



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 15 декабря 2020 года

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



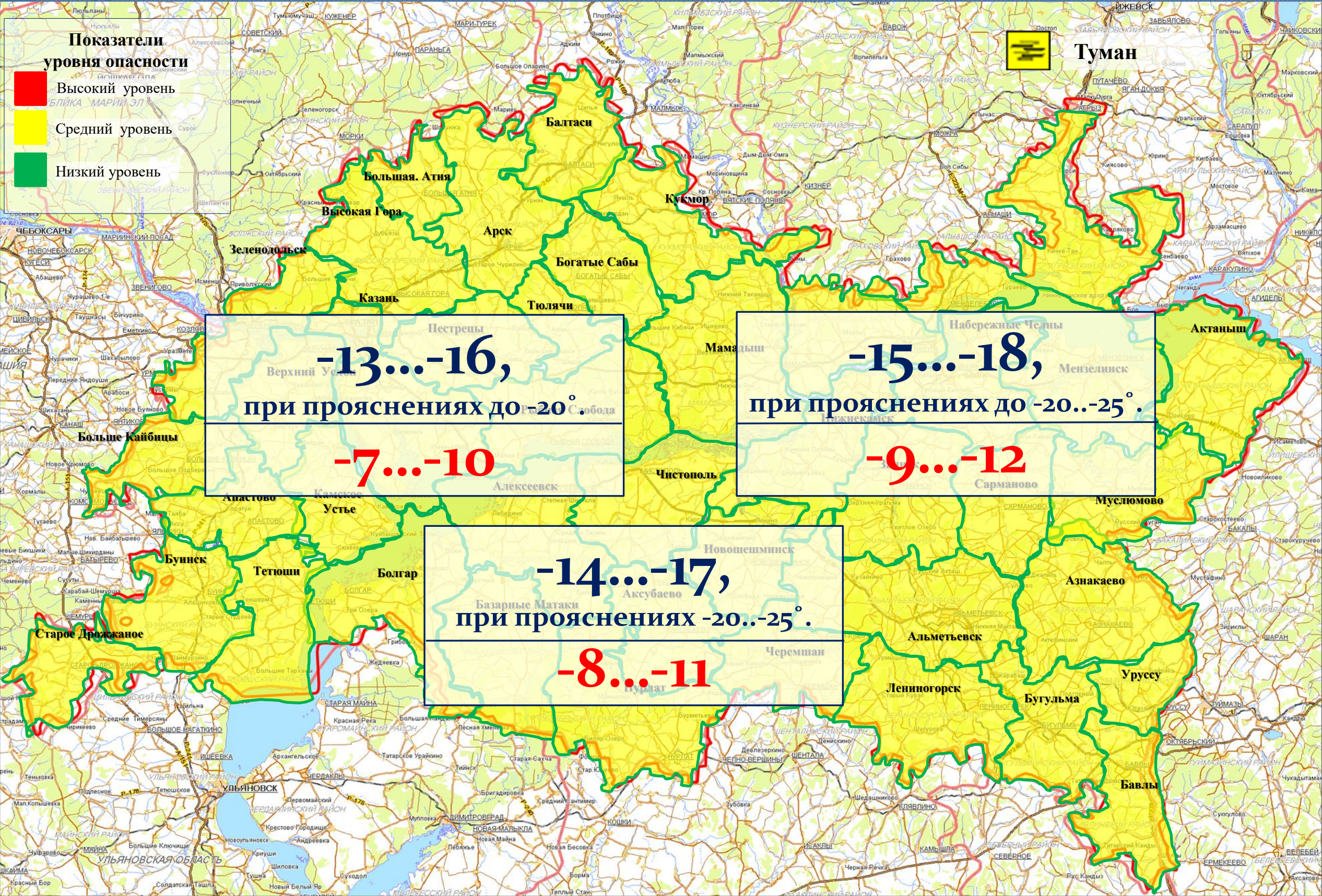
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



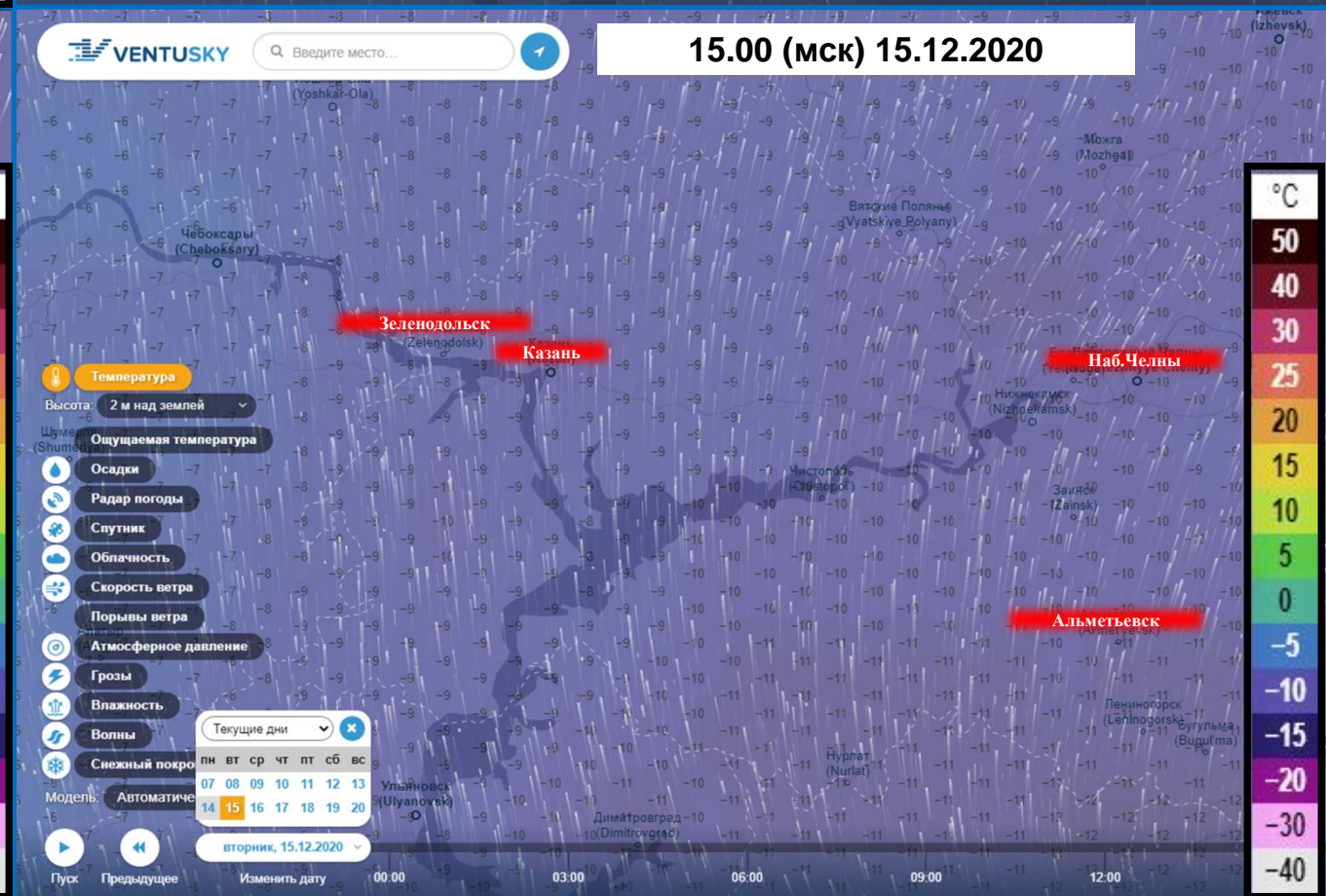
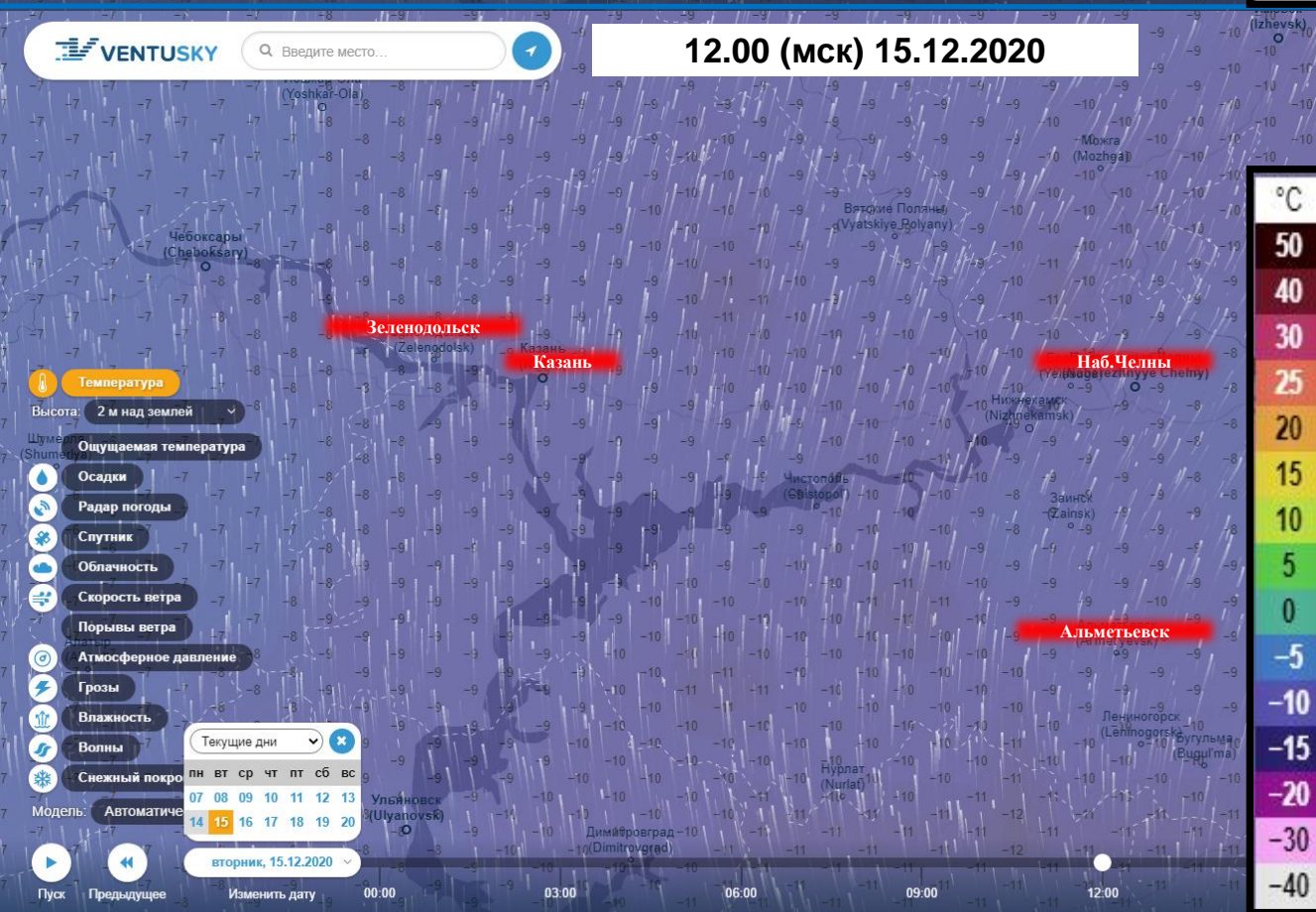
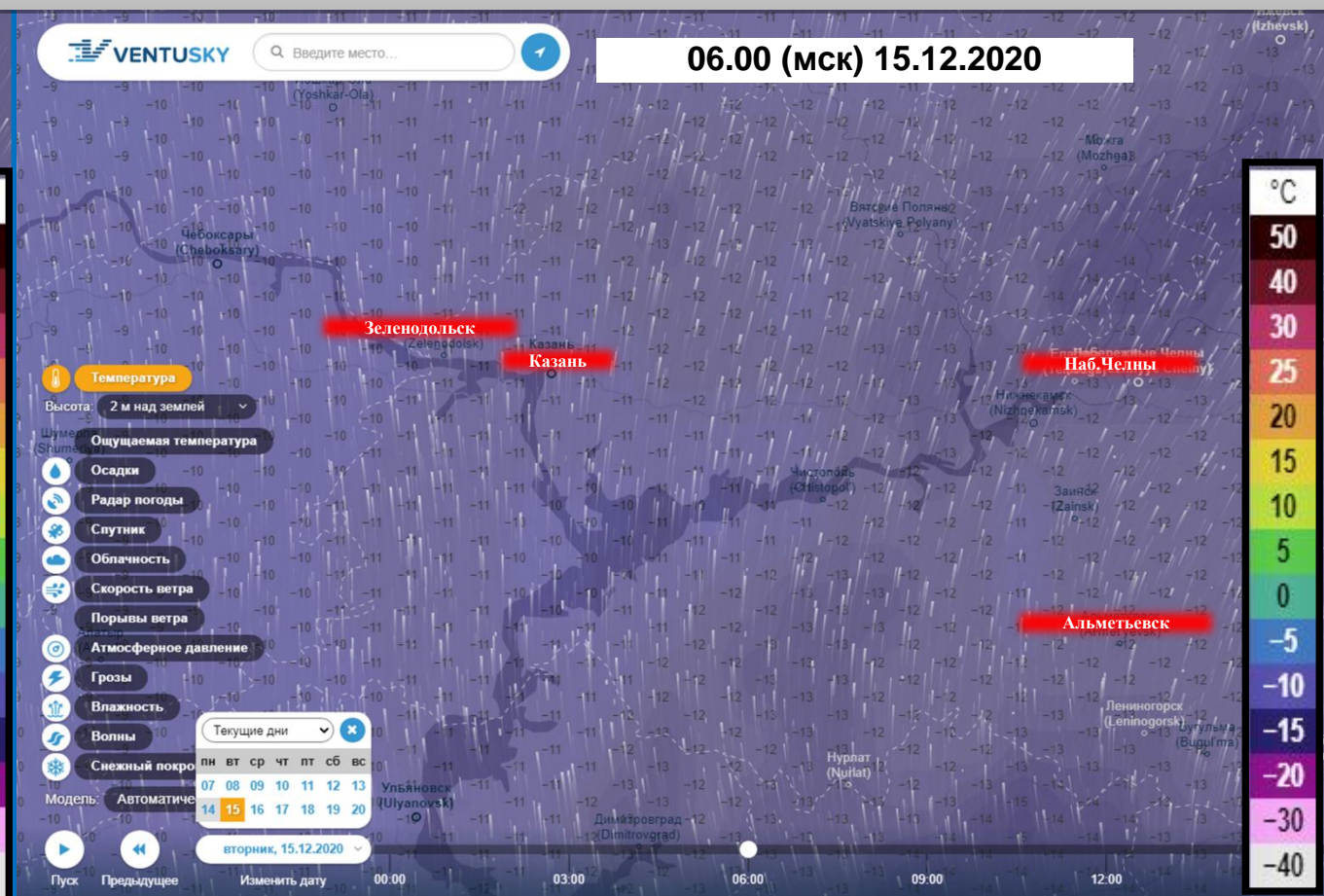
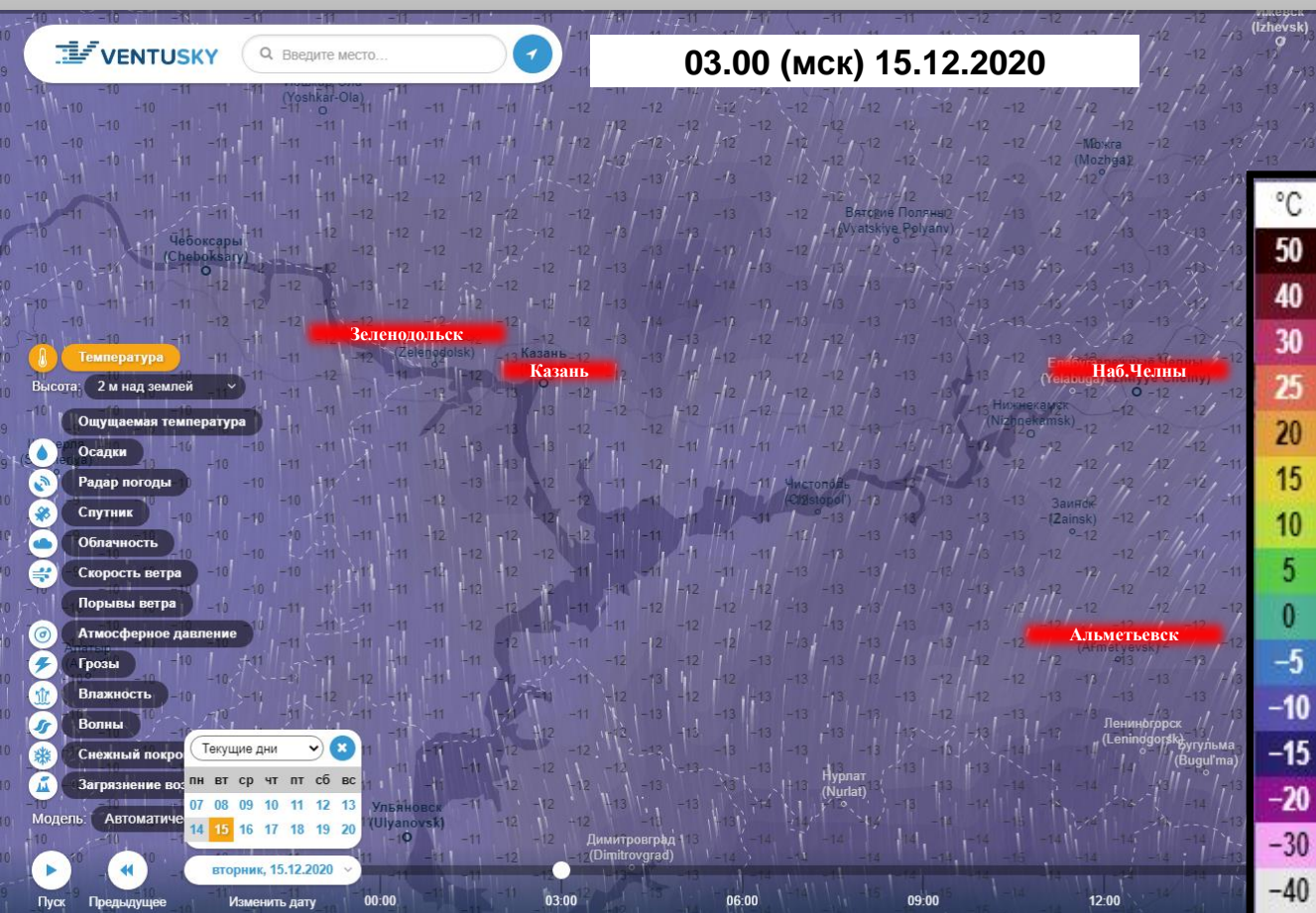
Консультация – предупреждение об интенсивности **метеорологического явления** **с 22 часов 14 декабря до 10 часов 15 декабря 2020 года**

Ночью и утром 15 декабря 2020 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.

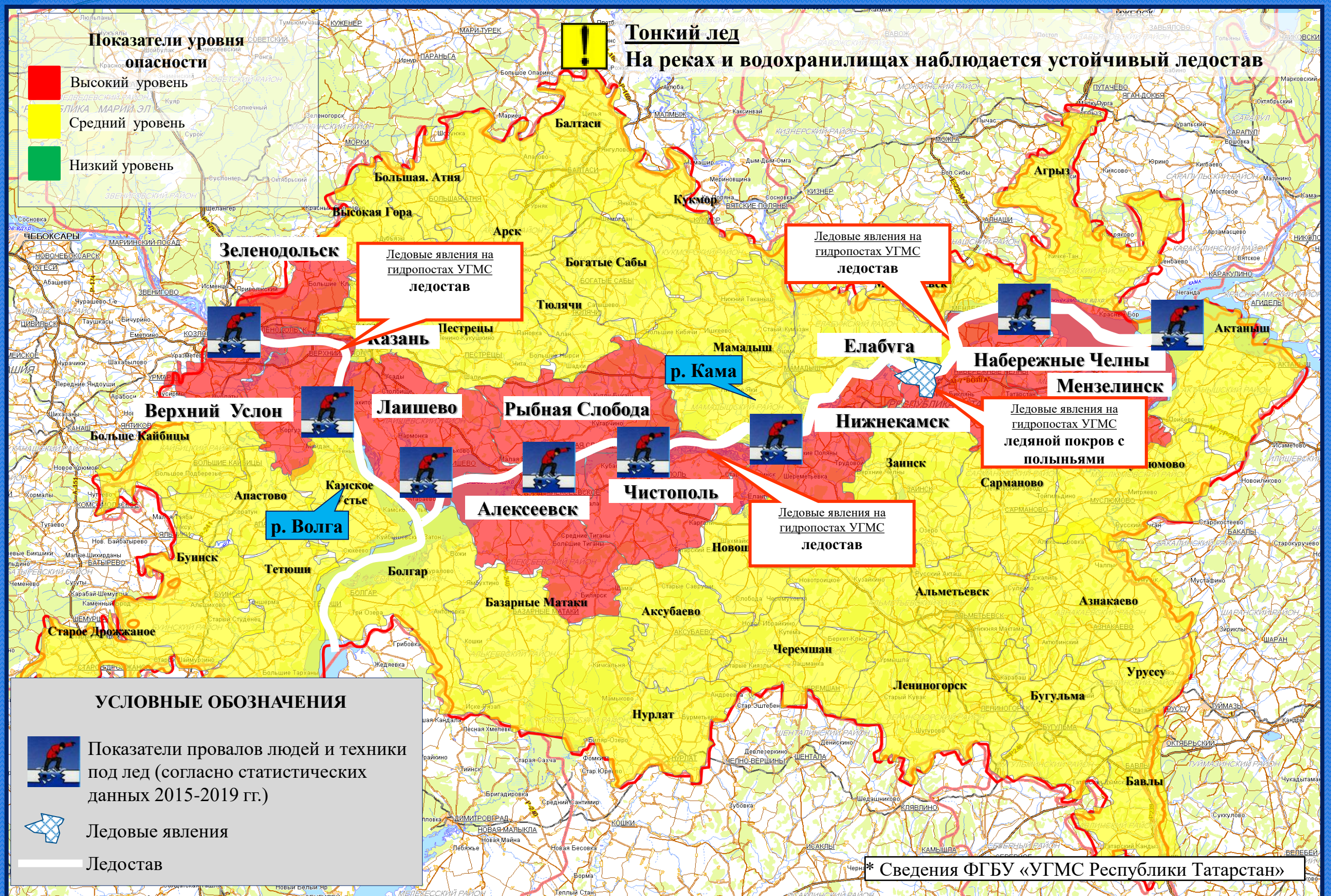
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМПЕРАТУРНОМУ РЕЖИМУ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)

Функционируют две 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 Мамадышском районе по двум полосам, протяженность - 1150 м, в направлении село Соколка - село Новый Закамский, грузоподъемность 3,5 т, режим работы круглосуточный.

Зеленодольск

п.г.т. Н. Вязовые

с. Соколки

с. Новый Закамский



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

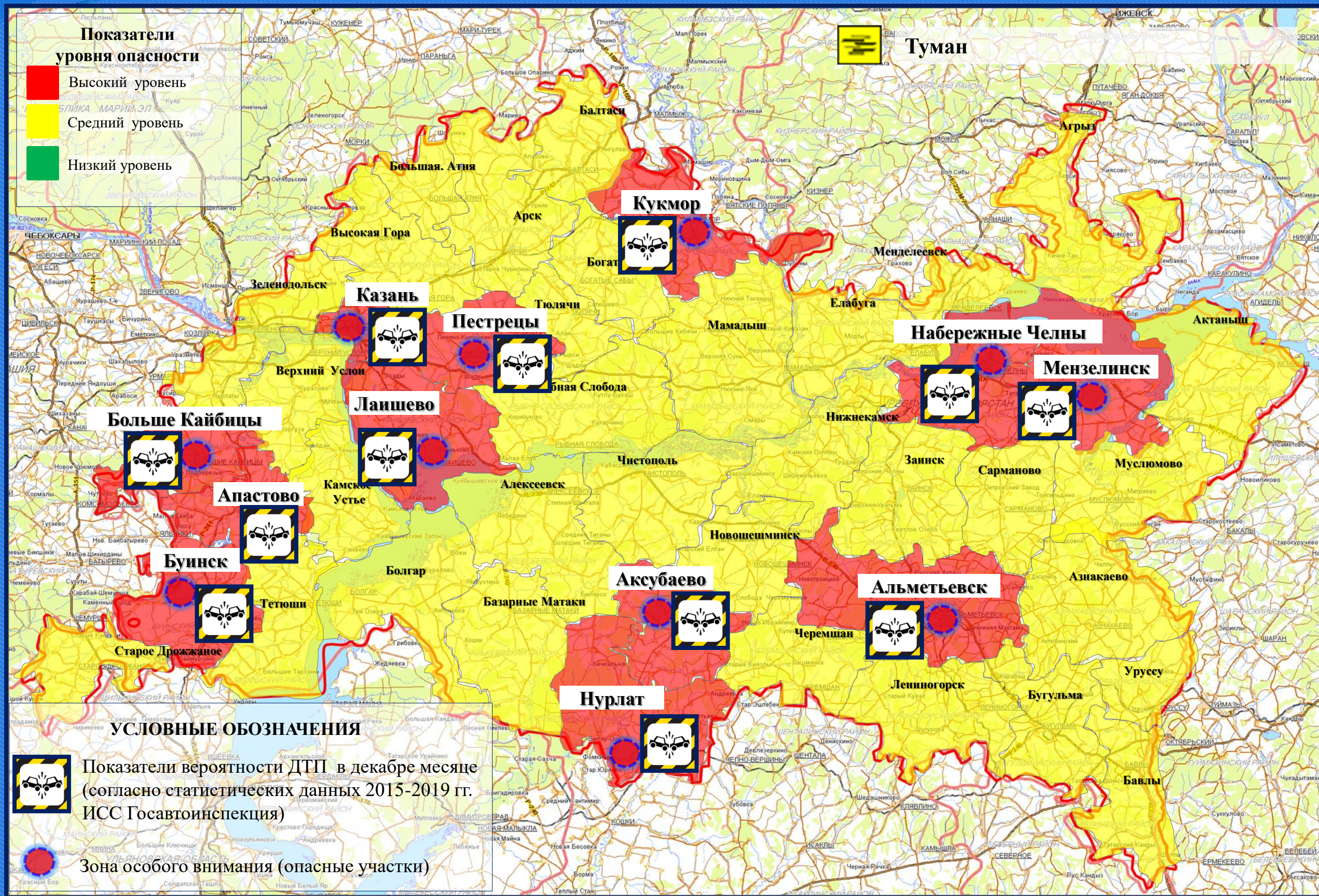


- Ледовая переправа

**Показатели
уровня опасности**

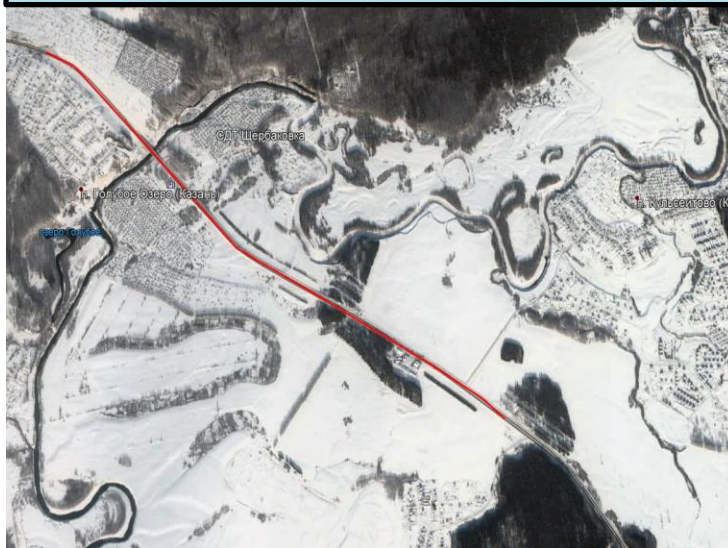
- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Трехмерная модель участка



Аварийно-опасный участок 812-813 км
М-7
подъем подверженный обледенению
(риск нарушения транспортного сообщения гололед)

Прогноз метеоявлений

Пн 14 дек	Вт 15	Ср 16	Чт 17	Пт 18	Сб 19	Вс 20	Пн 21	Вт 22	Ср 23
-10 -16	-11 -14	-7 -10	-6 -8	-5 -6	-5 -19	-20 -23	-15 -24	-13 -15	-9 -15
Максимальная скорость ветра, м/с									
8	7	7	6	6	8	5	6	7	11
Осадки, мм									
0	0	0,8	0,2	2,5	0	0	0	0	0,4

КУЛЬСЕИТОВО

Отрезанные н.п.: нет
Маршрут объезда: 29 км

Условные обозначения

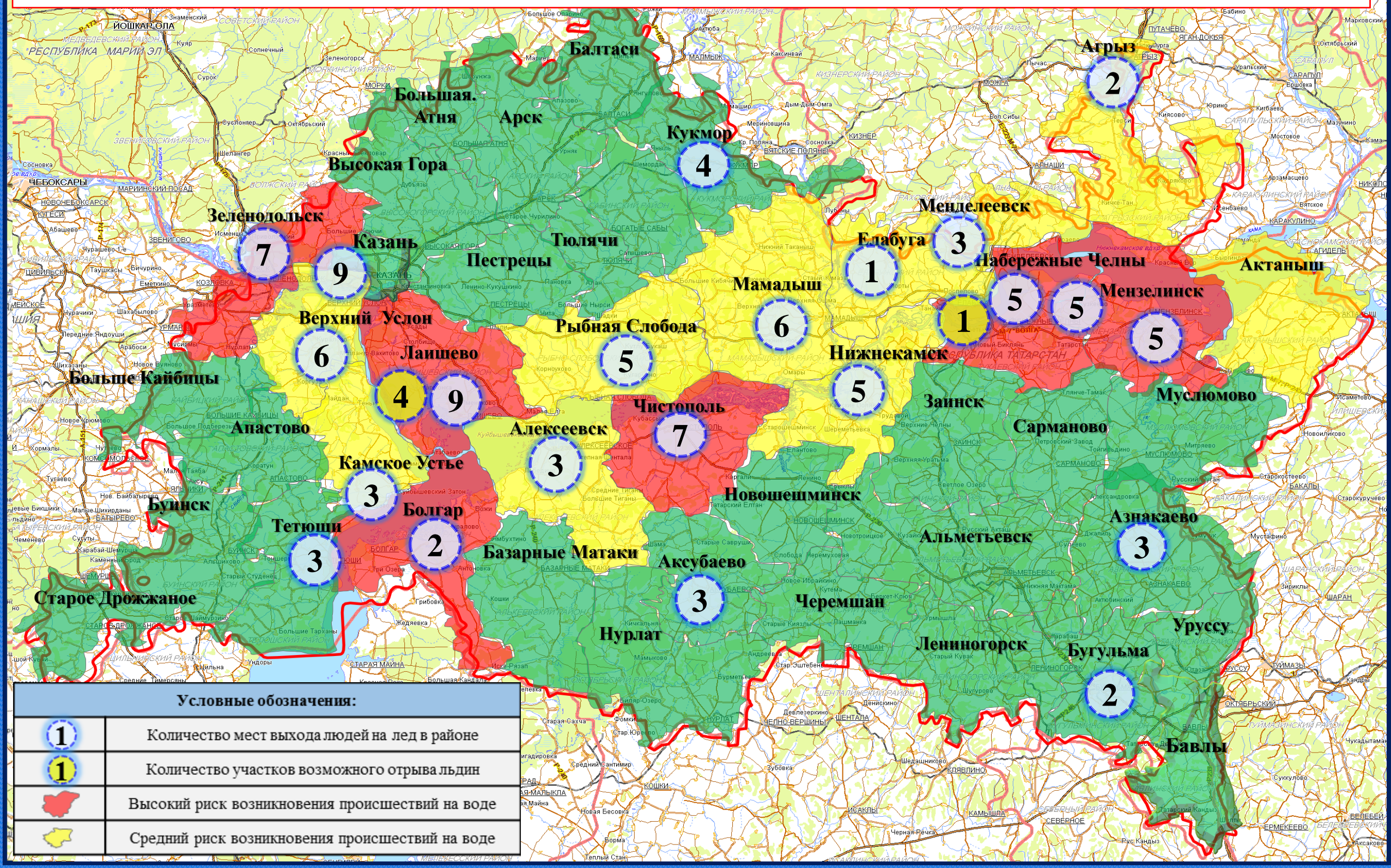
- СиС МЧС
- МНИСС ГЛОНАС
- социально-значимый объект
- больница городская
- линии электропередач 110 кВ
- обездная дорога

815 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



Условные обозначения:	
	Количество мест выхода людей на лед в районе
	Количество участков возможного отрыва льдин
	Высокий риск возникновения происшествий на воде
	Средний риск возникновения происшествий на воде

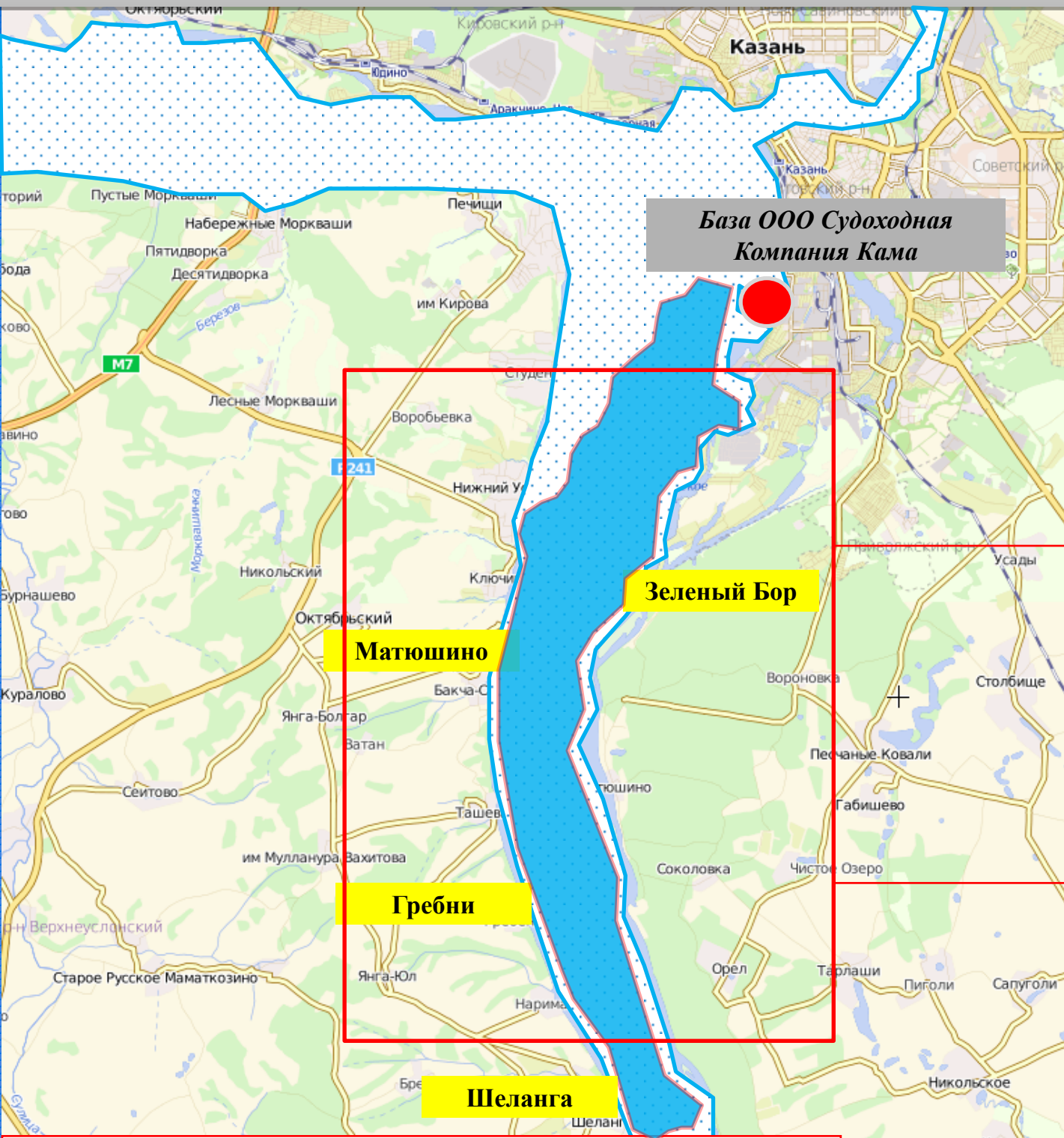
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)

В осенне-зимний период 2020-2021 годов зарегистрировано **4** провала людей под лед, в которых погиб **1** человек, спасены **5**.

Показатели уровня опасности



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



Опасный участок!

Река Волга, Верхне-Услонский, Лаишевский районы,

Строительство моста на трассе М-12,

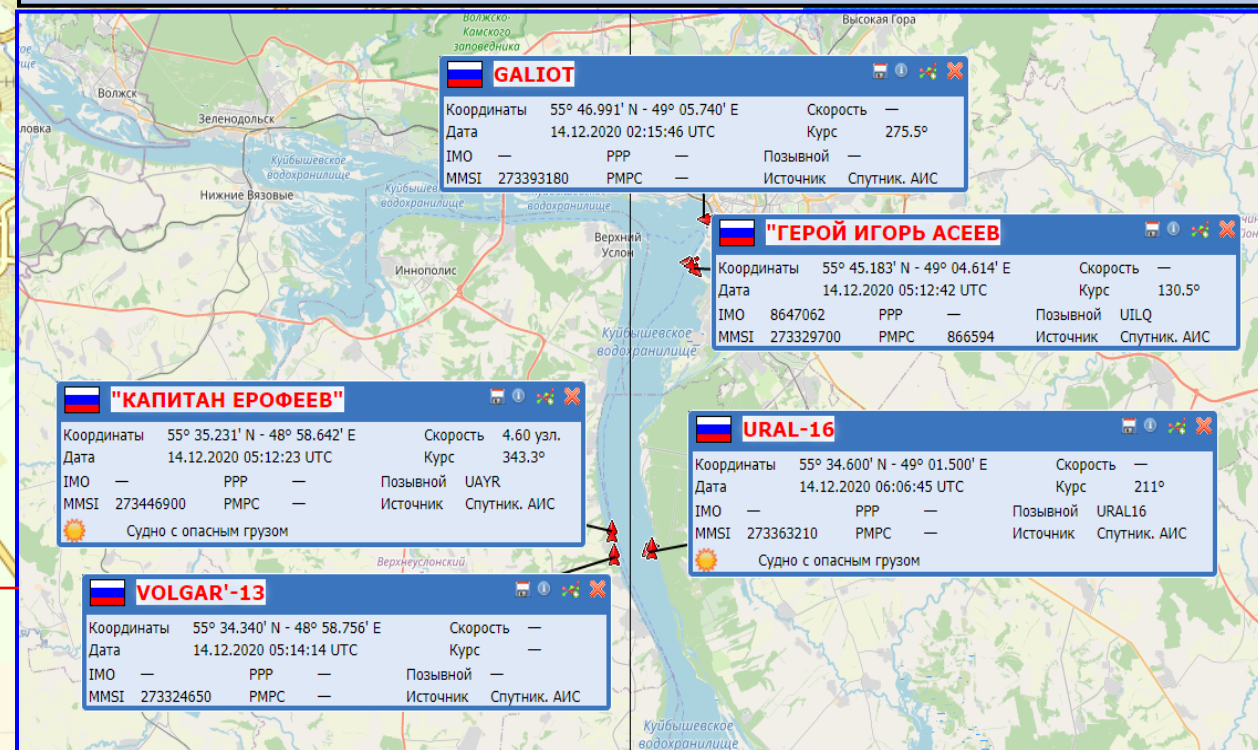
Разрушение ледяного покрова судами

Места локации и передвижения судов:

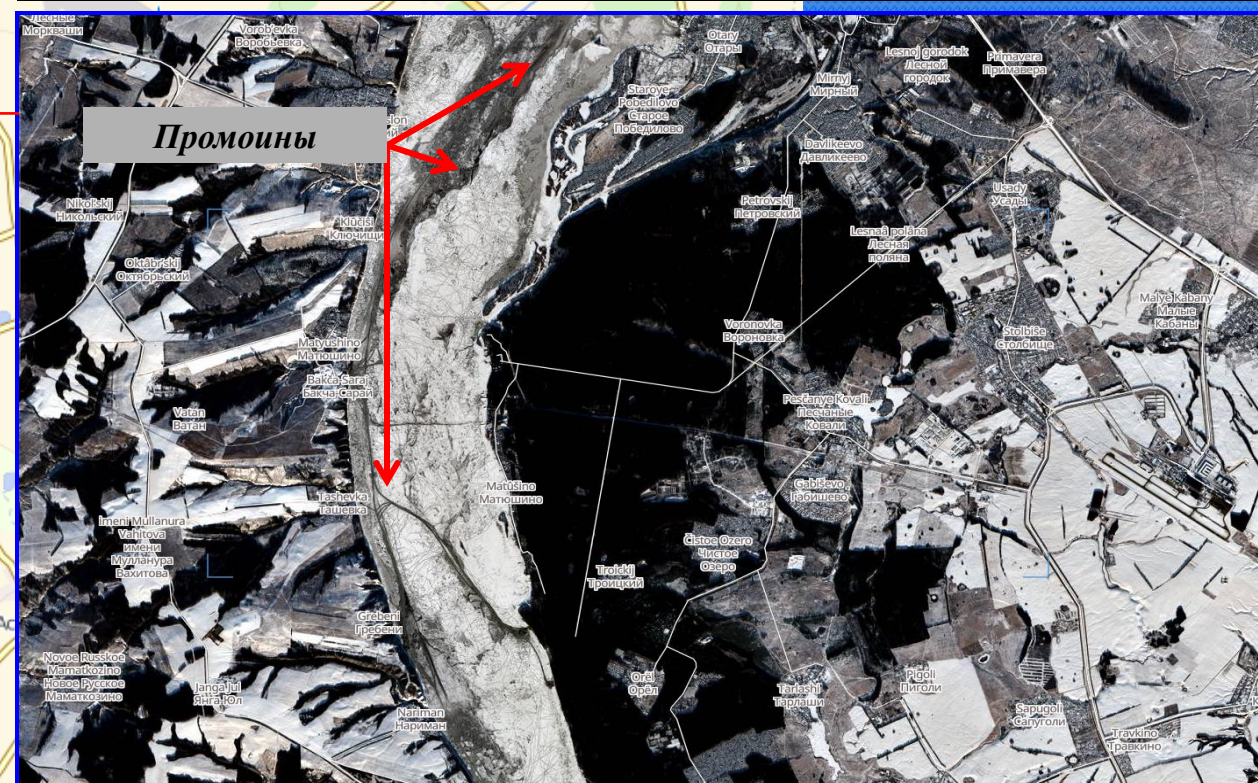
каждые 3 часа (круглосуточно) по маршруту:

База ООО Судоходная компания КАМА – н.п. Шеланга

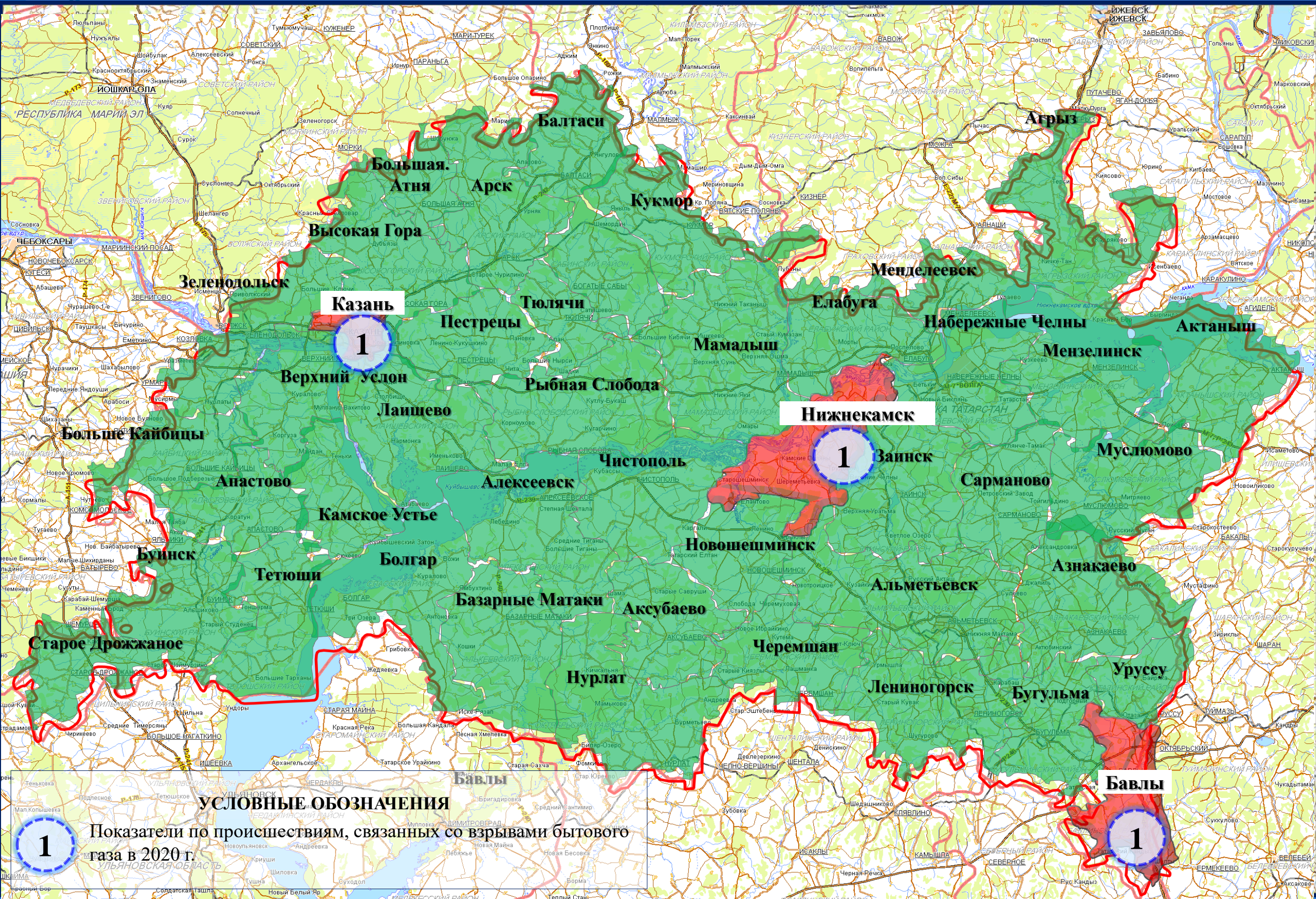
Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)



Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2 13.12.2020



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА)



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные



⚠ У вас нет устройств.



Добавить в список желаний

★★★★★ 170

Установить

Узнавайте
актуальную
информацию о
безопасности
от МЧС



Бу
лю

☰ 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

