



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 19 марта 2021 года

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



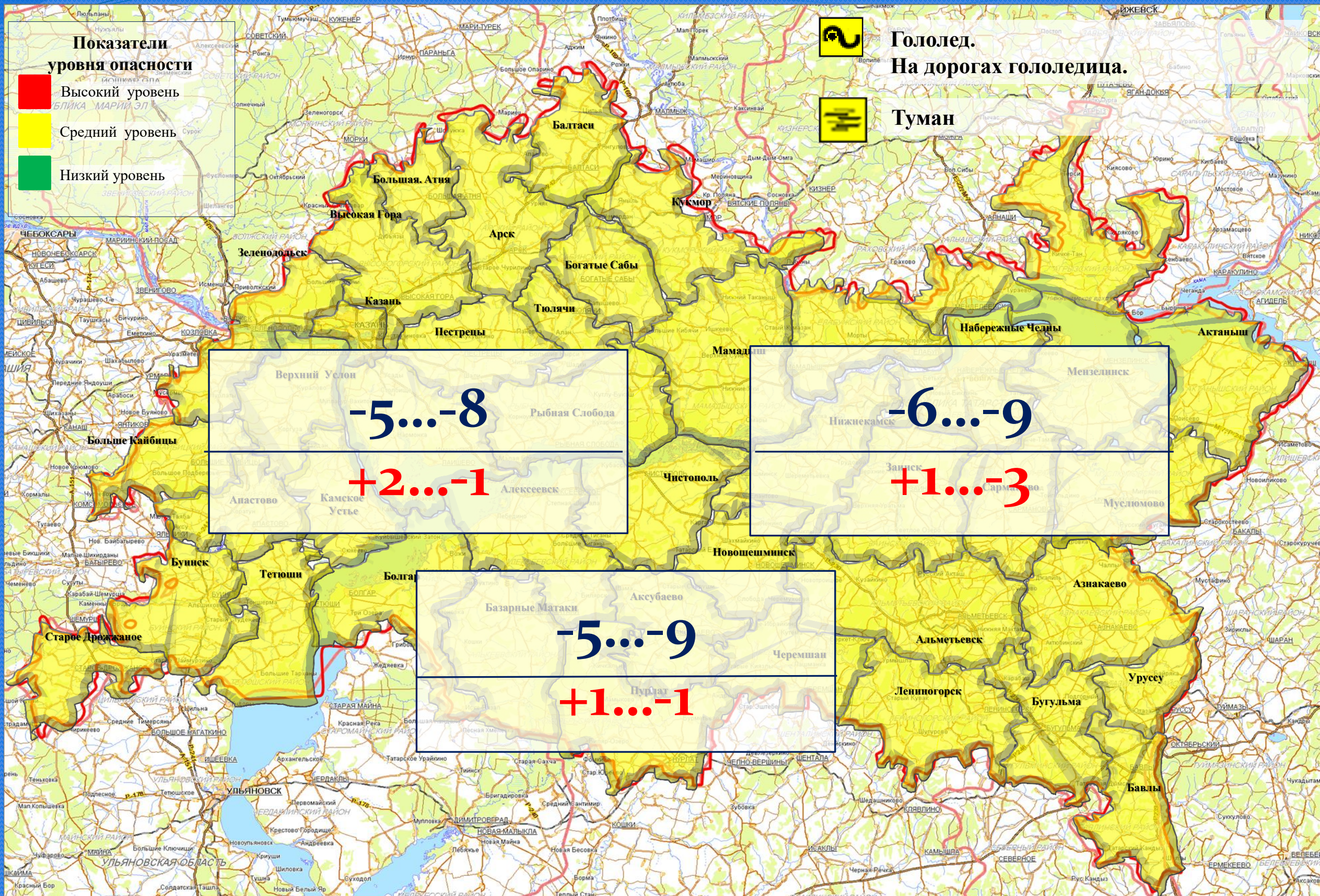
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



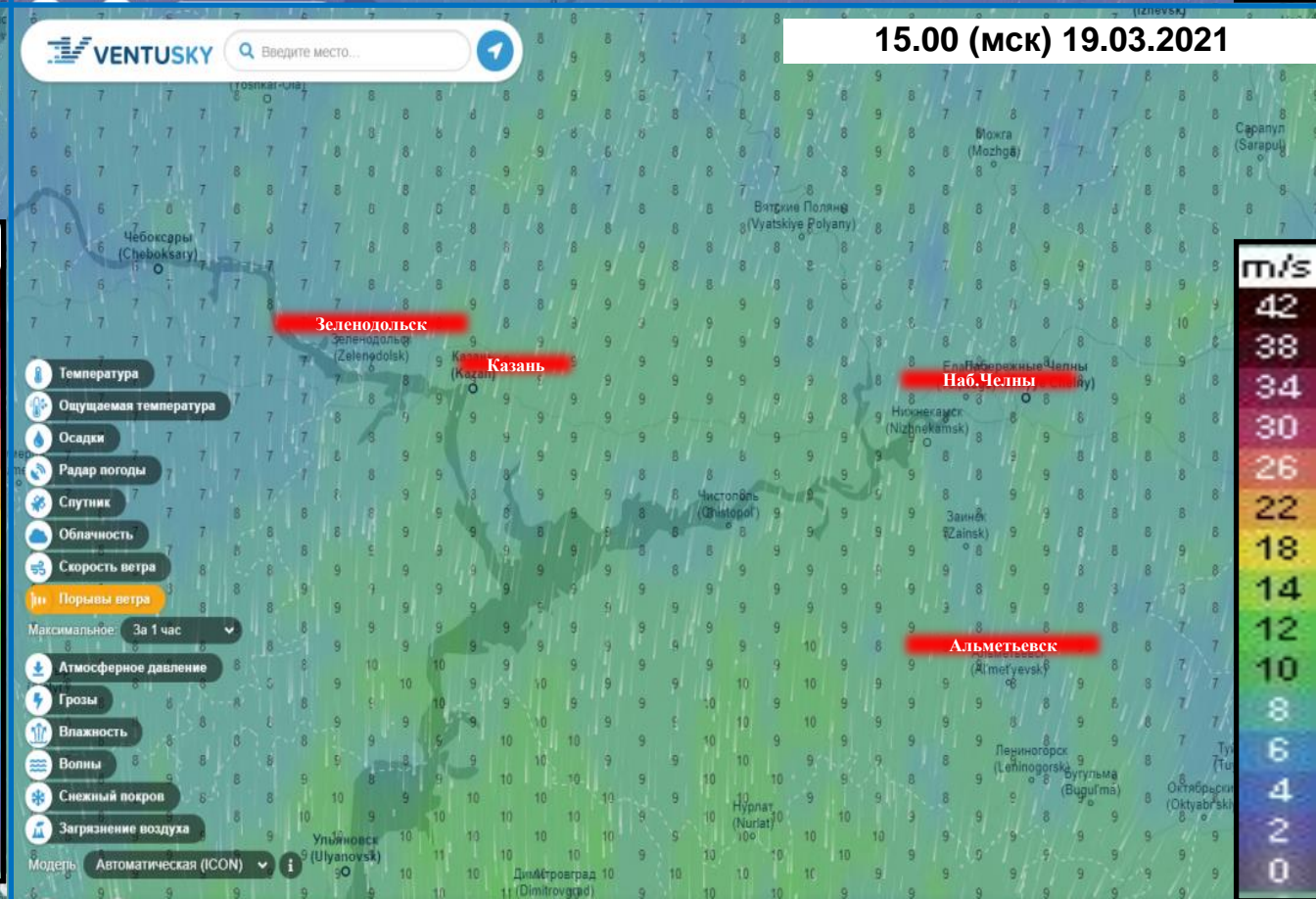
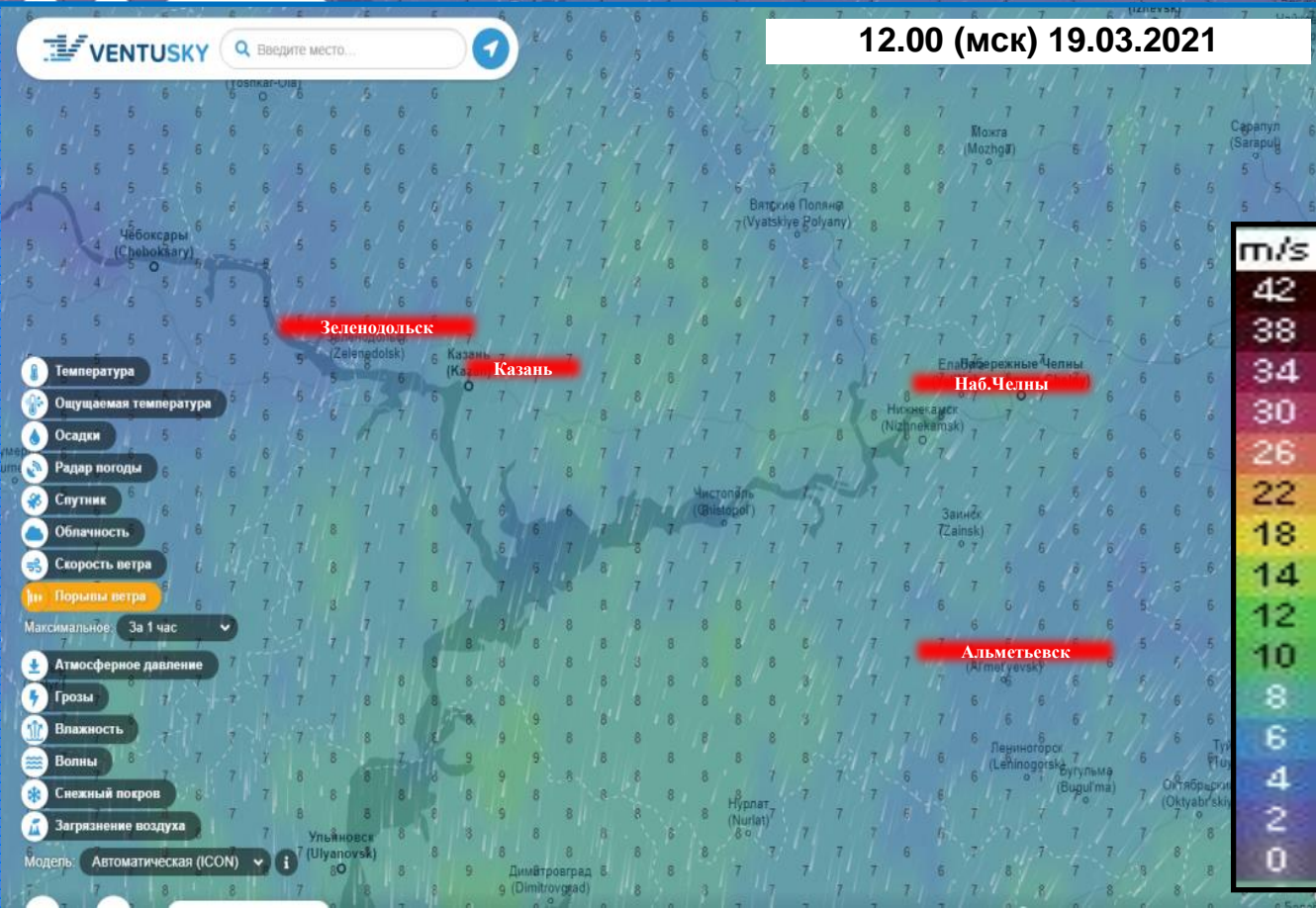
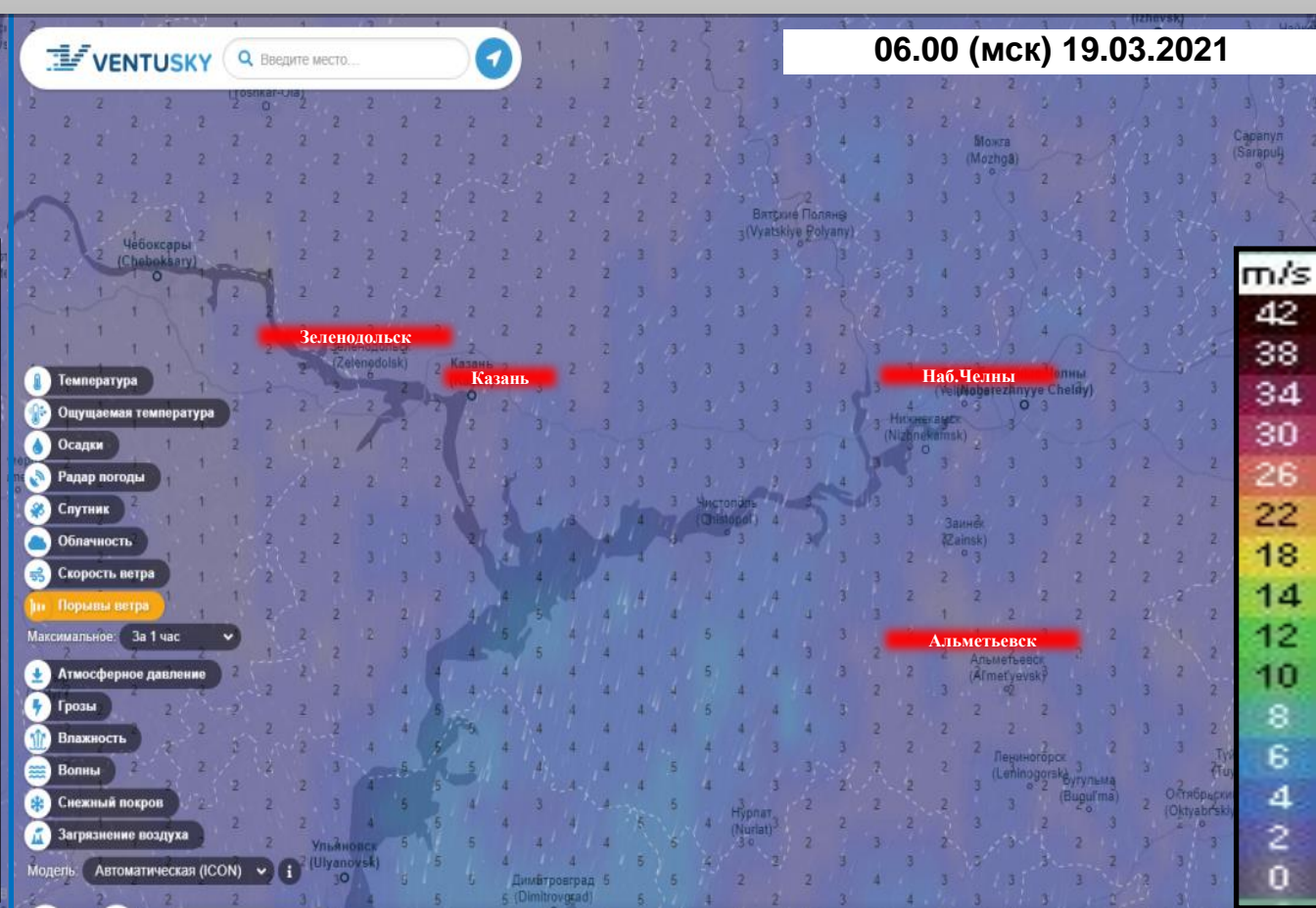
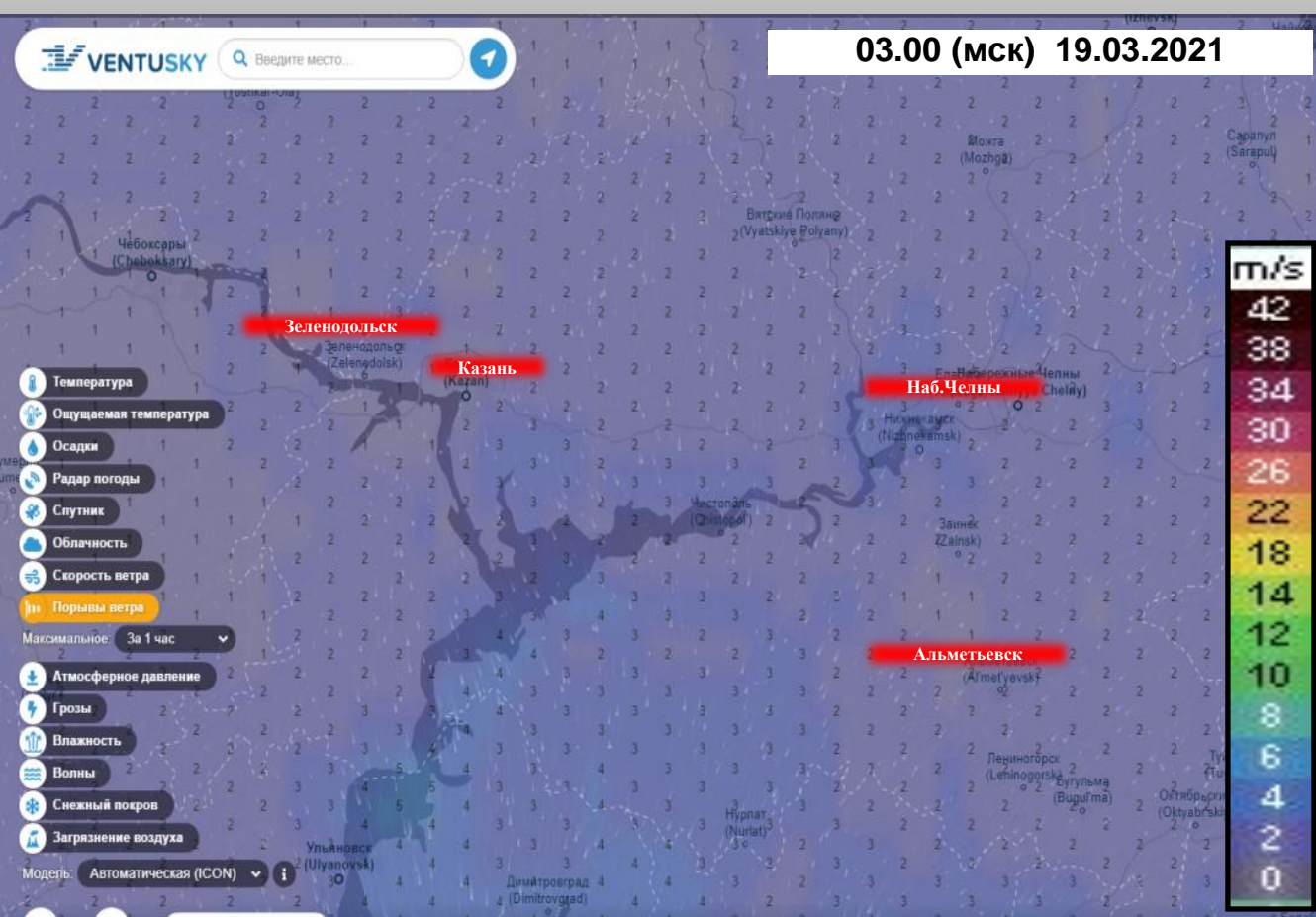
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 23 часов 18 марта до 18 часов 19 марта 2021 год

19 марта 2021 года на территории Республики Татарстан местами ожидается гололед, ночью и утром туман.

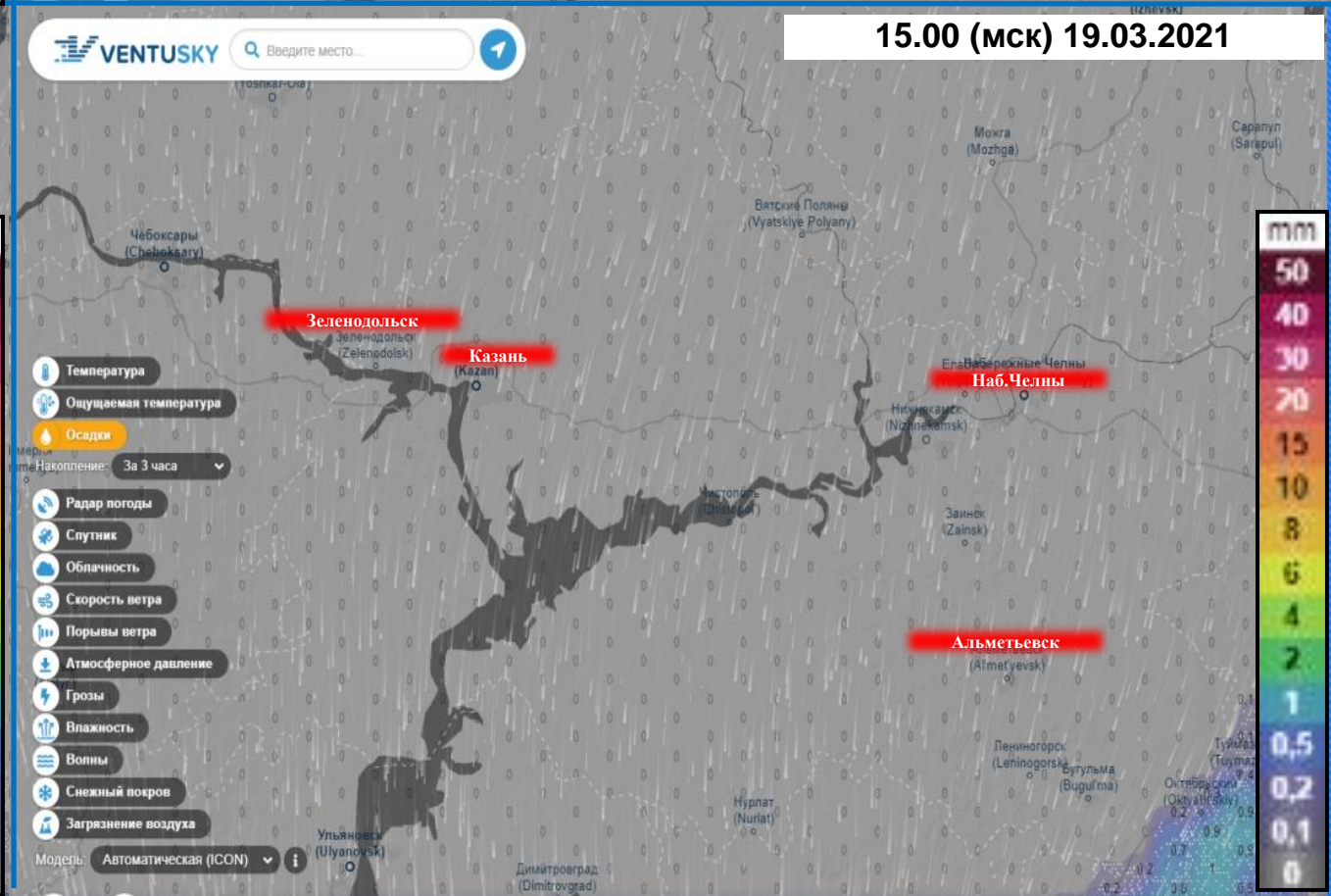
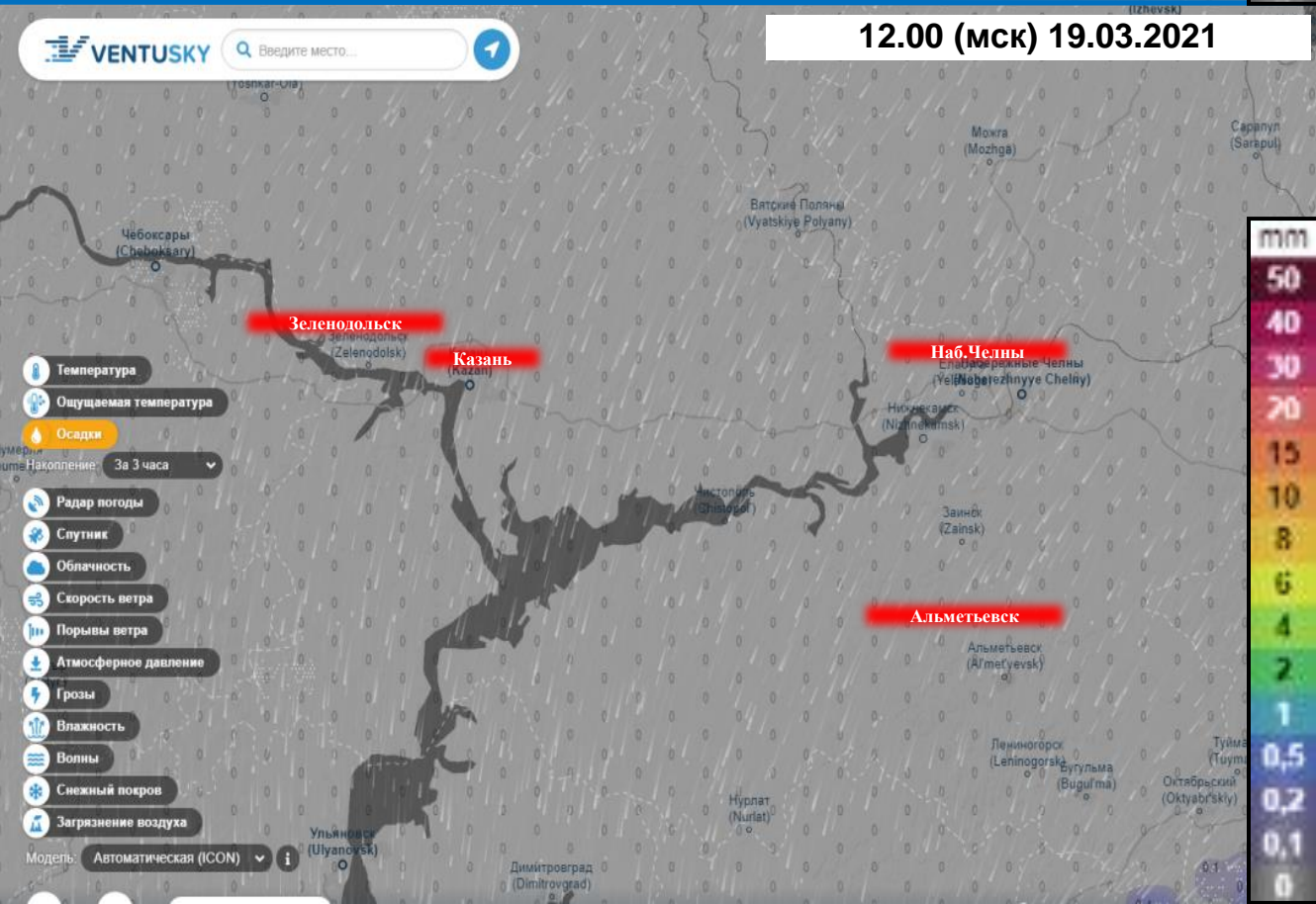
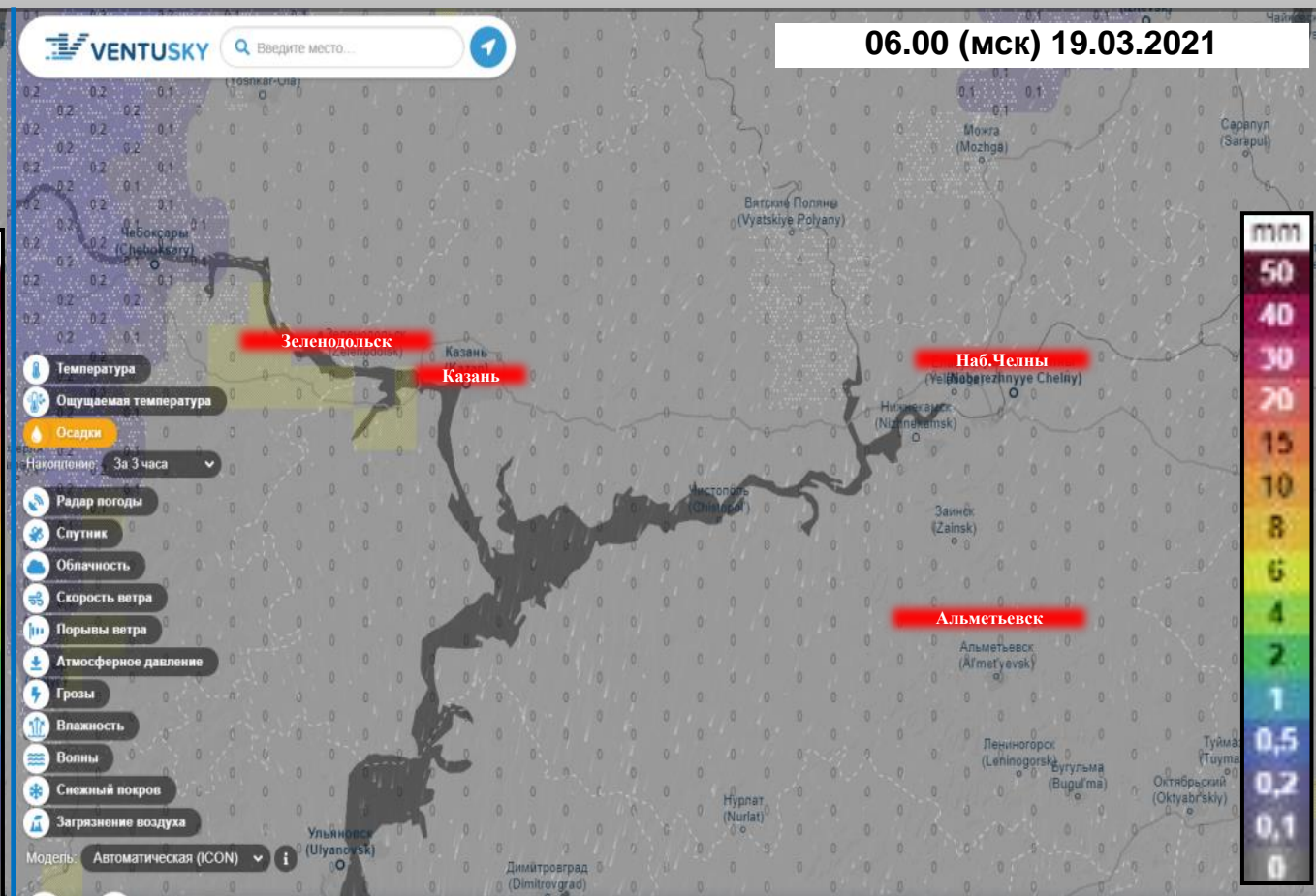
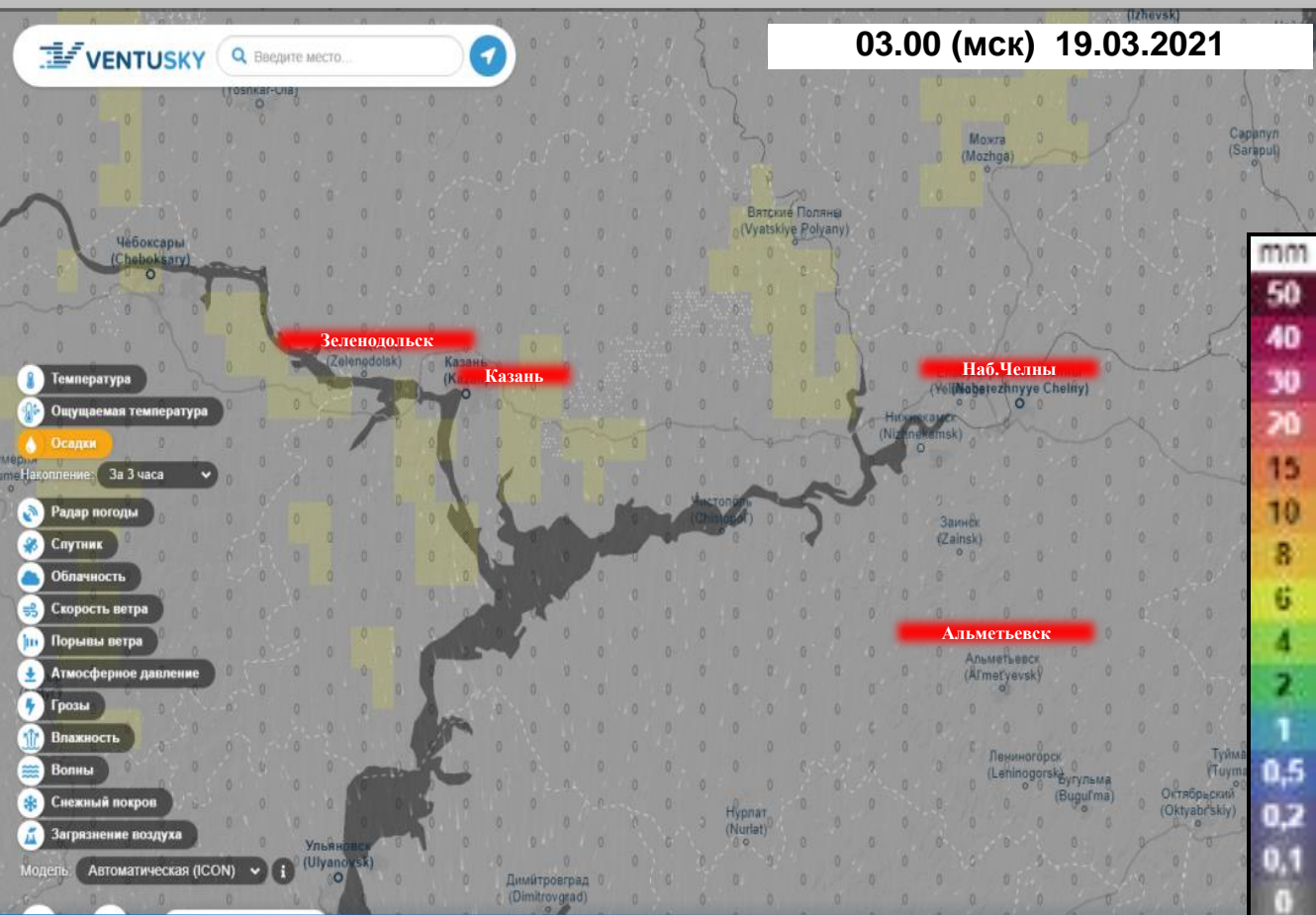
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ОСАДКАМ 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)**

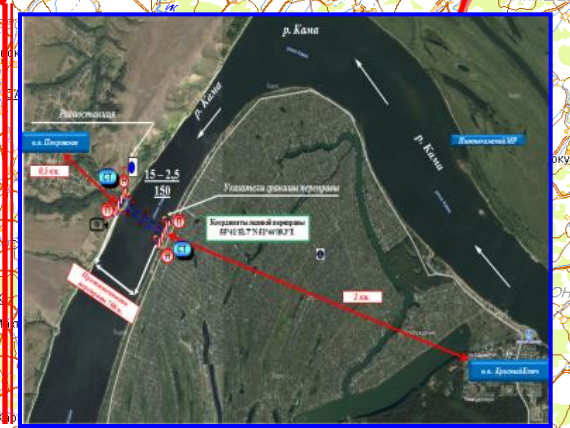
с. Верхний Услон

с. Покровское

с. Соколки

п. Красный Ключ

с. Новый Закамский



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 - Ледовая переправа

**Показатели
уровня опасности**

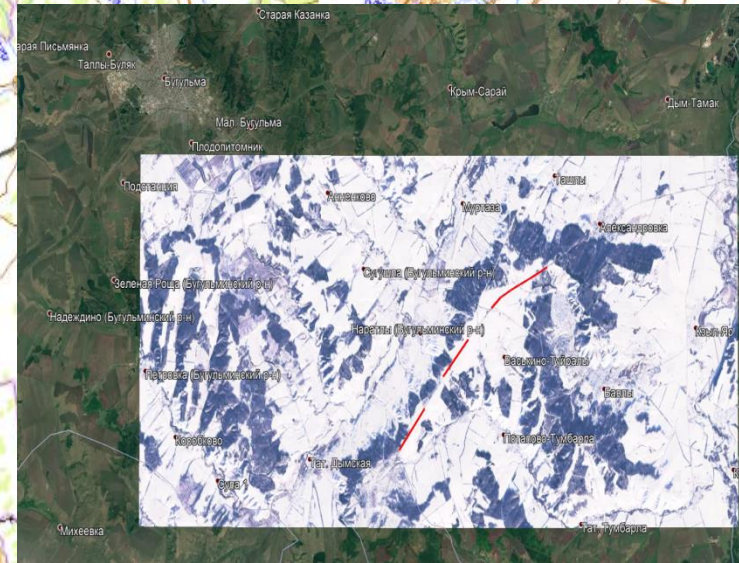
-  Высокий уровень
-  Средний уровень
-  Низкий уровень

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

Прогноз метеоявлений

Чт 18 мар	Пт 19	Сб 20	Вс 21	Пн 22	Вт 23	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27
-2	-1	-2	-2	+1	0	+1	+2	+1	+3
-6	-5	-6	-8	-4	-6	-6	-4	-5	-5
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	9	10	12	12	10	11	9	7	7
Сумма осадков, мм									
2,2	0,1	0	0	0,3	0,3	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



г. Бугульма

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

г. Бавлы

М-5

Атлас опасностей и рисков

слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

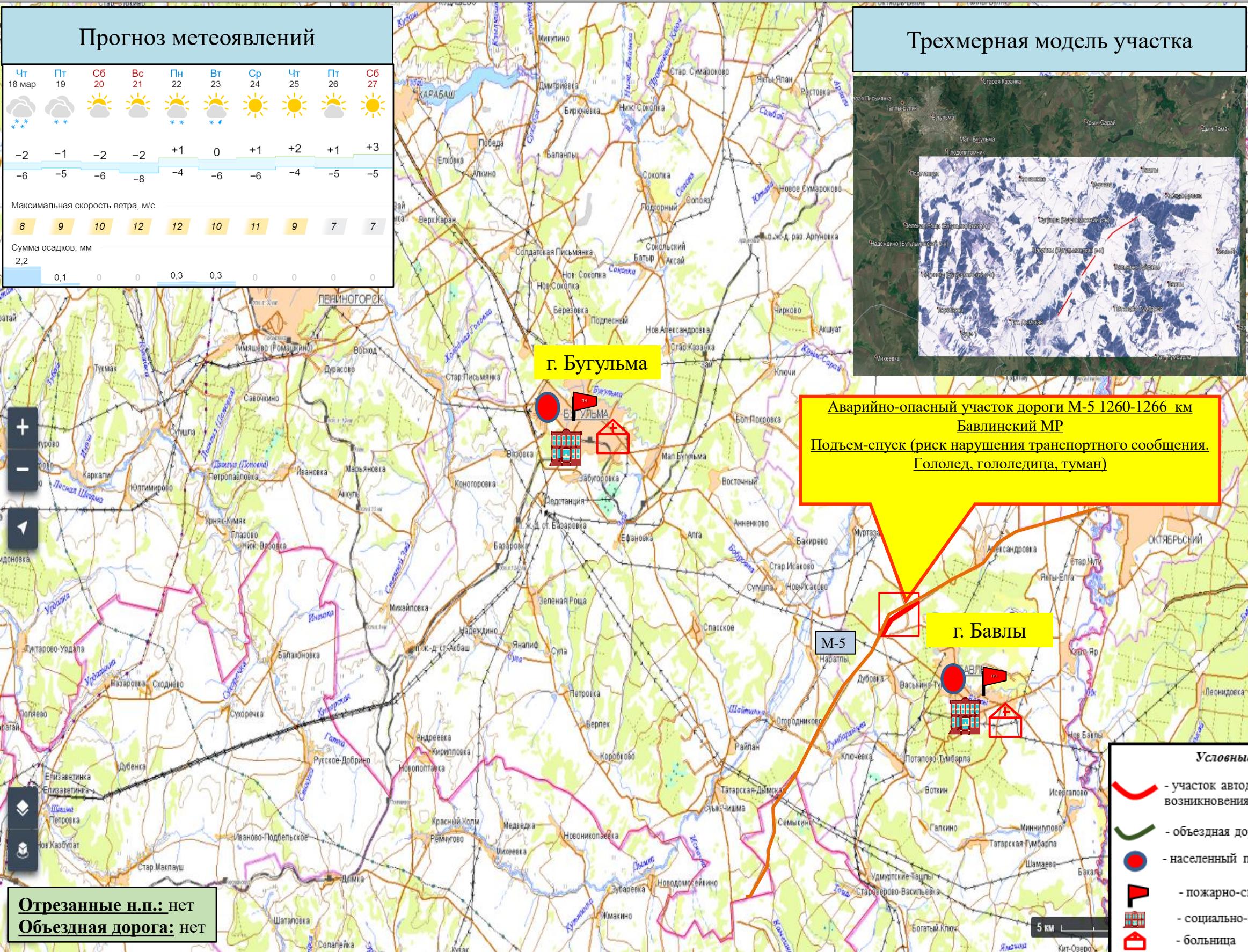
РНИЦ Тверской области

Тайфуны

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: нет

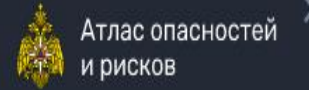
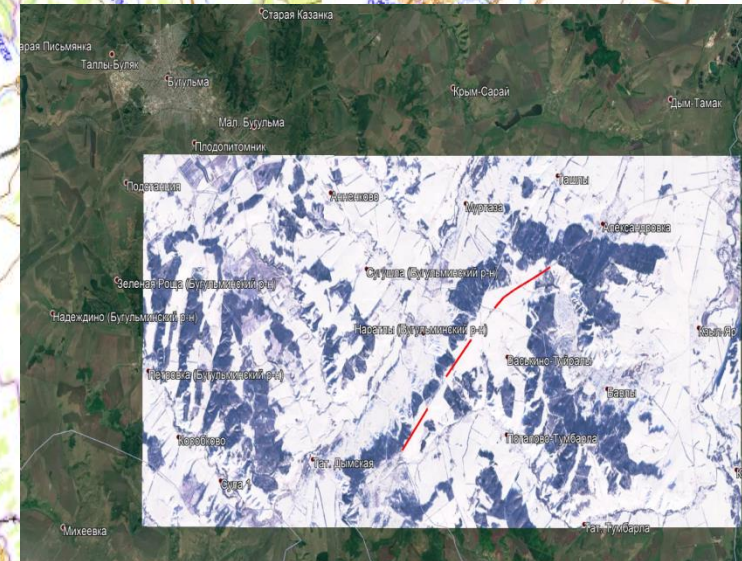


ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ БУГУЛЬМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Прогноз метеоявлений

Чт 18 мар	Пт 19	Сб 20	Вс 21	Пн 22	Вт 23	Ср 24	Чт 25	Пт 26	Сб 27
-2	-1	-2	-2	+1	0	+1	+2	+1	+3
-6	-5	-6	-8	-4	-6	-6	-4	-5	-5
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	9	10	12	12	10	11	9	7	7
Сумма осадков, мм									
2,2	0,1	0	0	0,3	0,3	0	0	0	0

Трехмерная модель участка



слои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров

РНИЦ Тверской области

Тайфуны

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

г. Бугульма

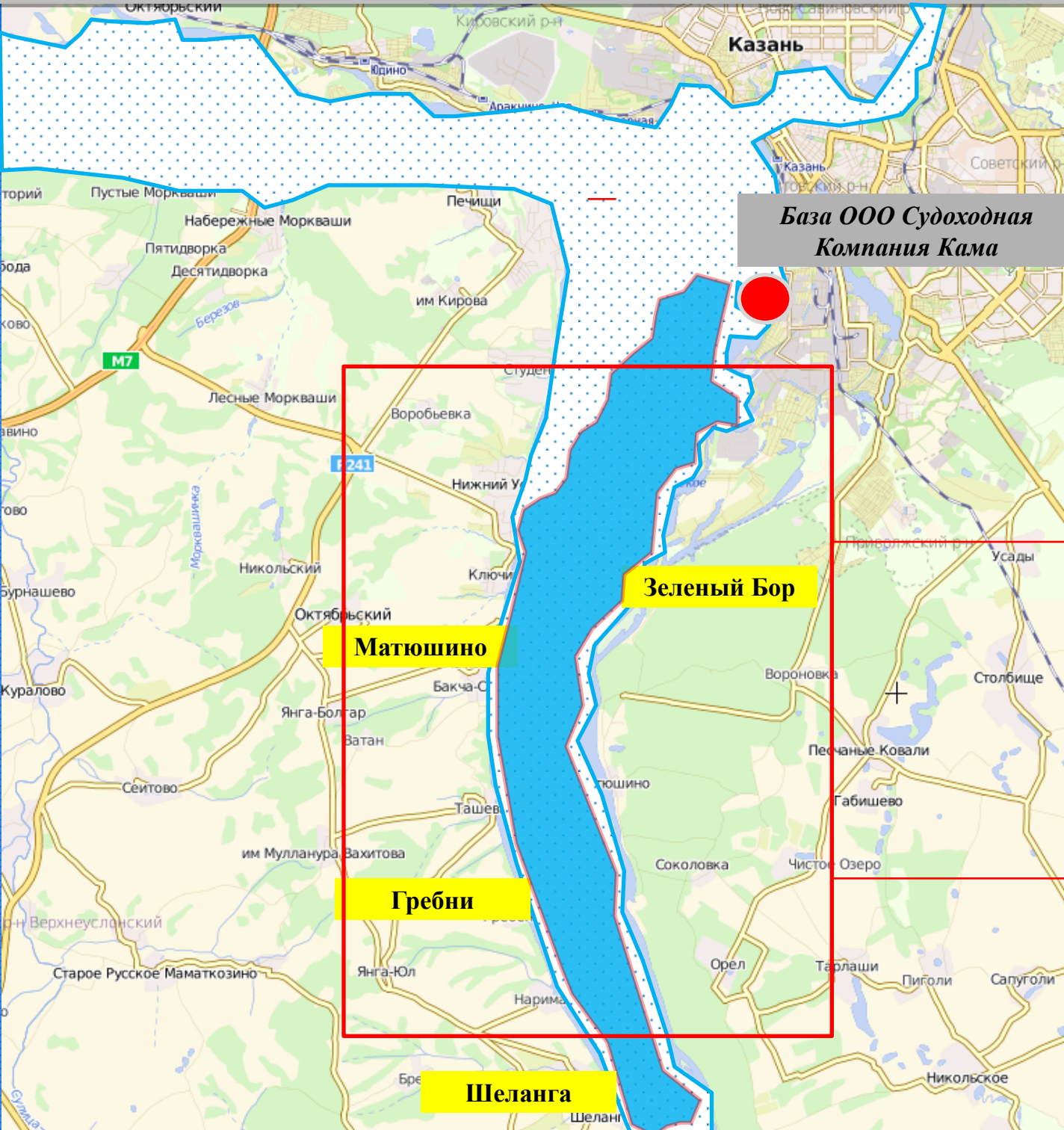
г. Бавлы

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

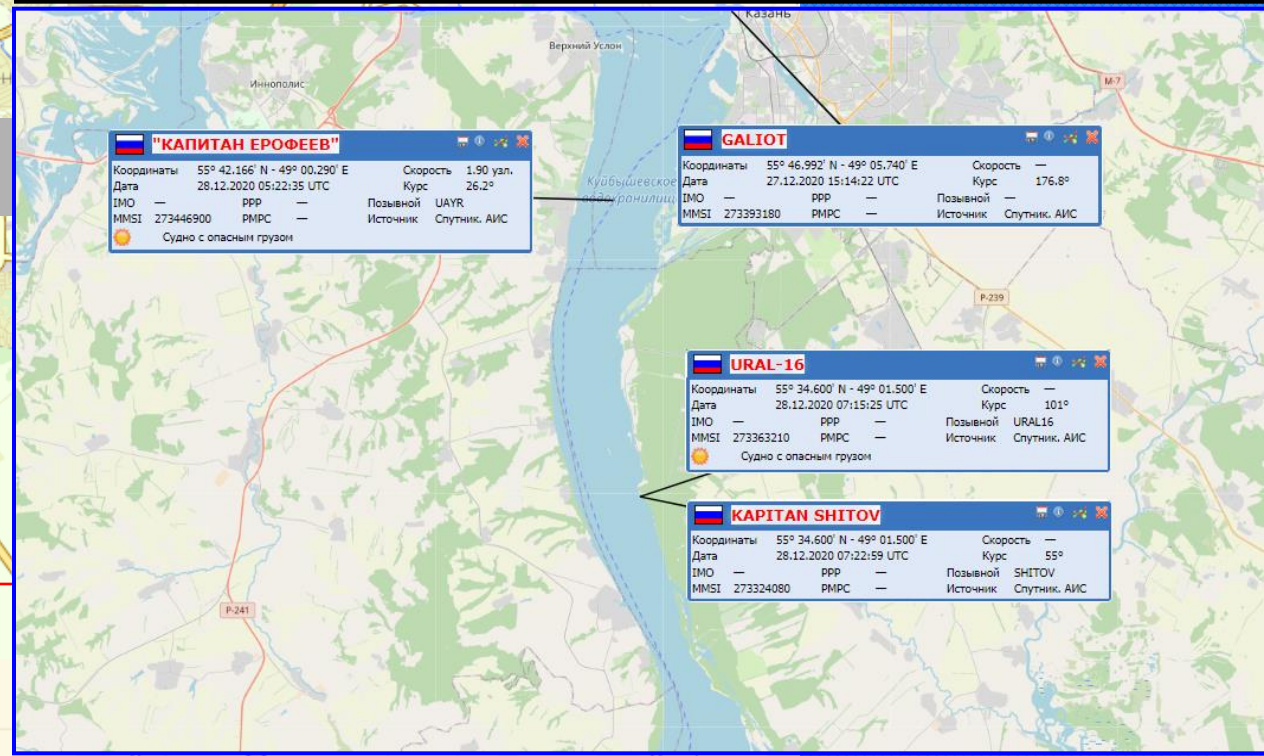
**Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: нет**

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

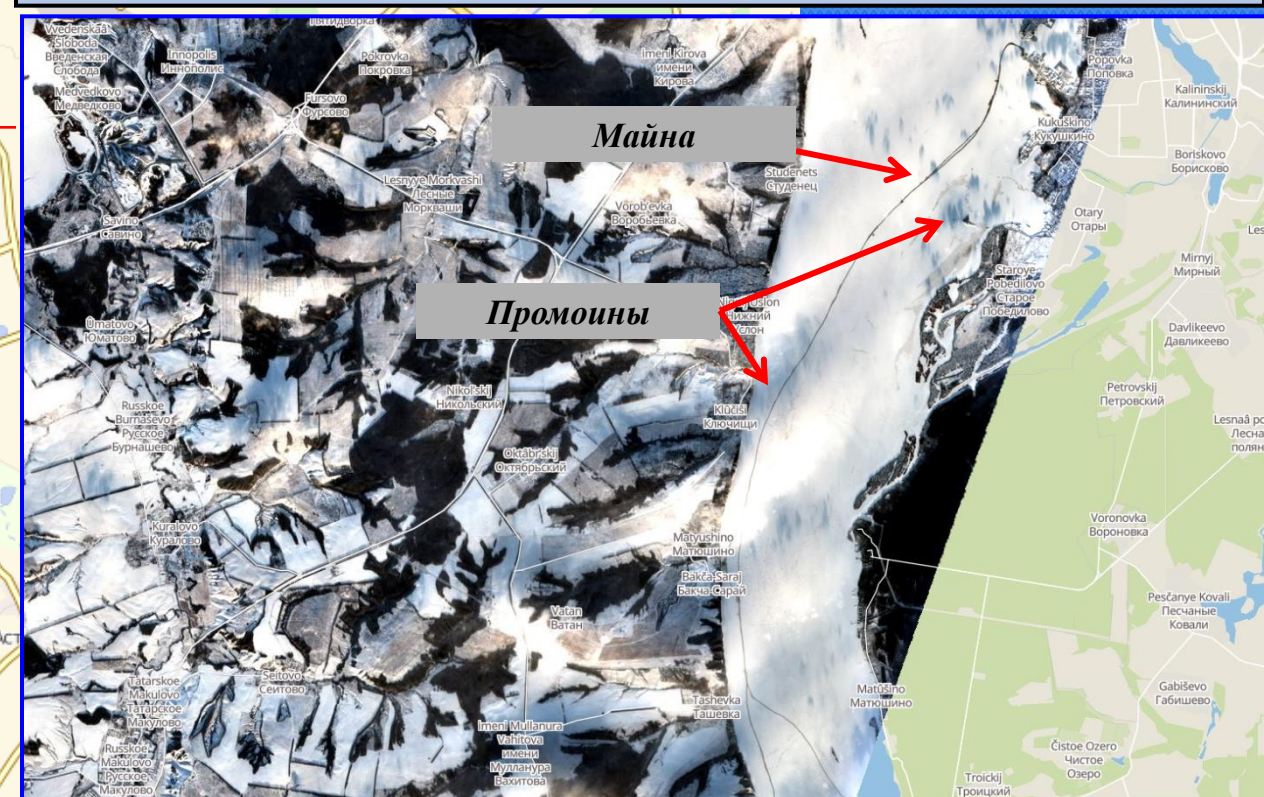
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)

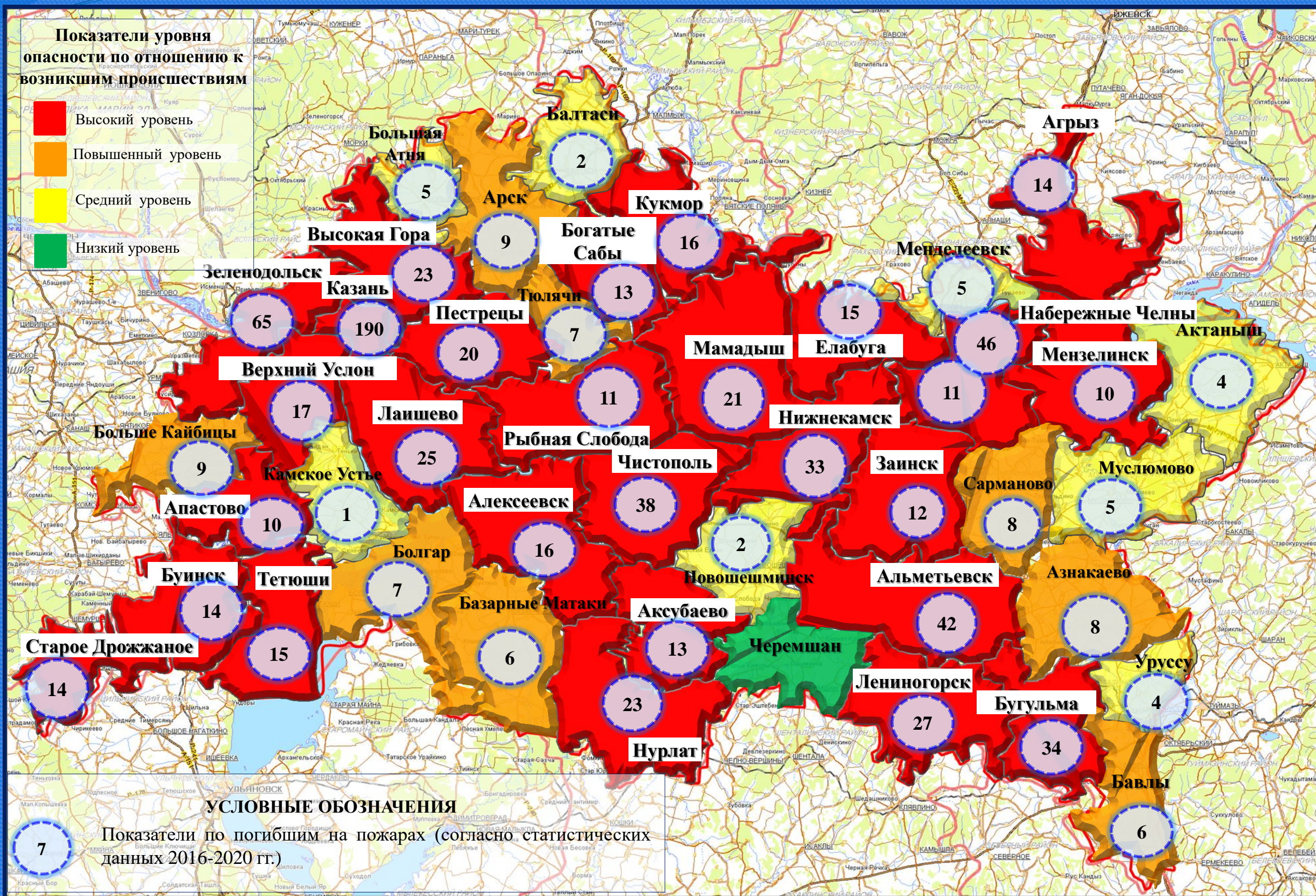


Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2



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.)

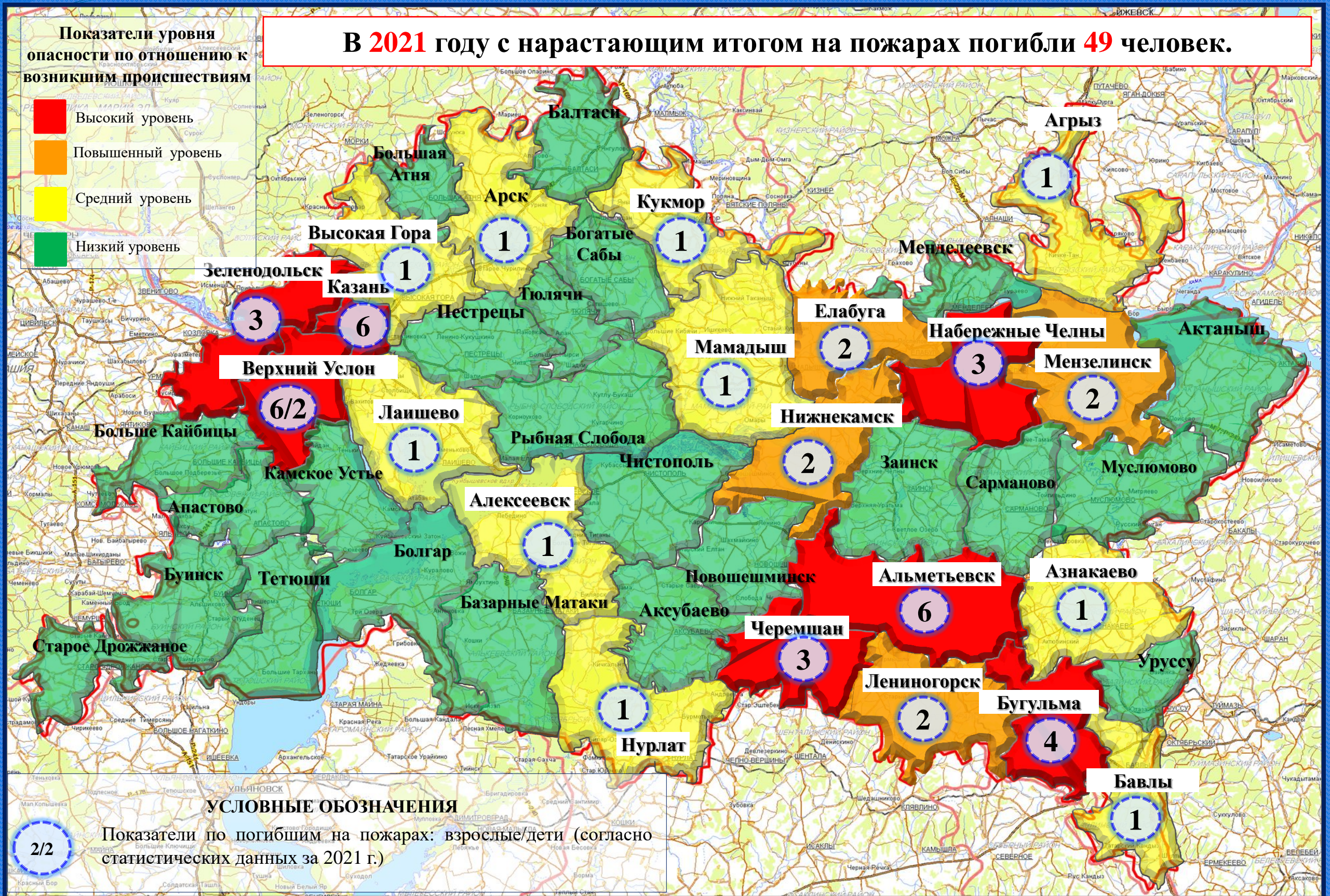


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

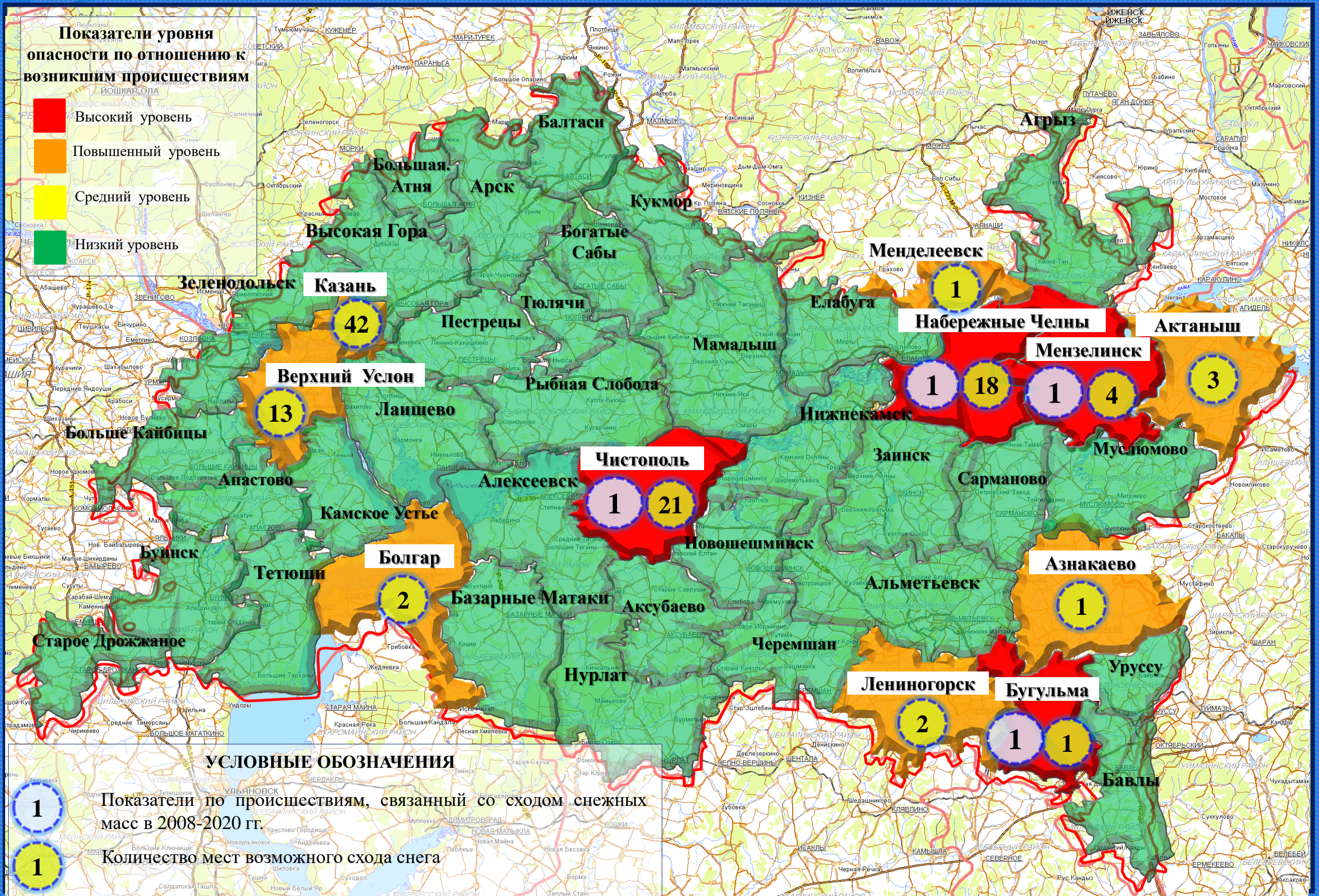
В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 49 человек.

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

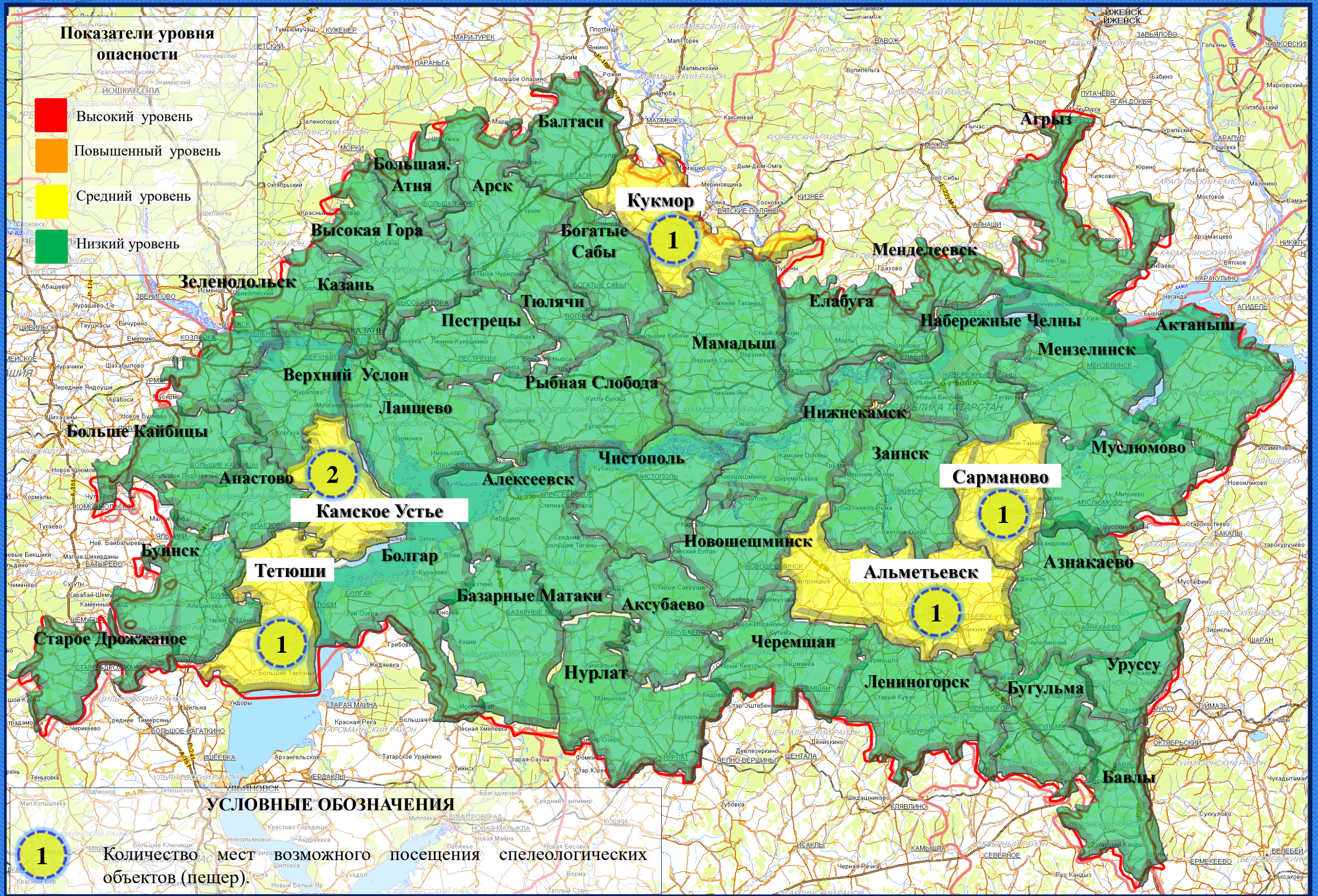
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



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 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

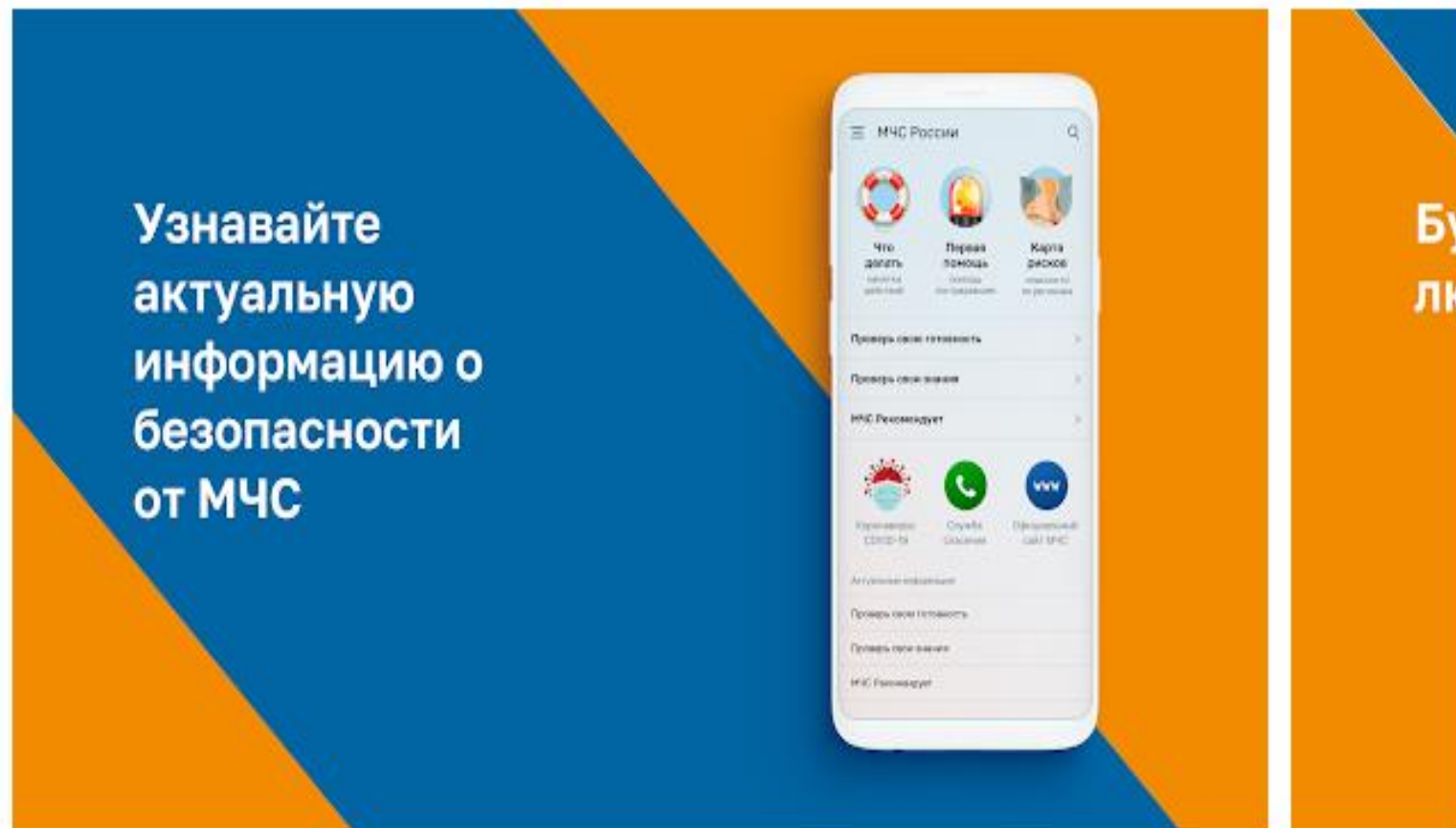


⚠ У вас нет устройств.

📌 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

⋮ ○ <