



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 26 января 2021 года

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



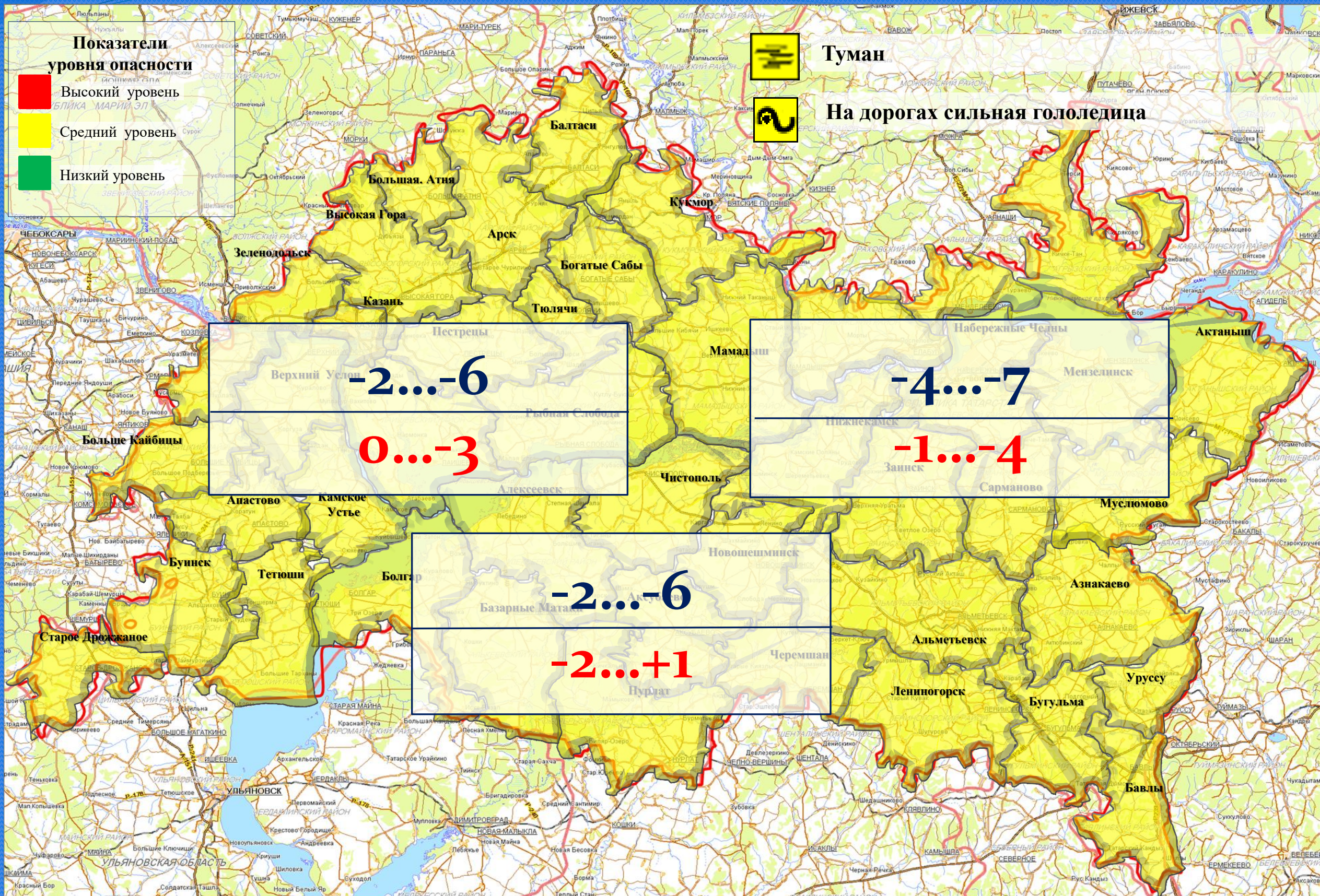
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



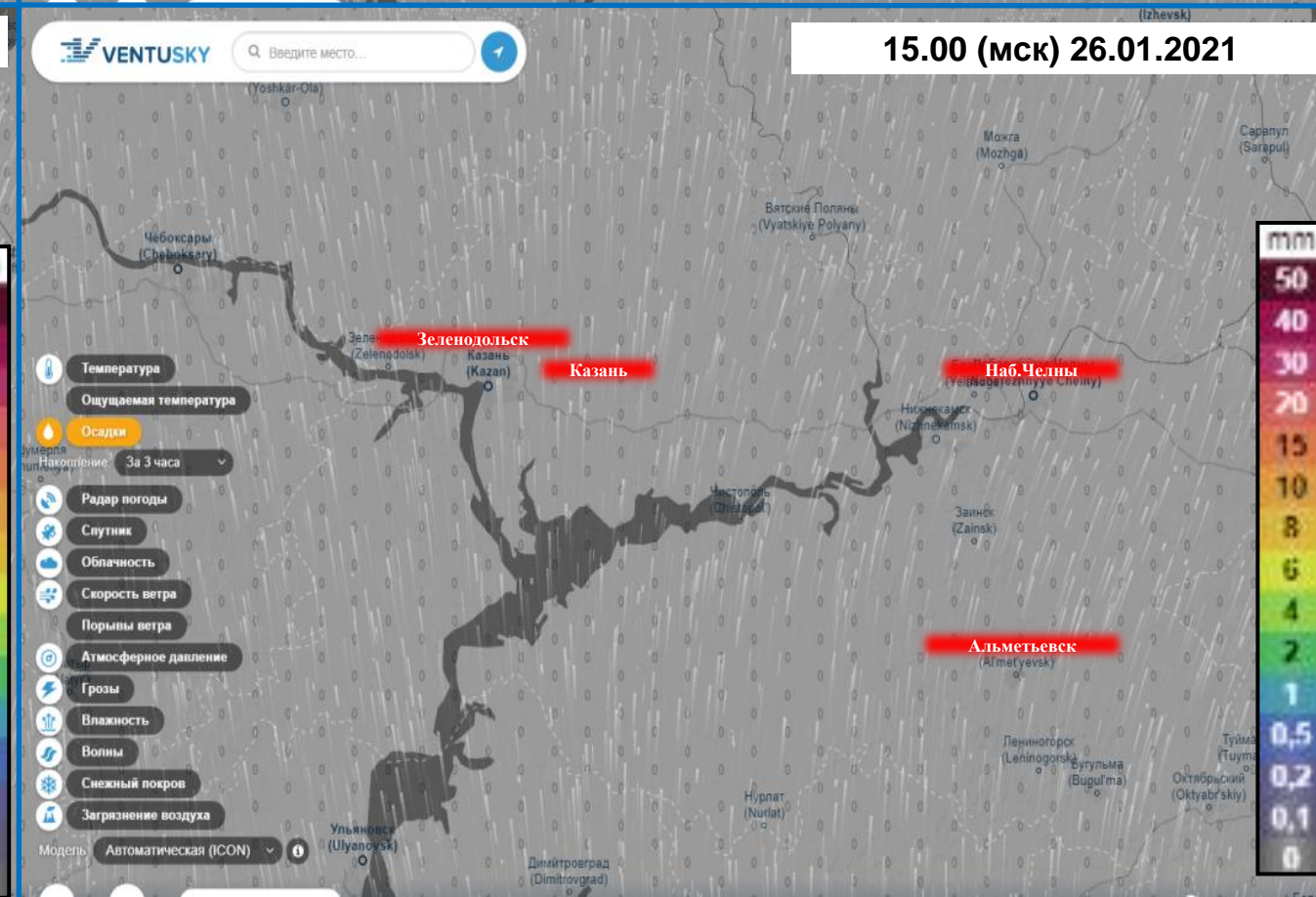
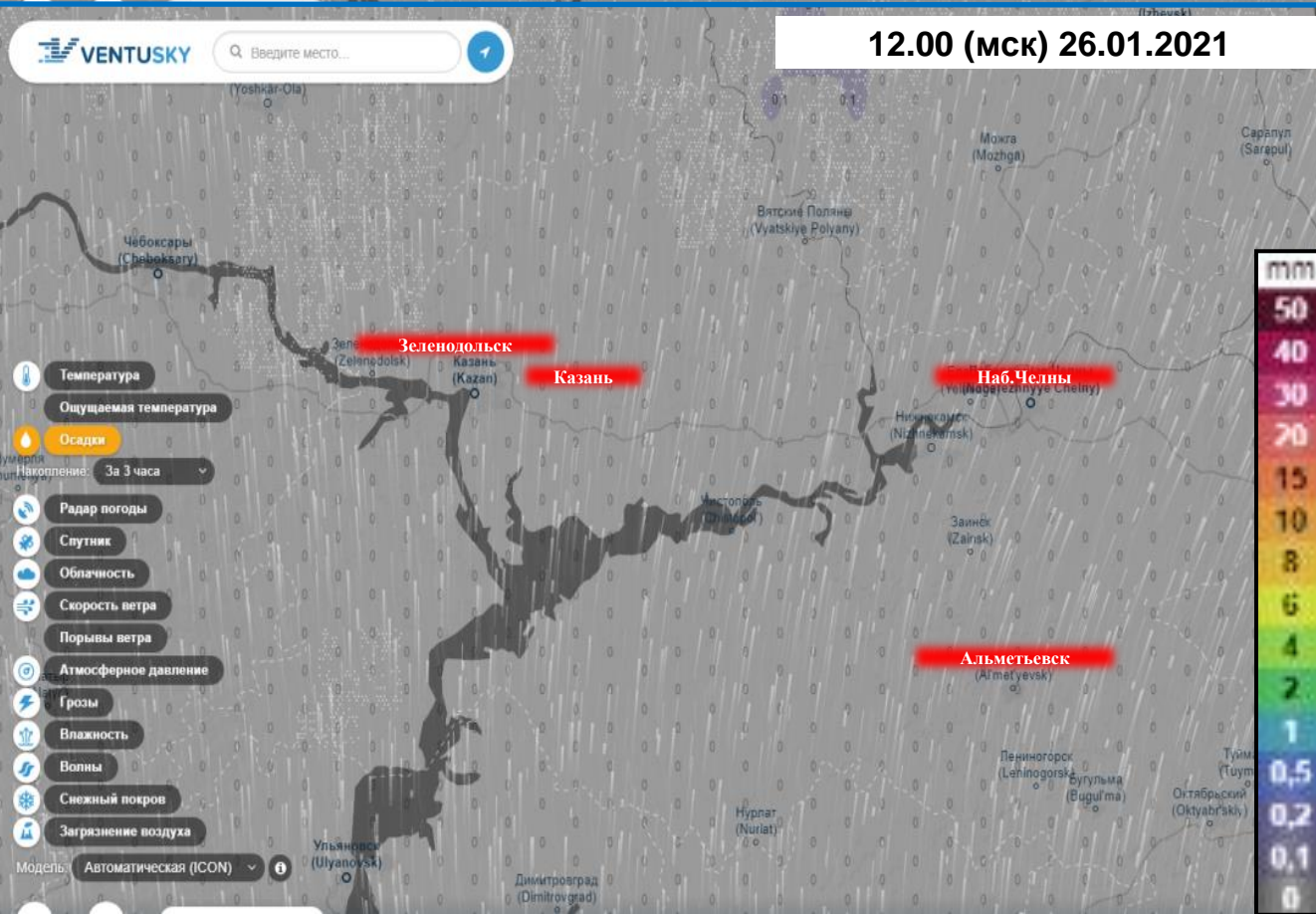
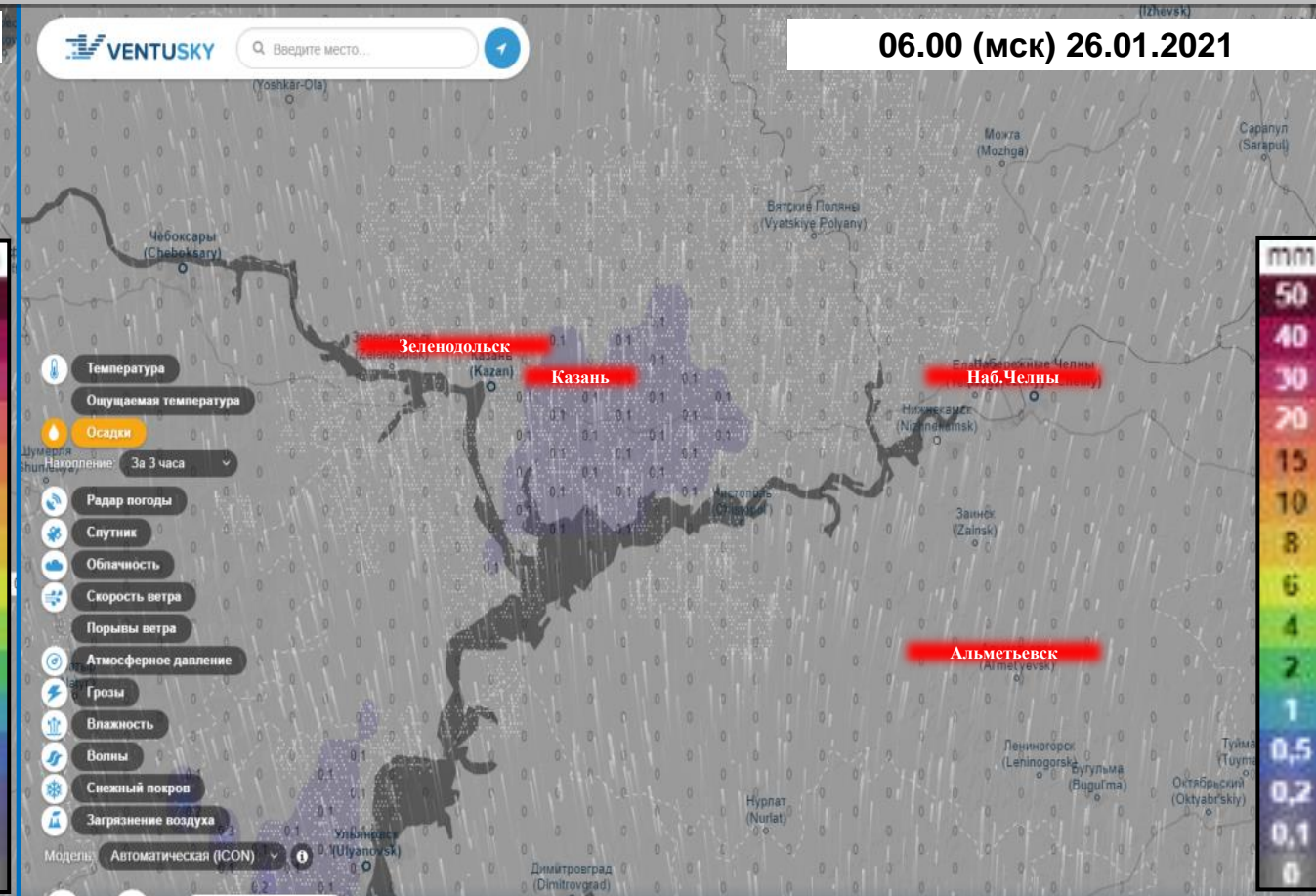
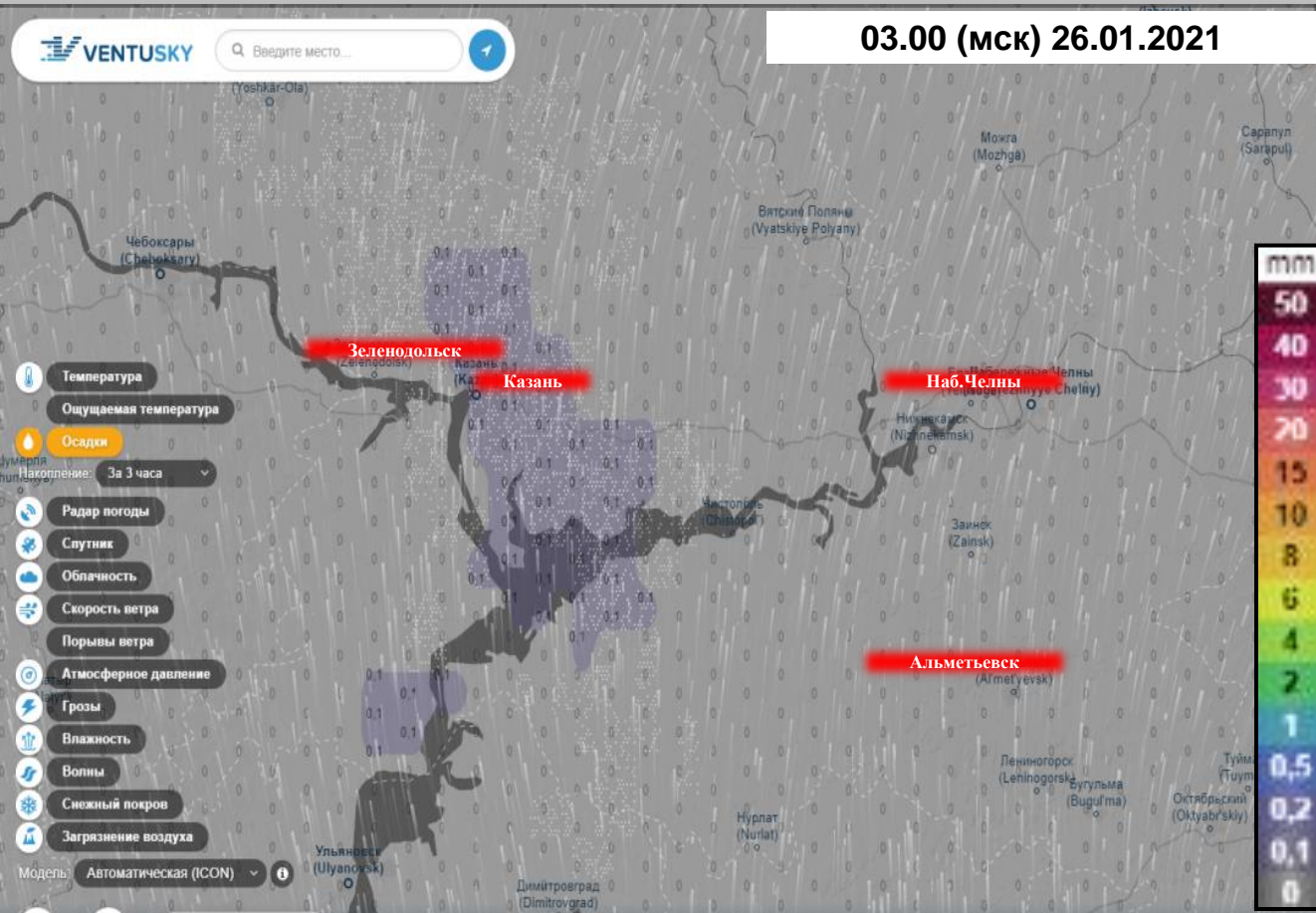
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 25 января до 18 часов 26 января 2021 года

26 января 2021 года на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидается туман, на дорогах сильная гололедица.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЫПАДЕНИЮ ОСАДКОВ 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.

Зеленодольск

п.г.т. Н. Вязовые

**г. Казань
(Аракчино)**

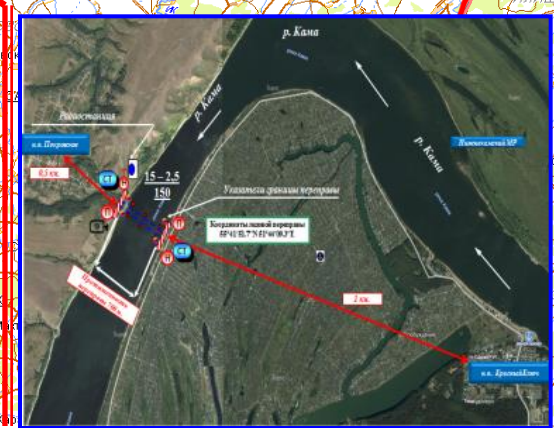
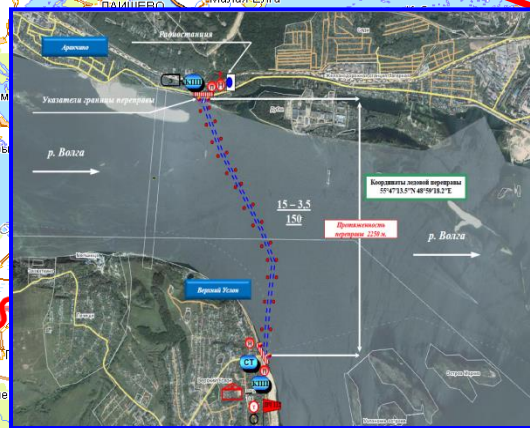
с. Верхний Услон

с. Покровское

с. Соколки

п. Красный Ключ

с. Новый Закамский



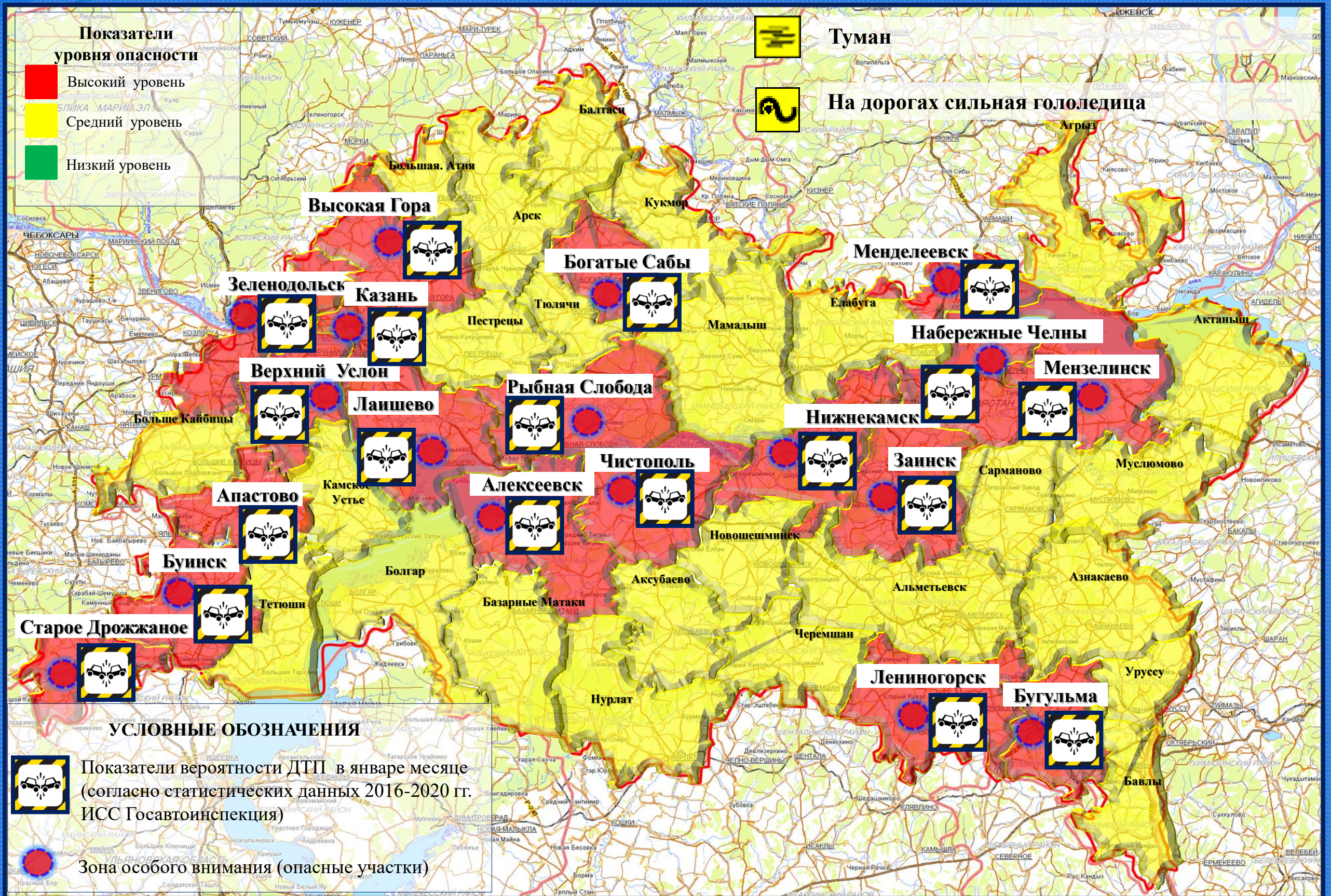
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Ледовая переправа

**Показатели
уровня опасности**

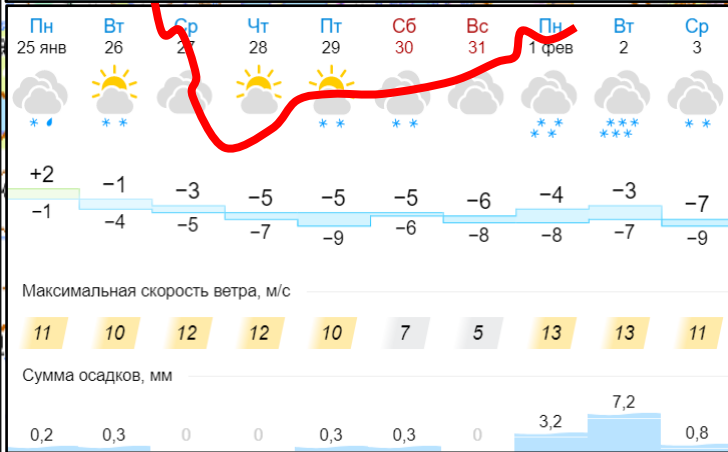
 Высокий уровень
 Средний уровень
 Низкий уровень

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка

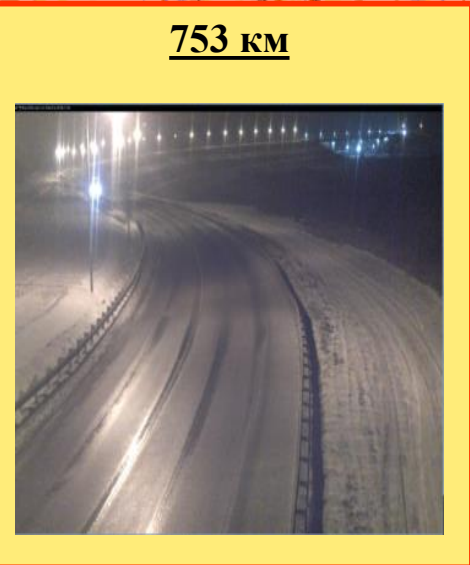


Нижние Вязовые

Казань

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

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



753 км

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

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участки

Мониторинг лесных пожаров

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

природные

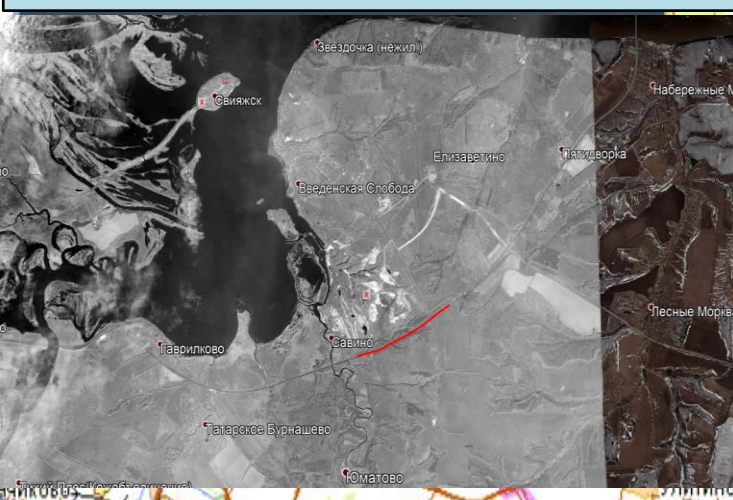
Опасные участки на автомобильных дорогах

Условные обозначения

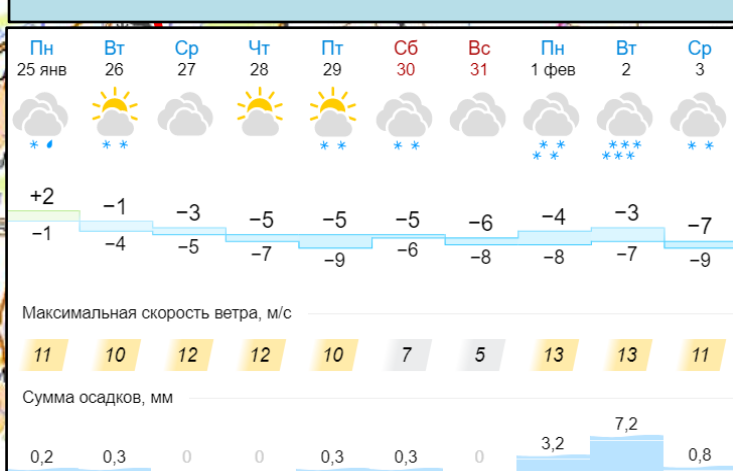
- участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- объездная дорога
- населенный пункт
- пожарно-спасательные формирования
- социально-значимый объект
- больница

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

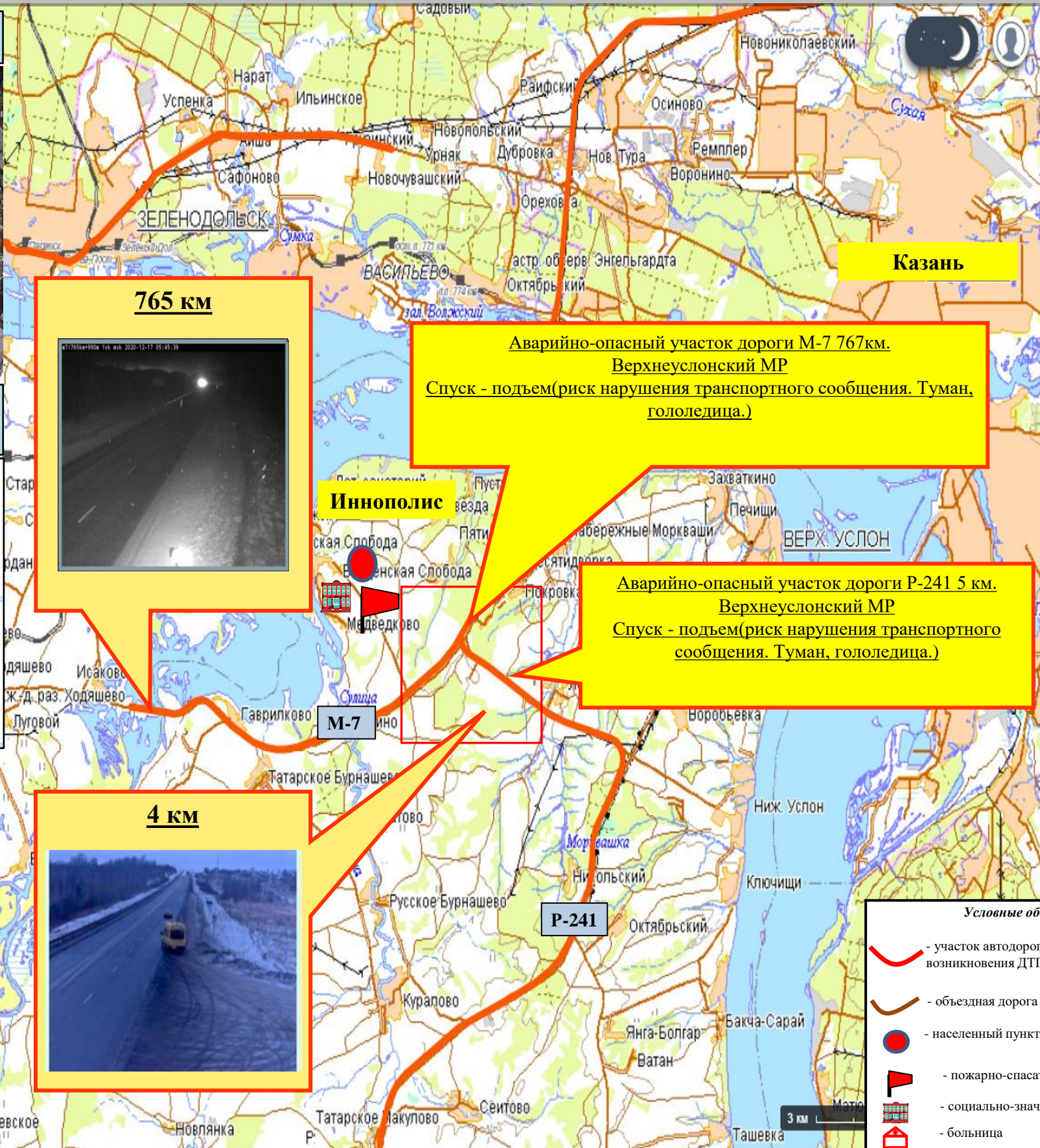
Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



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

Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

РНИЦ Тверской области

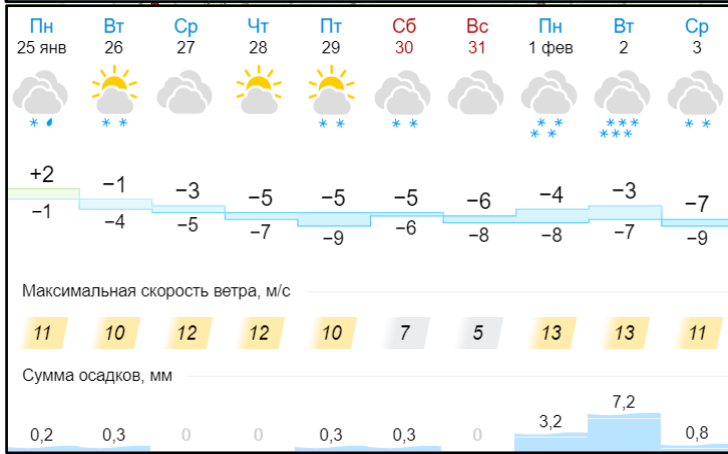
Тайфуны

природные

Опасные участки на автомобильных дорогах

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

Прогноз метеоявлений



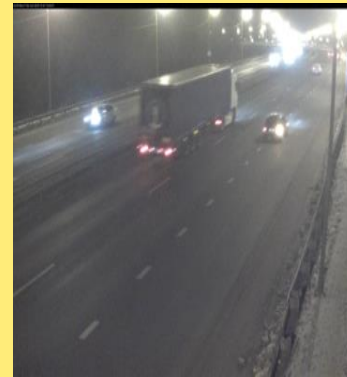
Трехмерная модель участка



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

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 морей
- 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 метеоявлений

Пн 25 янв	Вт 26	Ср 27	Чт 28	Пт 29	Сб 30	Вс 31	Пн 1 фев	Вт 2	Ср 3
+2	-1	-3	-5	-5	-5	-6	-4	-3	-7
-1	-4	-5	-7	-9	-6	-8	-8	-7	-9
Максимальная скорость ветра, м/с									
11	10	12	12	10	7	5	13	13	11
Сумма осадков, мм									
0,2	0,3	0	0	0,3	0,3	0	3,2	7,2	0,8

Трехмерная модель участка



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

835 км



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
Тверская область

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

ПРИРОДНЫЕ

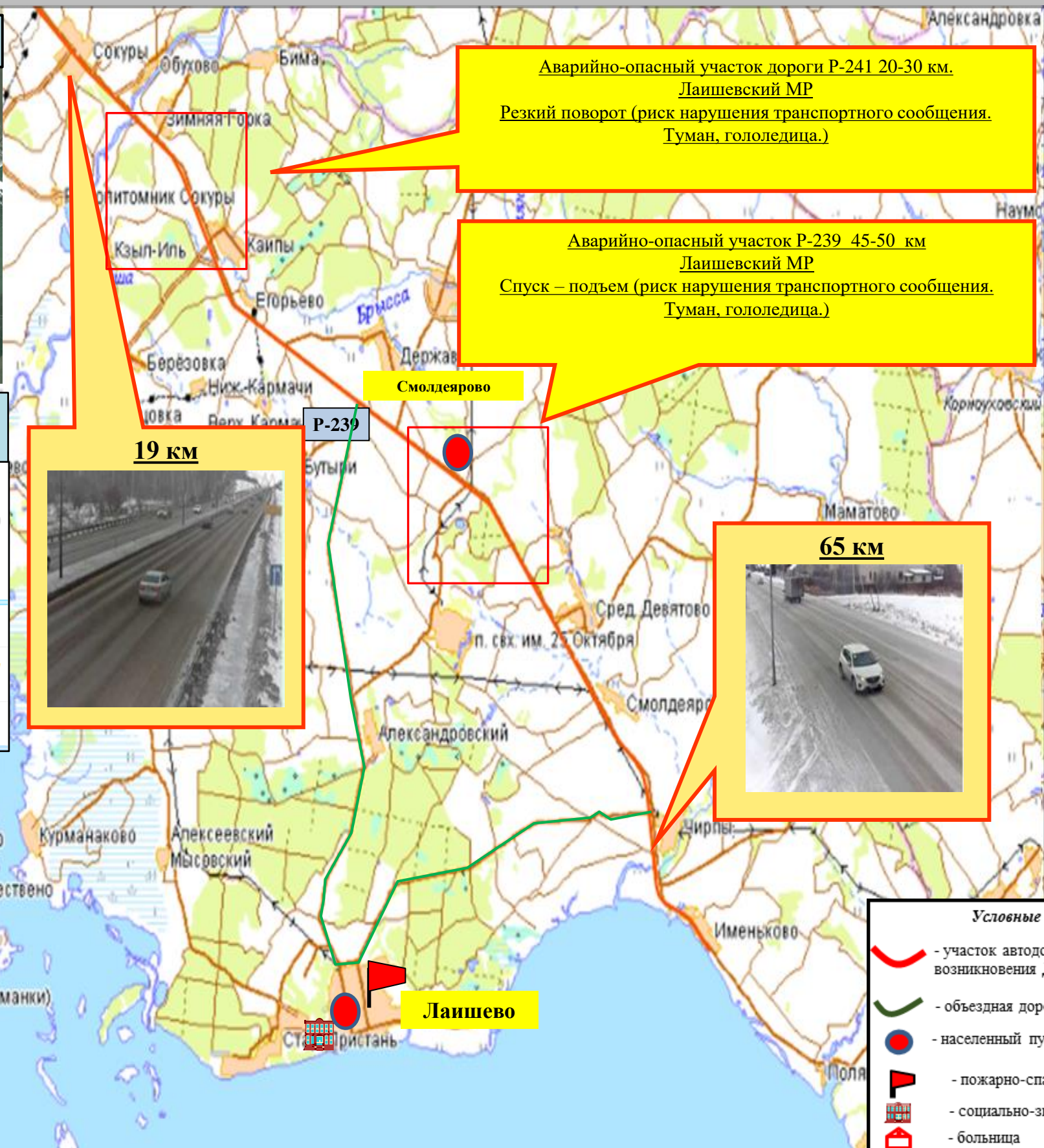
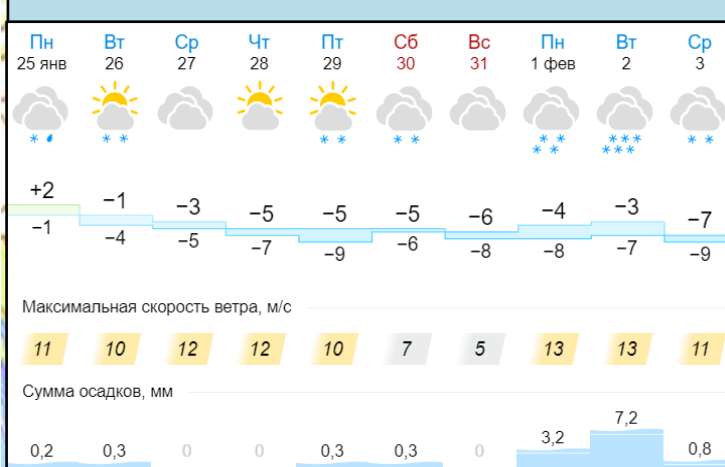
Опасные участки на автомобильных дорогах

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

Трехмерная модель участка



Прогноз метеоявлений



Аварийно-опасный участок дороги Р-241 20-30 км.
Лаишевский МР
Резкий поворот (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман, гололедица.)

Аварийно-опасный участок Р-239 45-50 км
Лаишевский МР
Спуск – подъем (риск нарушения транспортного сообщения.
Туман, гололедица.)



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

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (МЕСТА МАССОВОГО ВЫХОДА ЛЮДЕЙ НА ВОДУ И УЧАСТКИ ВОЗМОЖНОГО ОТРЫВА ЛЬДИН)

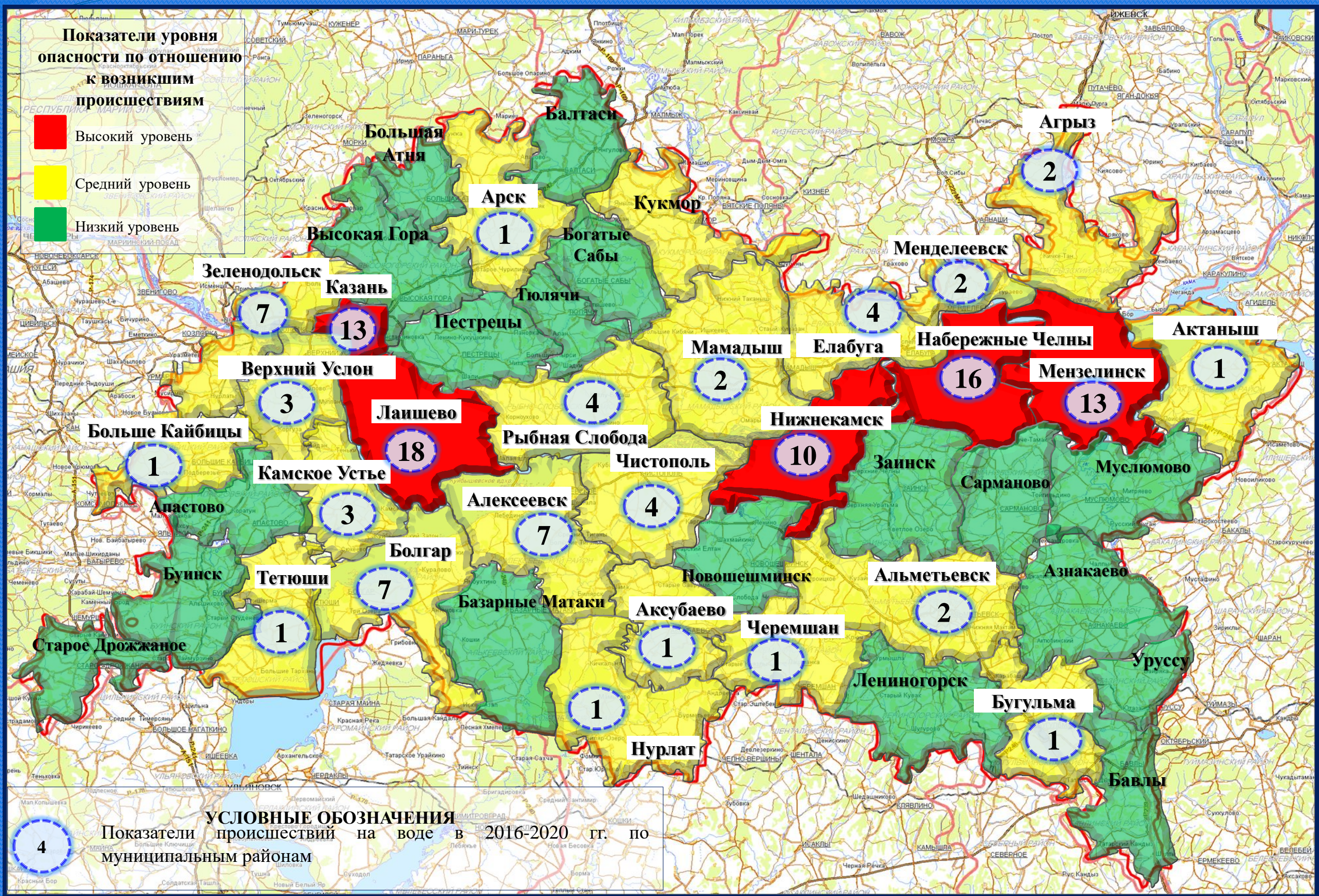
На учет взято **101** место массового выхода людей на лед и **5** участков возможного отрыва льдин с рыбаками

Показатели уровня опасности по отношению к количеству мест выхода людей на лед

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



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

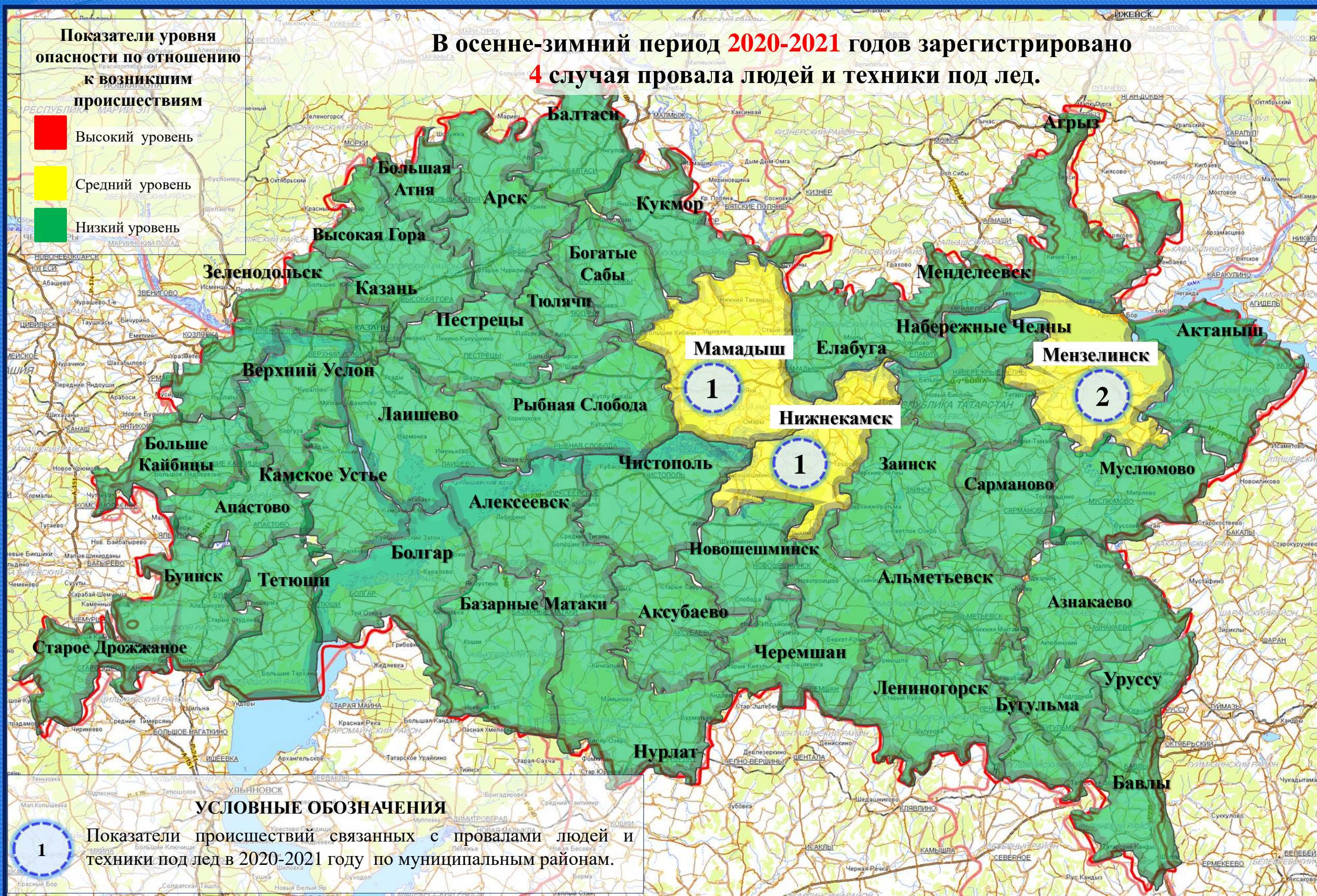


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2020-2021 ГГ.)

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

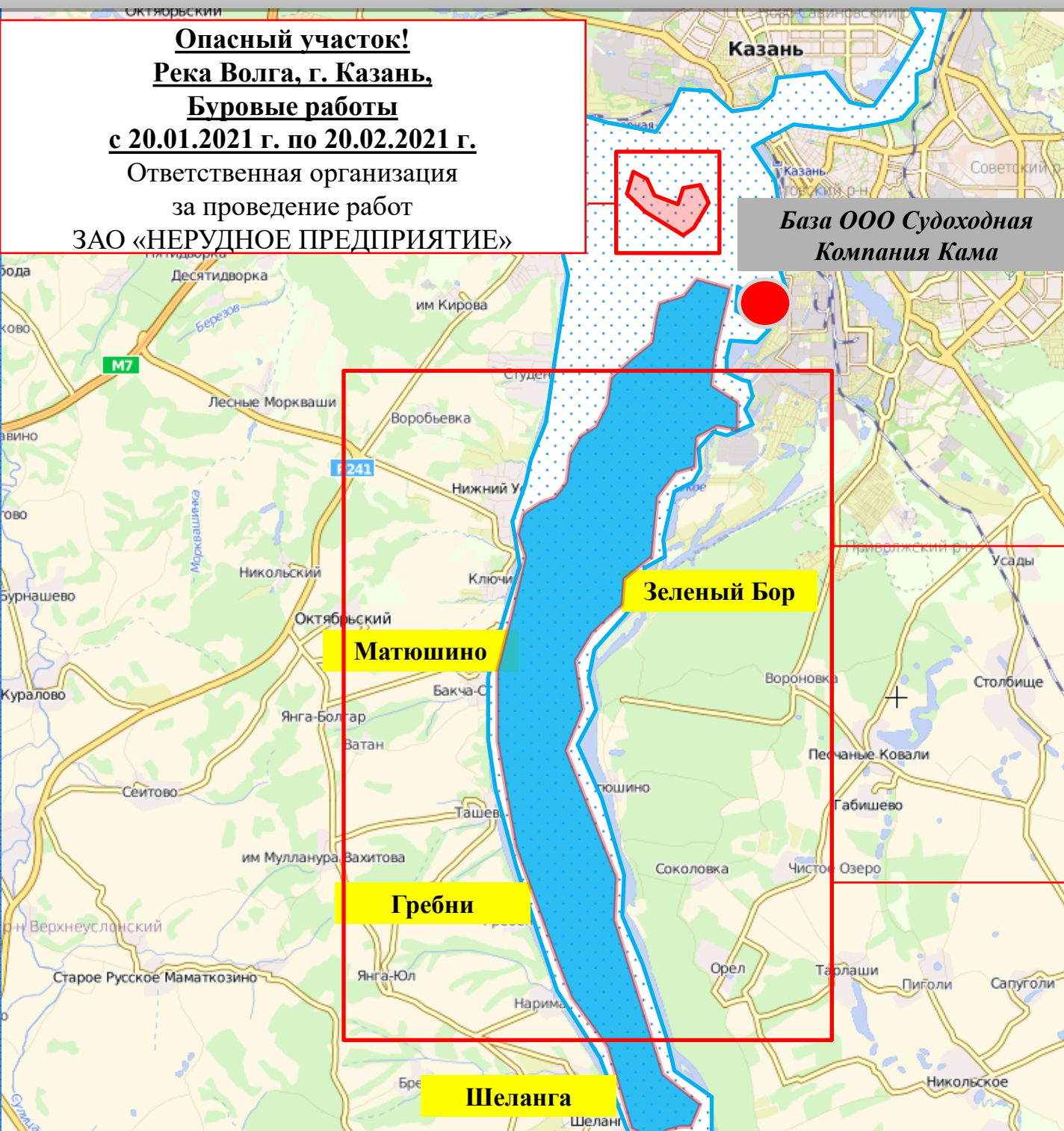
Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

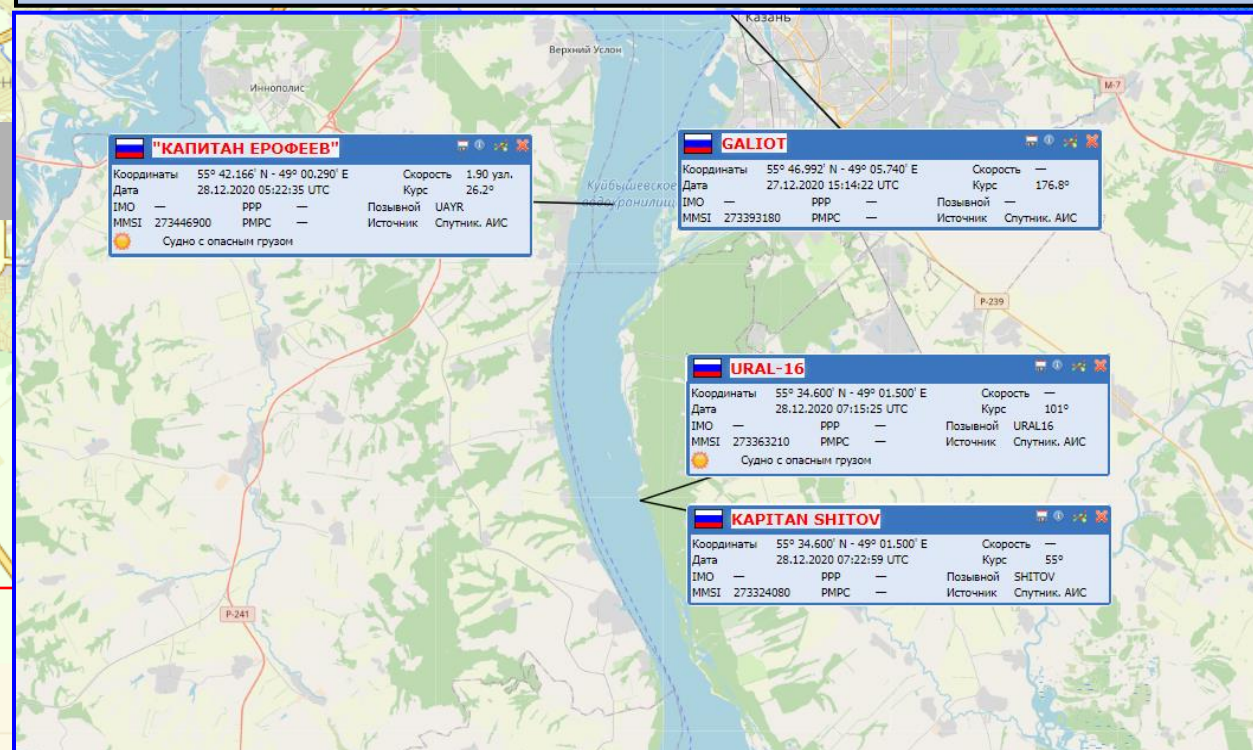


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)

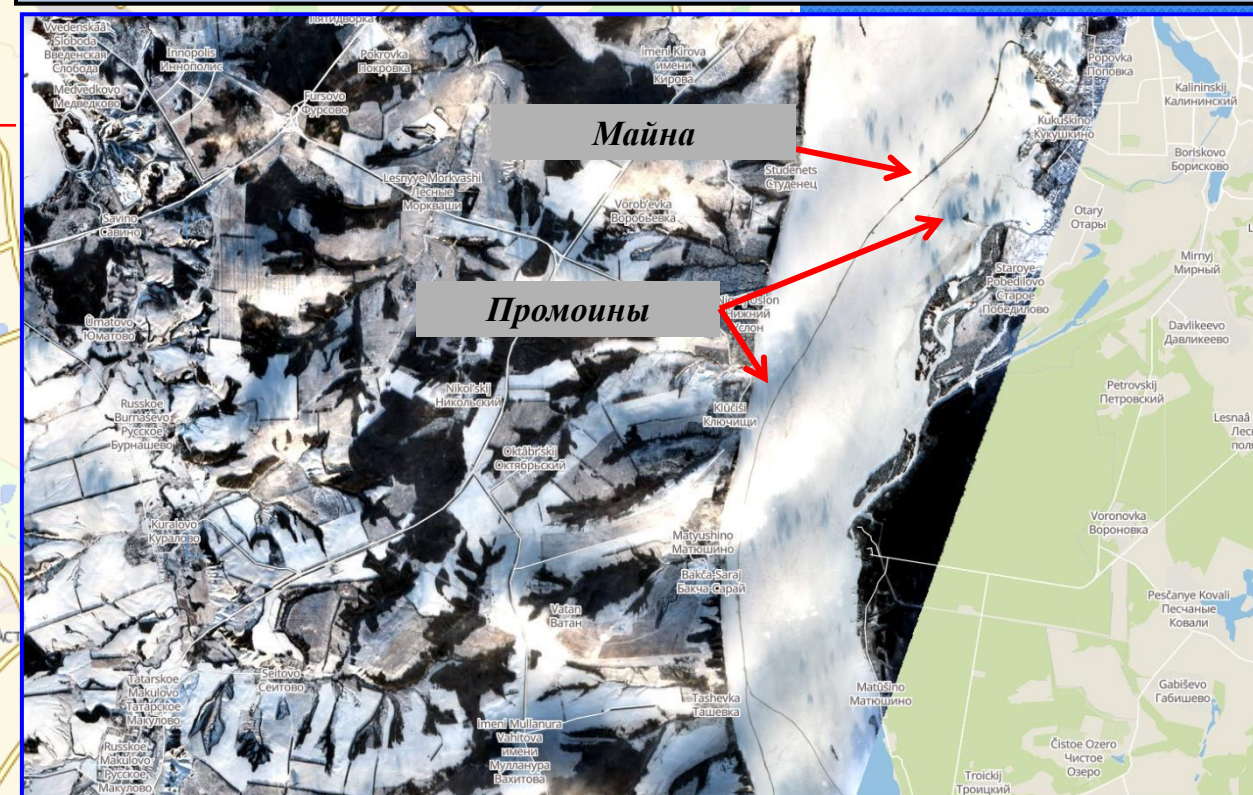
Опасный участок!
Река Волга, г. Казань,
Буровые работы
с 20.01.2021 г. по 20.02.2021 г.
Ответственная организация
за проведение работ
ЗАО «НЕРУДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»



Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Мор»)»

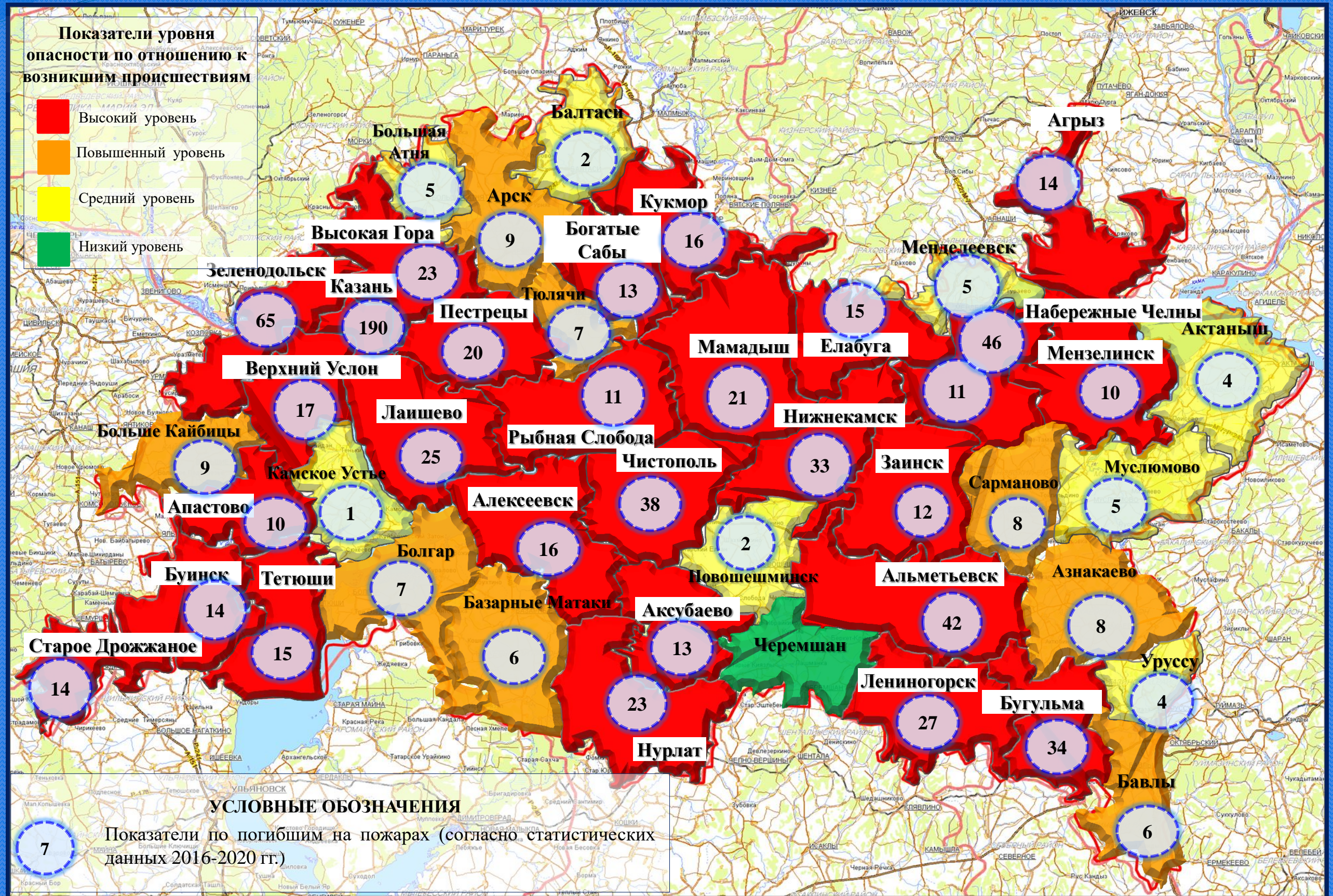


Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2



Опасный участок!
Река Волга, Верхне-Услонский, Лаишевский 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

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 22 человека.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

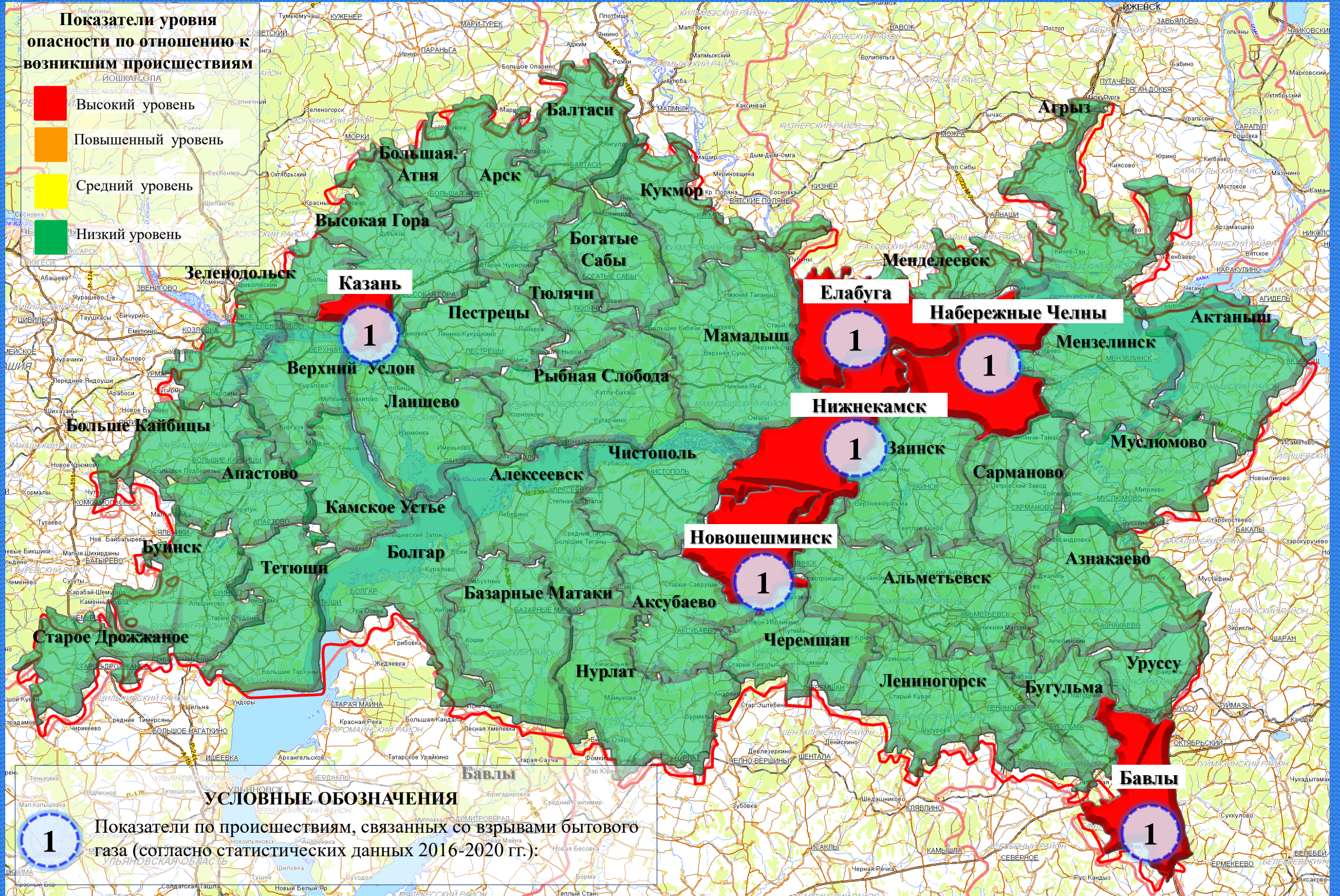


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

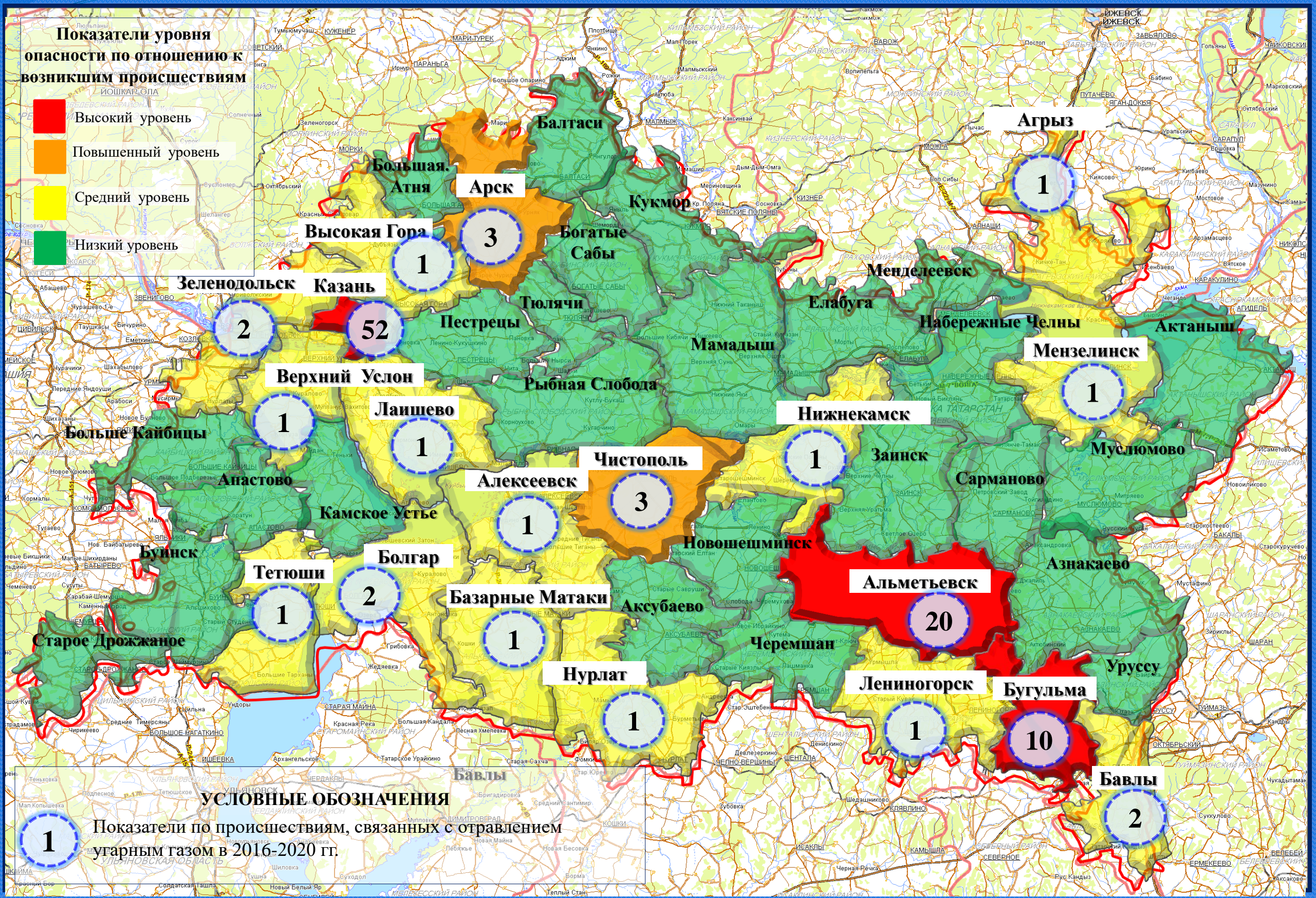
Показатели по погибшим на пожарах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2021 г.)

2/2

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.)

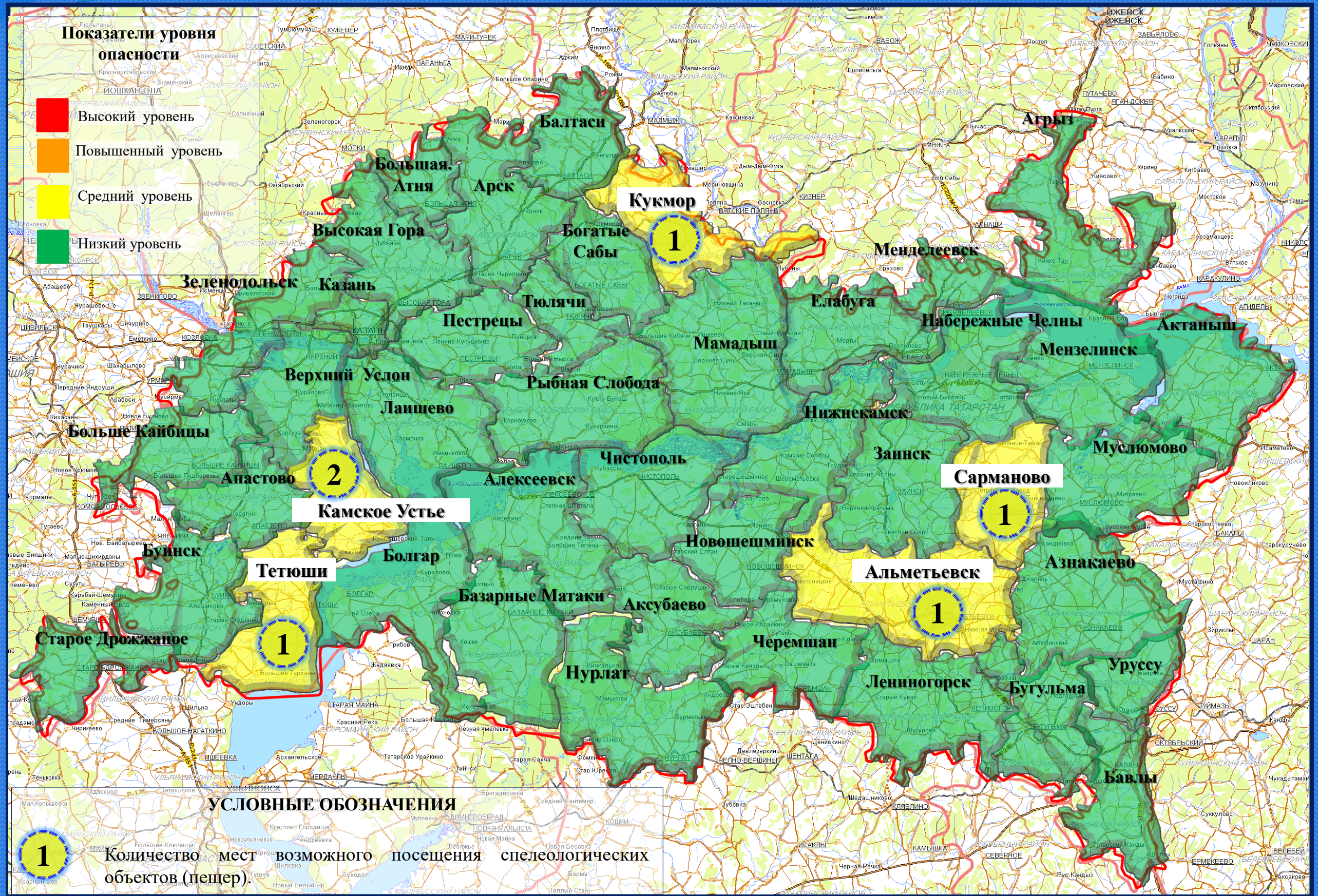
В 2021 году с нарастающим итогом зарегистрировано **11** случаев отравления угарным газом.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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



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»

МЧС России
Главное управление по Республике Татарстан

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

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

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

Личный кабинет

МЧС России

Услуги / Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Согласно действующему законодательству, туристские группы должны проинформировать службы МЧС России за 10 дней до начала путешествия. При подаче онлайн-заявки на регистрацию необходимо указать состав и количество участников, руководителей, контактные телефоны, подробную информацию о маршруте и т.д. Ответственный сотрудник ведомства в субъекте РФ обязан обработать заявку в течение одного рабочего дня, после чего передать сведения в спасательное подразделение, в зоне ответственности которого планируется маршрут.

Подать заявку на регистрацию туристской группы

С использованием ЕСИА

Без авторизации

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал 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



⚠ У вас нет устройств.

➕ Добавить в список желаний

★★★★★ 170 👤

Установить

