



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

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 30 января 2021 года*

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



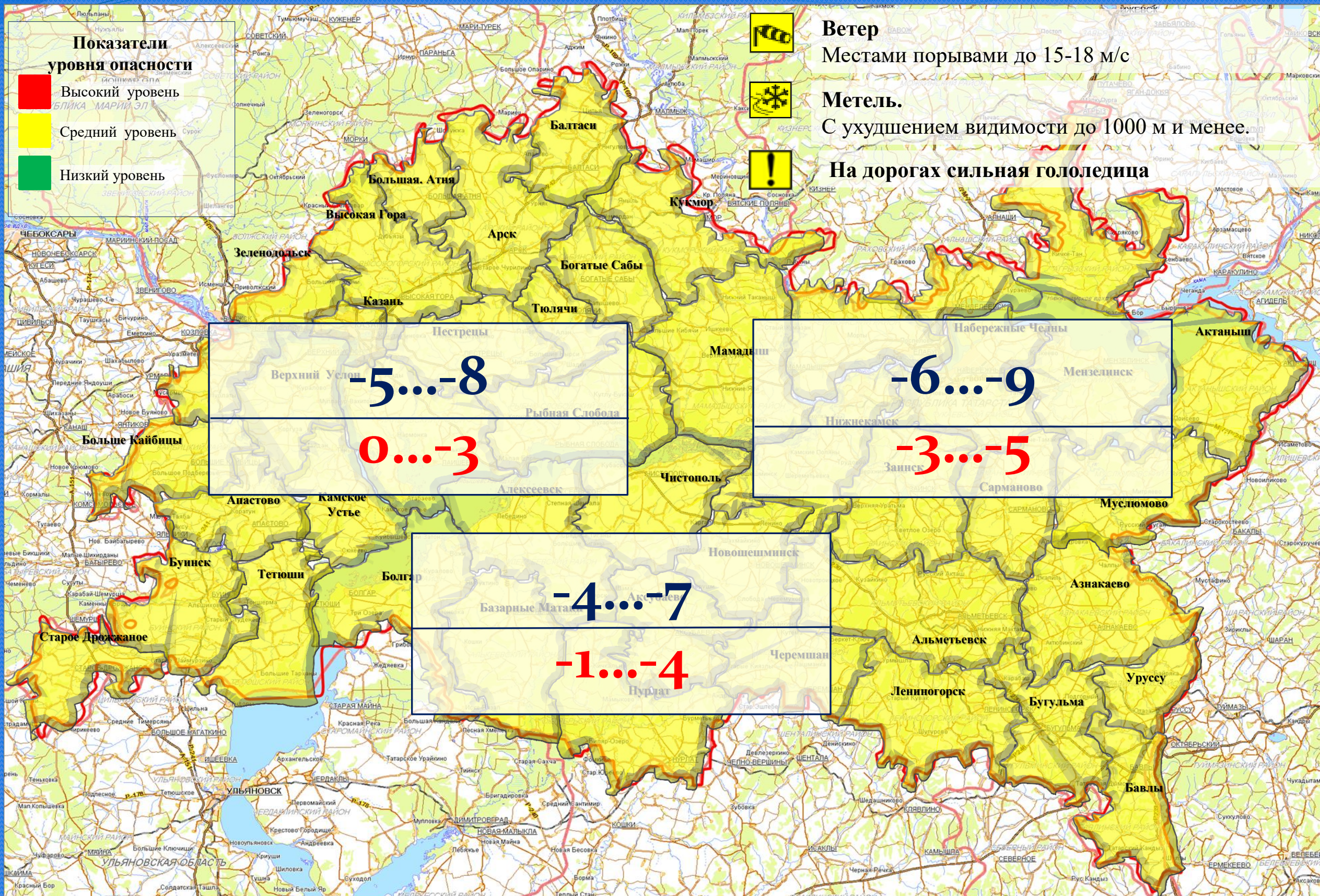
Федеральное государственное бюджетное учреждение  
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
Республики Татарстан



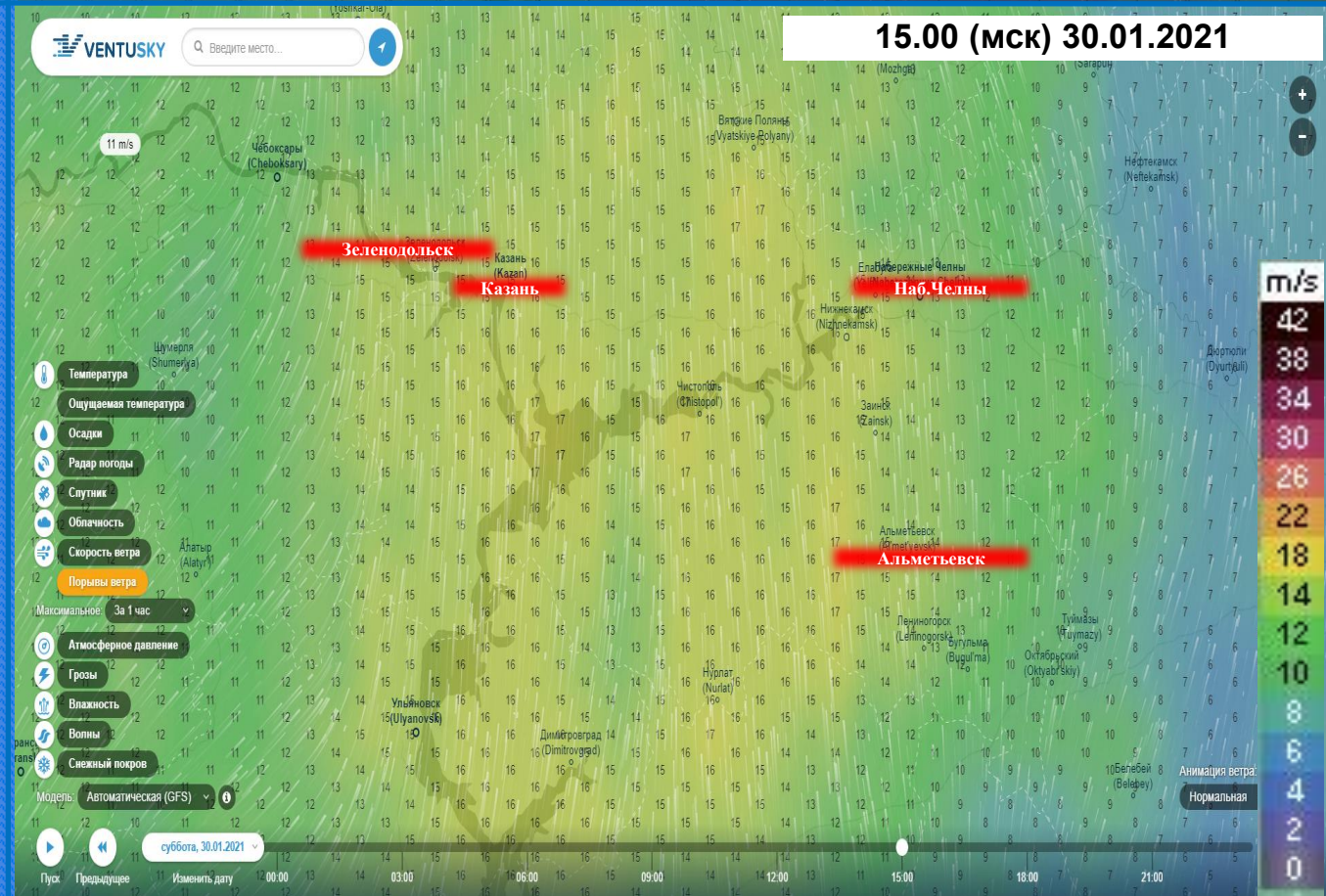
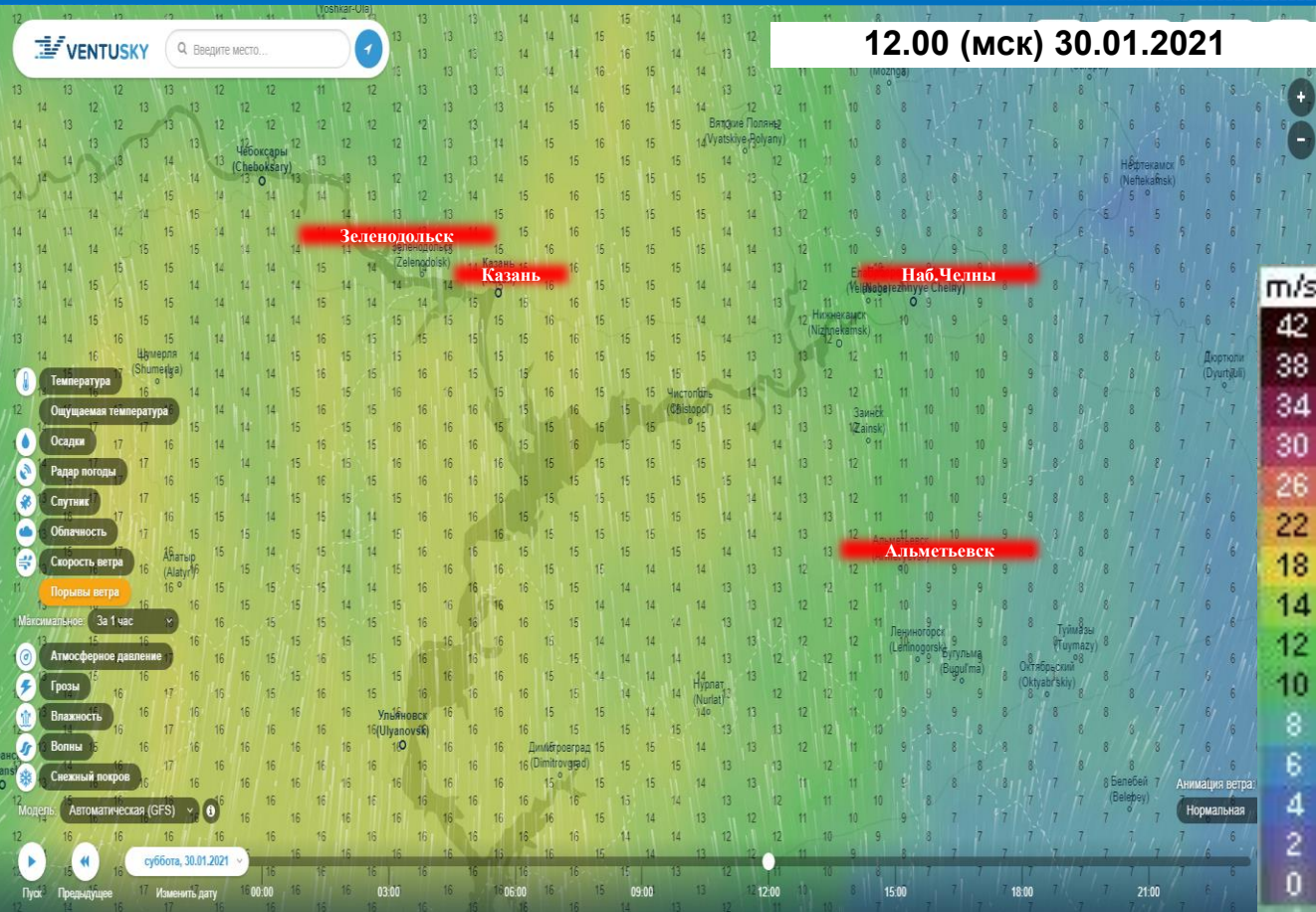
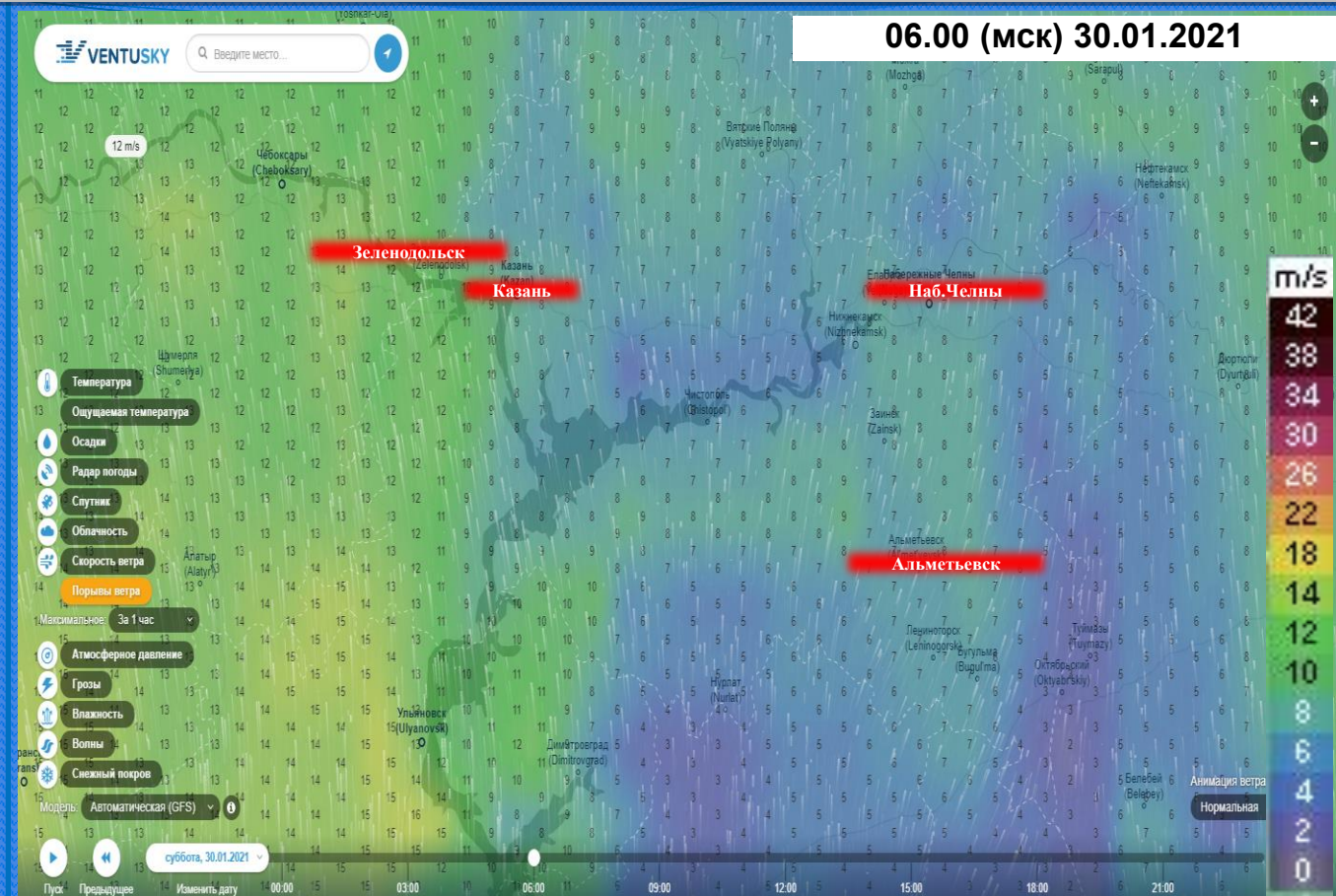
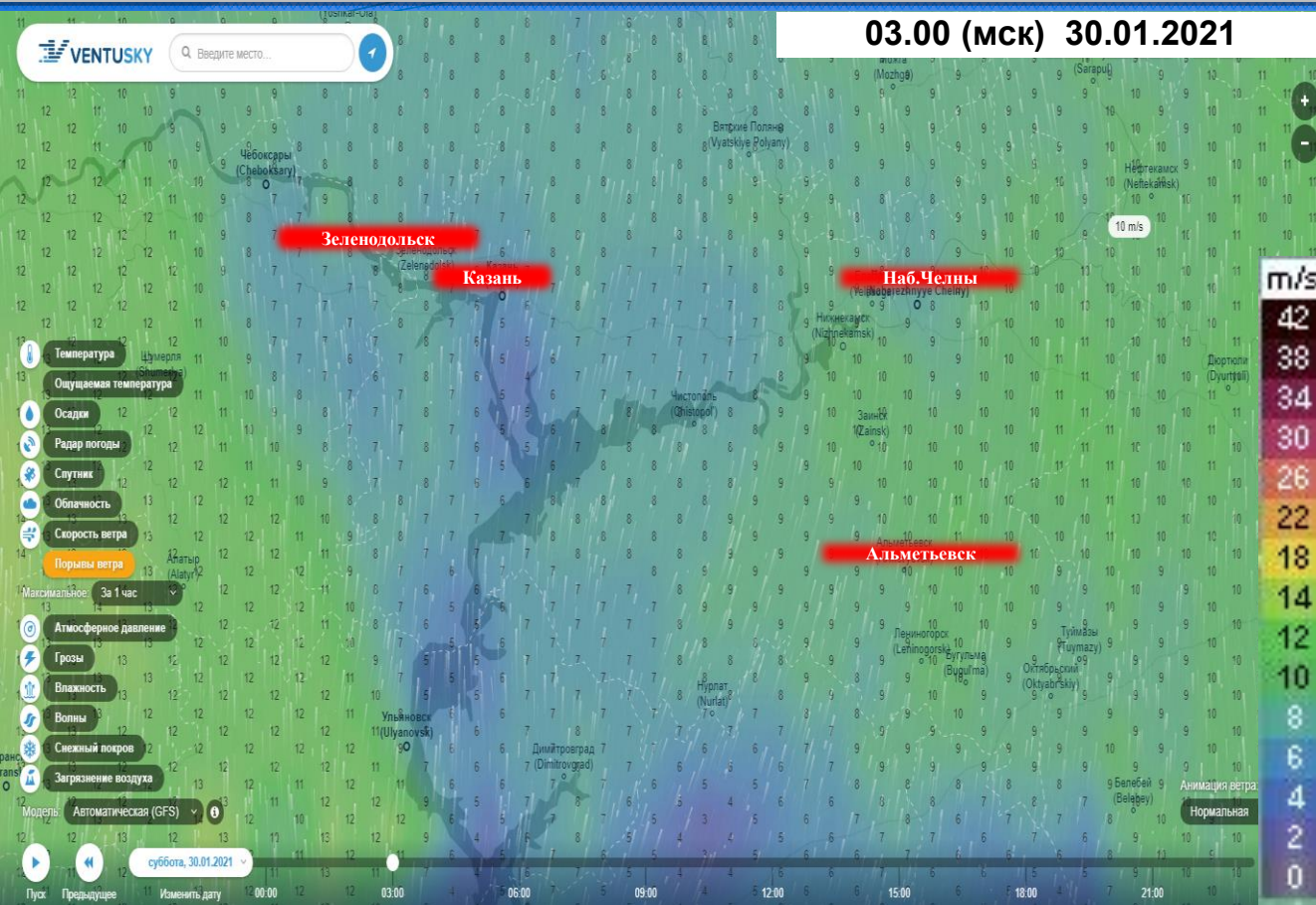
## **Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 06 часов 30 января до 18 часов 30 января 2021 года**

Утром и днем 30 января на территории Республики Татарстан и в Казани местами ожидается метель с ухудшением видимости до 1000 м и менее, сильный южный ветер порывами 15-18 м/с.

# 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.

**Зеленодольск**

**п.г.т. Н. Вязовые**

**г. Казань  
(Аракчино)**

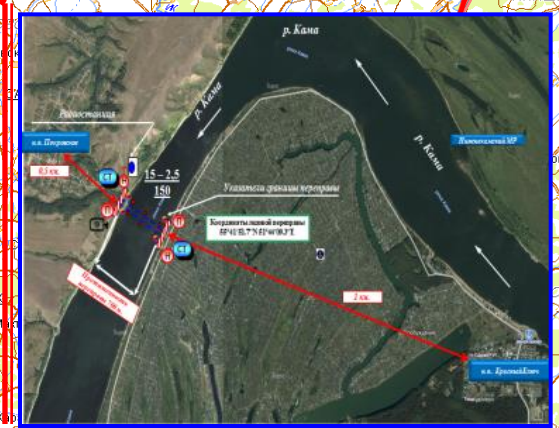
**с. Верхний Услон**

**с. Покровское**

**с. Соколки**

**п. Красный Ключ**

**с. Новый Закамский**



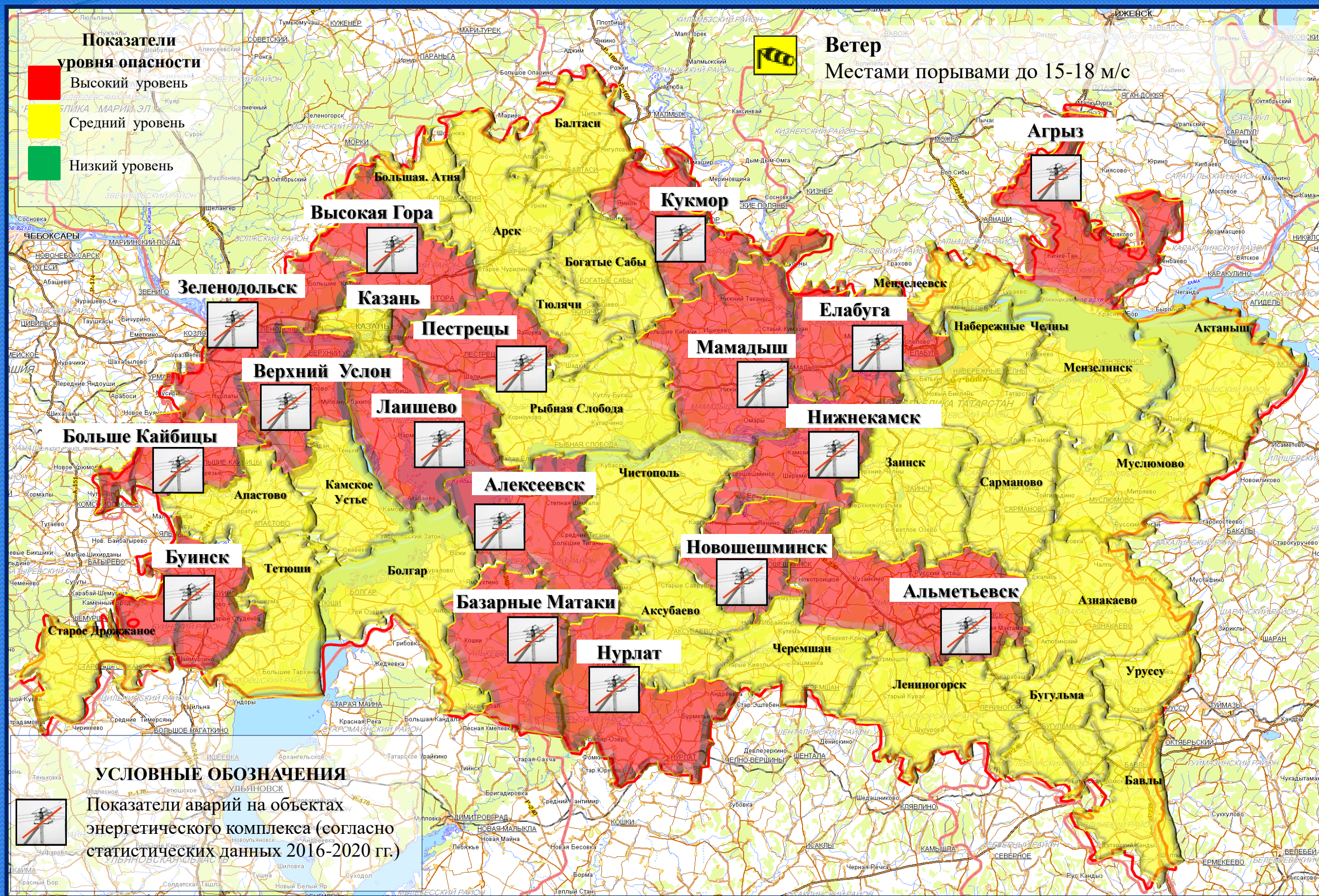
- Ледовая переправа

### Показатели уровня опасности

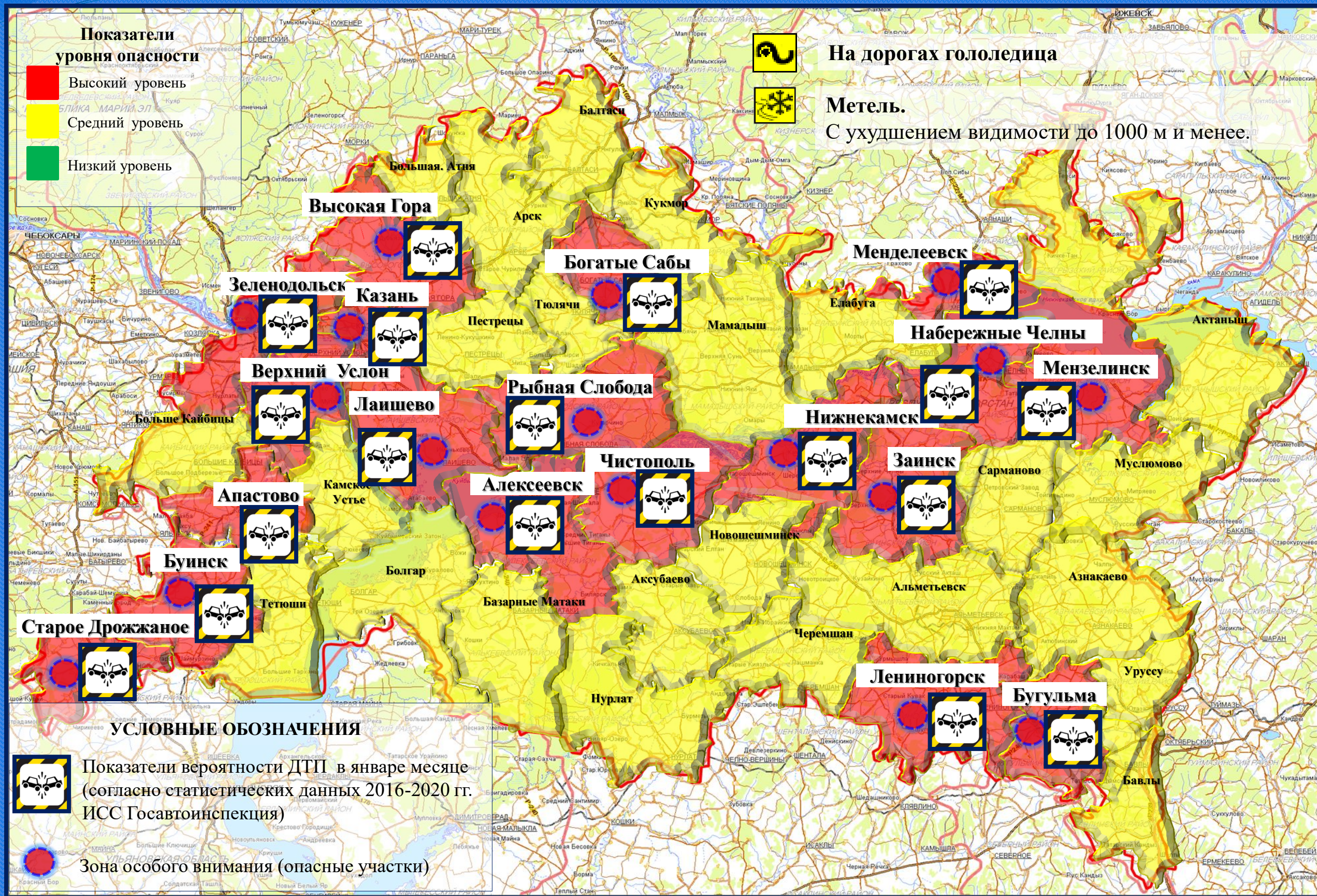
- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

# 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



## 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

Казань

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

Зеленодольского МР

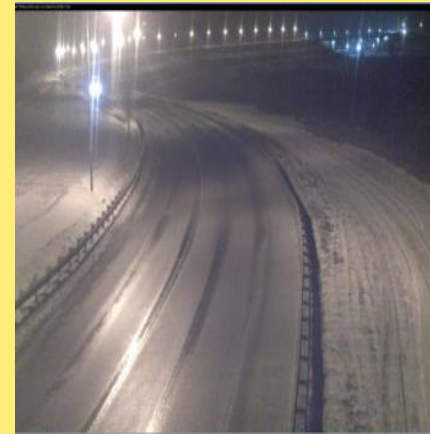
Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Туман, гололедица.)

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

Зеленодольского МР

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

753 км



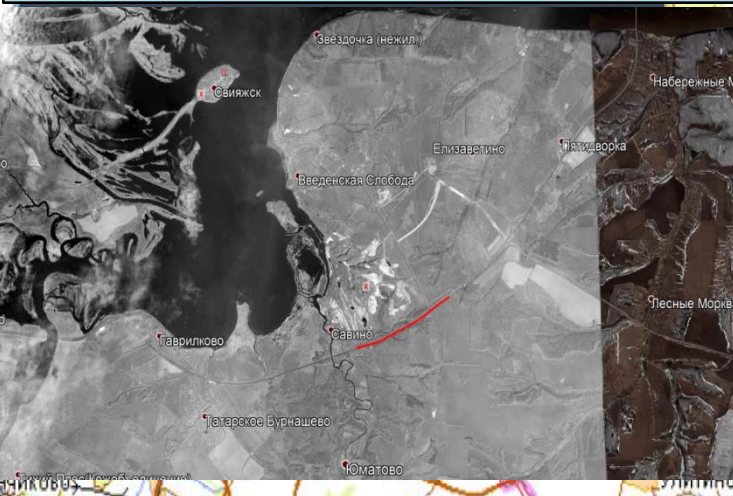
Условные обозначения

- 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

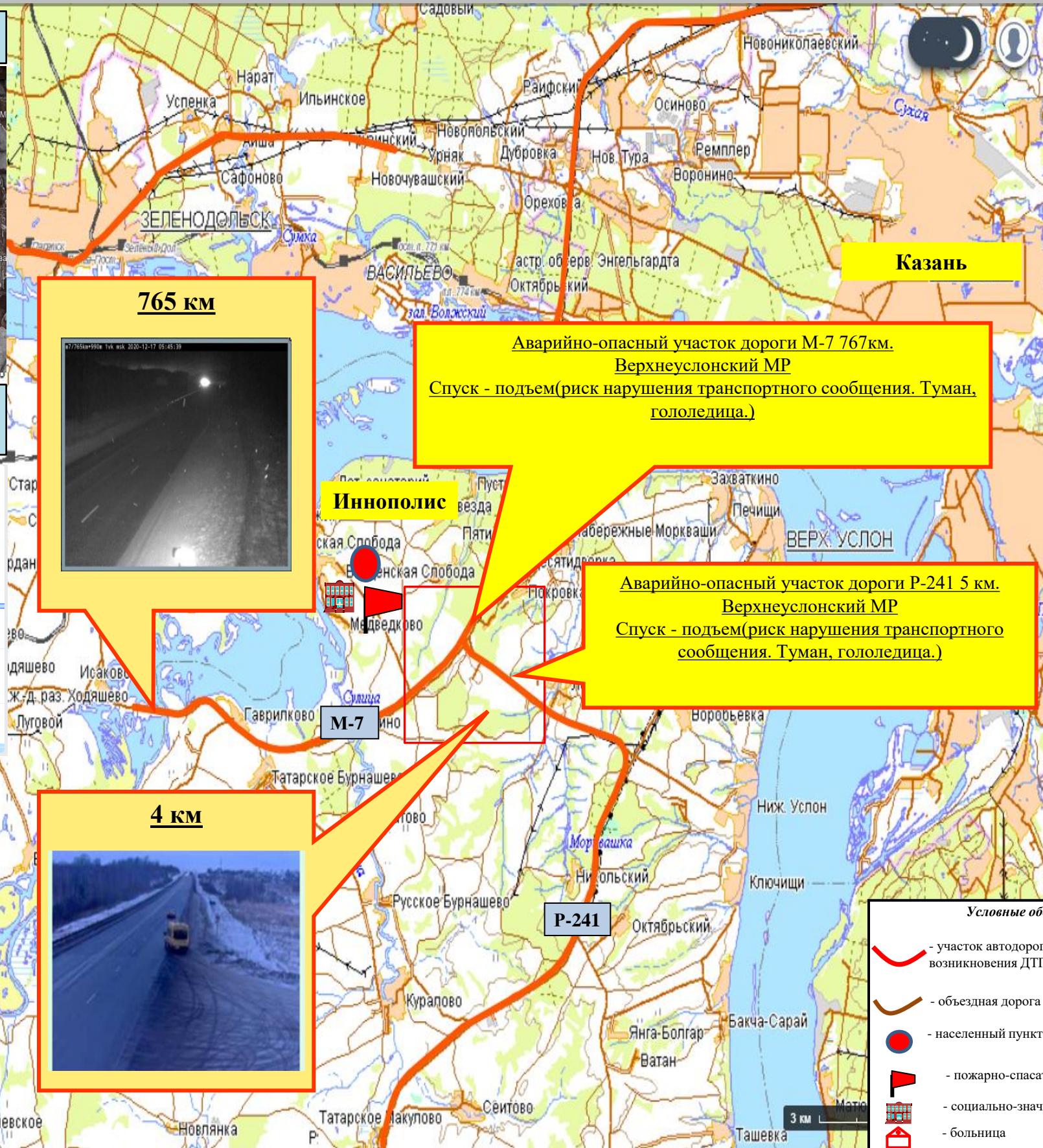
## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



**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 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 метеоявлений



## 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**



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

ПРИРОДНЫЕ

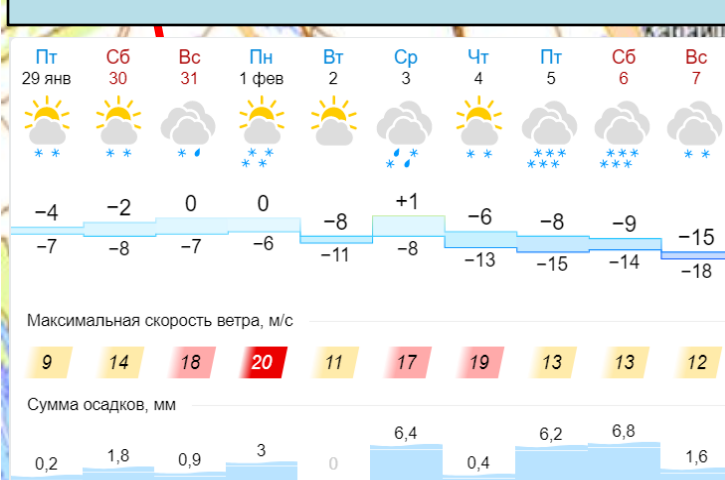
Опасные участки на автомобильных дорогах

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

## Трехмерная модель участка



## Прогноз метеоявлений



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

ПРИРОДНЫЕ

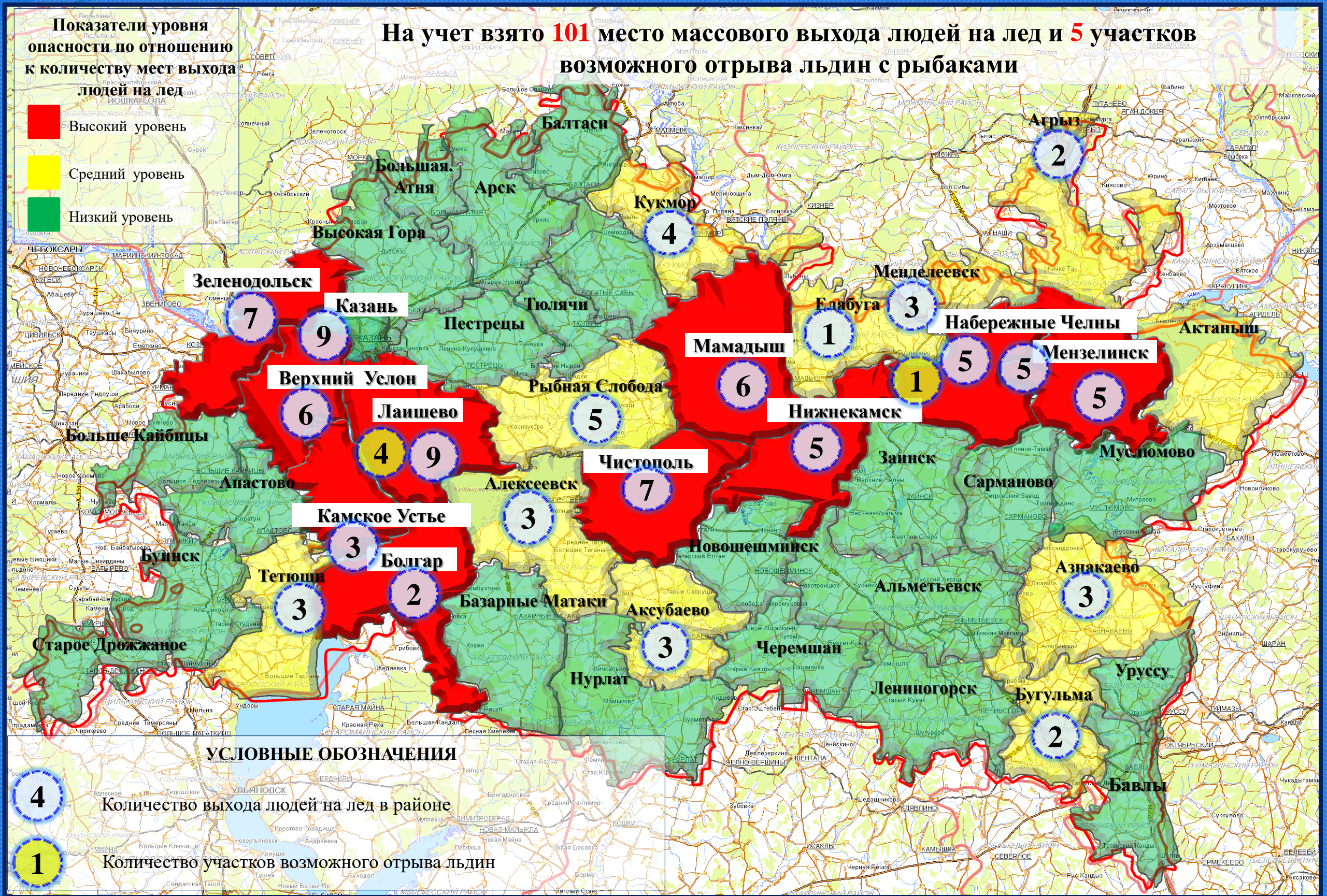
Опасные участки на автомобильных дорогах

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

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

# 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





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

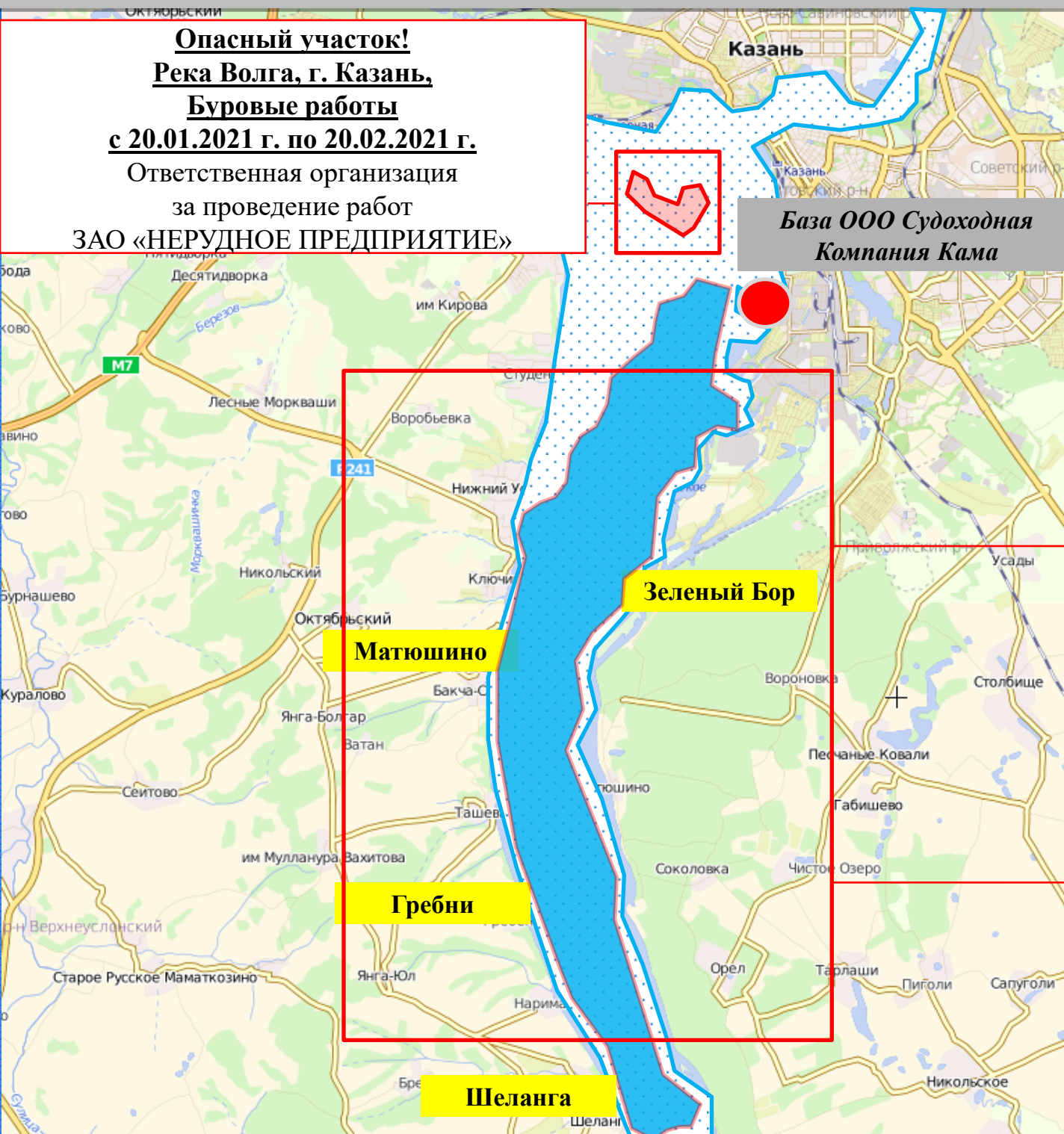
В осенне-зимний период **2020-2021** годов зарегистрировано **4** случая провала людей и техники под лед.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



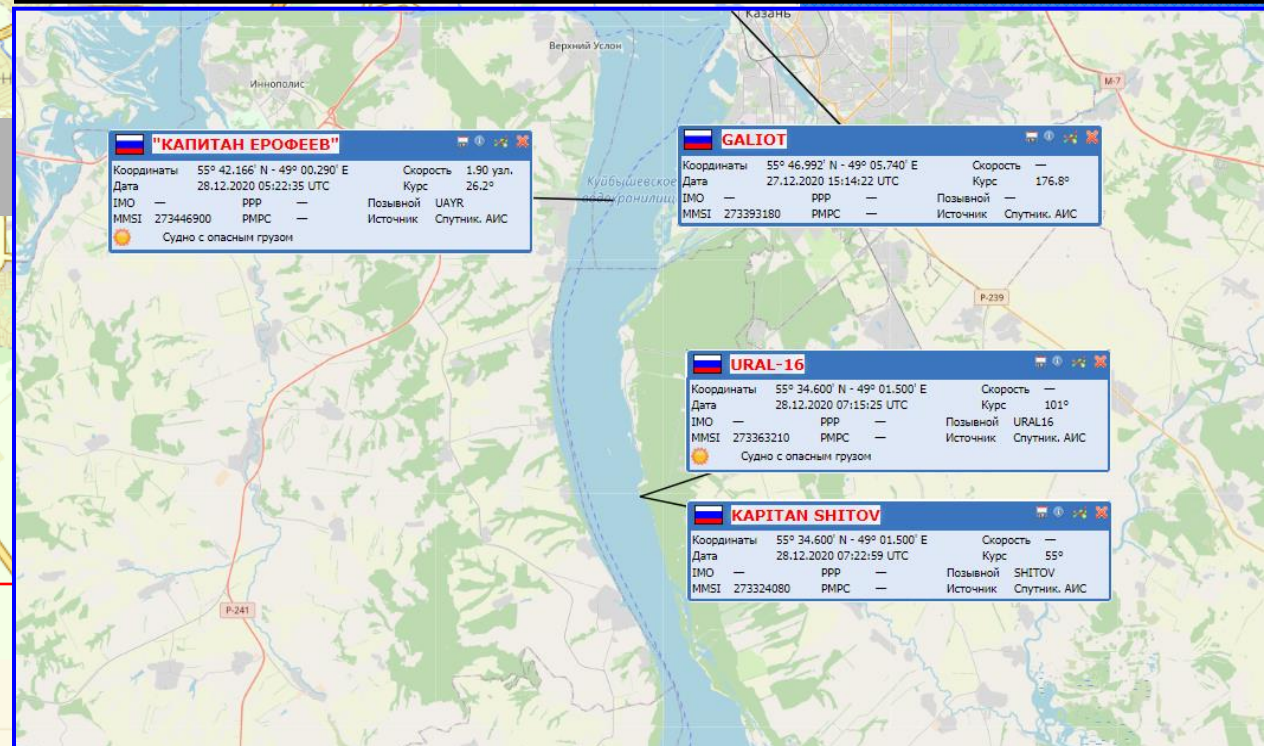
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



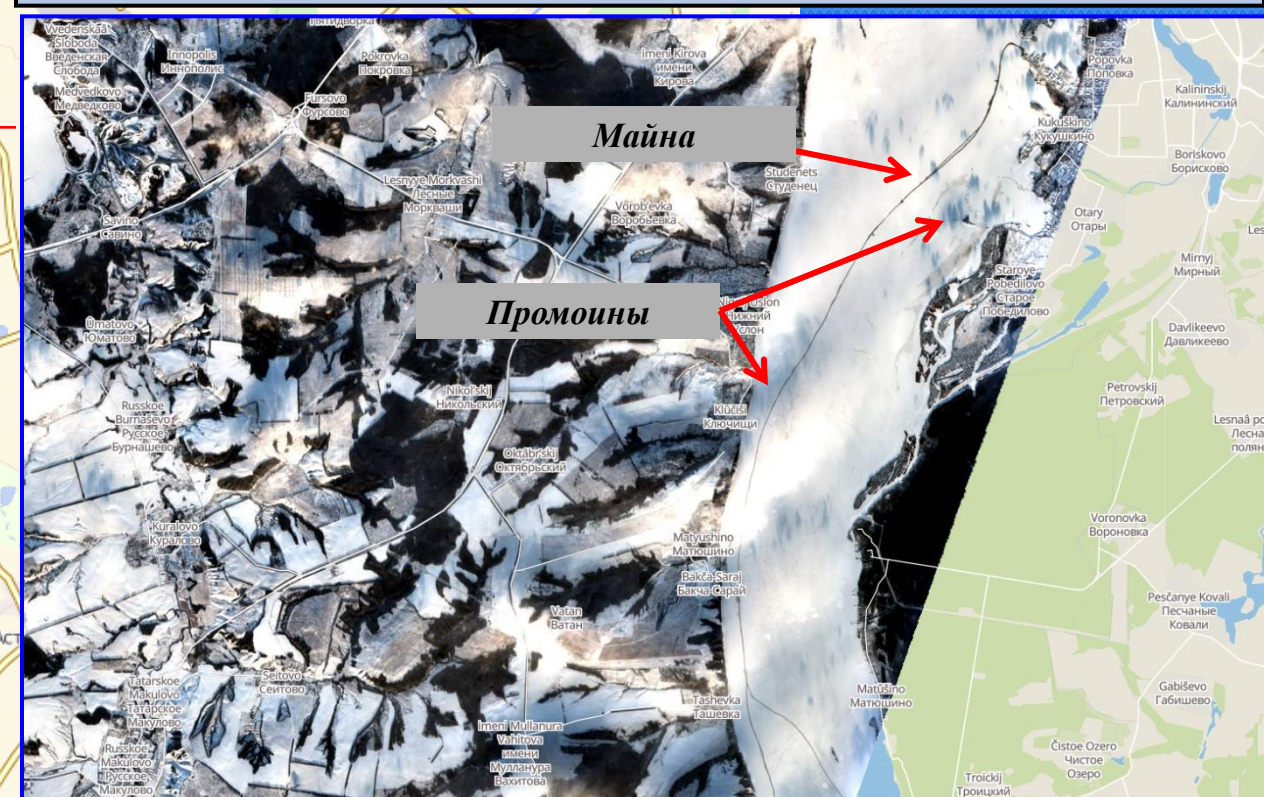
**Опасный участок!**  
**Река Волга, г. Казань,**  
**Буровые работы**  
**с 20.01.2021 г. по 20.02.2021 г.**  
 Ответственная организация  
 за проведение работ  
**ЗАО «НЕРУДНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ»**

**База ООО Судоходная  
Компания Кама**

## Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Мор»)»

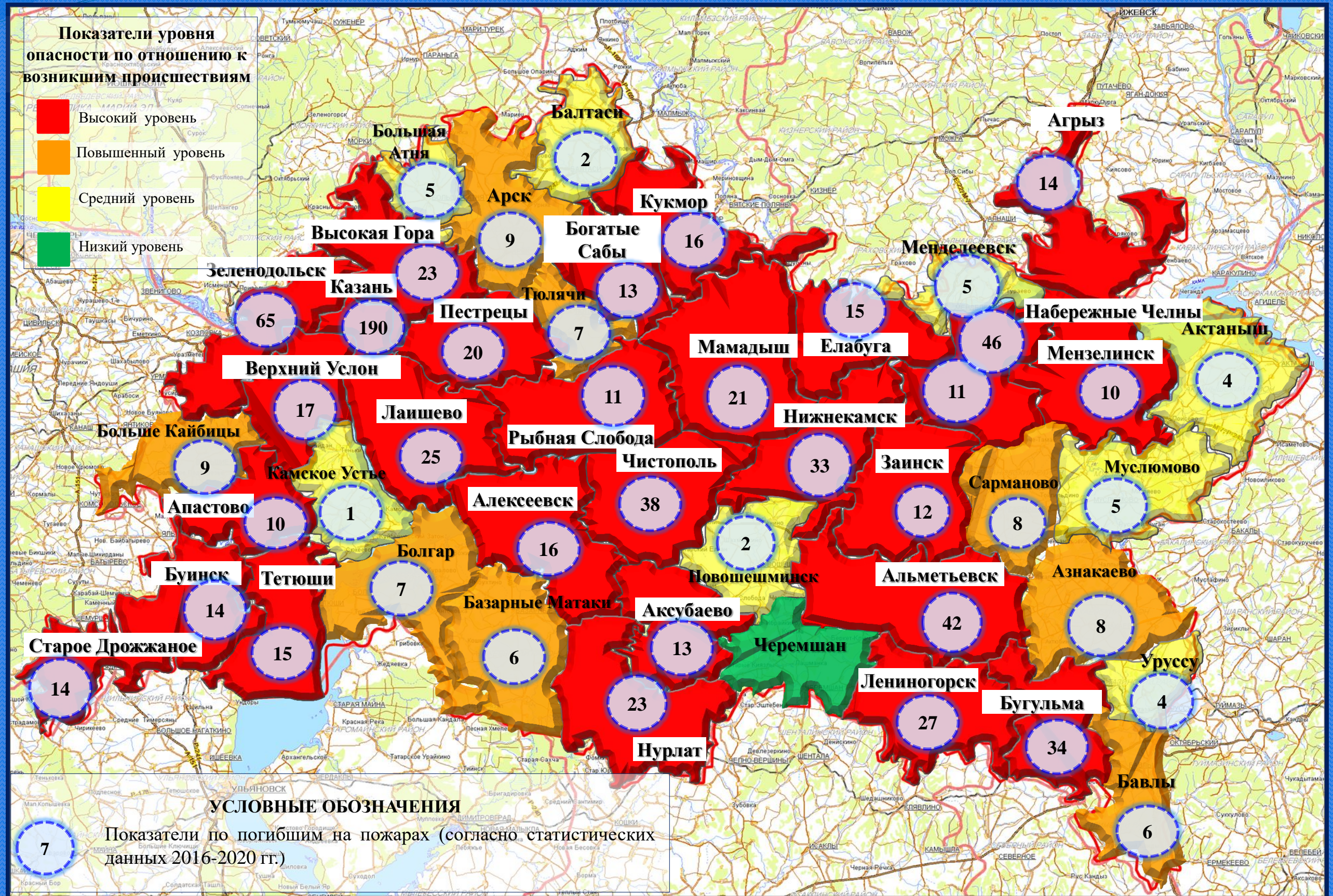


## Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2



**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





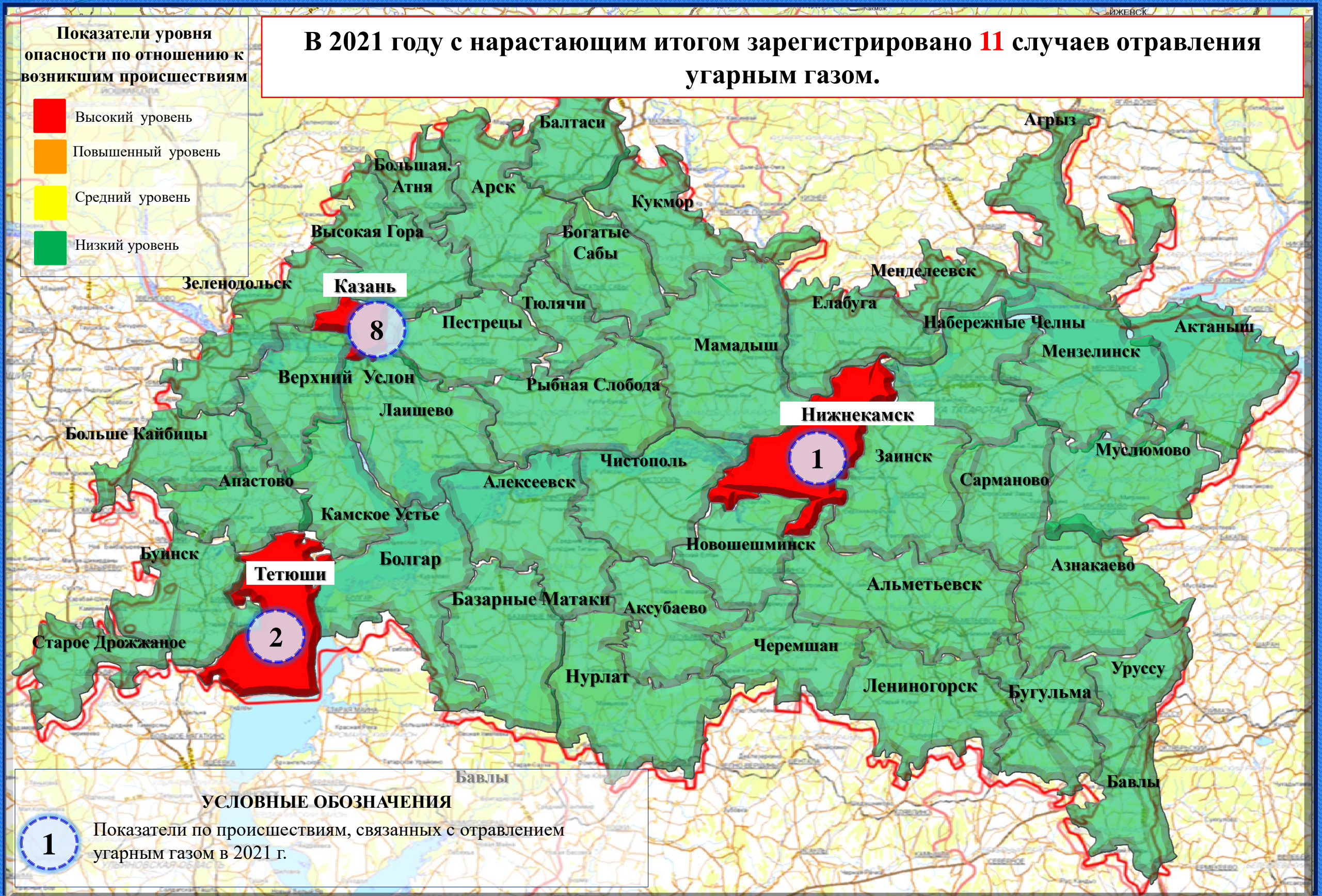


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2021 Г.)

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



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

**1** Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным газом в 2021 г.





## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ В ПЕРИОД ОТТЕПЕЛЯ



### Инспекторы ГИМС предупреждают рыбаков об опасностях оттепели



**В связи с потеплением на льду водоёмов проступает вода, покрытая толстым слоем снега, под которым также могут скрываться промоины. Поэтому при переходе по льду водоёма следует пользоваться проложенными тропами. Ну а при поездке на рыбалку на мототехнике рекомендуется взять с собой верёвки и лопаты - это самый ходовой инструмент, который поможет, если ваш снегоход или "мотособака" застряли в рыхлом снегу или "прилипли" к мокрому льду.**

**Хотелось бы ещё раз напомнить любителям зимнего лова и особенно начинающим об элементарных мерах безопасности.** На рыбалку лучше отправляться с товарищами, если что-то случится, они всегда придут на помощь. Ну, а если вы предпочитаете выезжать на зимнюю рыбалку в одиночестве, то лучше всего находиться в поле зрения других людей. Перед уходом из дома обязательно сообщите родным и близким о своём маршруте и ориентировочном времени возвращения, чтобы они не волновались. Крайне необходимо иметь при себе мобильный телефон с полной зарядкой, средства навигации и средства спасения.

# РЕГИСТРАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ГРУПП

Правительство Российской Федерации

30 лет МЧС России Сайты ГУ по округам Портал МЧС России Версия для слабовидящих

**МЧС России**  
Главное управление по Республике Татарстан

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

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

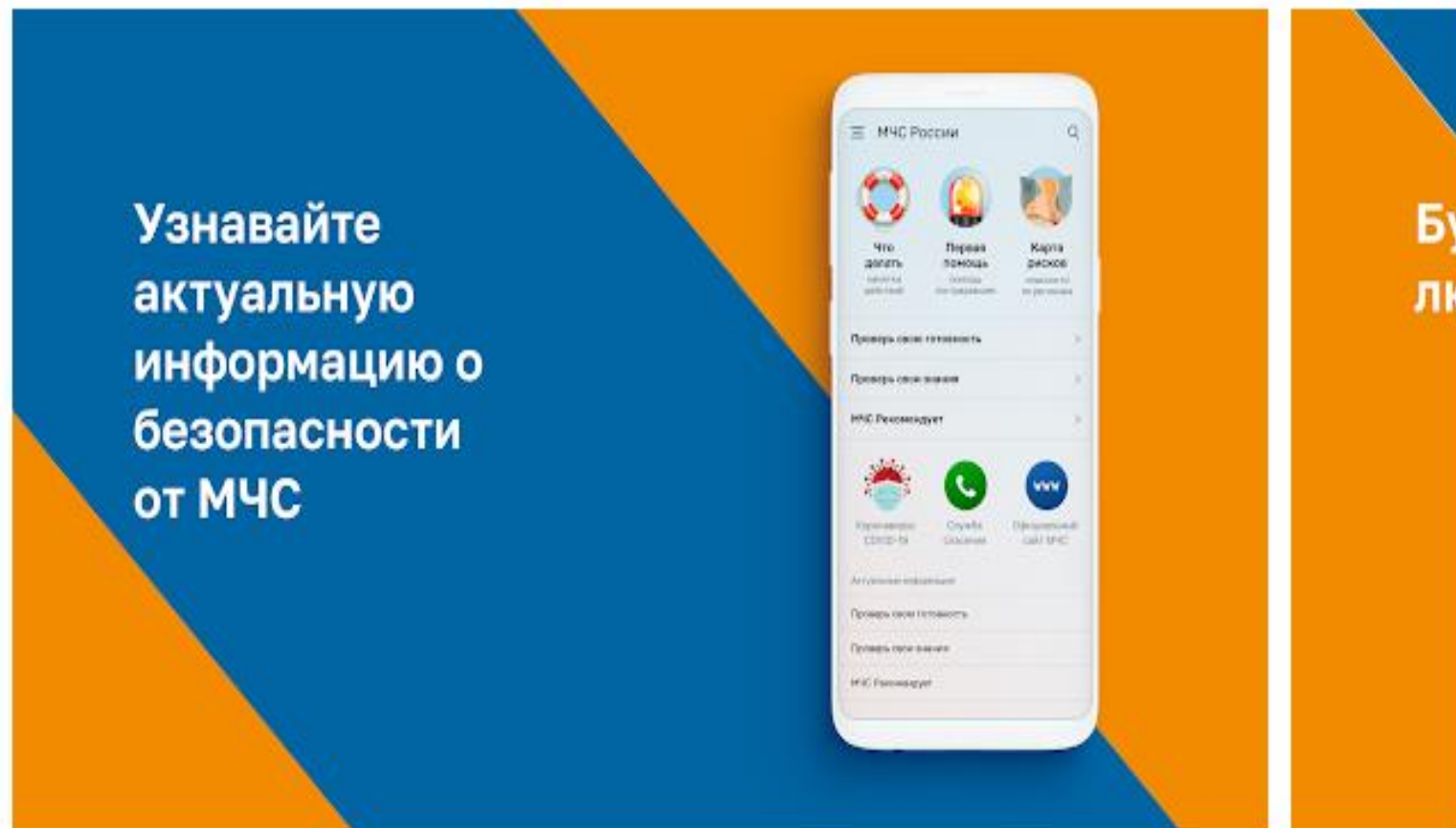


⚠ У вас нет устройств.

📌 Добавить в список желаний

★★★★★ 170 👤

Установить



☰ 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

