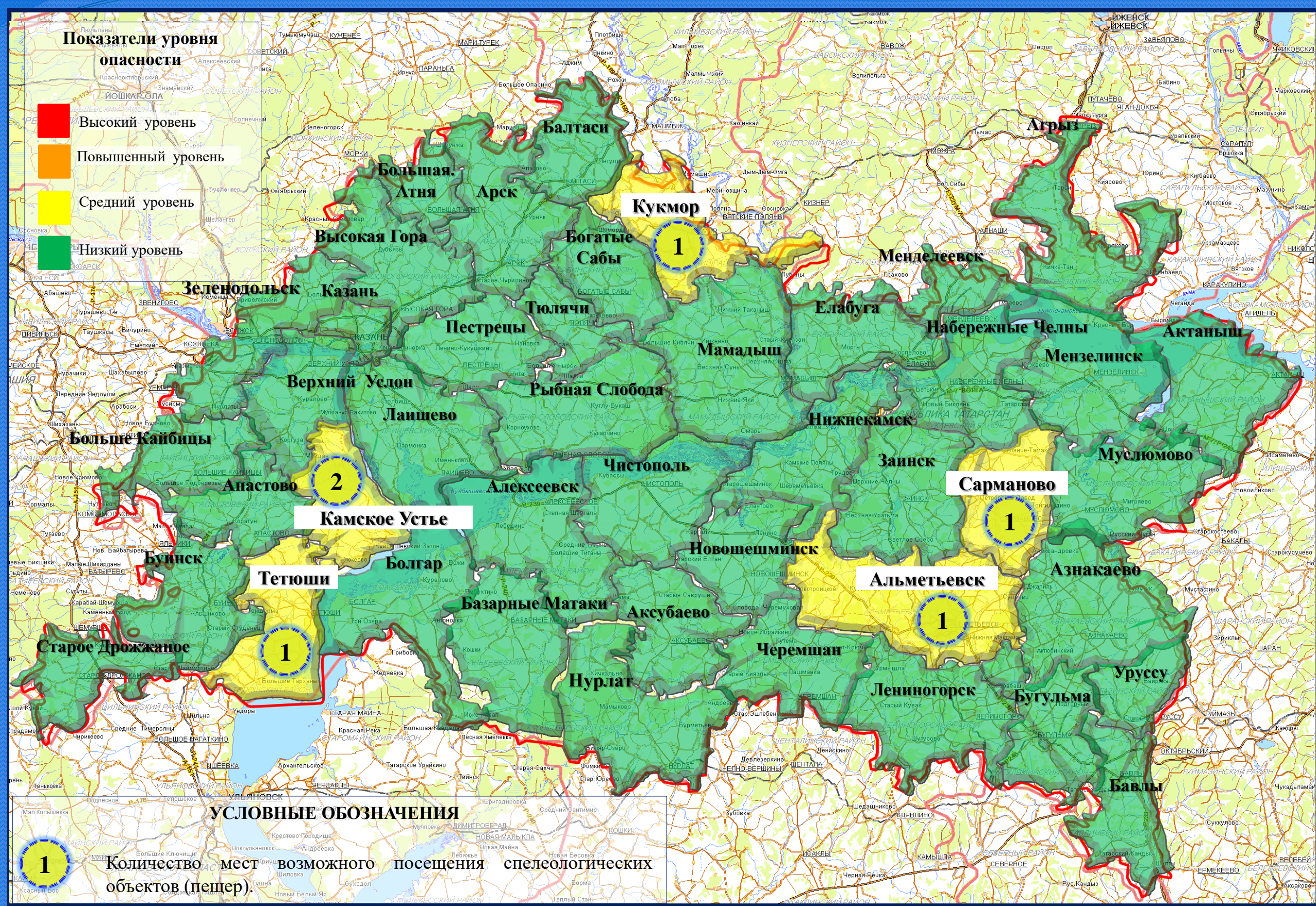
**В 2021 году с нарастающим итогом зарегистрировано
27 случаев отравления угарным газом.**



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО СХОДОМ СНЕЖНЫХ МАСС ЗА 2008-2020 гг.)

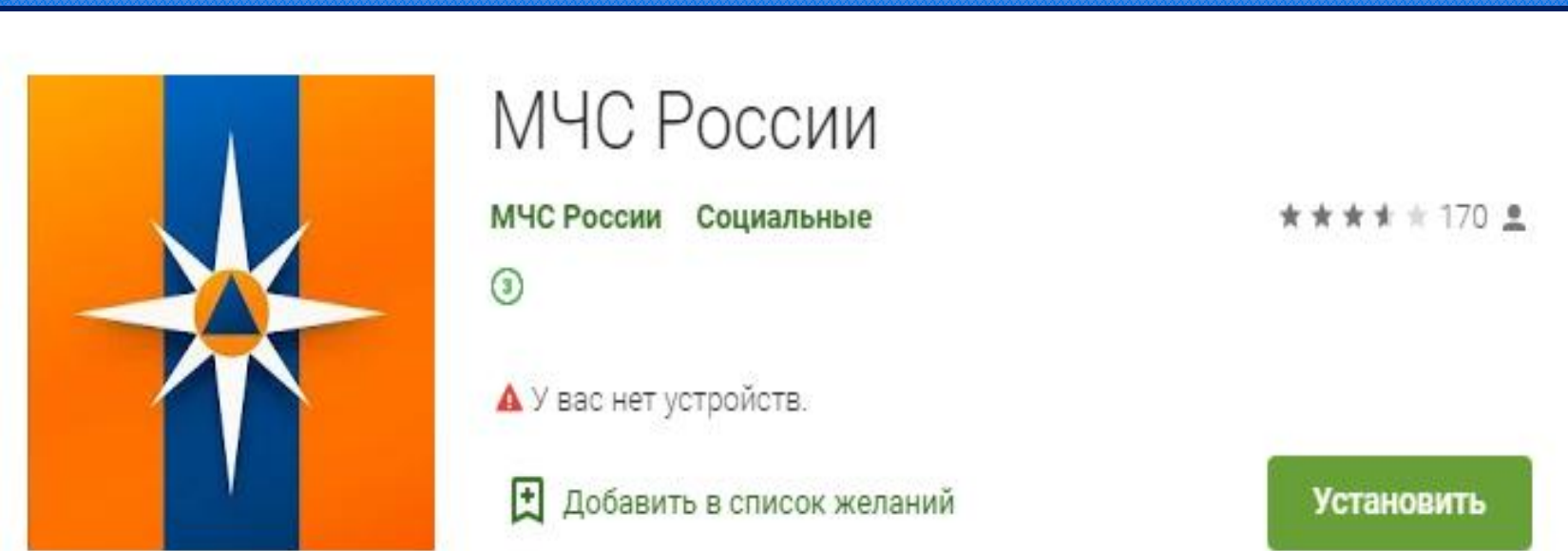


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)



РЕГИСТРАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ГРУПП

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные

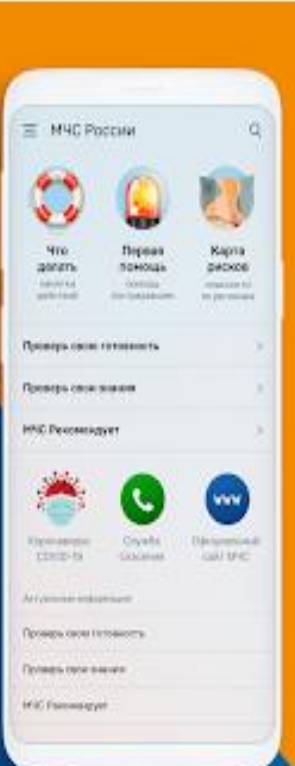
3

У вас нет устройств.

Добавить в список желаний

Установить

Узнавайте актуальную информацию о безопасности от МЧС



Бу

МЧС России



Что делать? памятка действий

Первая помощь пострадавшим

Карта рисков опасности по регионам

Проверь свою готовность

Проверь свои знания

МЧС рекомендует

Внимание

Коронавирус COVID-19

Служба спасения

Интернет-портал МЧС России

Актуальные статьи

Профилактика коронавируса

Средства индивидуальной защиты от

