



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 3 февраля 2021 года

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



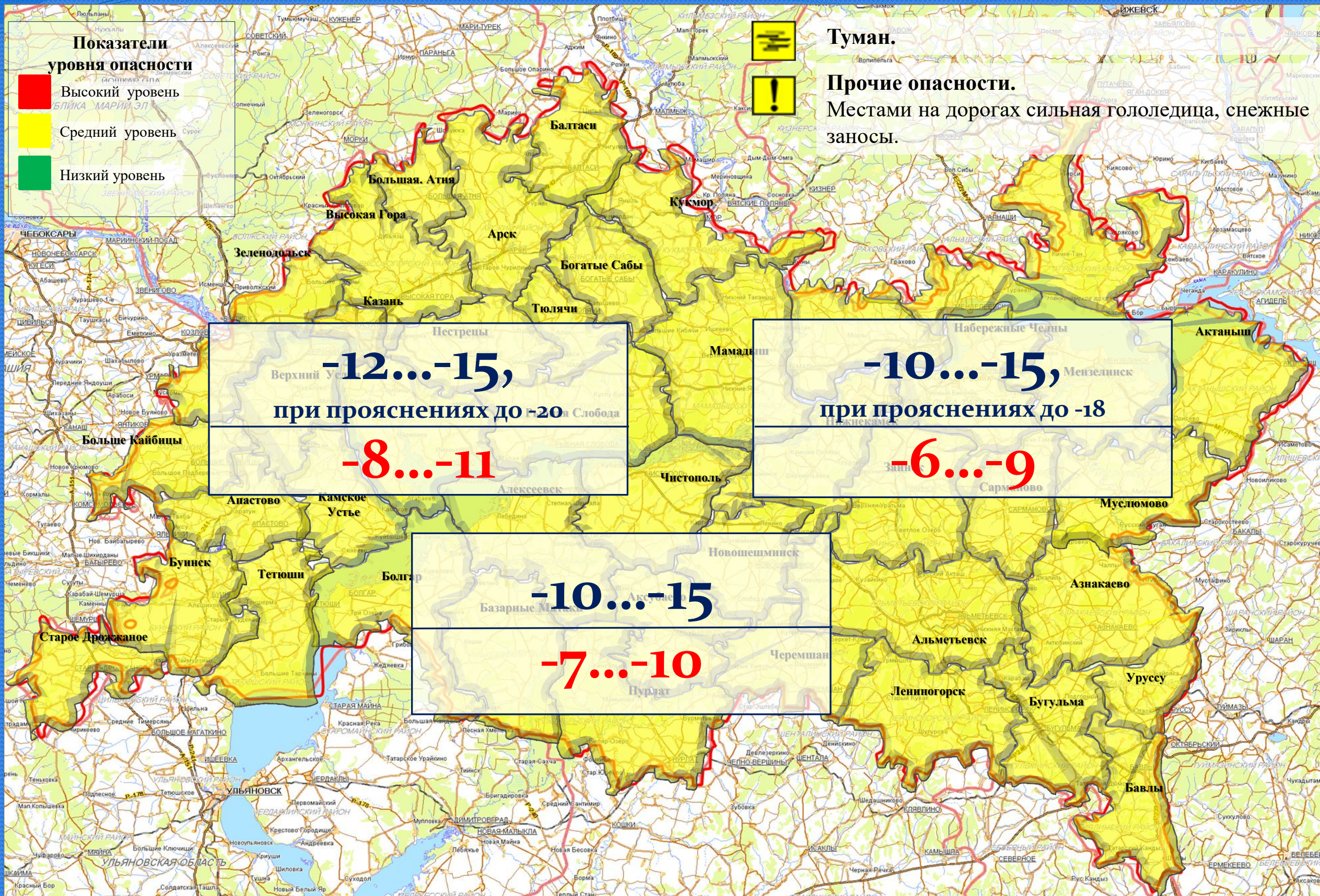
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



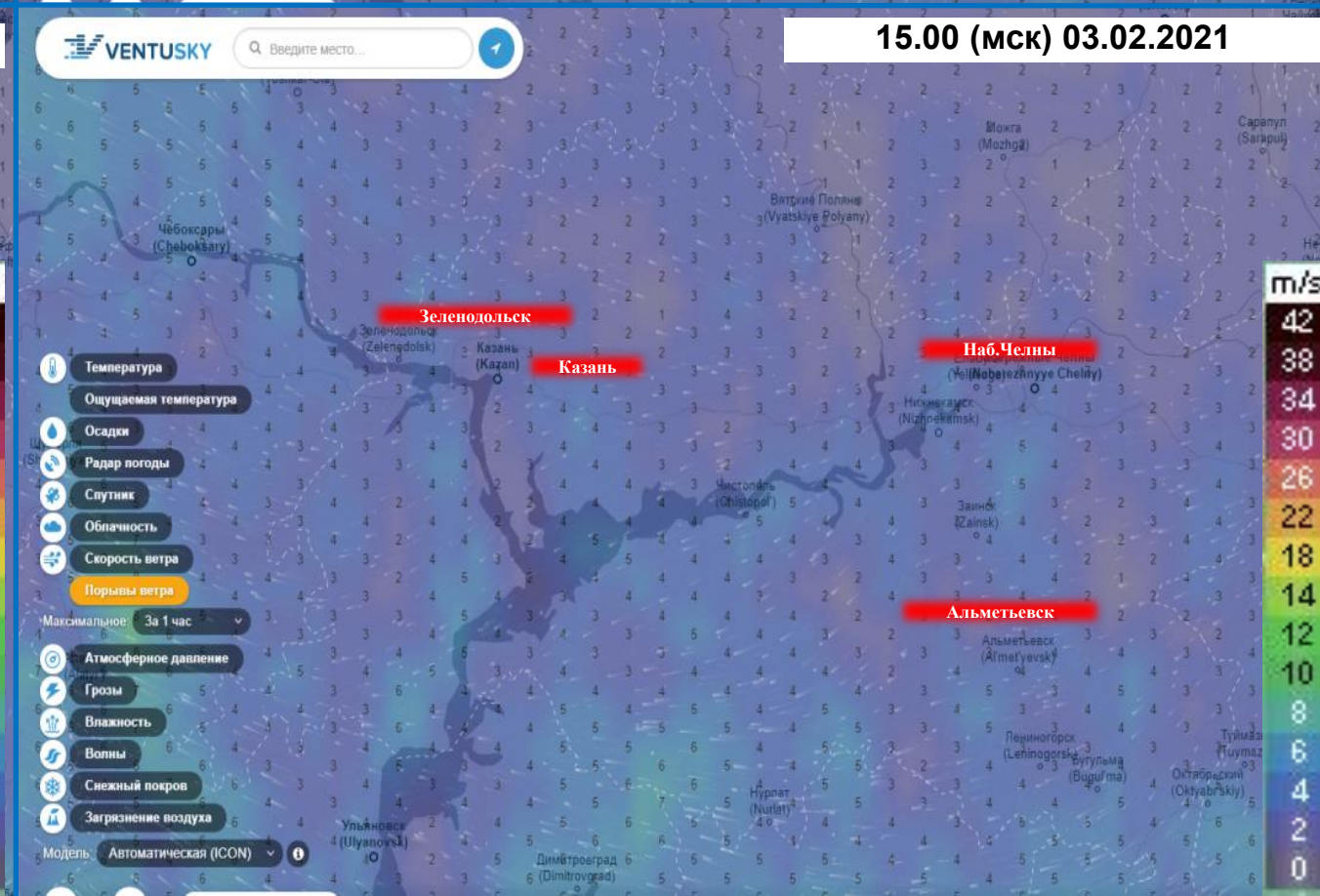
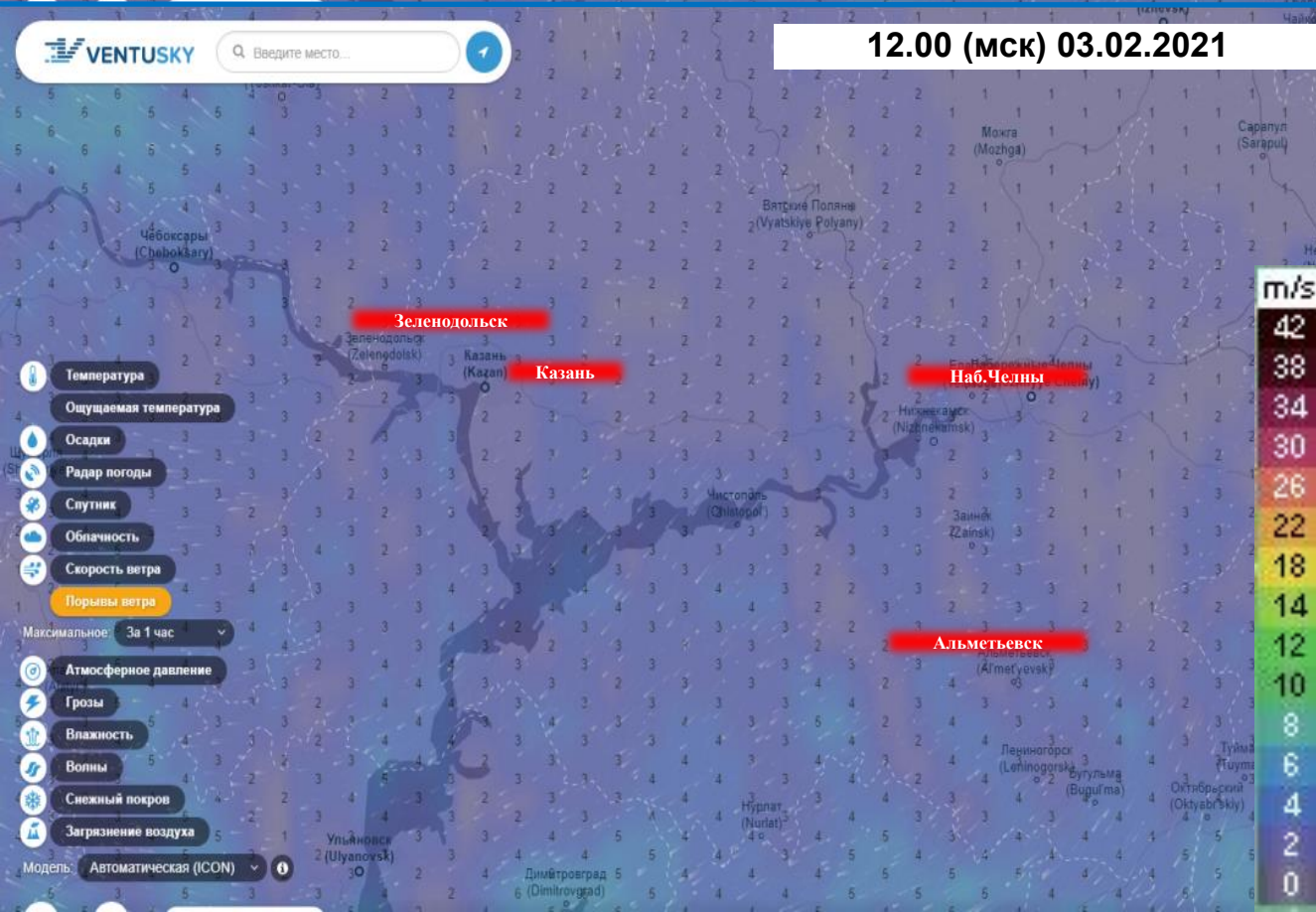
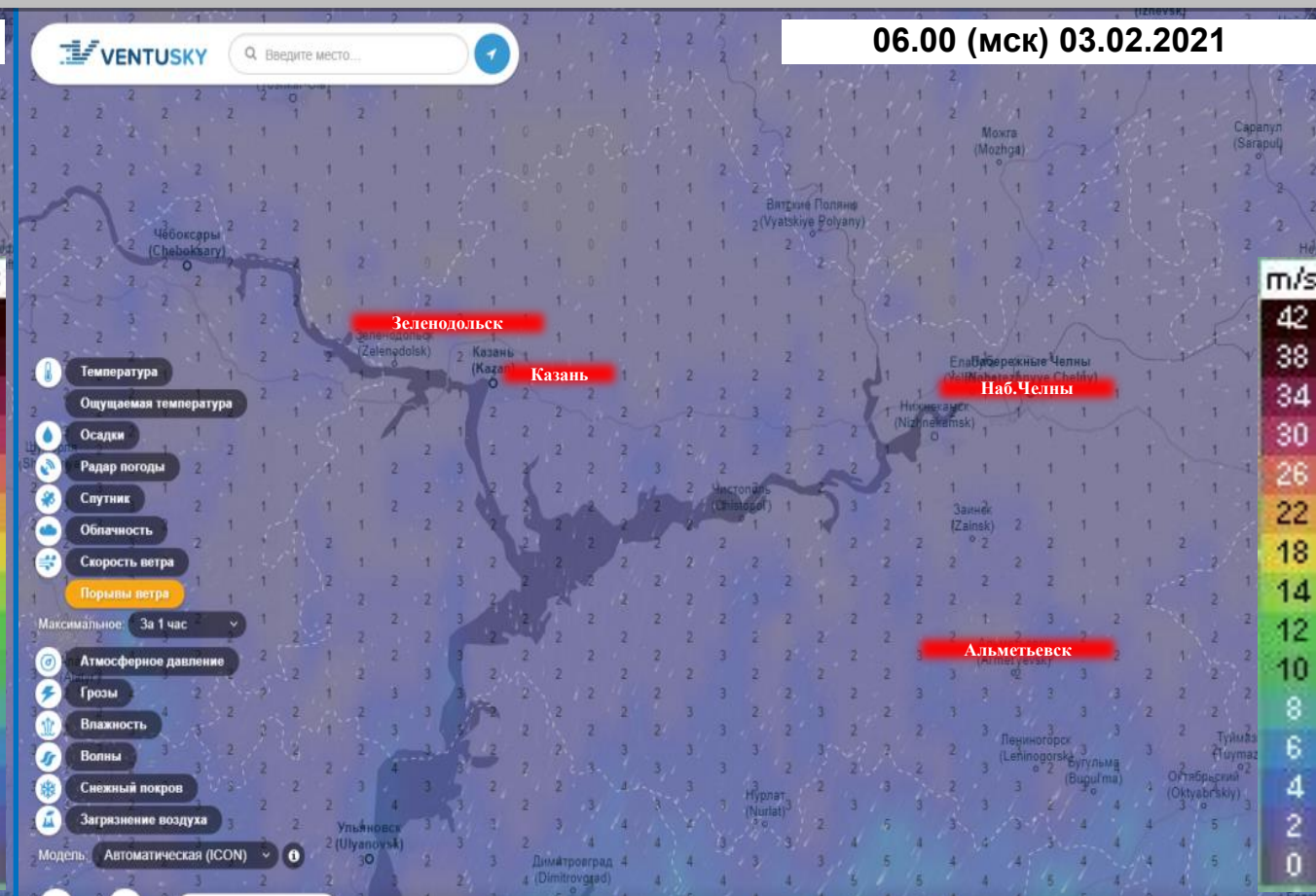
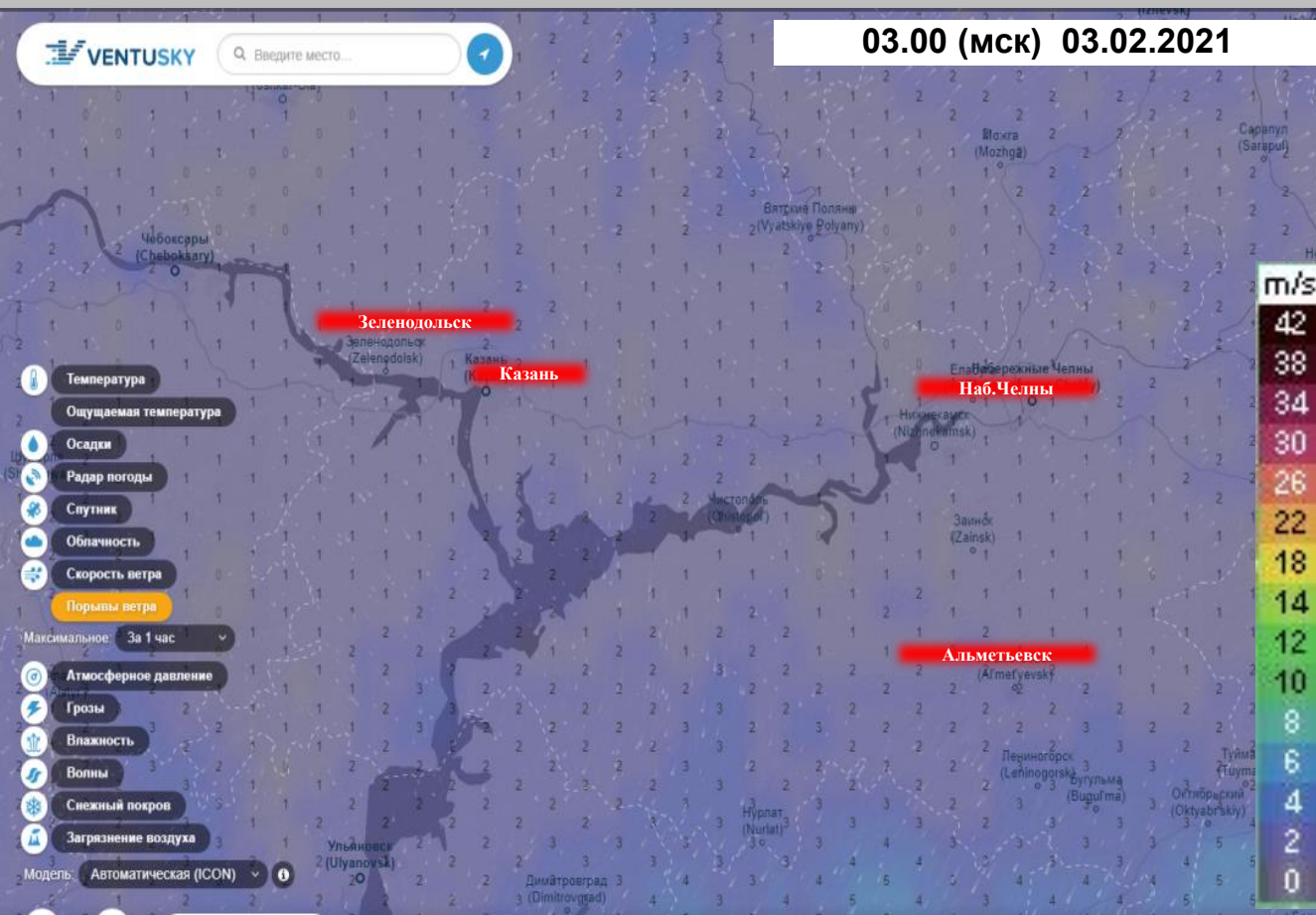
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 2 февраля до 18 часов 3 февраля 2021 года

Ночью и днем 3 февраля на территории Республики Татарстан и в г. Казани местами ожидается туман с ухудшением видимости до 500 метров и менее.

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)**

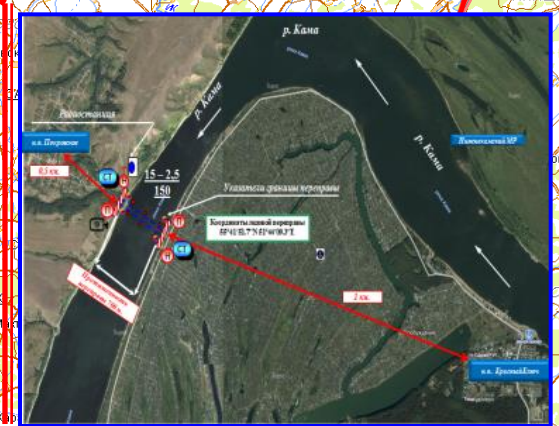
с. Верхний Услон

с. Покровское

с. Соколки

п. Красный Ключ

с. Новый Закамский



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:



- Ледовая переправа

**Показатели
уровня опасности**

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

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

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	
2 фев	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-5	-11	0	0	-4	-15	-19	-20	-23	-27	
-11	-13	-9	-4	-15	-19	-21	-25	-29	-30	
Максимальная скорость ветра, м/с										
5	7	8	9	15	11	10	9	3	11	
Сумма осадков, мм										
1,7	0	2,3	12,6	6,2	0,8	0,8	0,4	0	0	

Трехмерная модель участка



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участки

Мониторинг лесных пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

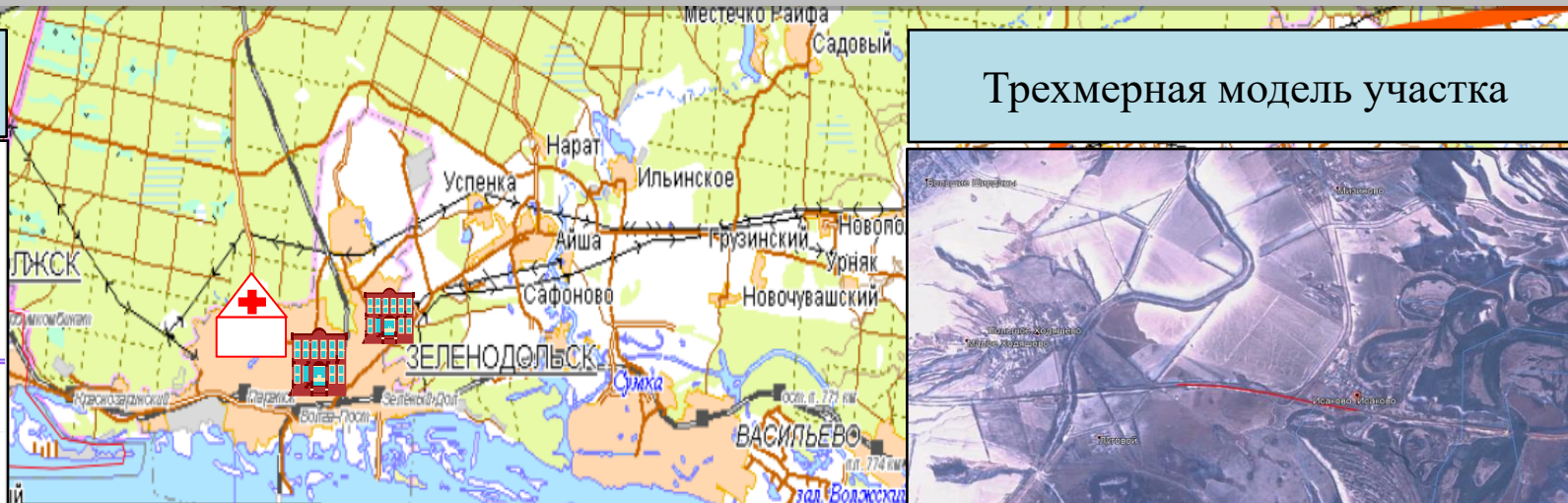
Тверская область

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

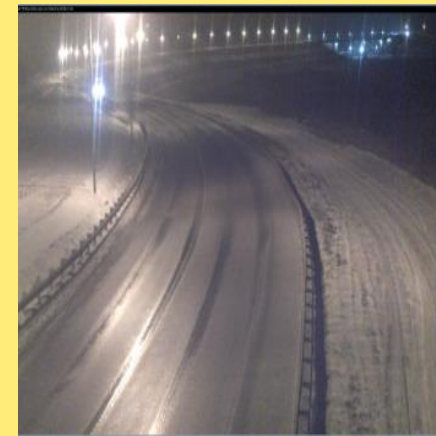
Спуск, подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Гололедица, туман)

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

Зеленодольского МР

Резкий поворот с ограниченной видимостью. (риск нарушения транспортного сообщения. Гололедица, туман)

753 км



Условные обозначения

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

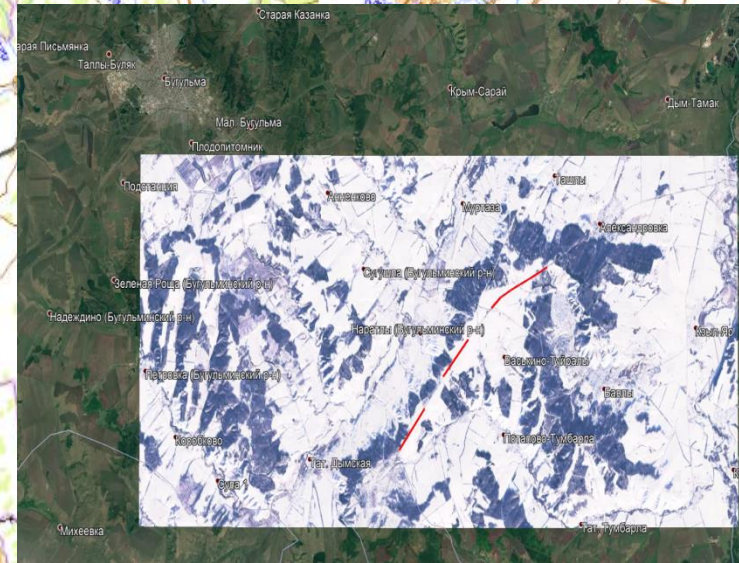
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 13 км

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

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	
2 фев	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-5	-11	0	0	-4	-15	-19	-20	-23	-27	
-11	-13	-9	-4	-15	-19	-21	-25	-29	-30	
Максимальная скорость ветра, м/с										
5	7	8	9	15	11	10	9	3	11	
Сумма осадков, мм										
1,7	0	2,3	12,6	6,2	0,8	0,8	0,4	0	0	

Трехмерная модель участка



Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

Опасные участки на автомобильных дорогах

г. Бугульма

Аварийно-опасный участок дороги М-5 1260-1266 км Бавлинский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения. Снежные заносы, гололедица, туман)

Аварийно-опасный участок дороги М-5 1244, 1248 км Бугульминский МР
Подъем-спуск (риск нарушения транспортного сообщения. Снежные заносы, гололедица, туман)

г. Бавлы

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

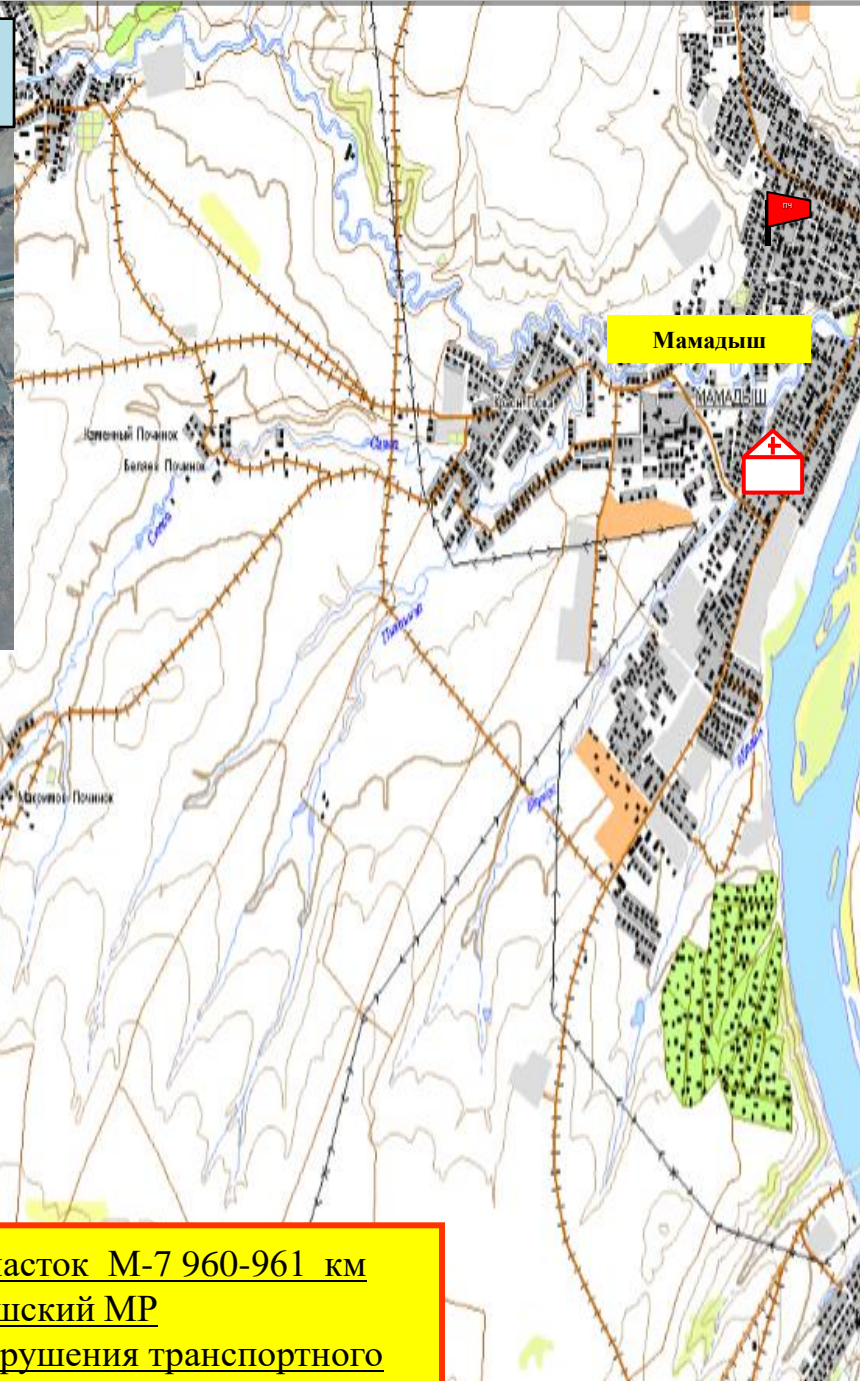
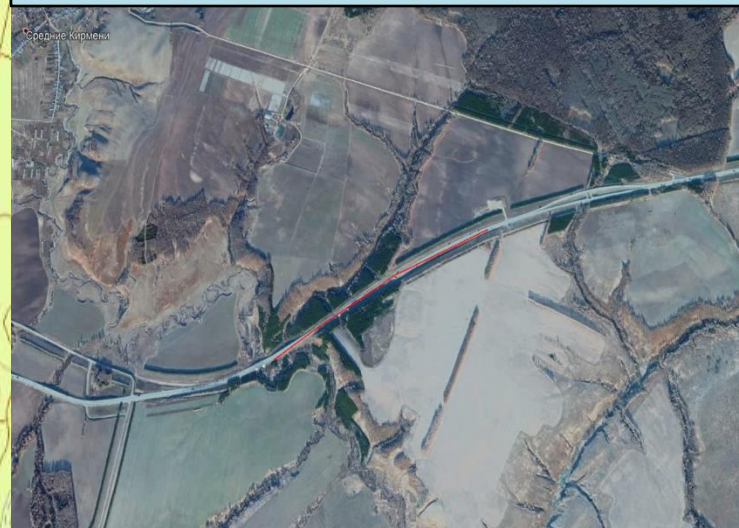
Отрезанные н.п.: нет
 Объездная дорога: нет

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

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	
2 фев	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-5	-11	0	0	-4	-15	-19	-20	-23	-27	
-11	-13	-9	-4	-15	-19	-21	-25	-29	-30	
Максимальная скорость ветра, м/с										
5	7	8	9	15	11	10	9	3	11	
Сумма осадков, мм										
1,7	0	2,3	12,6	6,2	0,8	0,8	0,4	0	0	

Трехмерная модель участка



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

Средние Кирмени

M-7

Аварийно-опасный участок M-7 960-961 км
Мамадышский МР
Спуск-подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Снежные заносы, гололедица, туман)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 11 км

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 ЕЛАБУЖСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз метеоявлений

Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	
2 фев	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
-5	-11	0	0	-4	-15	-19	-20	-23	-27	
-11	-13	-9	-4	-15	-19	-21	-25	-29	-30	
Максимальная скорость ветра, м/с										
5	7	8	9	15	11	10	9	3	11	
Сумма осадков, мм										
1,7	0	2,3	12,6	6,2	0,8	0,8	0,4	0	0	

Трехмерная модель участка



971 км



Аварийно-опасный участок дороги М-7 985-1013 км.
Елабужский МР
Затяжной поворот (риск нарушения транспортного сообщения. Снежные заносы, гололедица, туман)

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 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

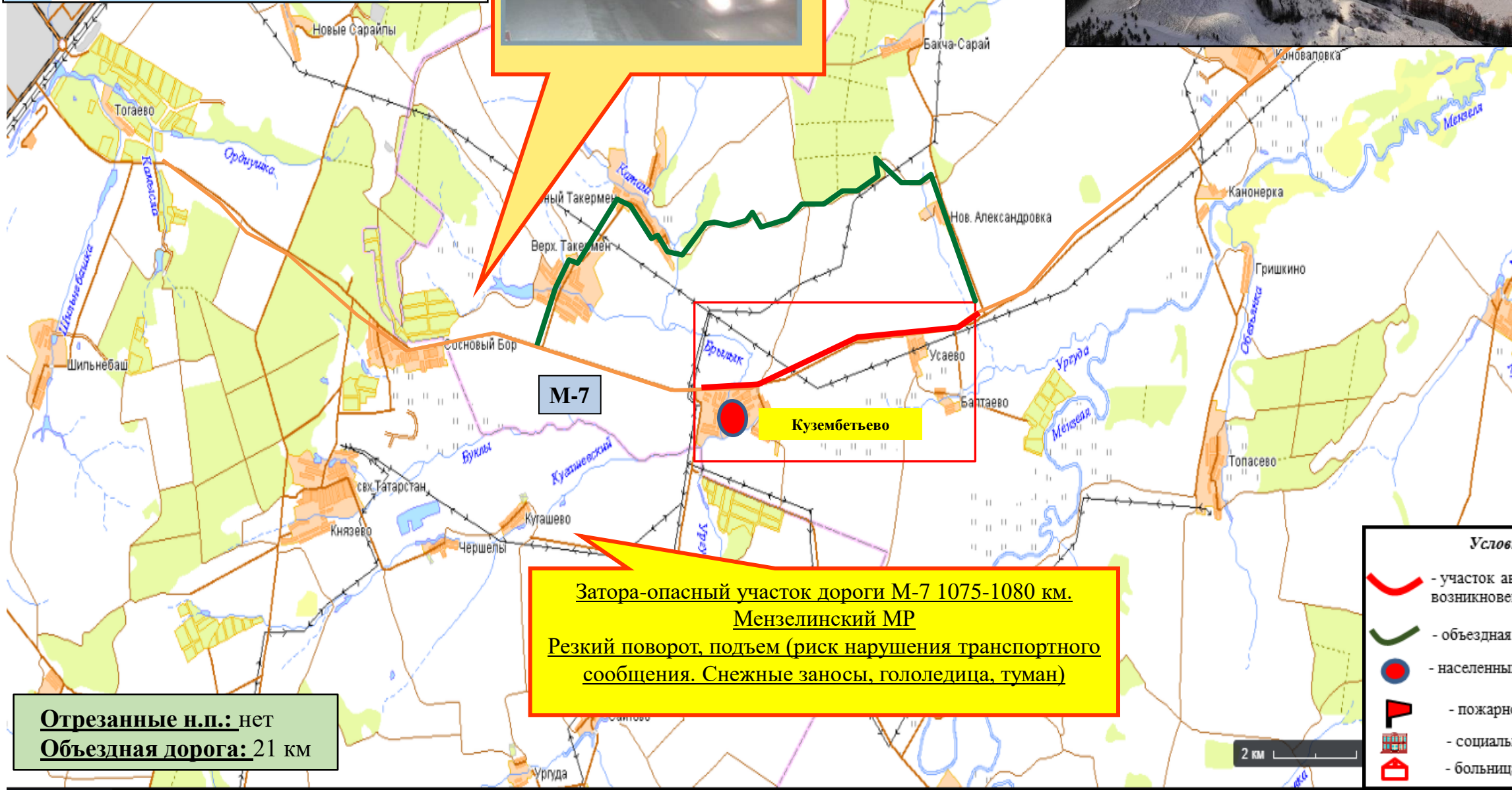
Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 50 км

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

Прогноз метеоявлений



Трехмерная модель участка



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 морях

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

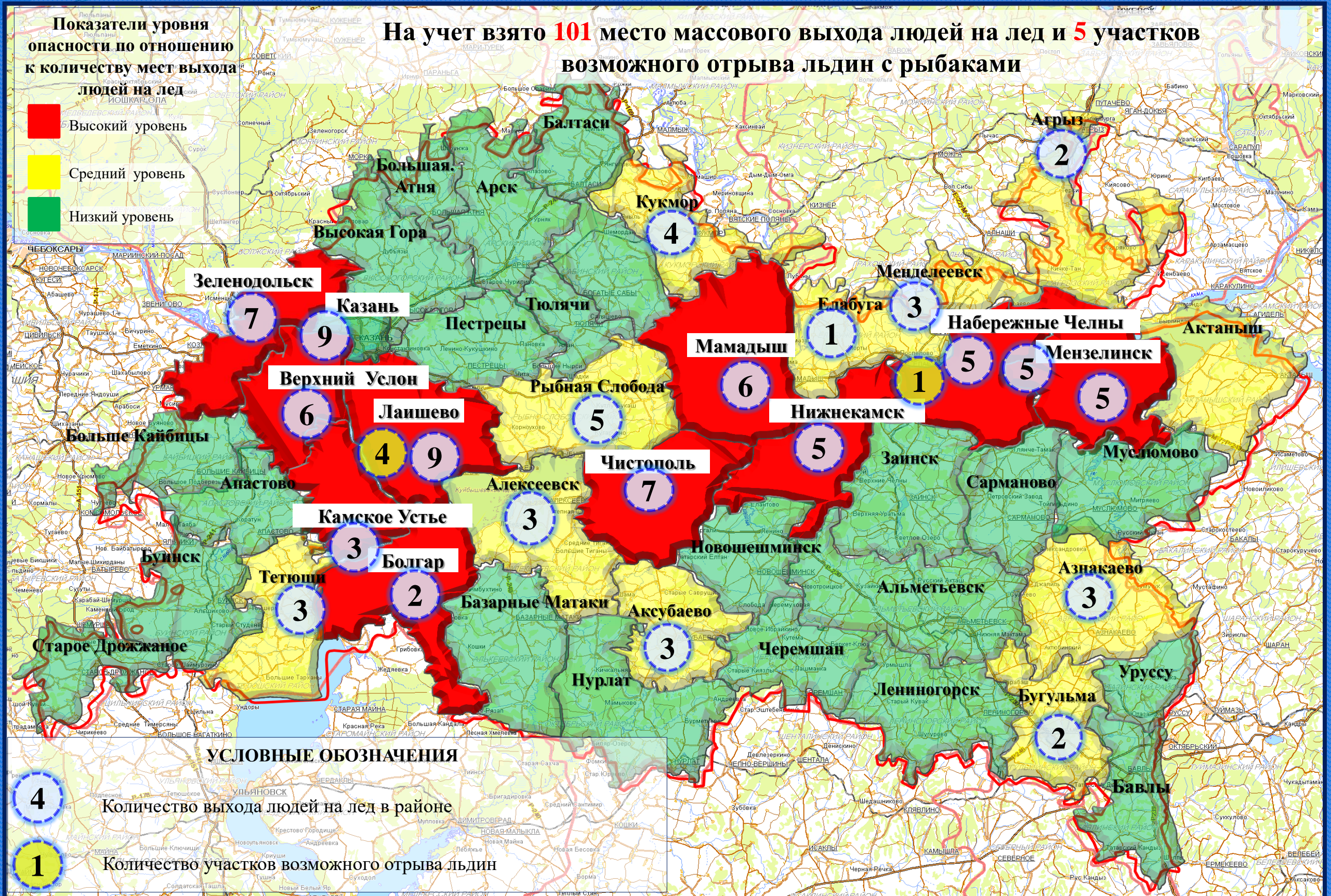
Затора-опасный участок дороги М-7 1075-1080 км. Мензелинский МР
Резкий поворот, подъем (риск нарушения транспортного сообщения. Снежные заносы, гололедица, туман)

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 21 км

- 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)

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

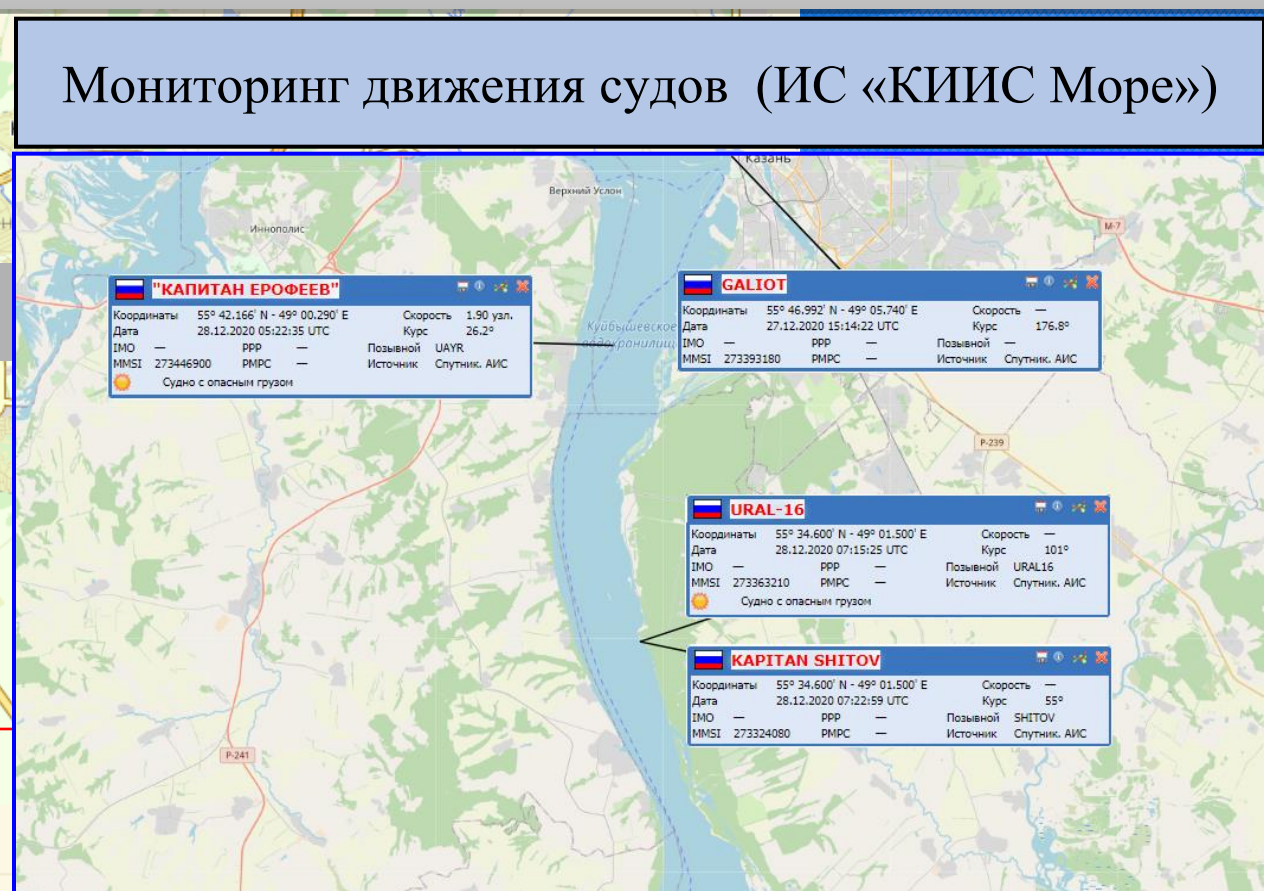
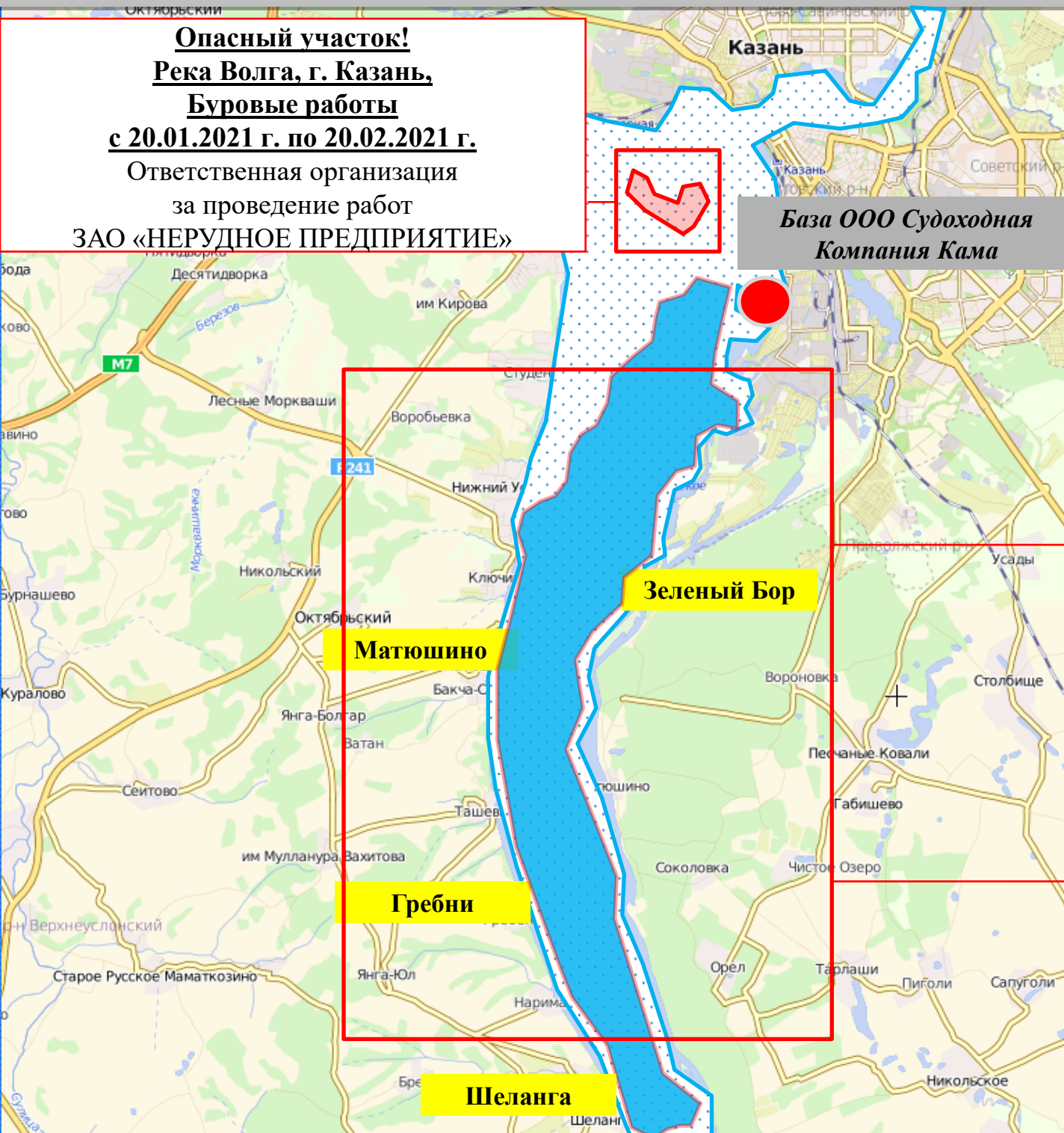


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Показатели происшествий связанных с провалами людей и техники под лед в 2020-2021 году по муниципальным районам.

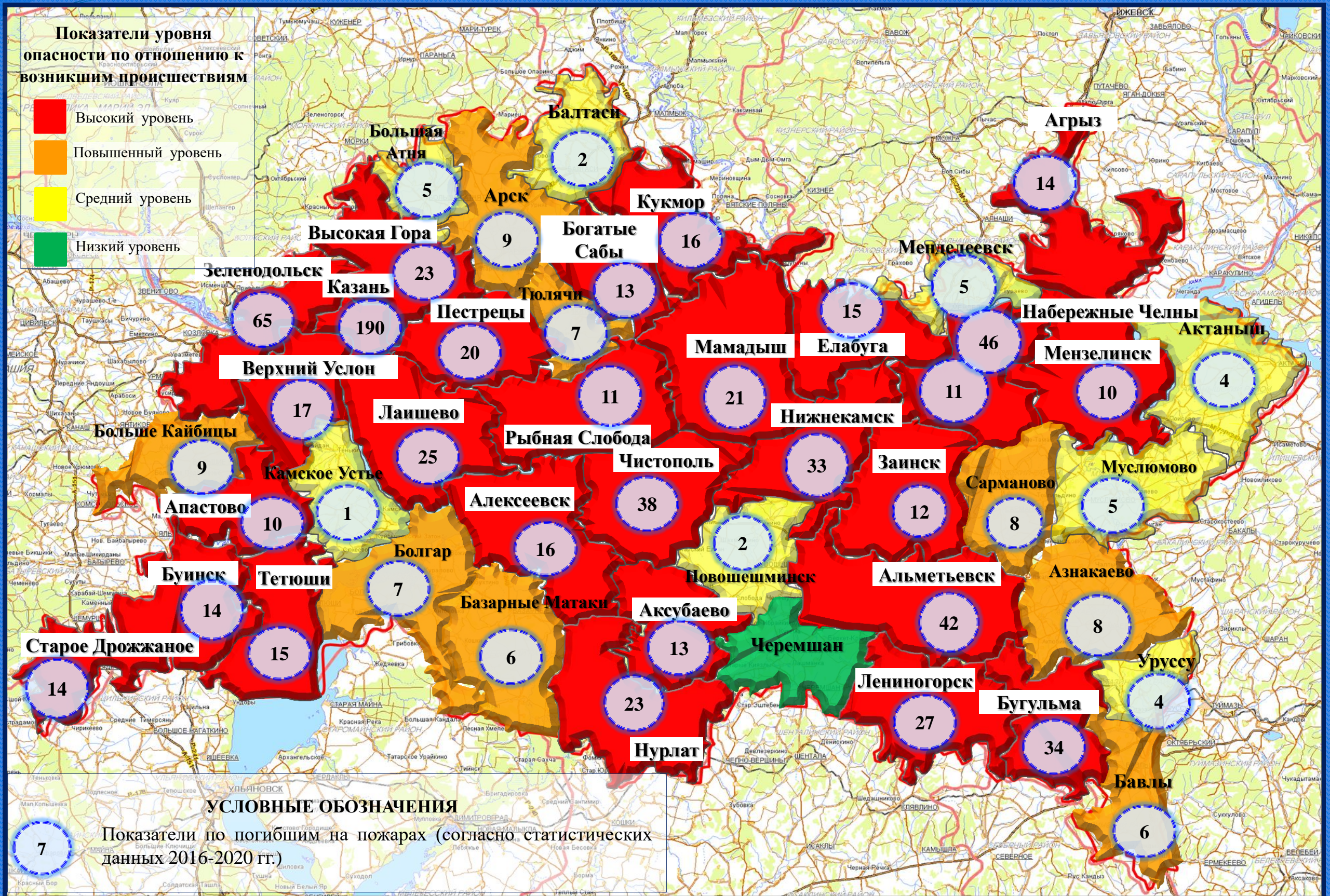


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)

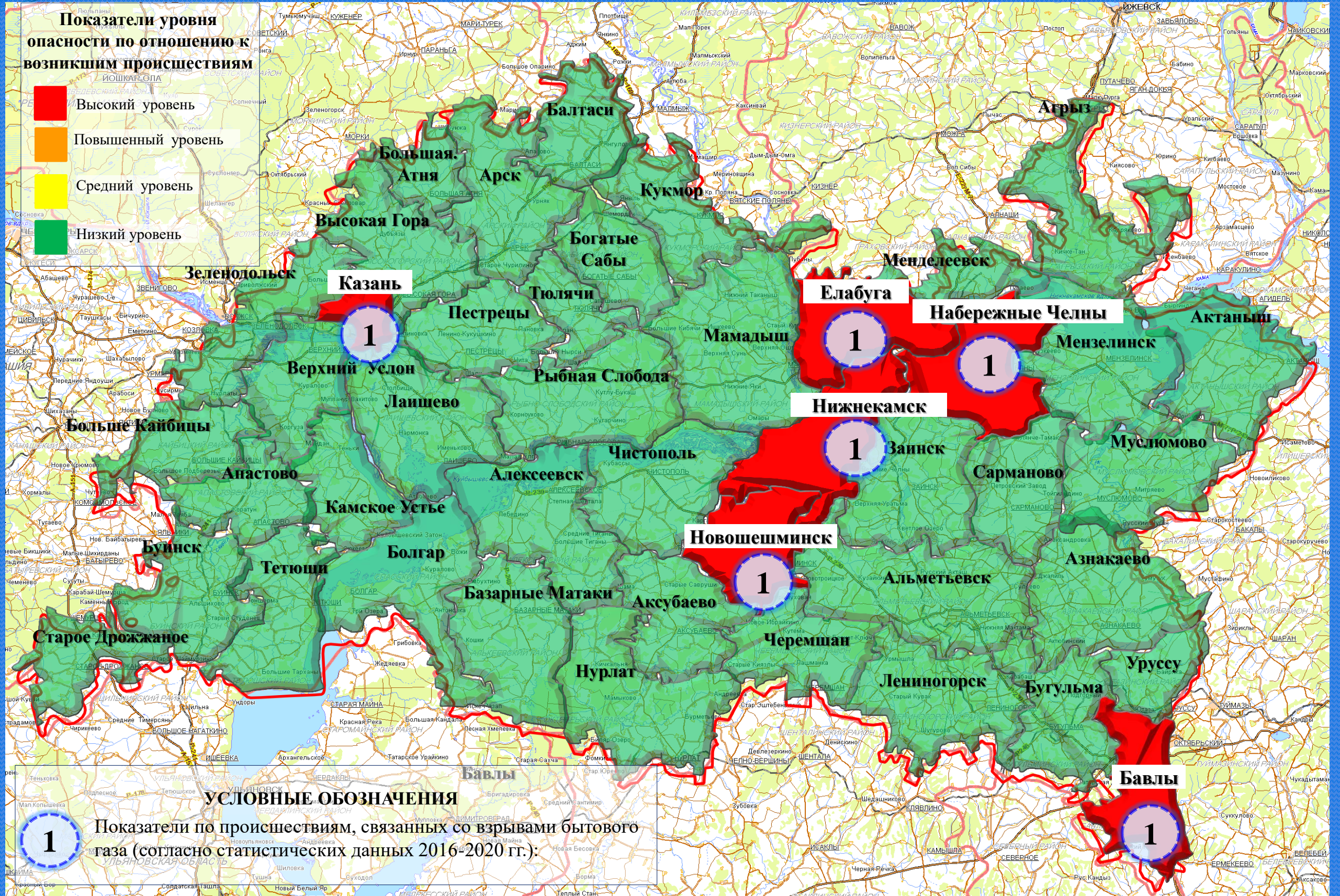


Опасный участок!
Река Волга, Верхне-Услонский, Лаишевский районы,
Строительство моста на трассе М-12,
Разрушение ледяного покрова судами
Места локации и передвижения судов:
каждые 3 часа (круглосуточно) по маршруту:
База ООО Судоходная компания КАМА – н.п. Шеланга

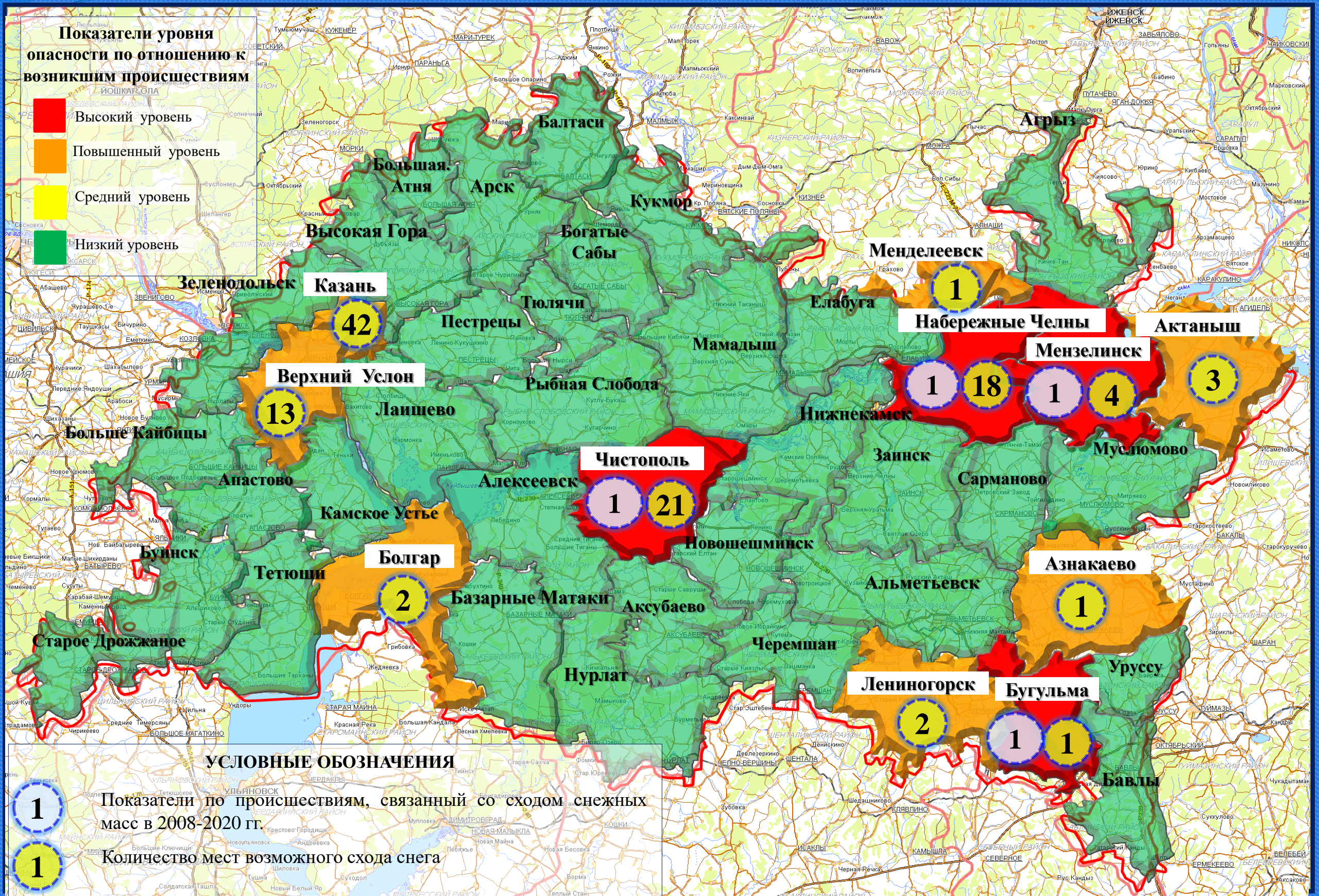
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



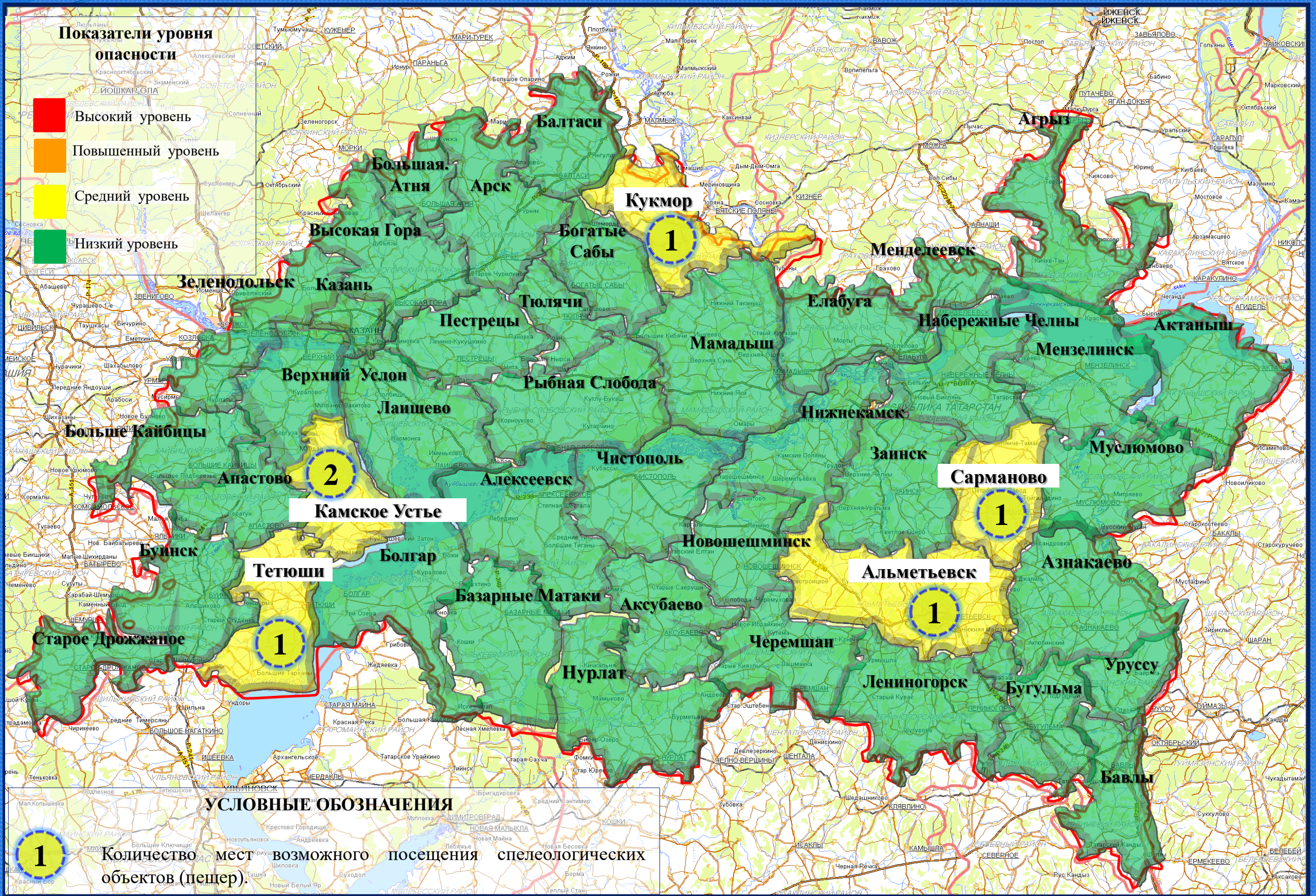
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2020 гг.)



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



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



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ НА ЛЬДУ В ПЕРИОД ОТТЕПЕЛИ



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

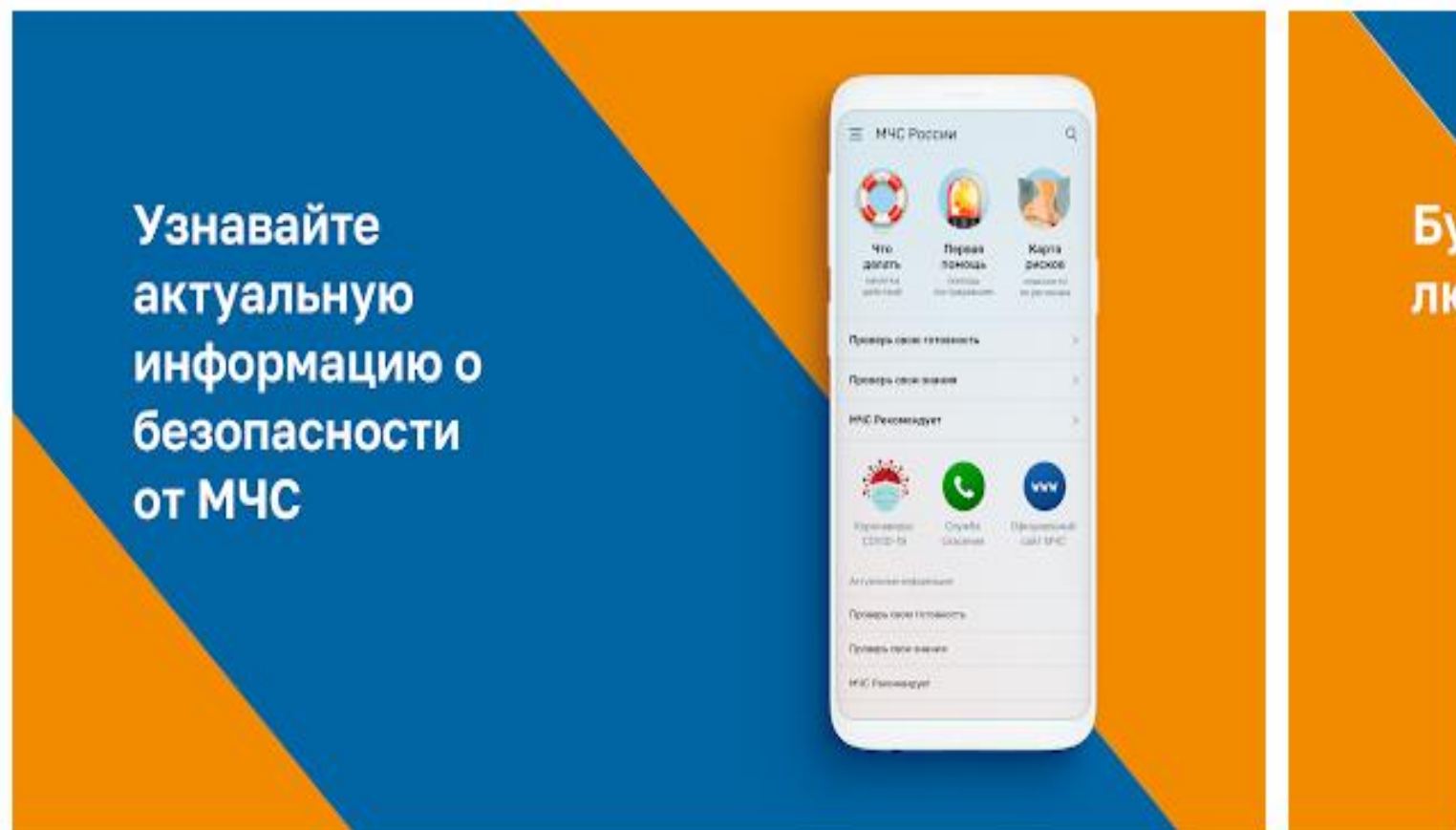


⚠ У вас нет устройств.

📌 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

