

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

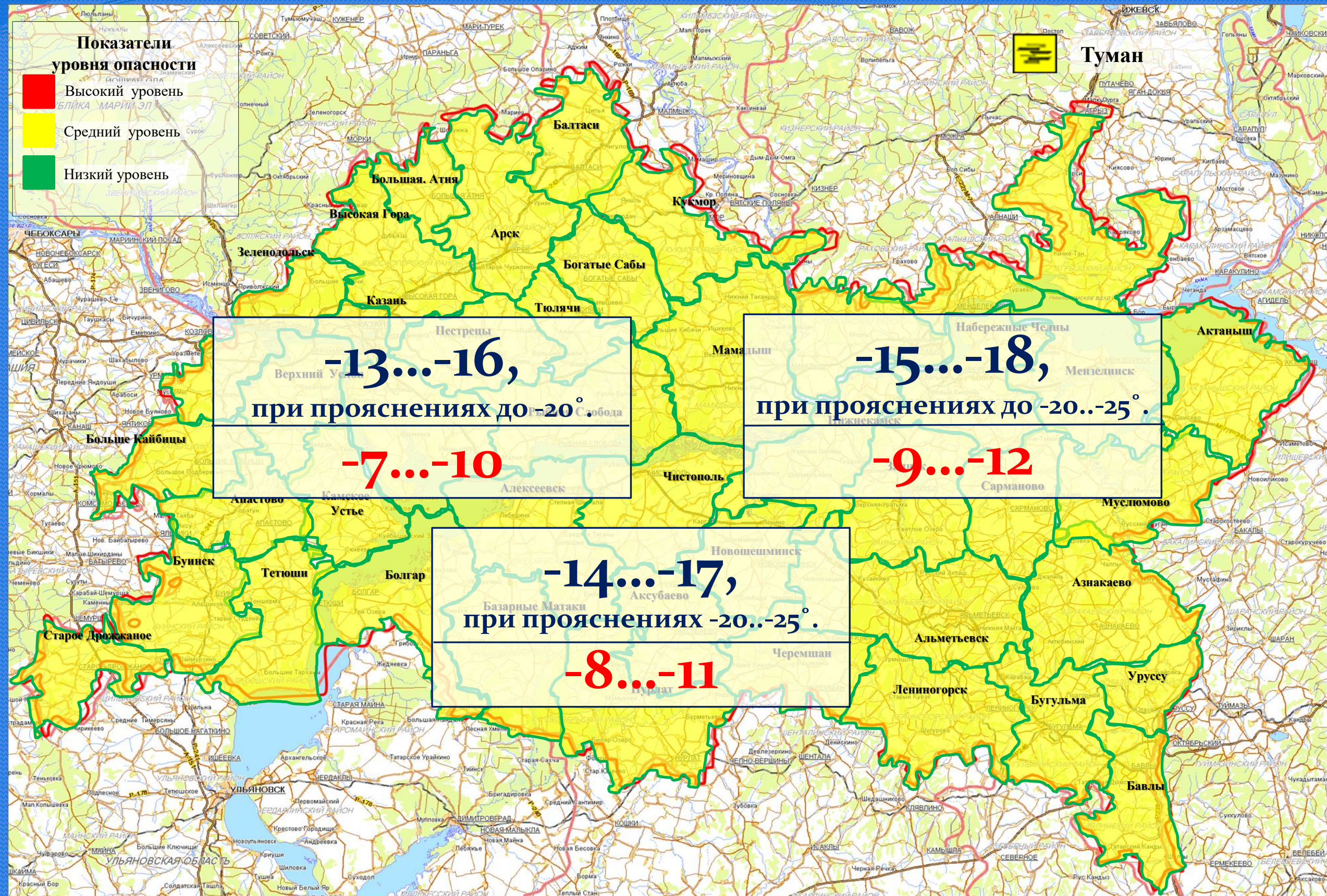


## Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления

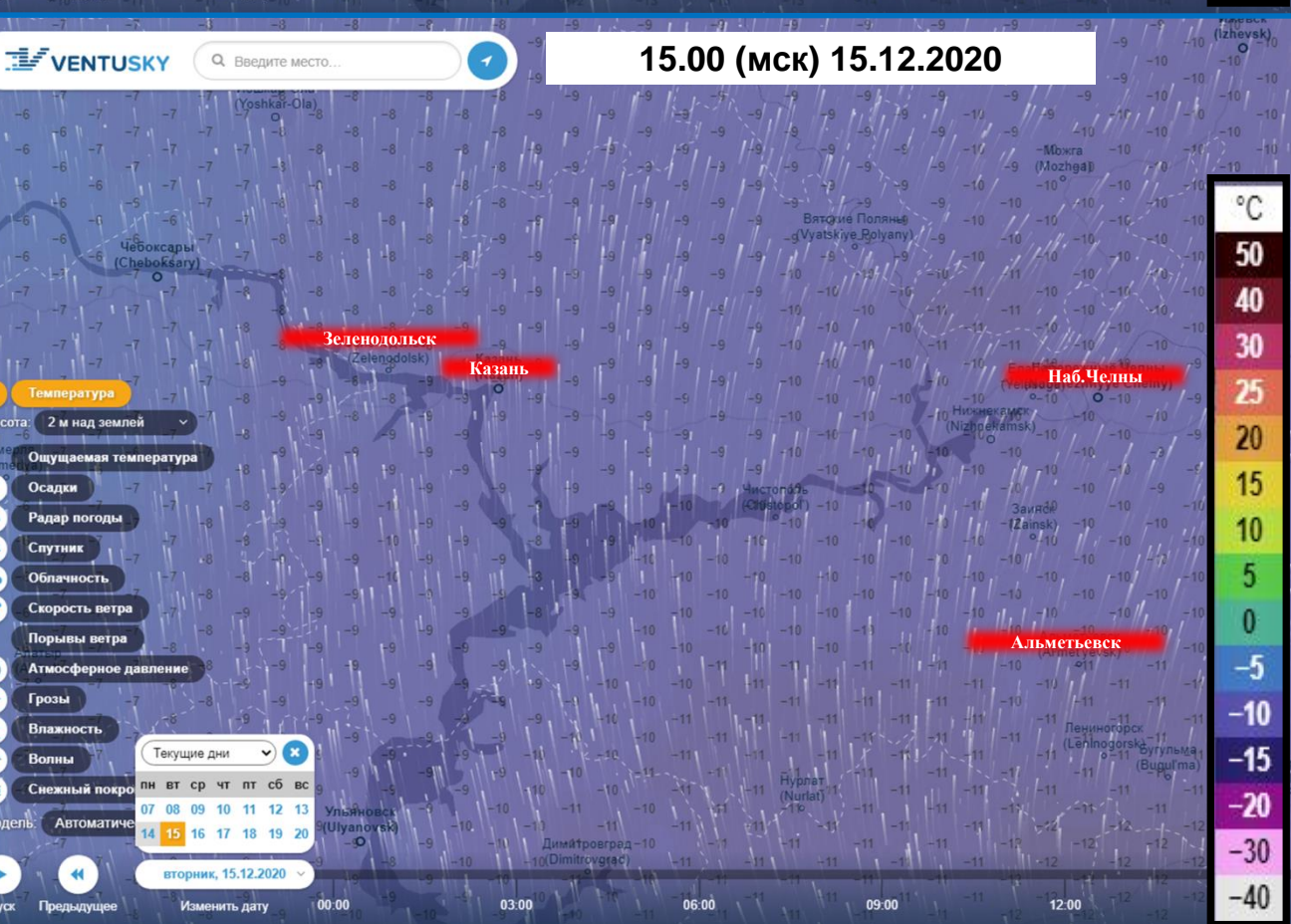
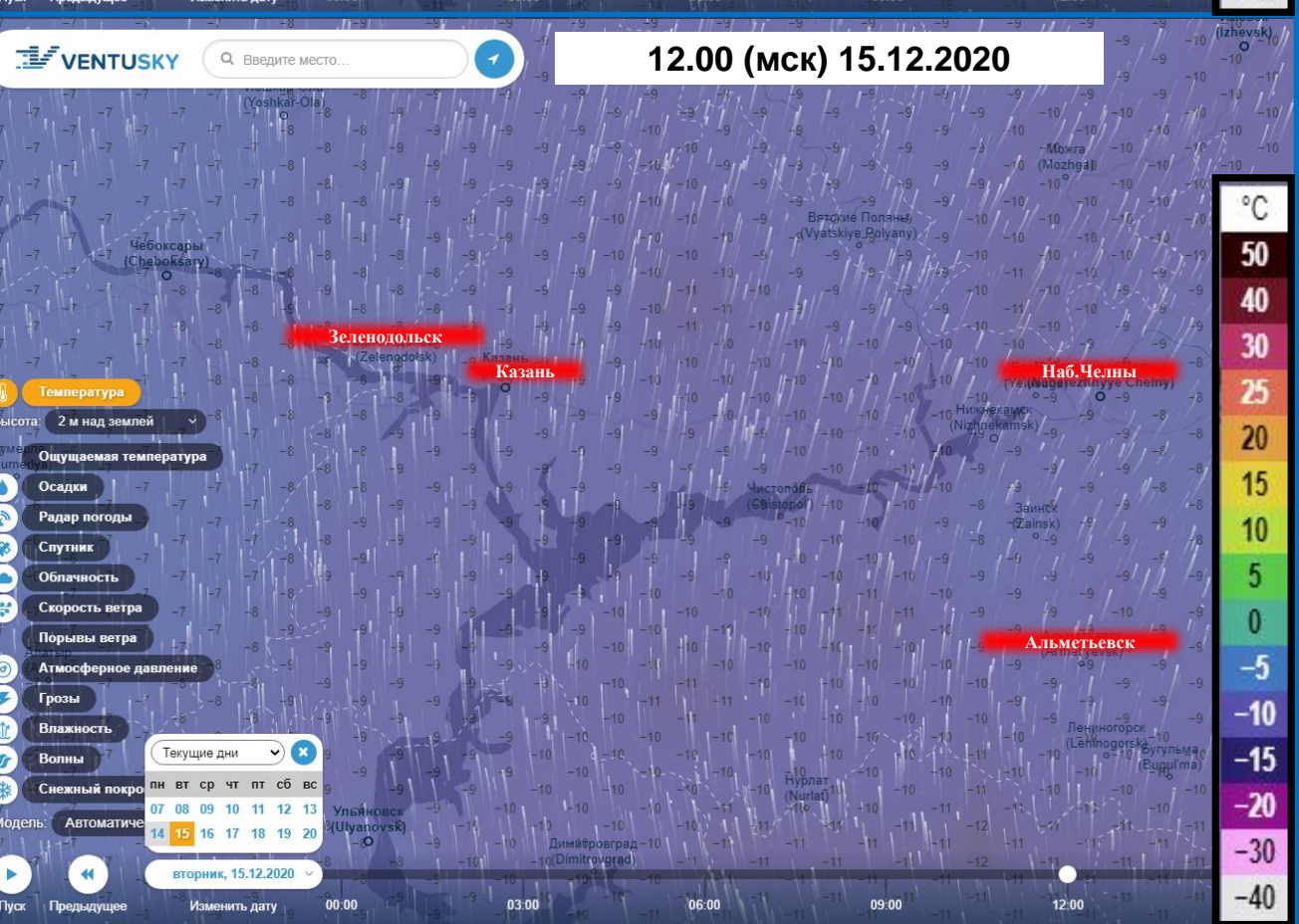
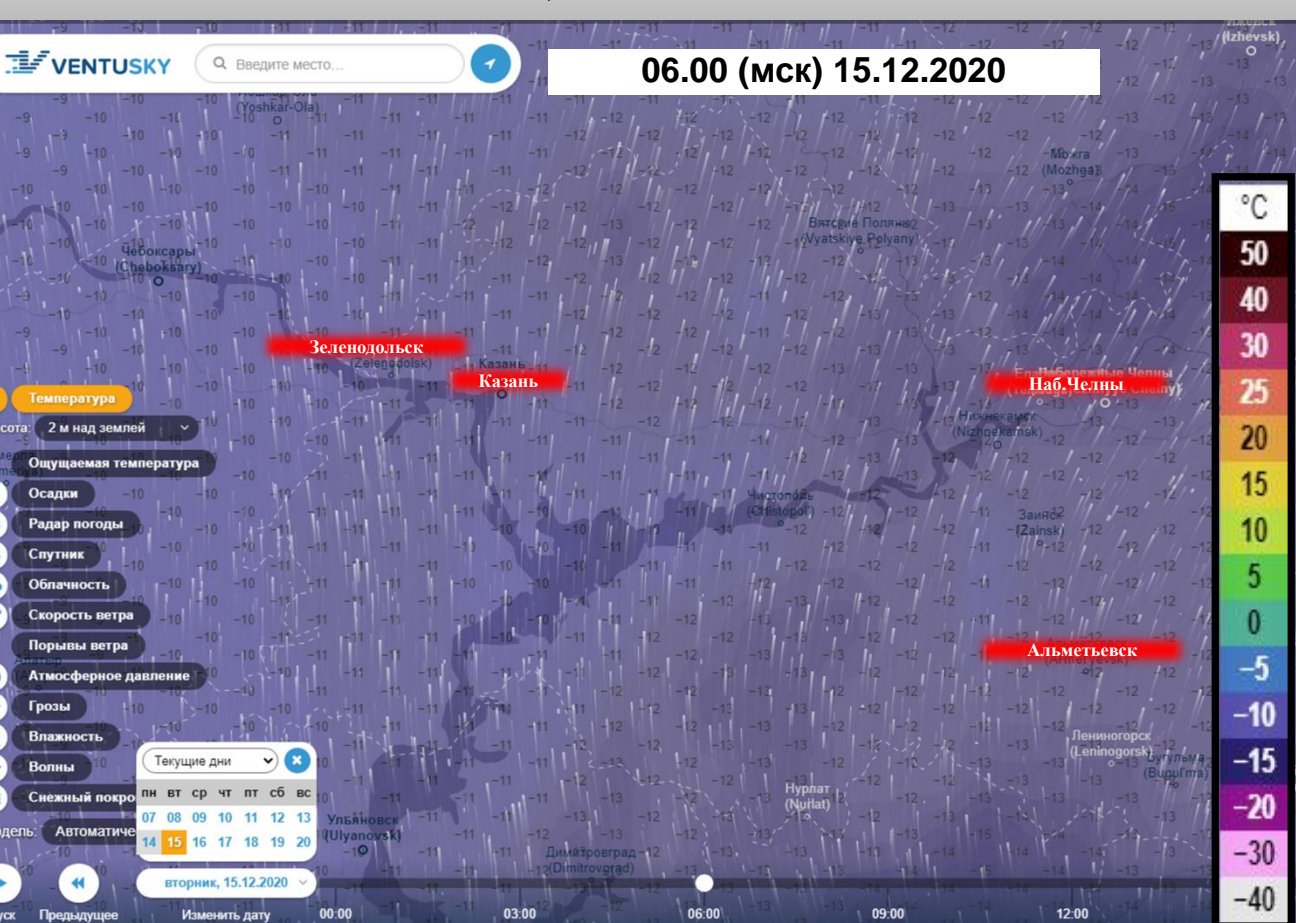
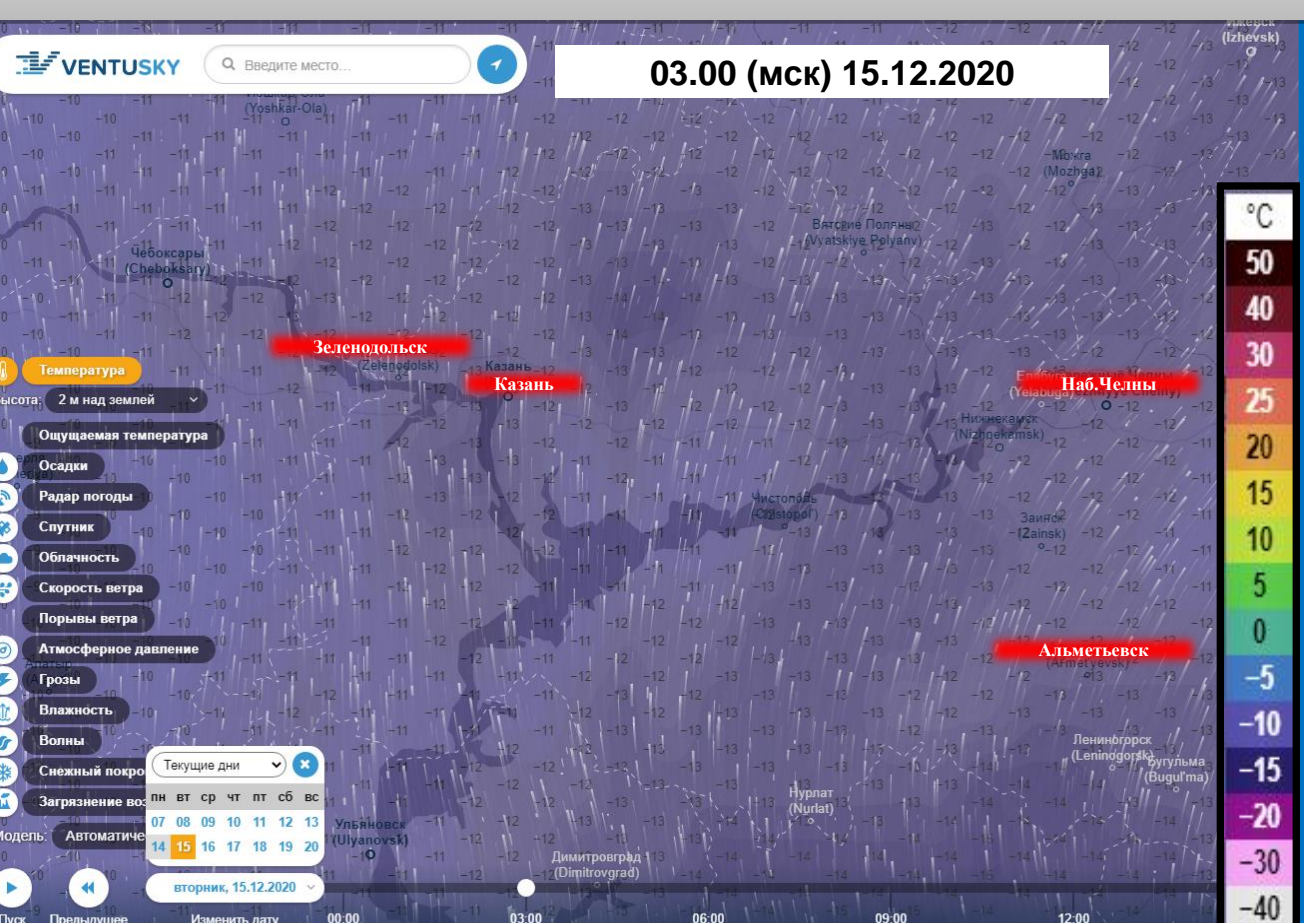
**с 22 часов 14 декабря до 10 часов 15 декабря 2020 года**

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

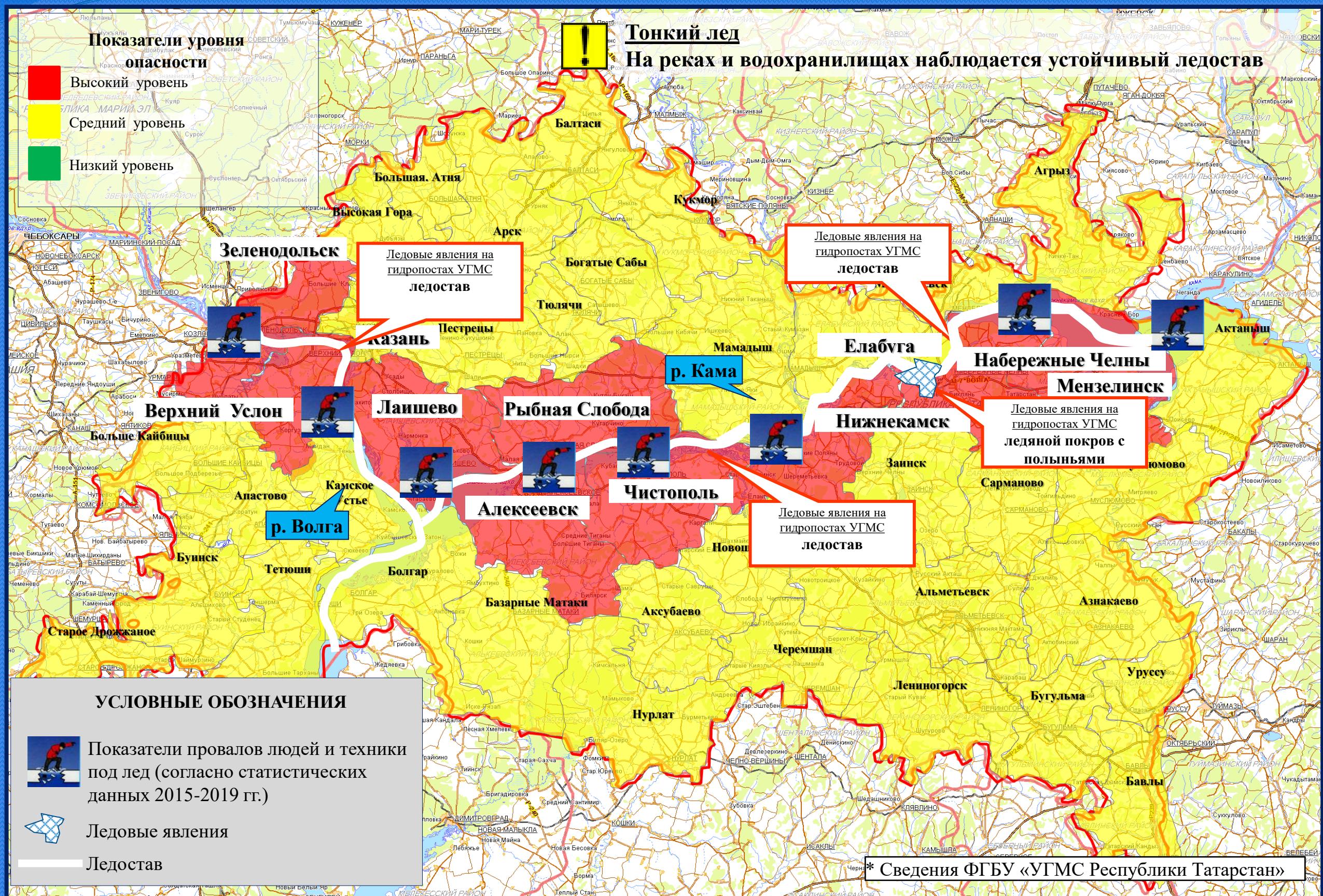
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)

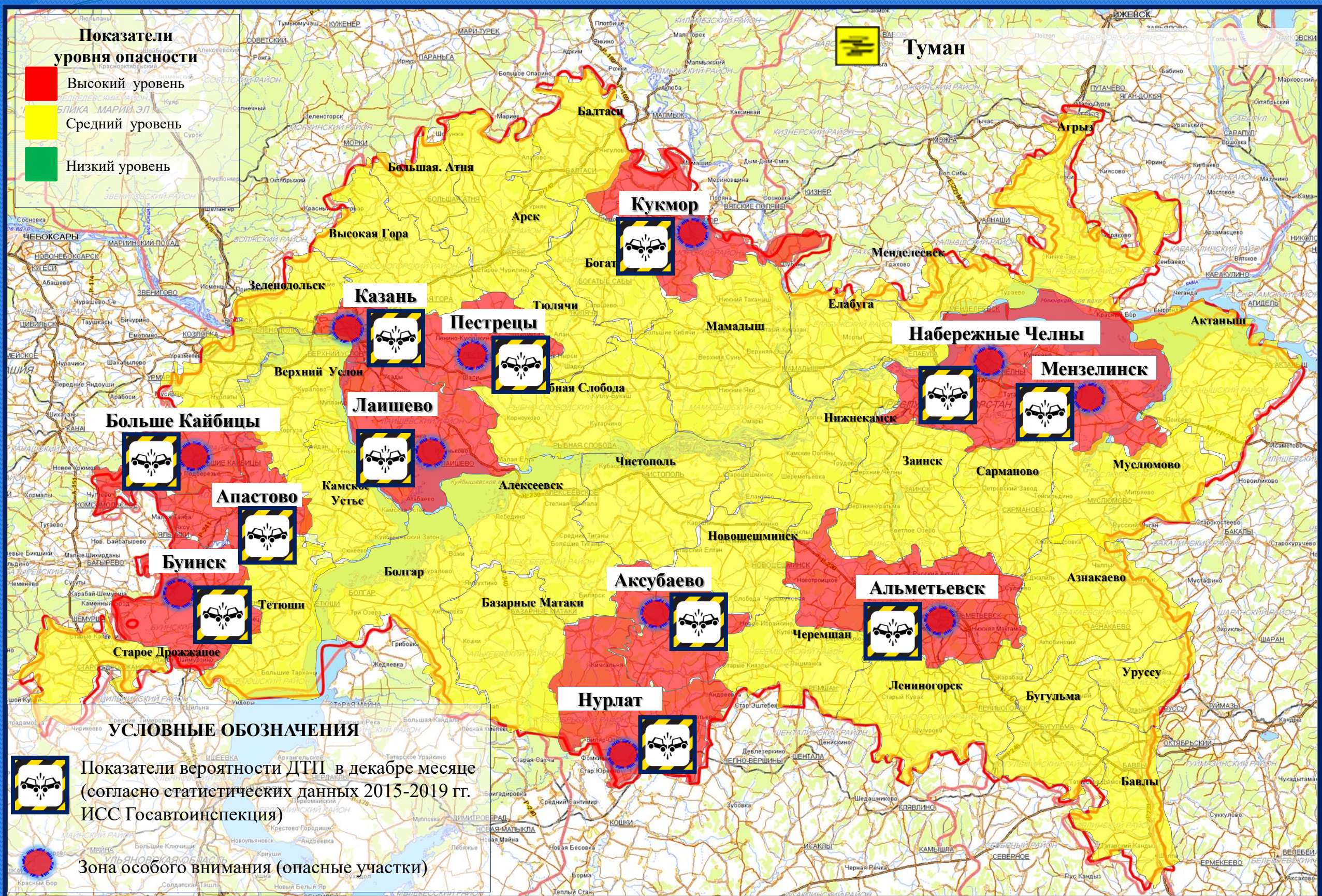
## Функционируют две ледовые переправы

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.

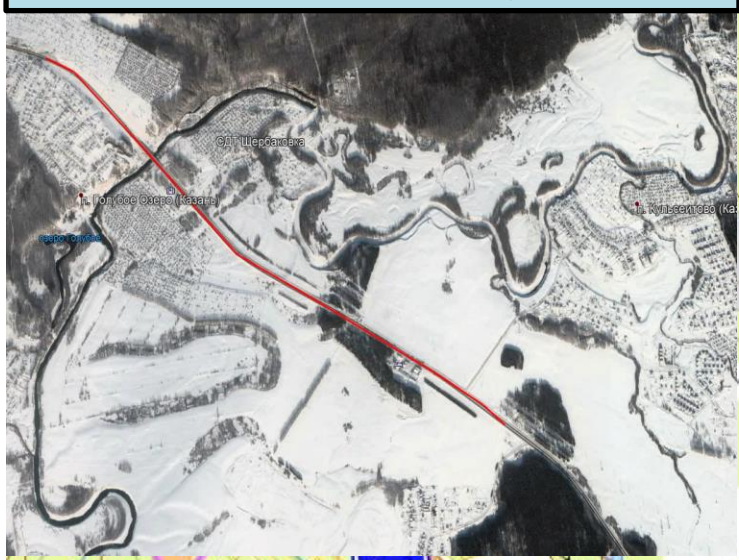


# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



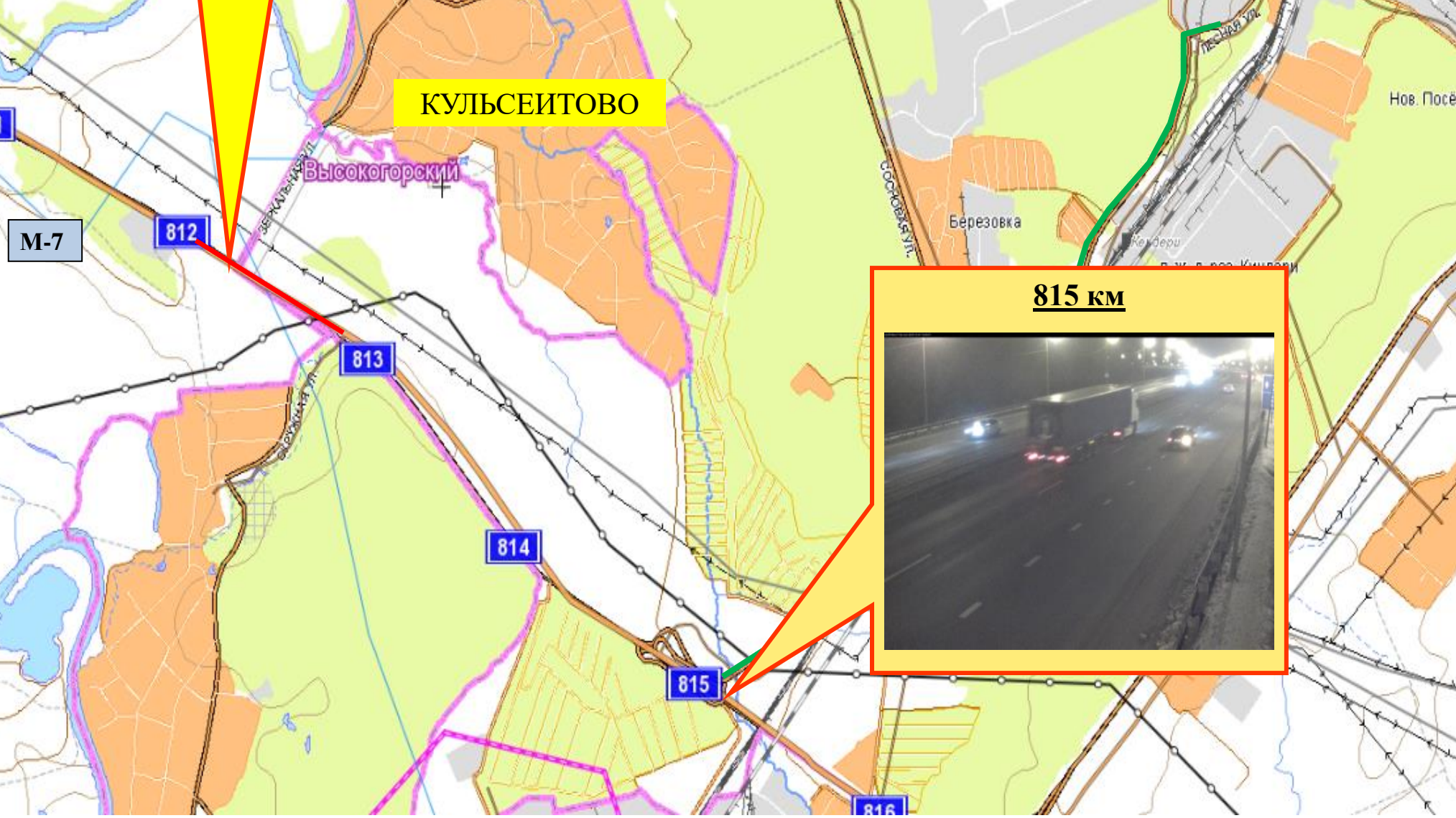
# ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСОКОГОРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

## Трехмерная модель участка



### Аварийно-опасный участок 812-813 км М-7

подъем подверженный обледенению  
(риск нарушения транспортного  
сообщения гололед)



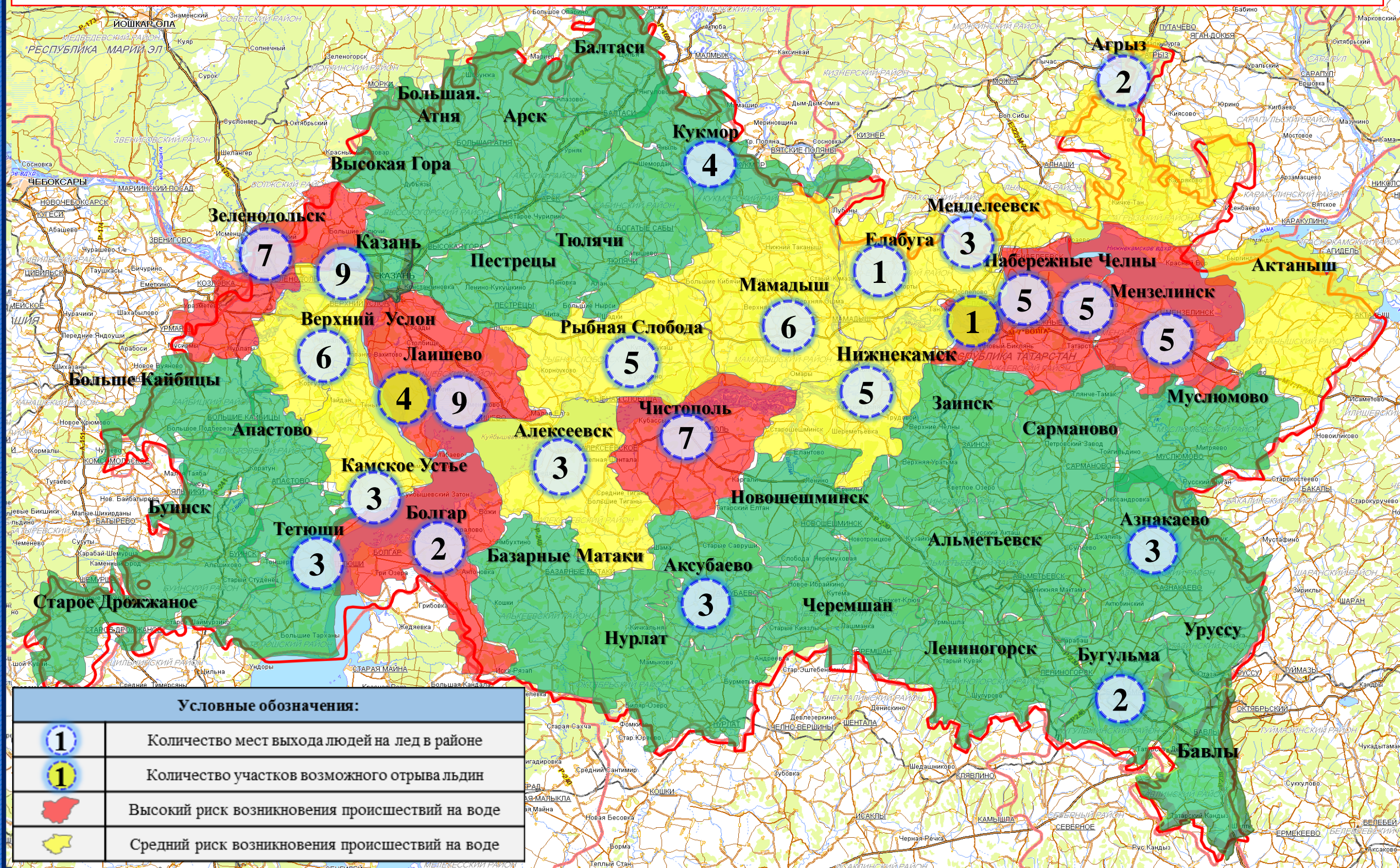
Отрезанные н.п.: нет  
Маршрут объезда: 29 км

## Условные обозначения

- СиС МЧС
- МНИСС ГЛОНАСС
- социально-значимый объект
- больница городская
- линии электропередач 110 кВ
- объездная дорога

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

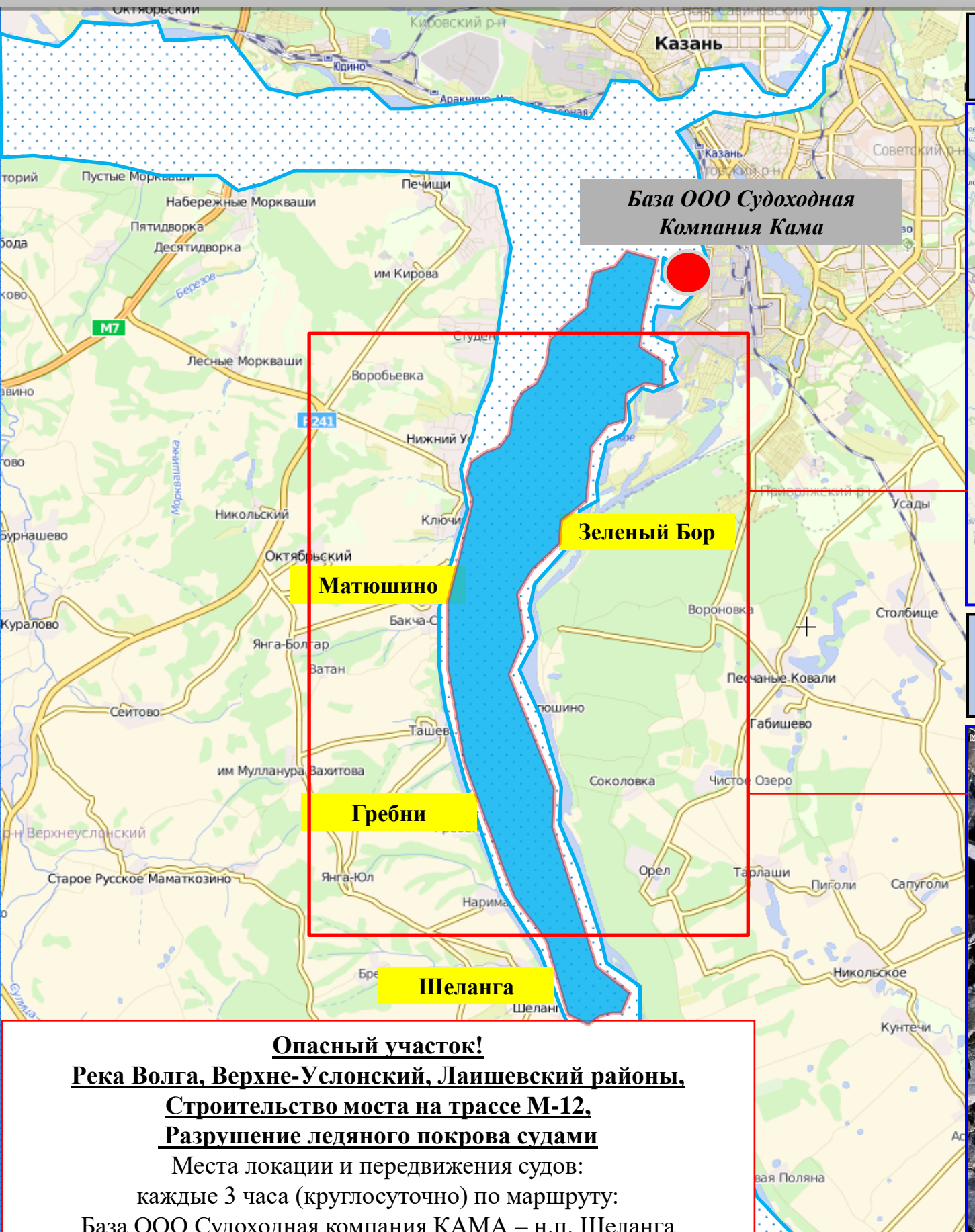
На учет взято 101 место массового выхода людей на лед и 5 участков возможного отрыва льдин с рыбаками



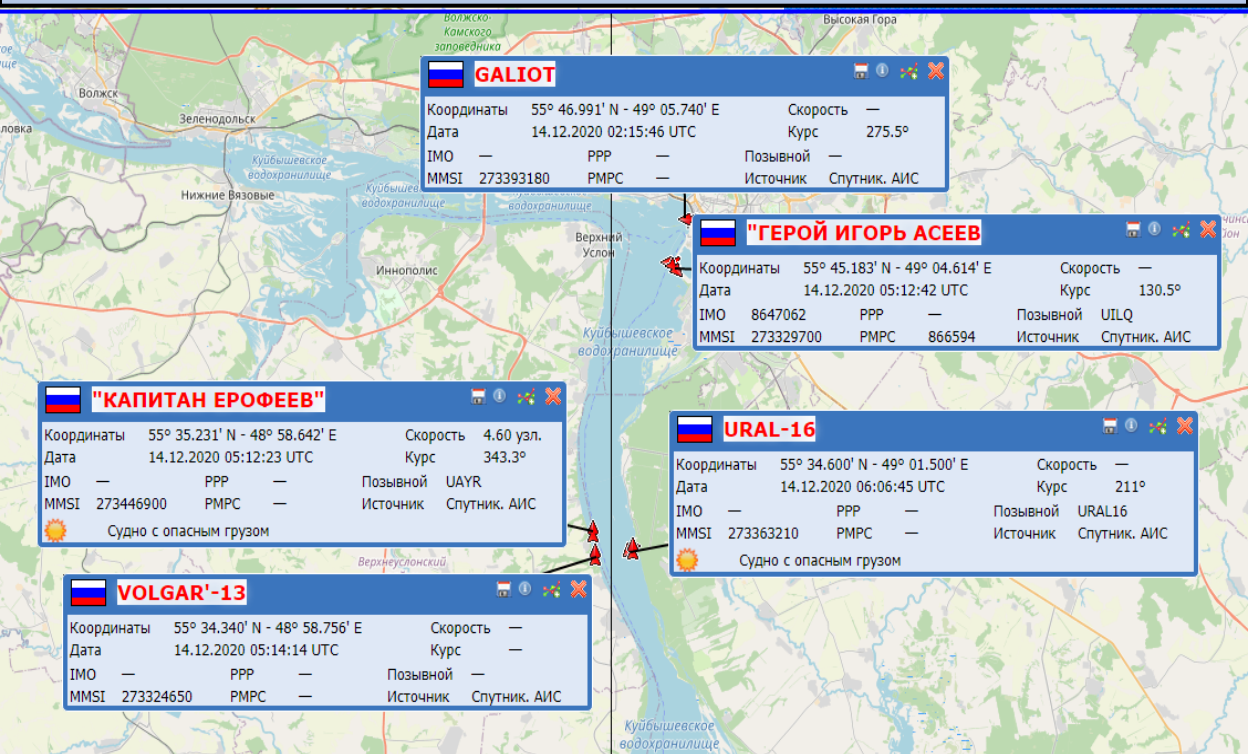
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



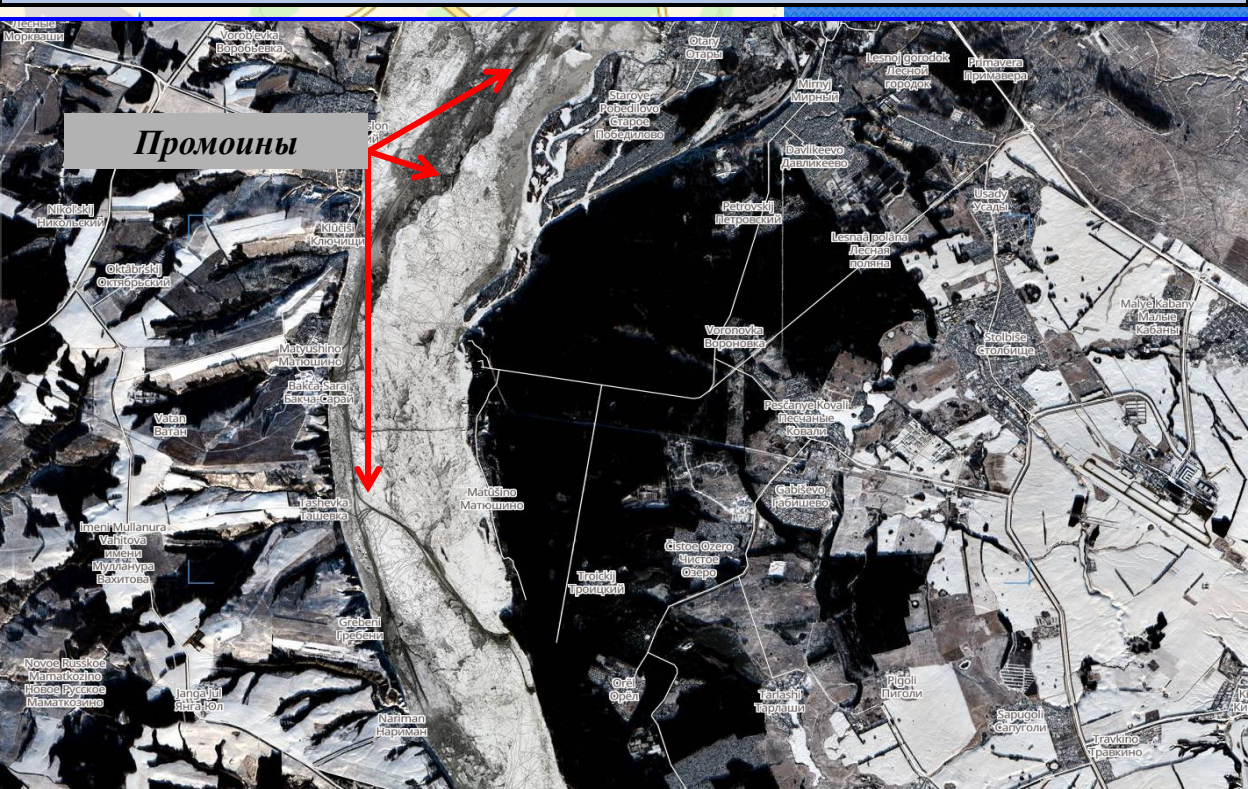
# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



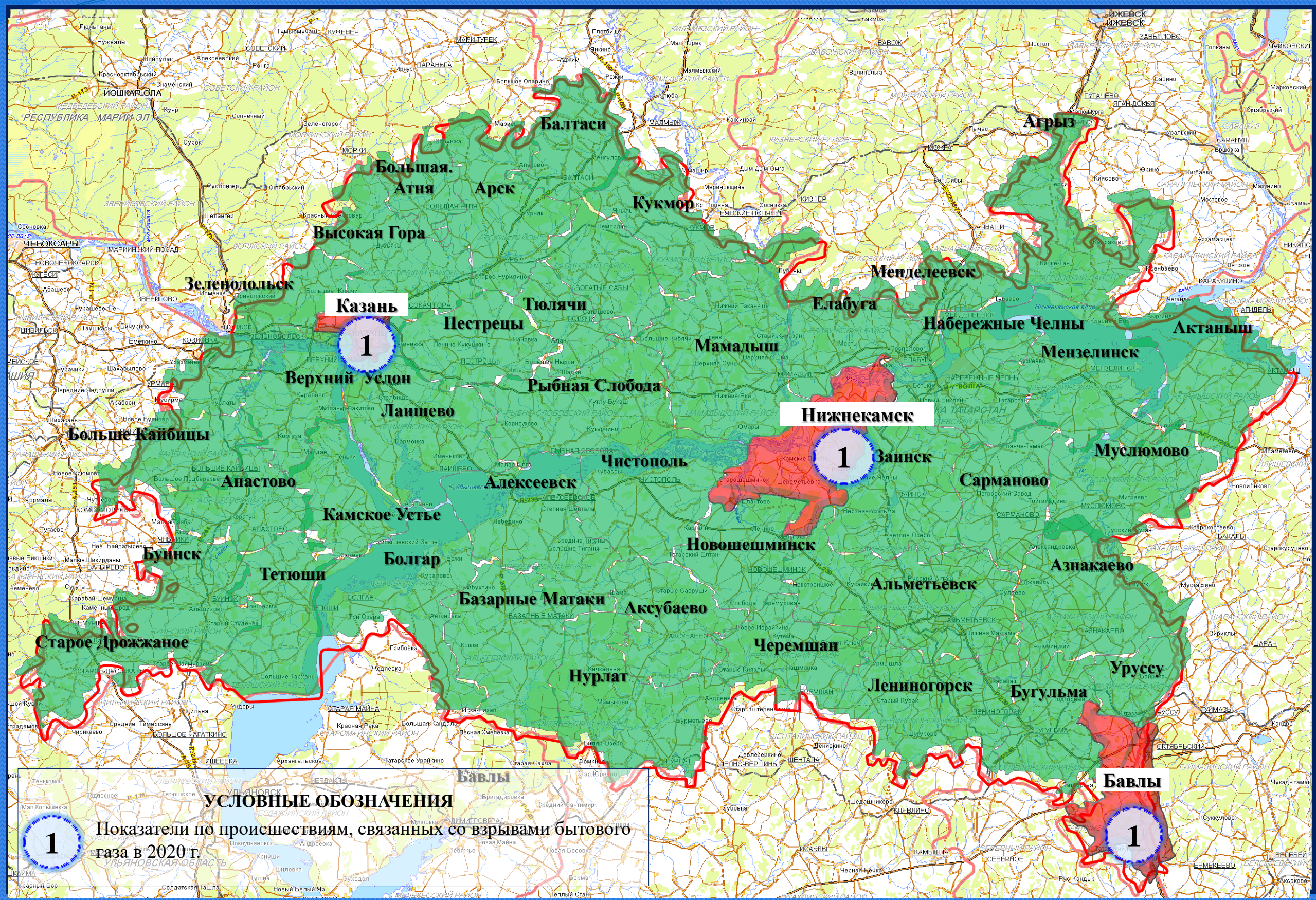
## Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)



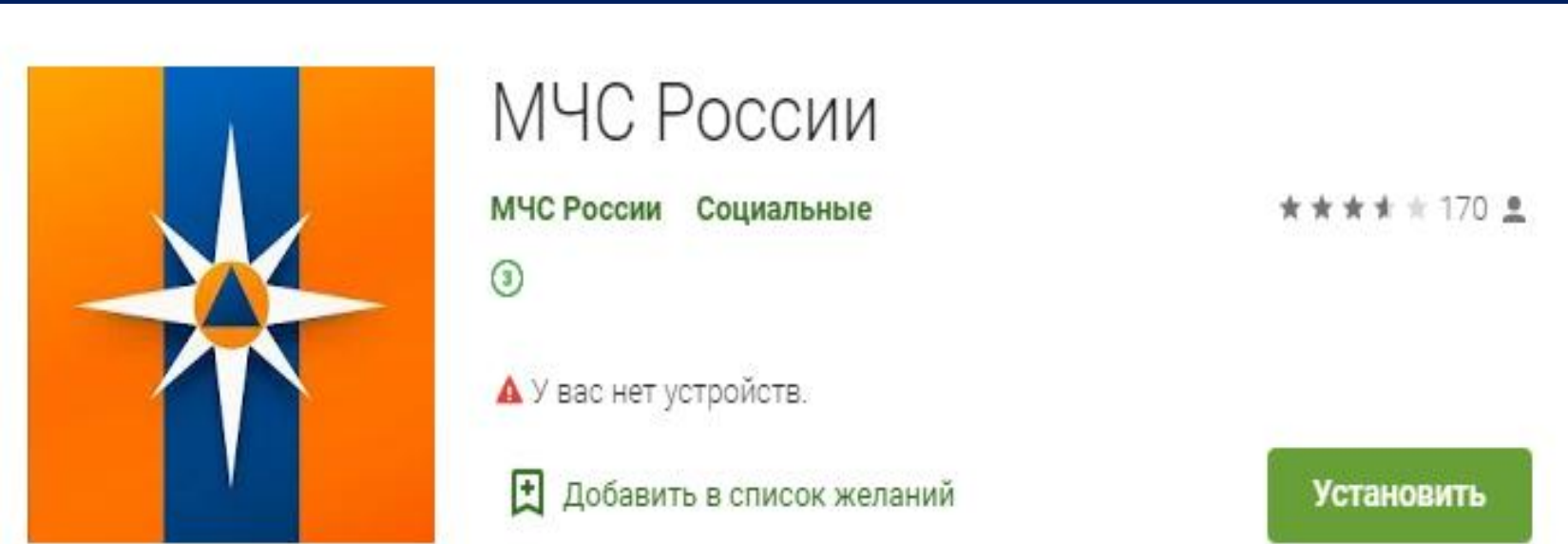
## Обзорный космический снимок Спутник Sentinel-2 13.12.2020



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



# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные

3

⚠ У вас нет устройств.

+ Добавить в список желаний

Установить

★★★★★ 170

Узнавайте актуальную информацию о безопасности от МЧС

Бу

Будьте готовы к чрезвычайным ситуациям!

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



≡ МЧС России

🔍

Что делать? памятка действий

Первая 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