

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 28 января 2021 года

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



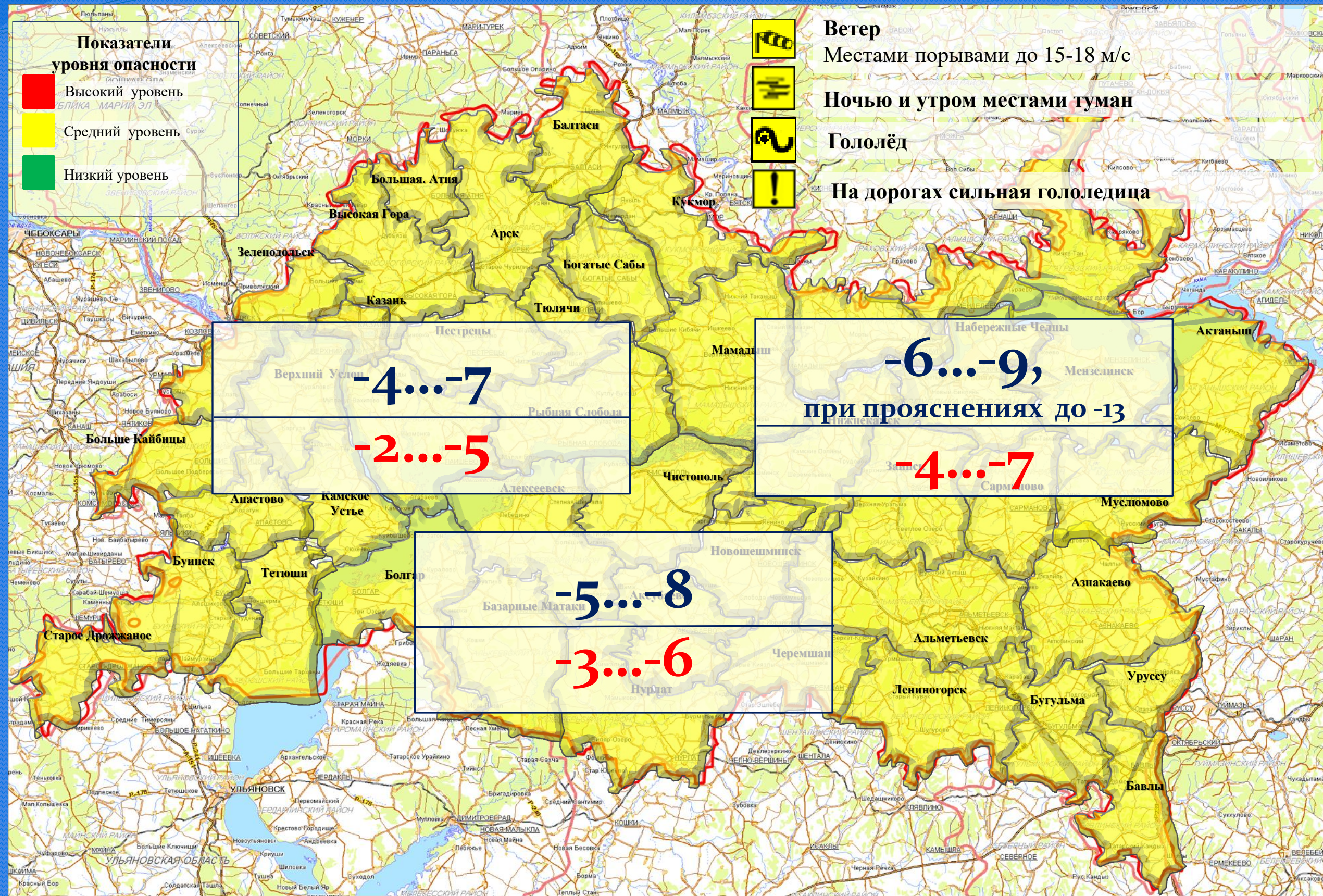
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



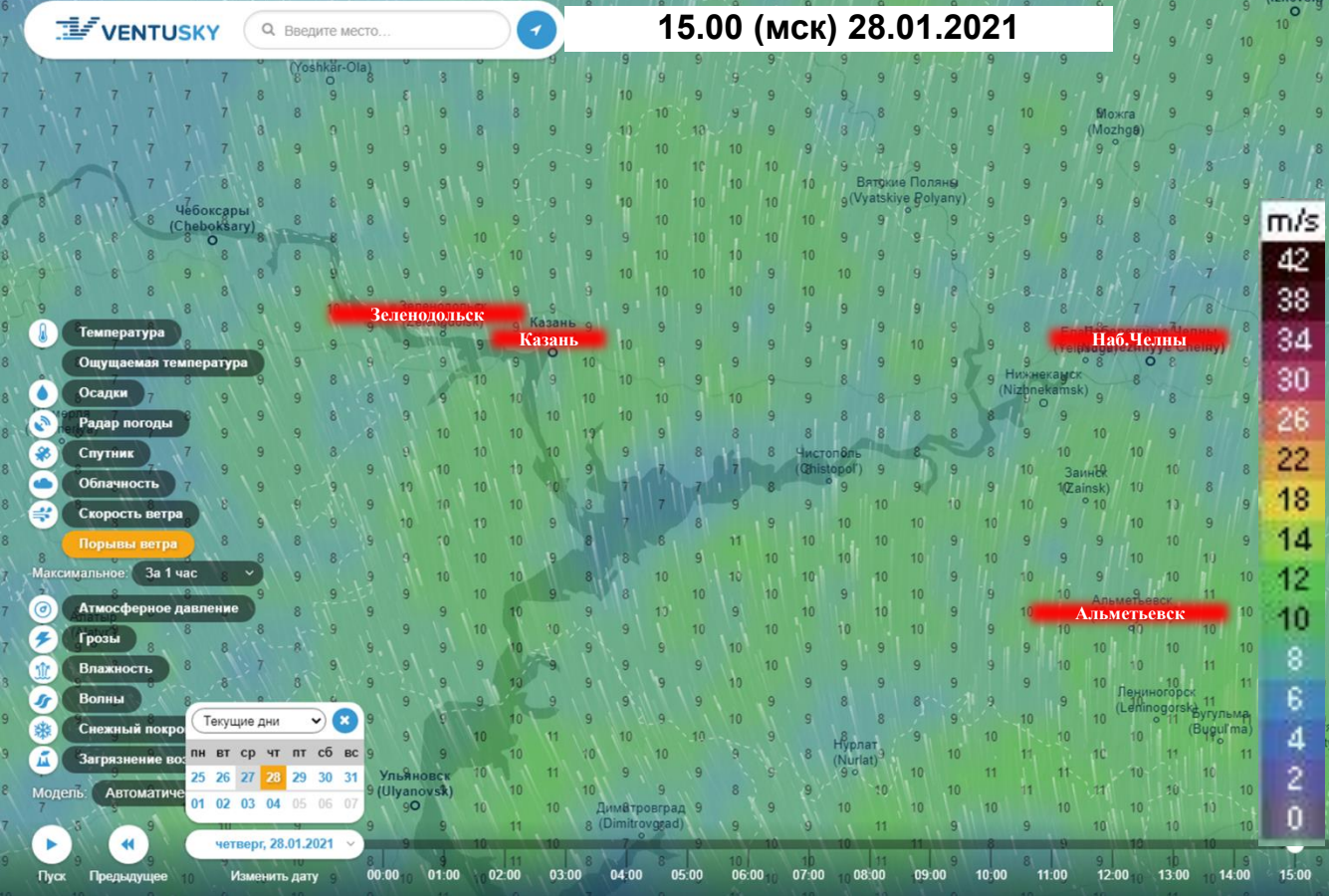
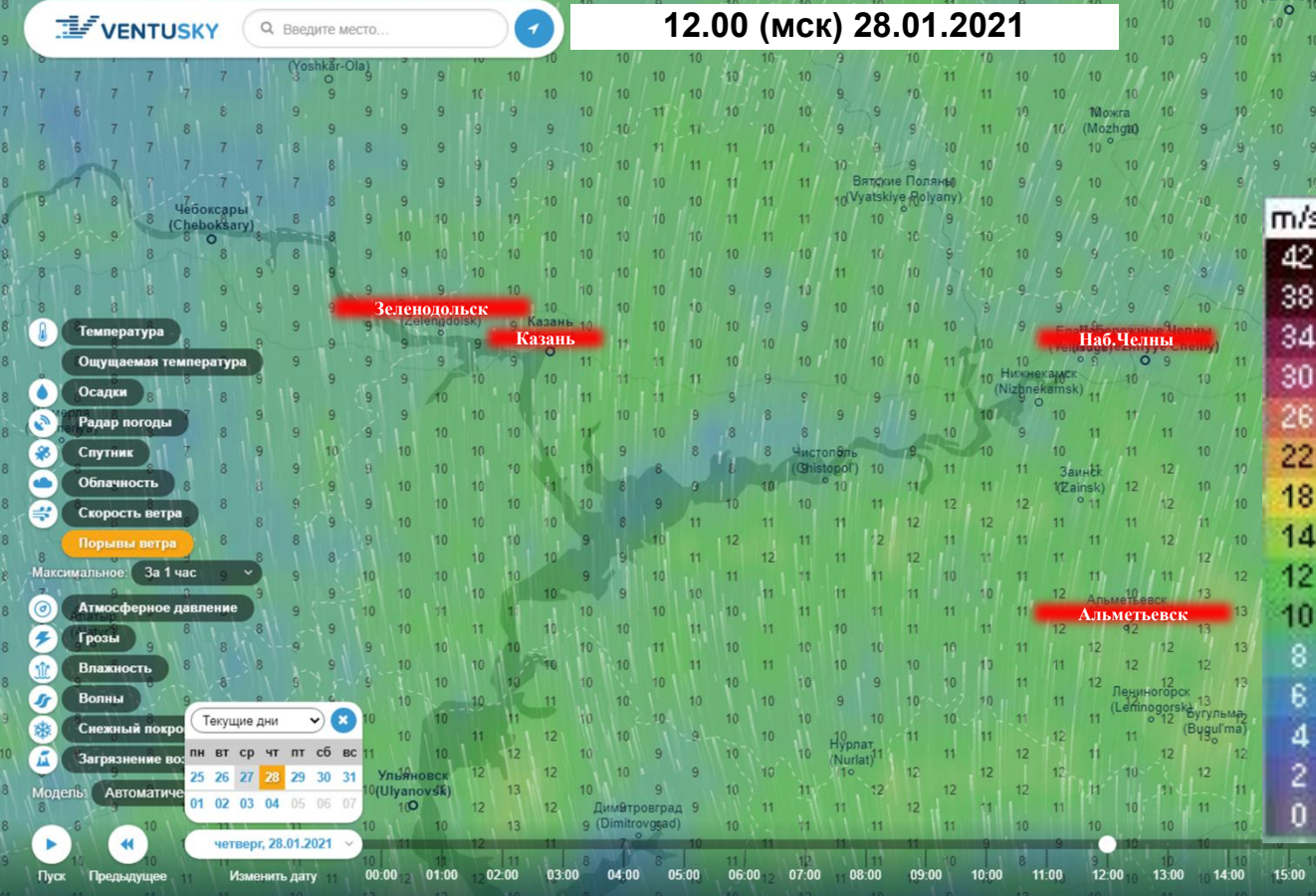
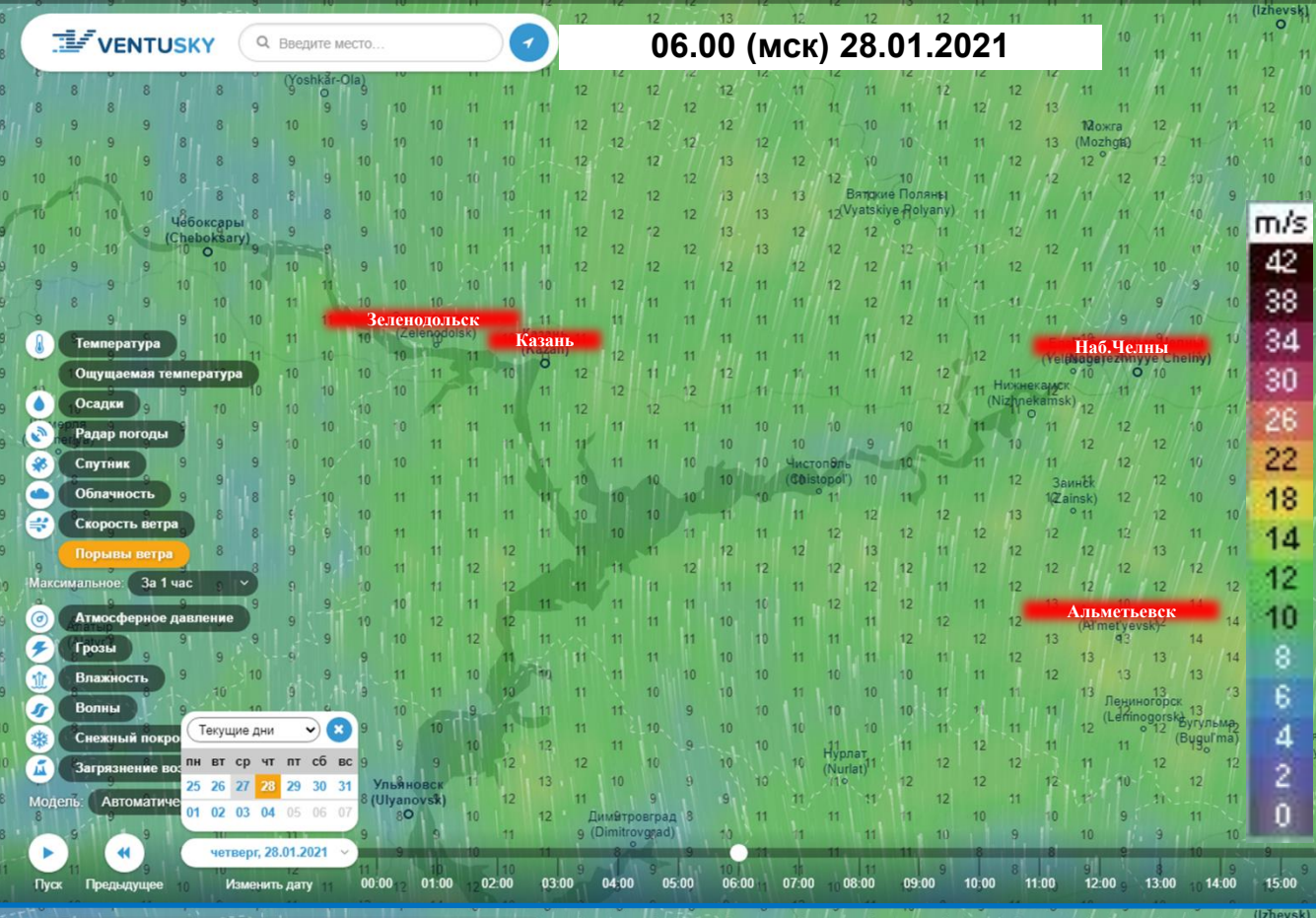
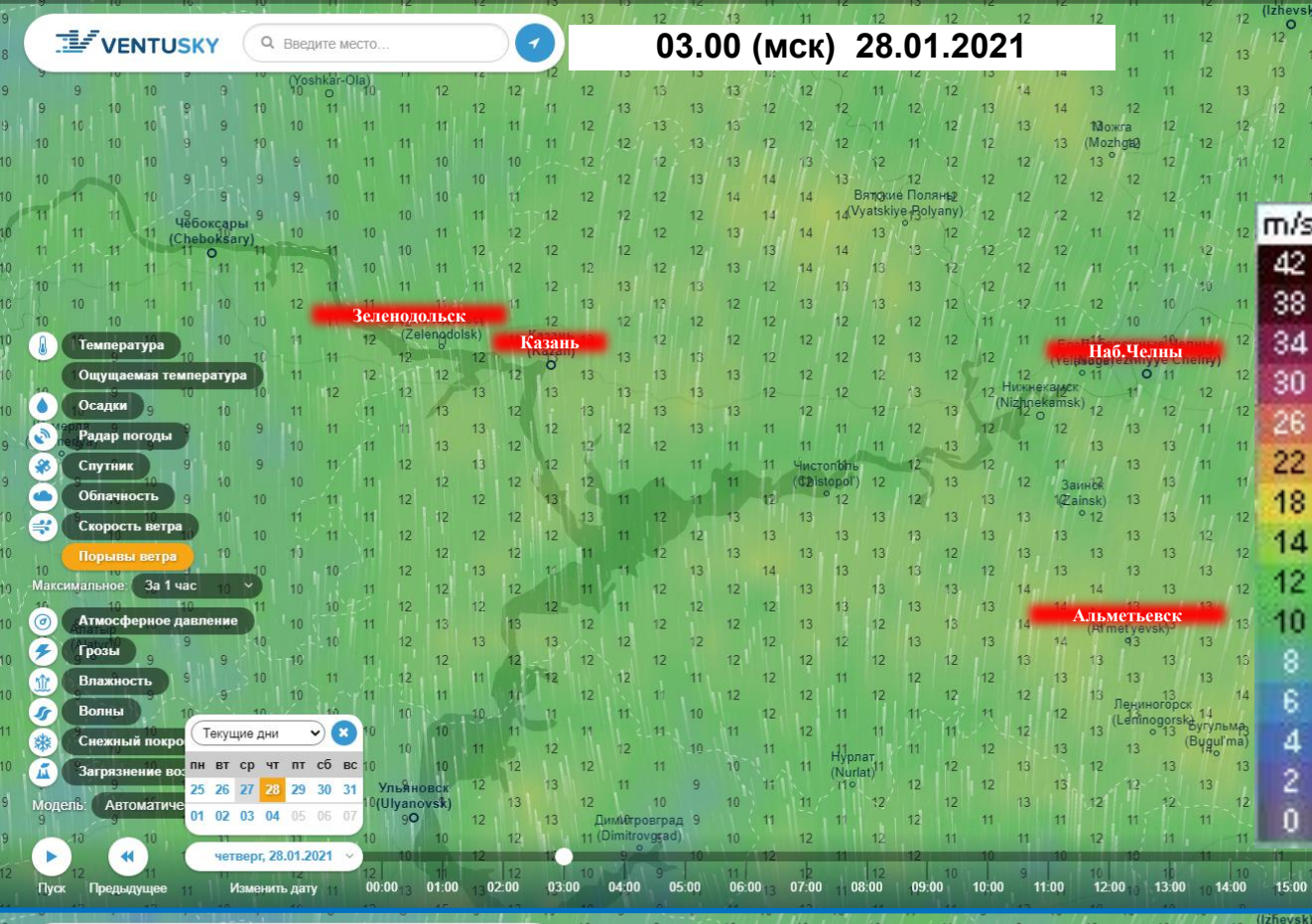
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 27 января до 18 часов 28 января 2021 года

28 января 2021 года на территории Республики Татарстан и в г.Казани местами ожидаются: сильный южный ветер порывами 15-18 м/с (в Казани до 16 м/с), на дорогах сильная гололедица, ночью-утром туман и гололед.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)

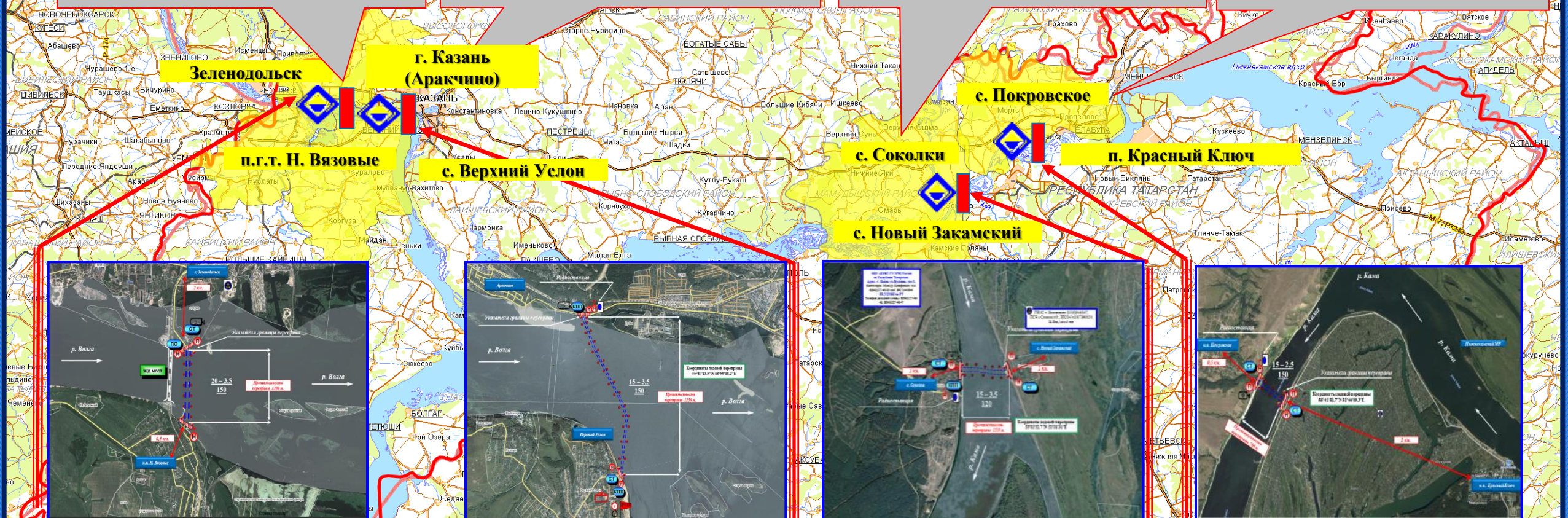
Функционируют четыре ледовые переправы

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.

В Елабужском районе по двум полосам, протяженность – 700 м, в направлении село Покровское – пос. Красный Ключ, грузоподъемность до 3,5 т, режим работы круглосуточный.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Ледовая переправа

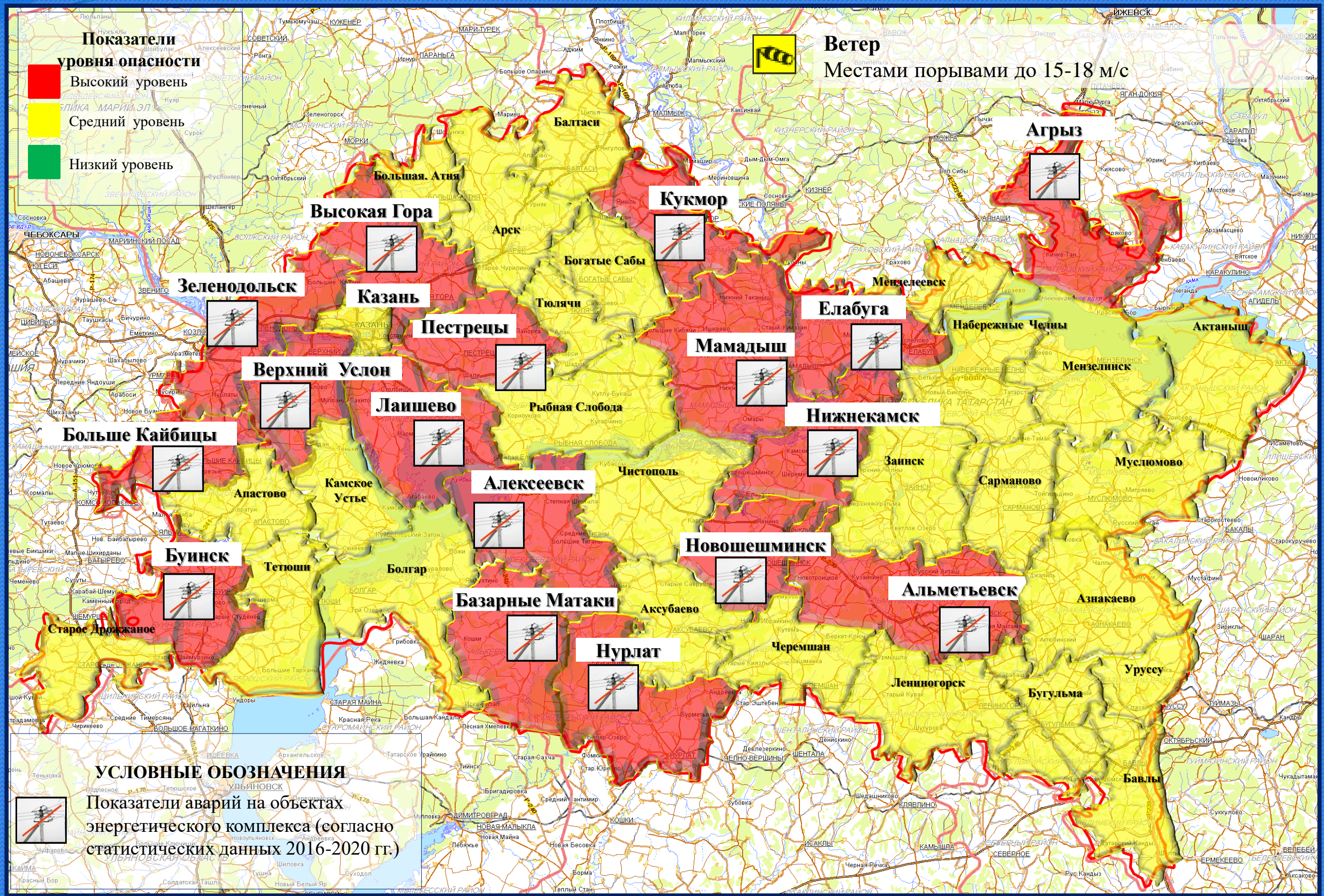
Показатели уровня опасности

Высокий уровень

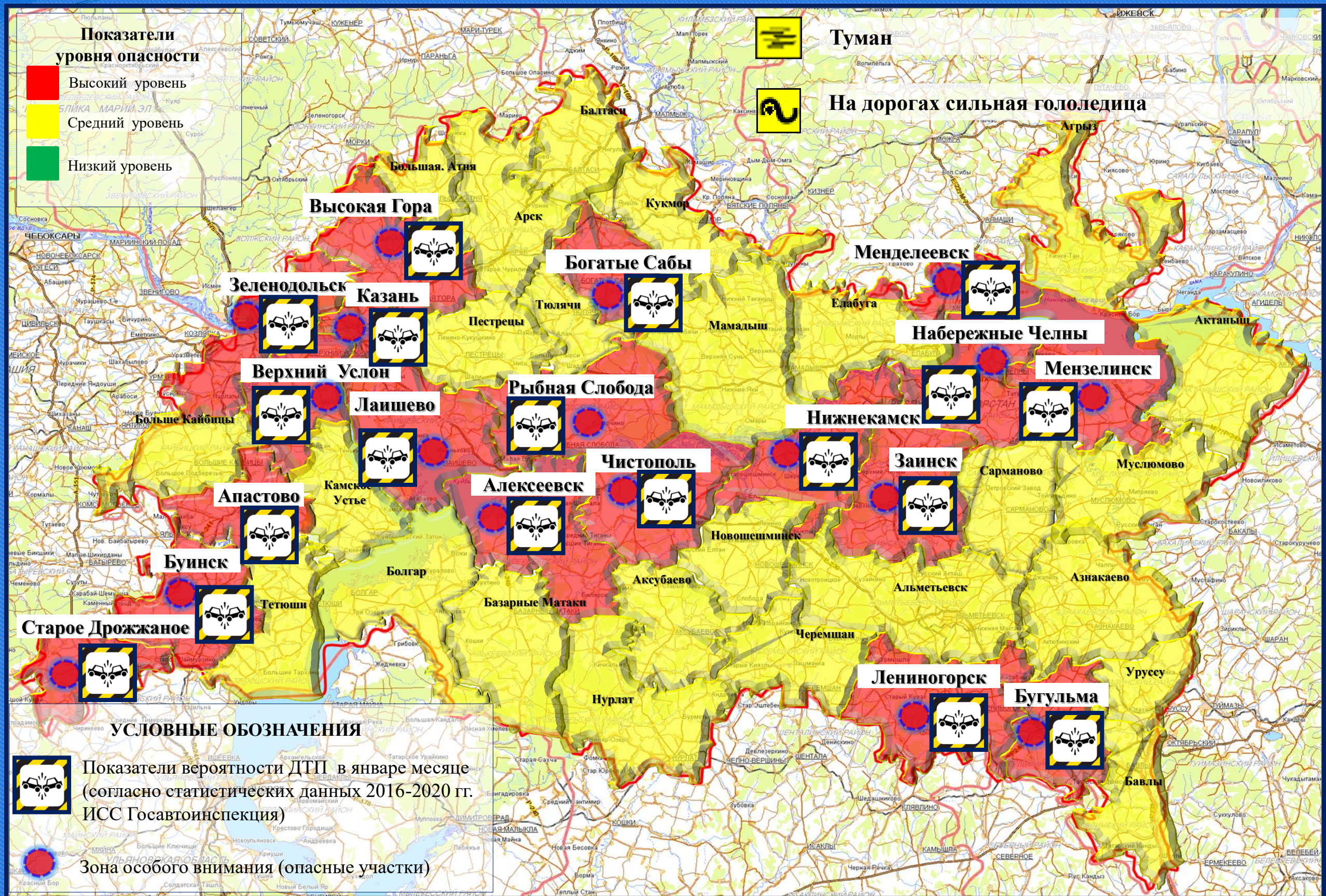
Средний уровень

Низкий уровень

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Прогноз метеоявлений

Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
27 янв	28	29	30	31	1 фев	2	3	4	5
-2	-4	-2	-1	-2	+1	+3	-4	-8	-10
-6	-6	-7	-3	-5	-4	-4	-8	-11	-14

Максимальная скорость ветра, м/с

15	12	11	11	17	19	16	16	14	14
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Сумма осадков, мм

0,3	0	0,2	1	1,4	3	5,6	11,8	0,6	1,6
-----	---	-----	---	-----	---	-----	------	-----	-----

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

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

Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Туман, гололедица.)

Казань

753 км

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

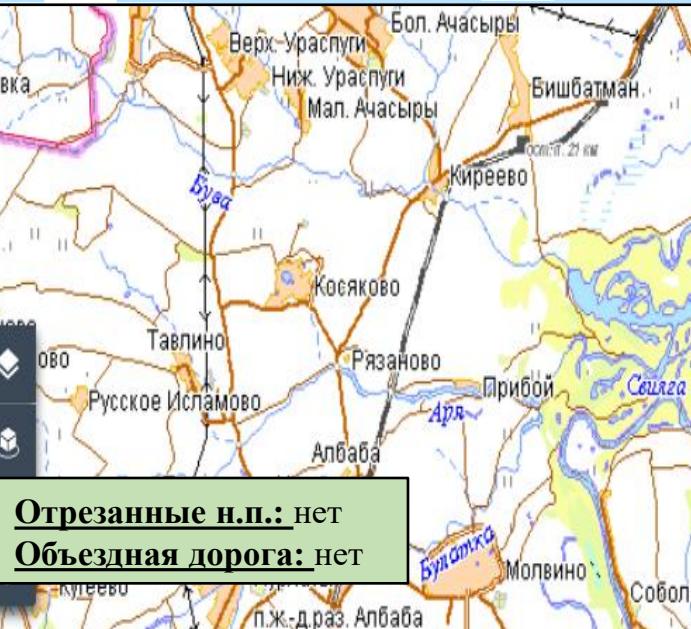
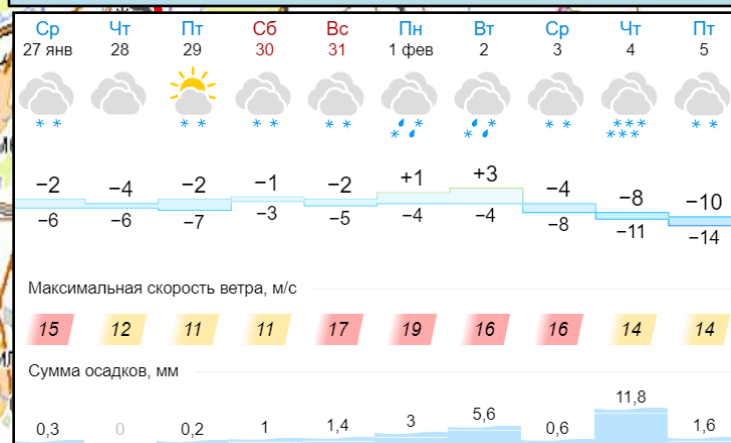
Объездная дорога: 13 км

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

Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



765 км



Аварийно-опасный участок дороги М-7 767км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения. Туман, гололедица.)

Иннополис

4 км



Аварийно-опасный участок дороги Р-241 5 км.

Верхнеуслонский МР

Спуск - подъем(риск нарушения транспортного сообщения. Туман, гололедица.)

M-7

P-241

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 участки



Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны

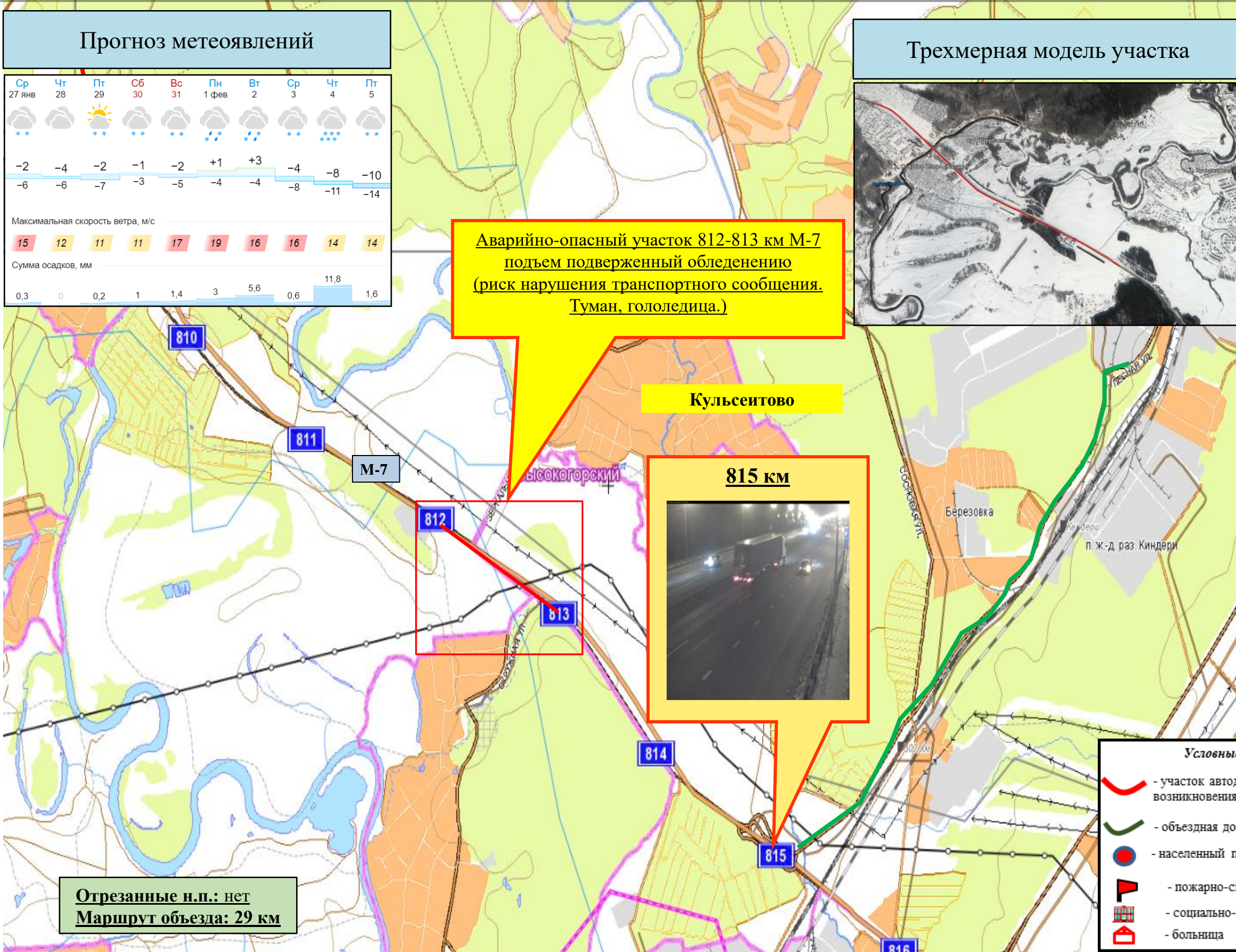
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах



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

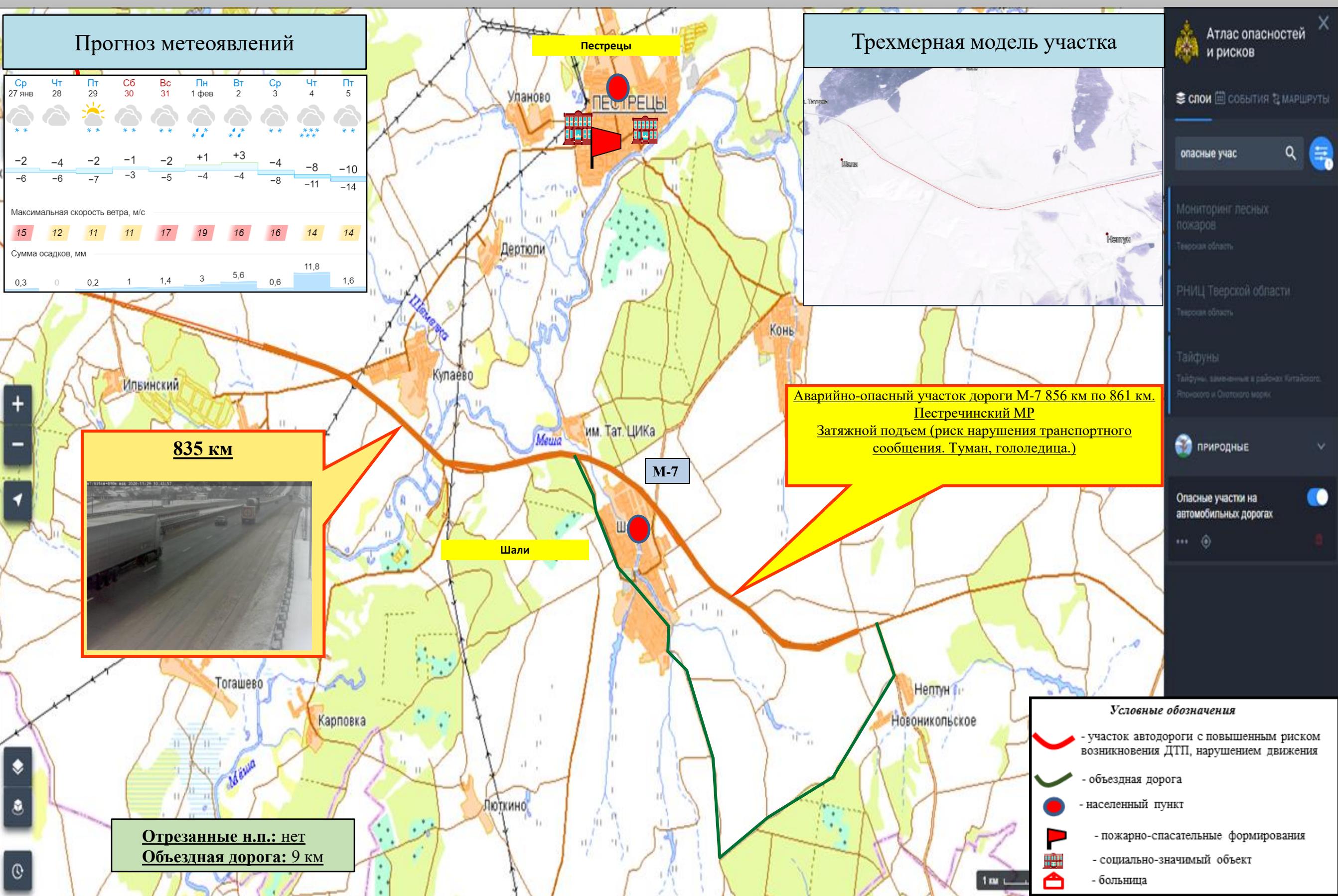
Аллергены

Вулканическая активность

Гидрометеорологические
явления

Данные с гидропостов

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

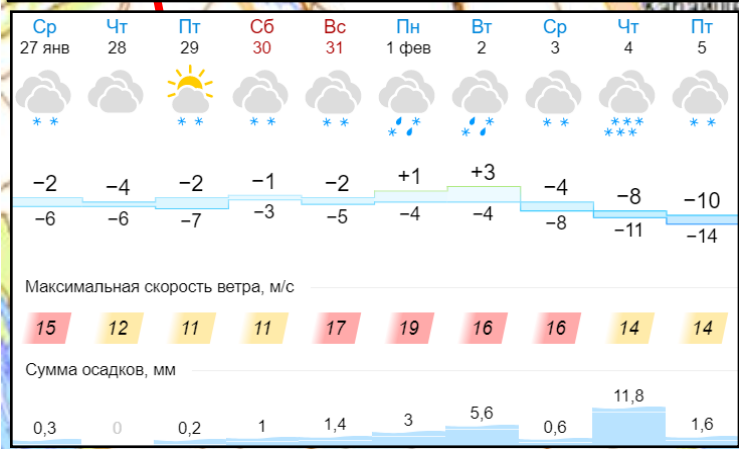


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЛАИШЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 26,8 км

Атлас опасностей
и рисков

споли 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

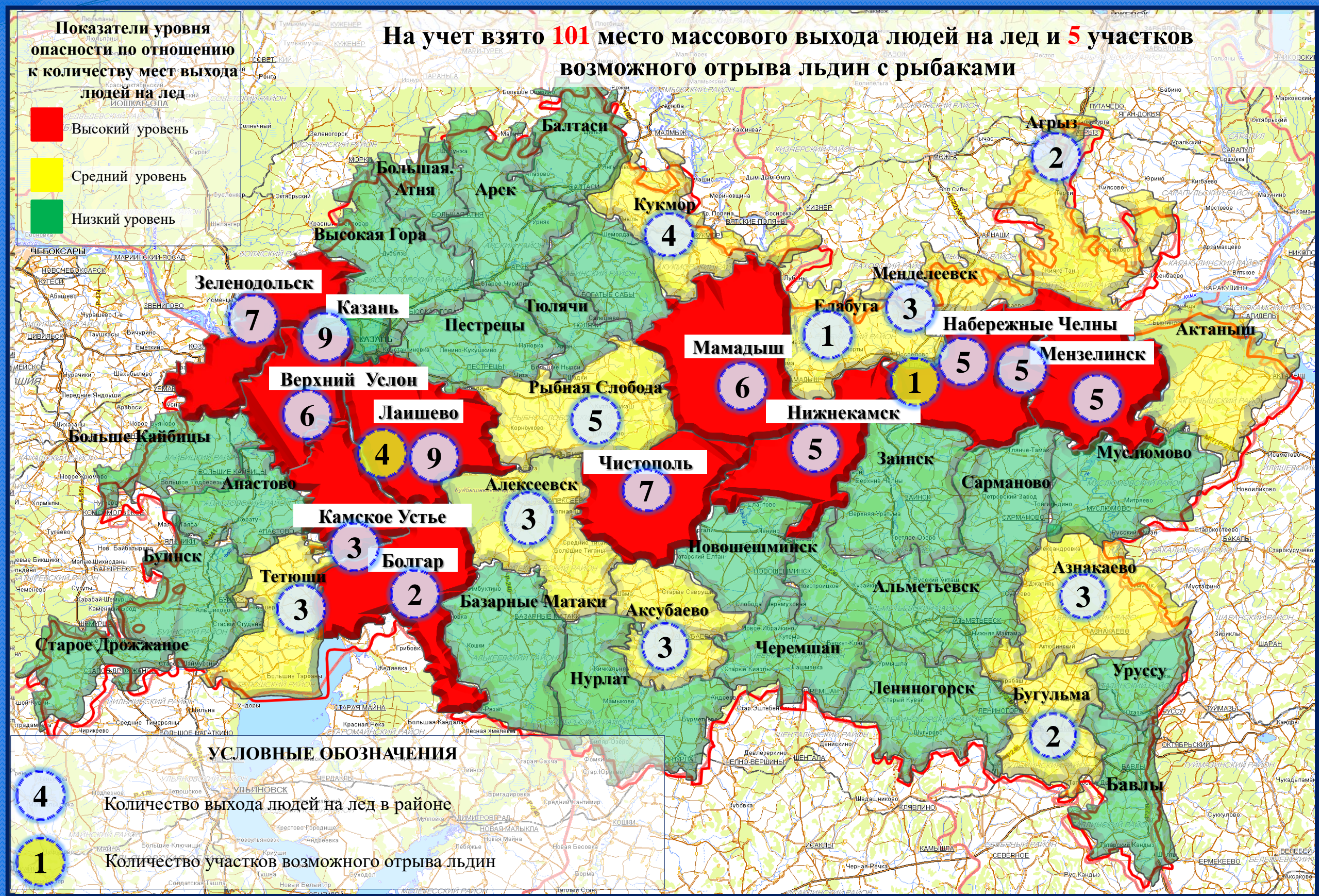
Опасные участки на
автомобильных дорогах



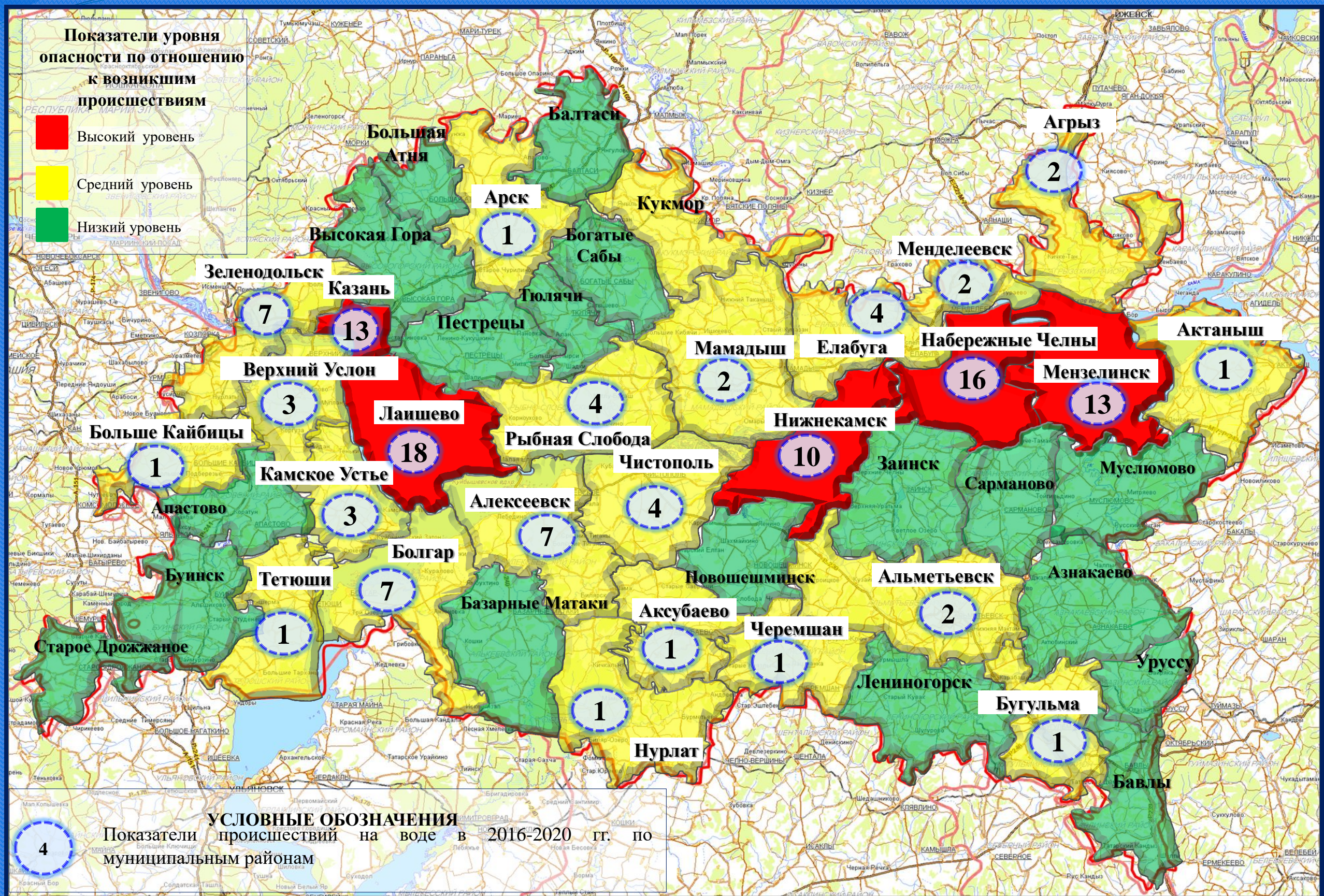
Условные обозначения

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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (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.)

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

В осенне-зимний период 2020-2021 годов зарегистрировано 4 случая провала людей и техники под лед.



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)

Октябрьский

Опасный участок!
Река Волга, г. Казань,
Буровые работы
с 20.01.2021 г. по 20.02.2021 г.
 Ответственная организация
 за проведение работ
 ЗАО «НЕРУДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»

Казань

Советский

**База ООО Судоходная
Компания Кама**

Зеленый Бор

Матюшино

Гребни

Шеланга

Опасный участок!

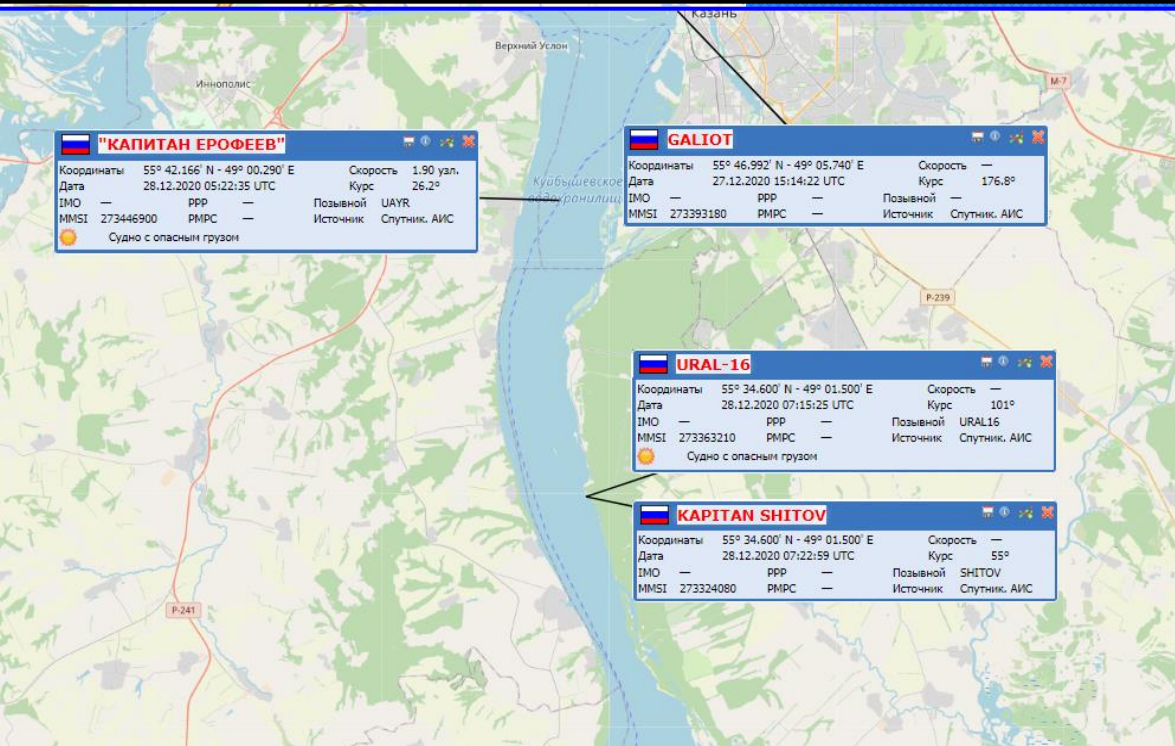
Река Волга, Верхне-Услонский, Лайшевский районы,
Строительство моста на трассе М-12,
Разрушение ледяного покрова судами

Места локации и передвижения судов:

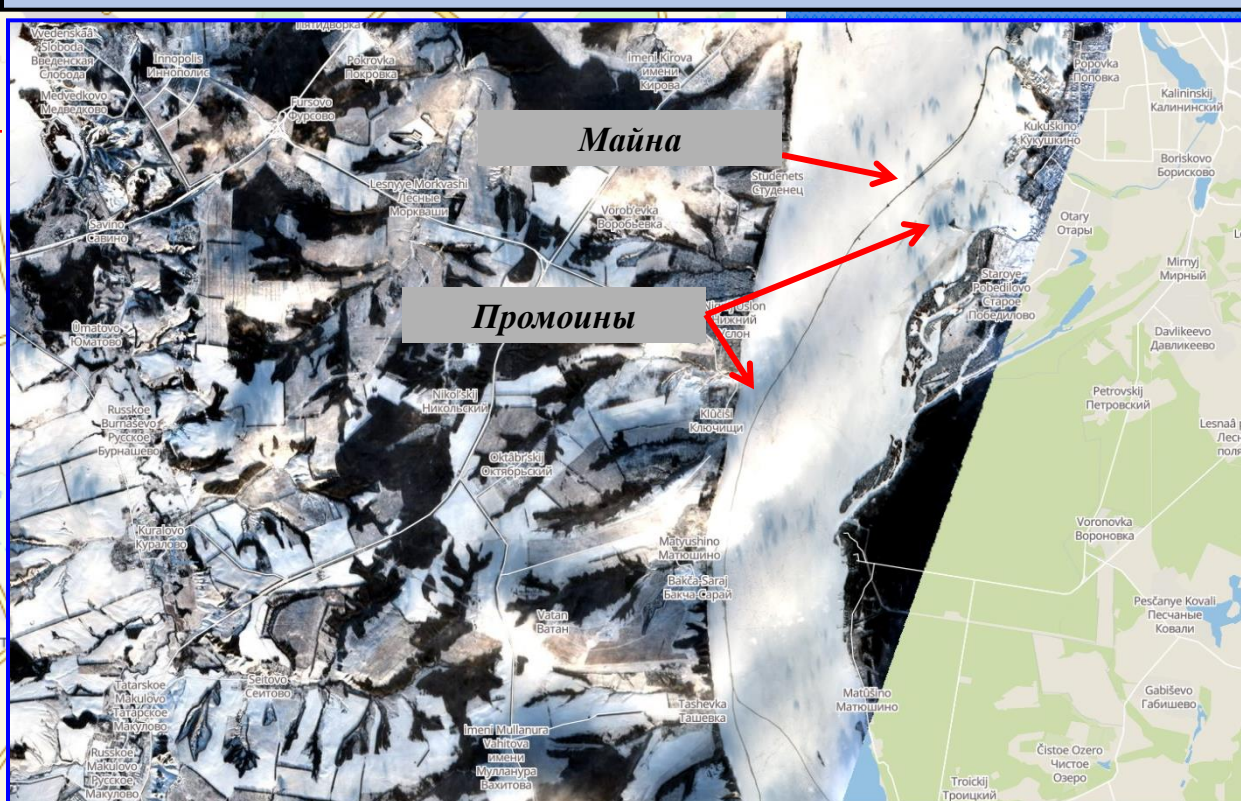
каждые 3 часа (круглосуточно) по маршруту:

База ООО Судоходная компания КАМА – н.п. Шеланга

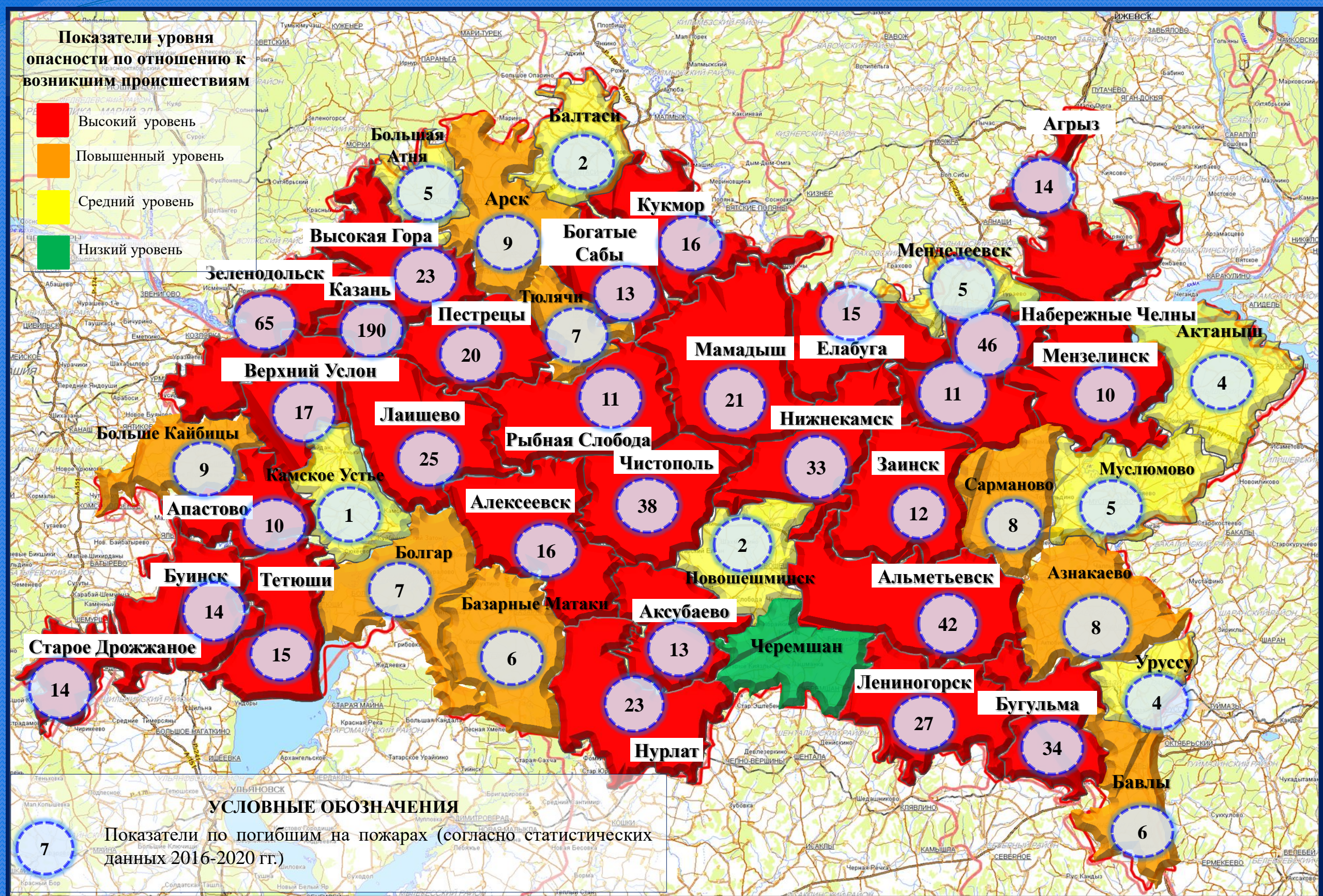
Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)



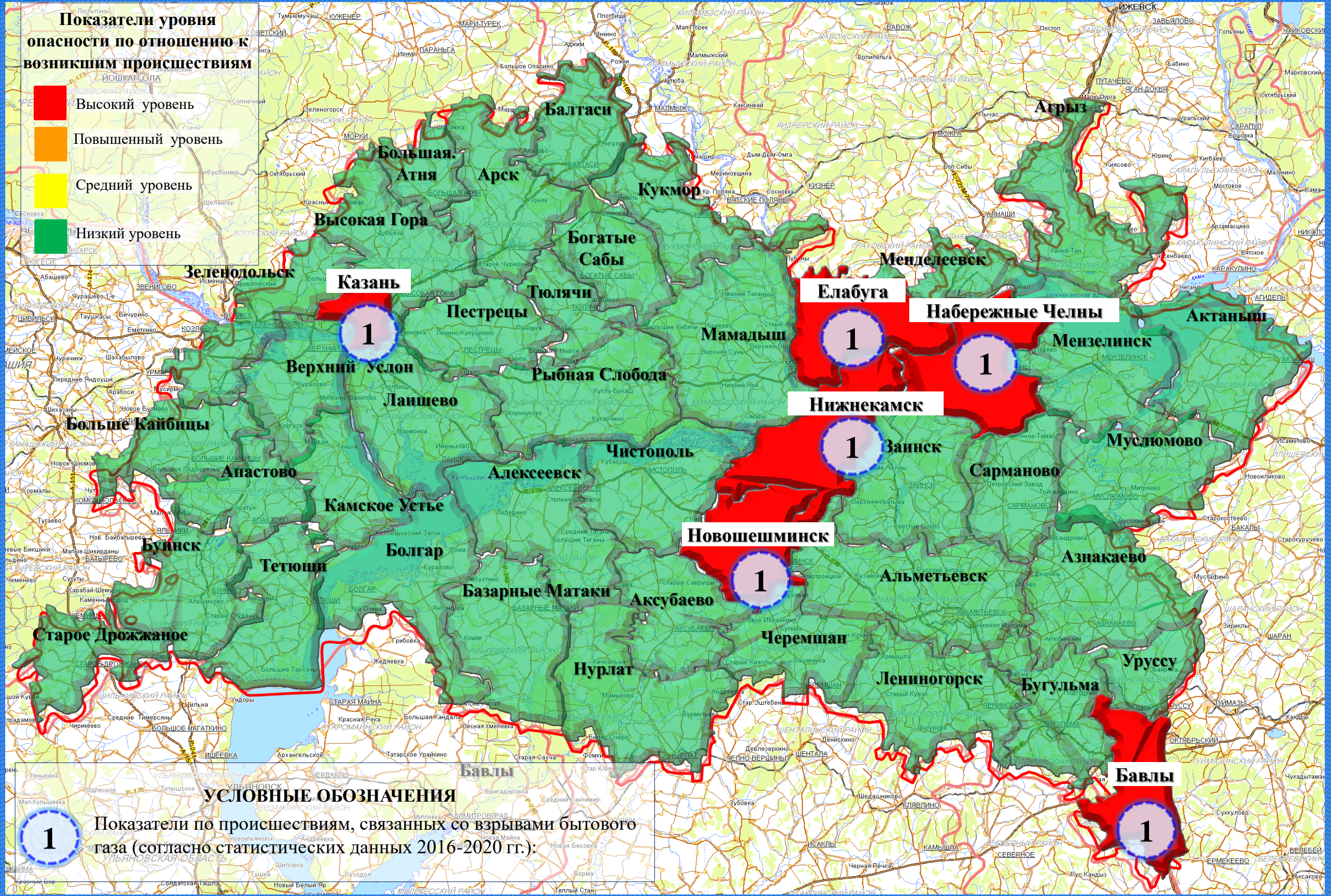
Обзорный космический снимок
Спутник Sentinel-2



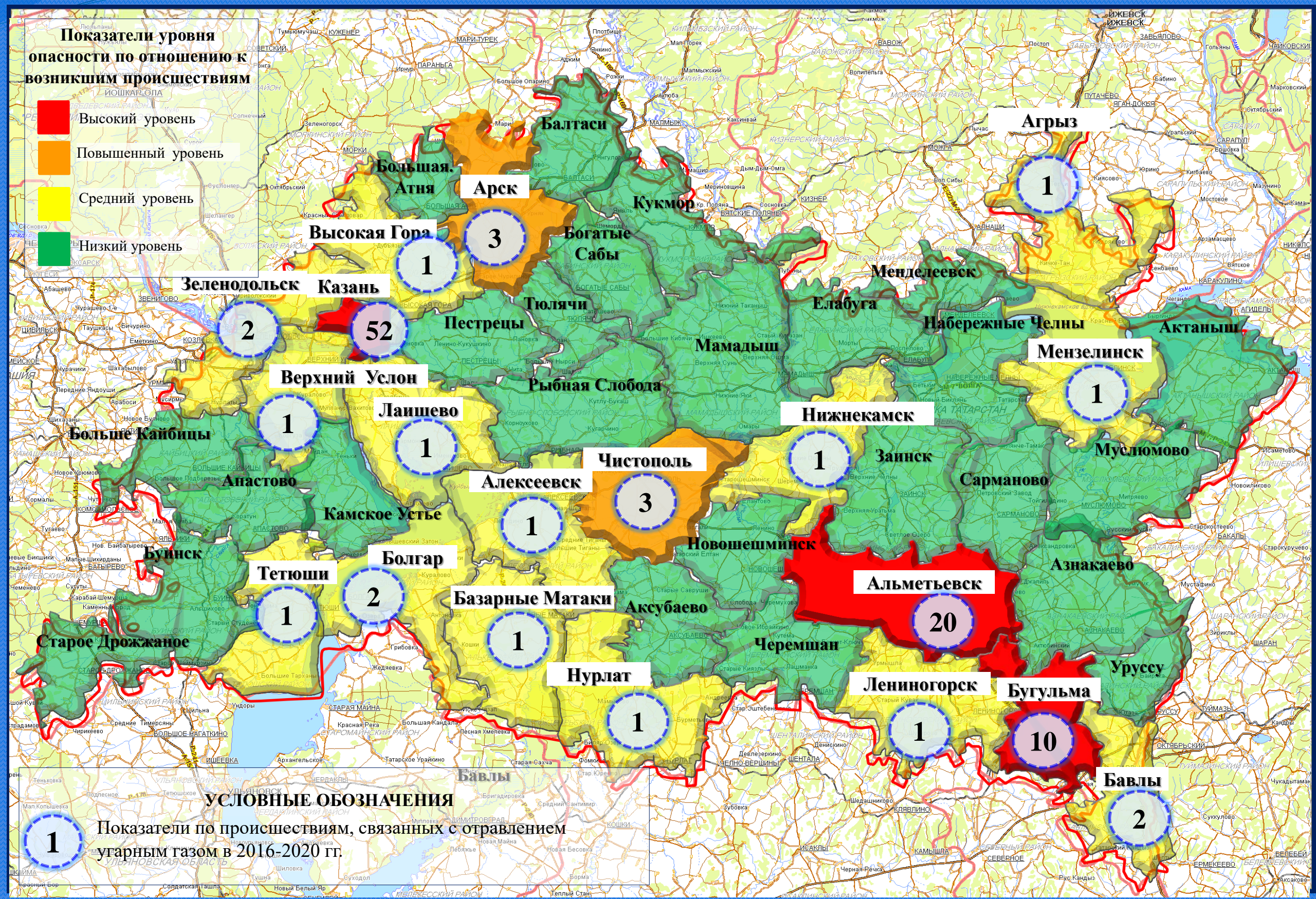
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



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



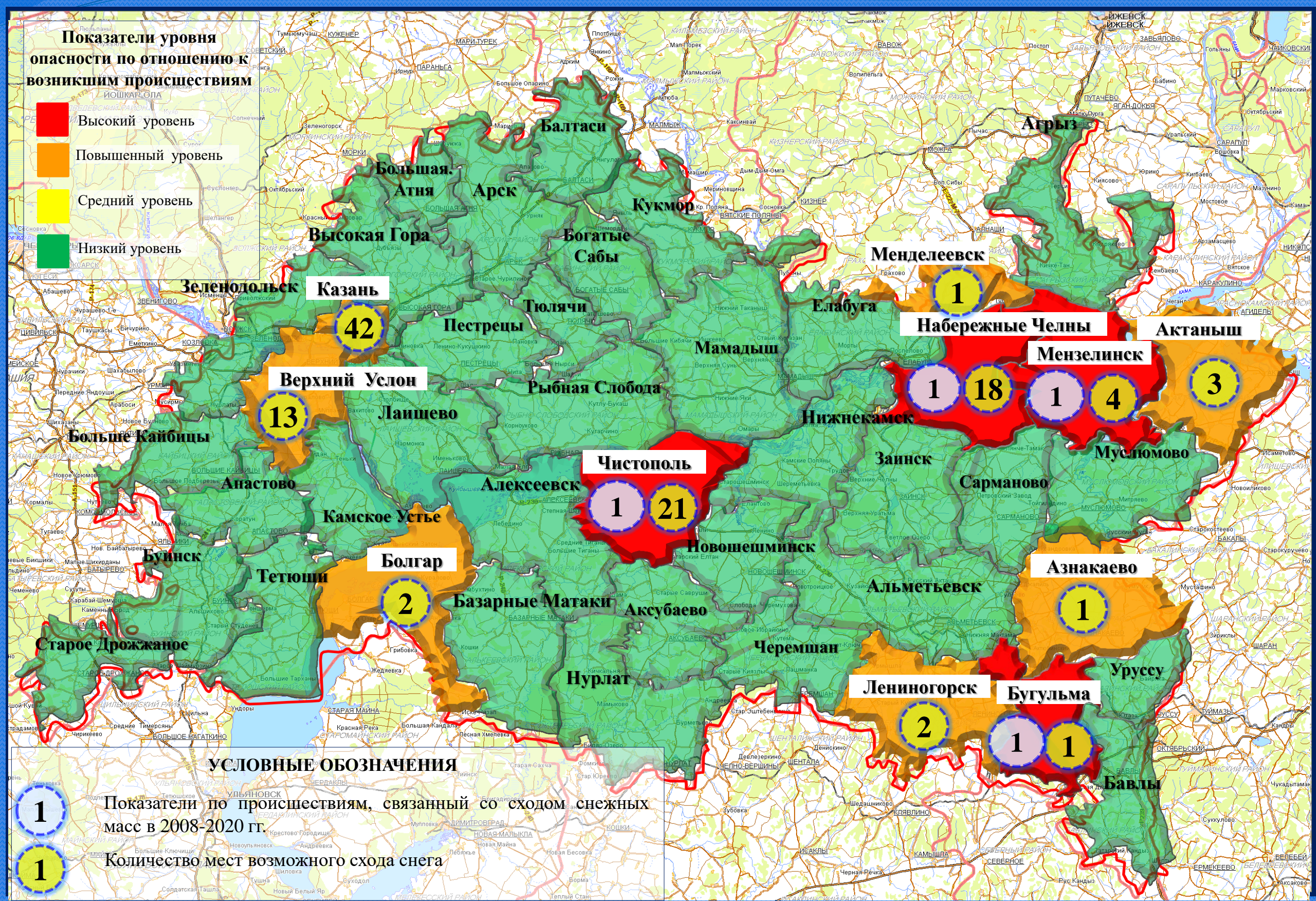
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2016-2020 гг.)



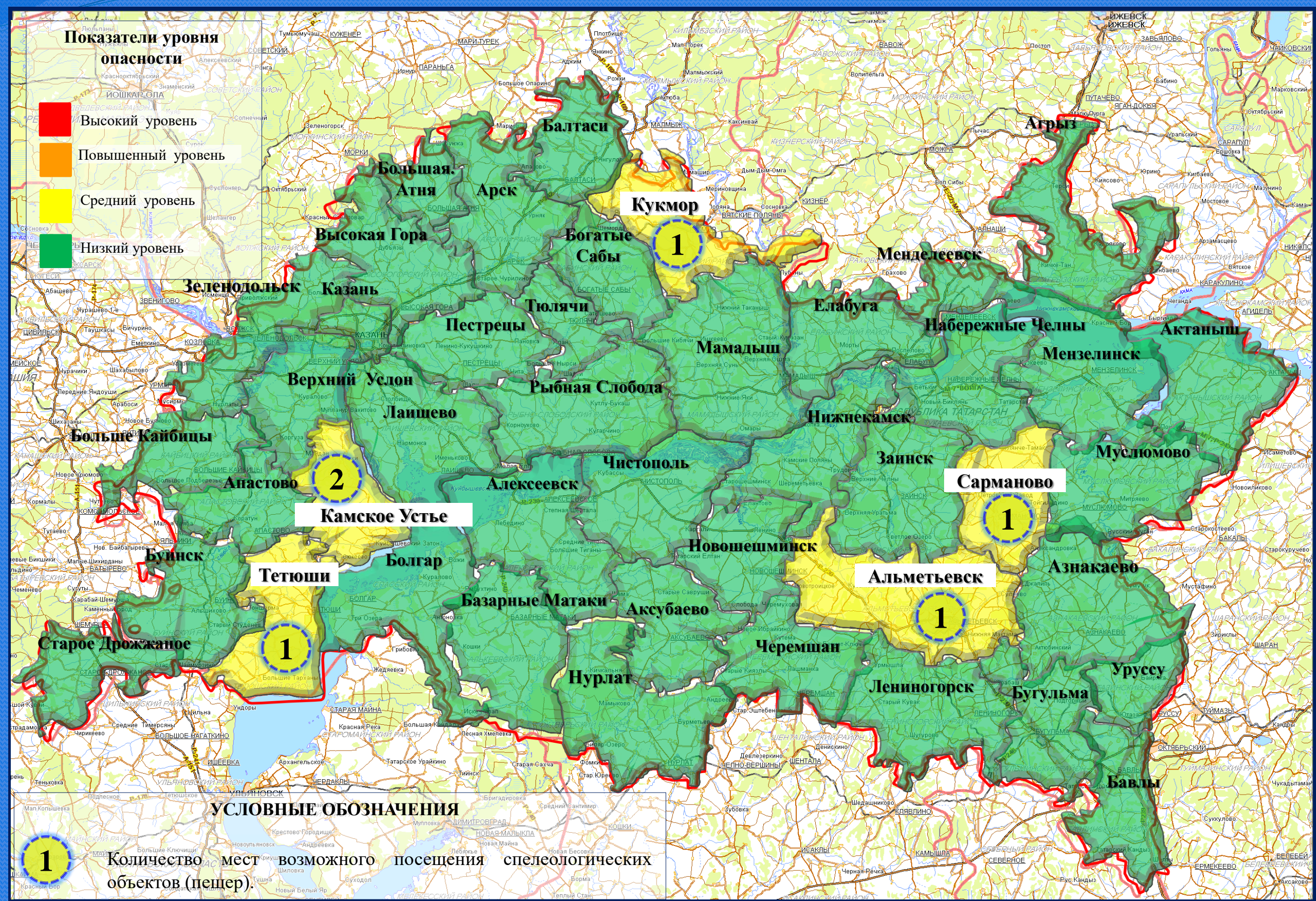
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2021 г.)



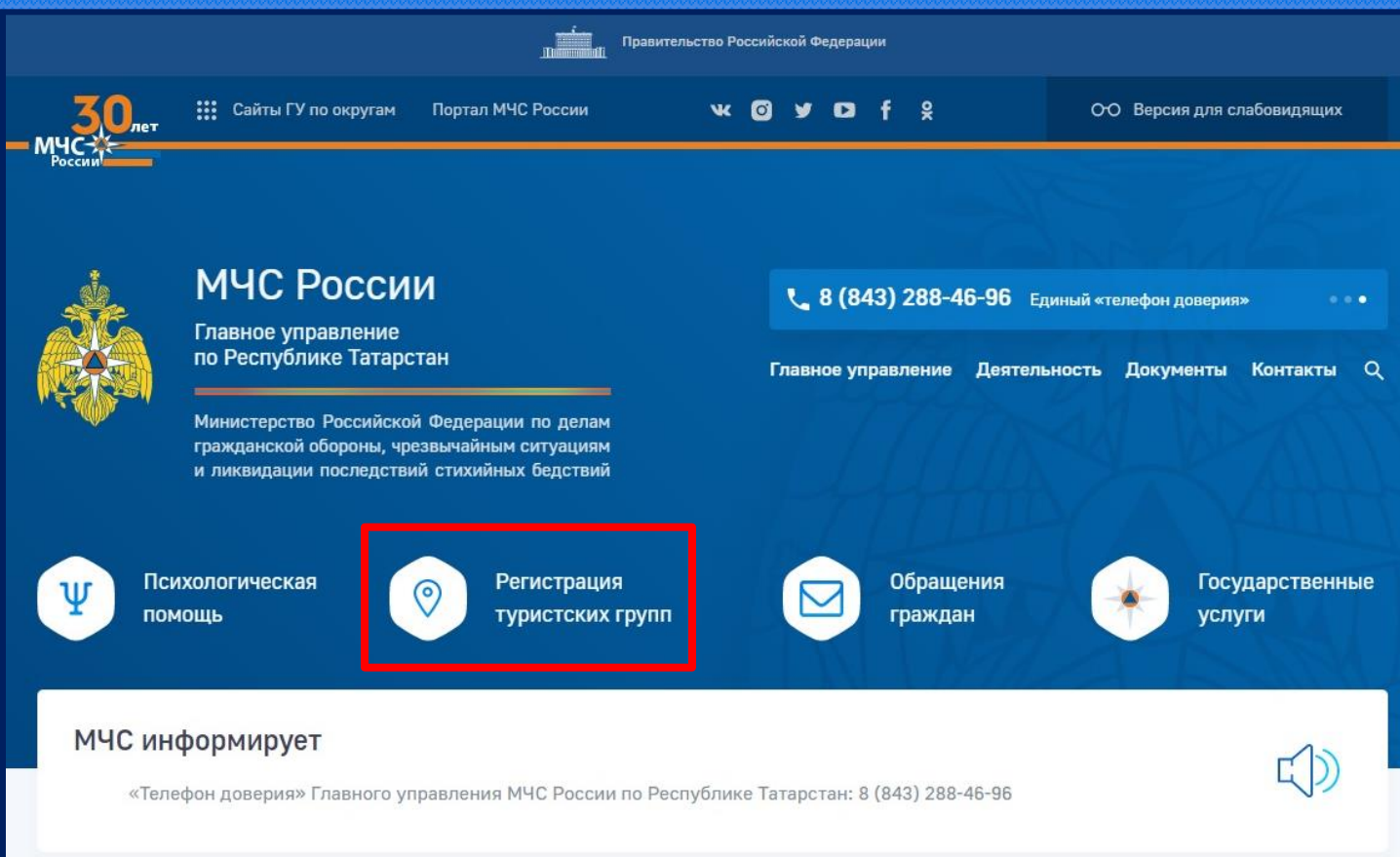
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО СХОДОМ СНЕЖНЫХ МАСС ЗА 2008-2020 гг.)



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



РЕГИСТРАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ГРУПП



Правительство Российской Федерации

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

8 (843) 288-46-96 Единый «телефон доверия»

Главное управление Деятельность Документы Контакты

Психологическая помощь

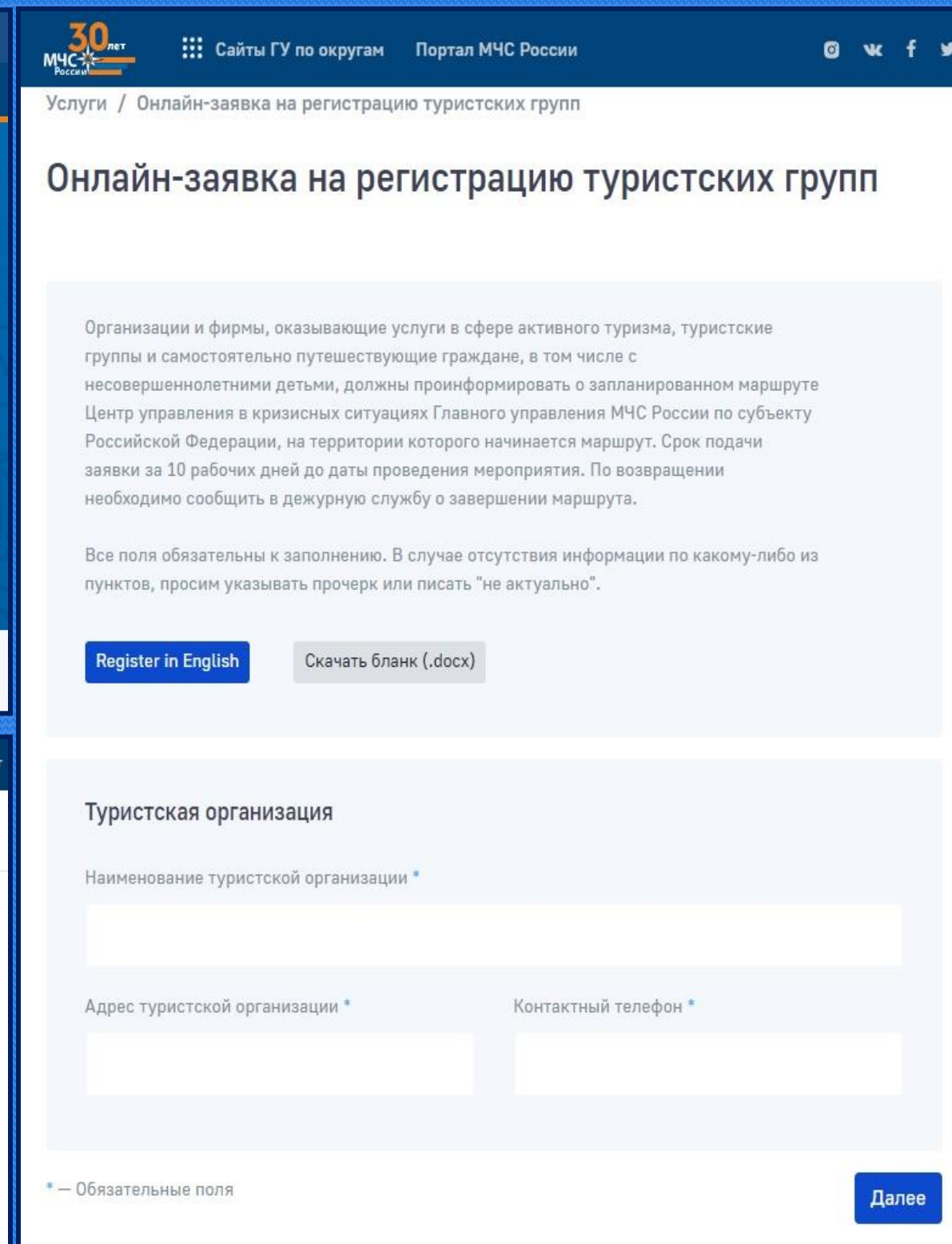
Регистрация туристских групп

Обращения граждан

Государственные услуги

МЧС информирует

«Телефон доверия» Главного управления МЧС России по Республике Татарстан: 8 (843) 288-46-96



Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

30 лет МЧС России

Услуги / Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Организации и фирмы, оказывающие услуги в сфере активного туризма, туристские группы и самостоятельно путешествующие граждане, в том числе с несовершеннолетними детьми, должны проинформировать о запланированном маршруте Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, на территории которого начинается маршрут. Срок подачи заявки за 10 рабочих дней до даты проведения мероприятия. По возвращении необходимо сообщить в дежурную службу о завершении маршрута.

Все поля обязательны к заполнению. В случае отсутствия информации по какому-либо из пунктов, просим указывать прочерк или писать "не актуально".

Register in English

Скачать бланк (.docx)

Туристская организация

Наименование туристской организации*

Адрес туристской организации*

Контактный телефон*

* — Обязательные поля

Далее

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

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