

ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 3 декабря 2020 года

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



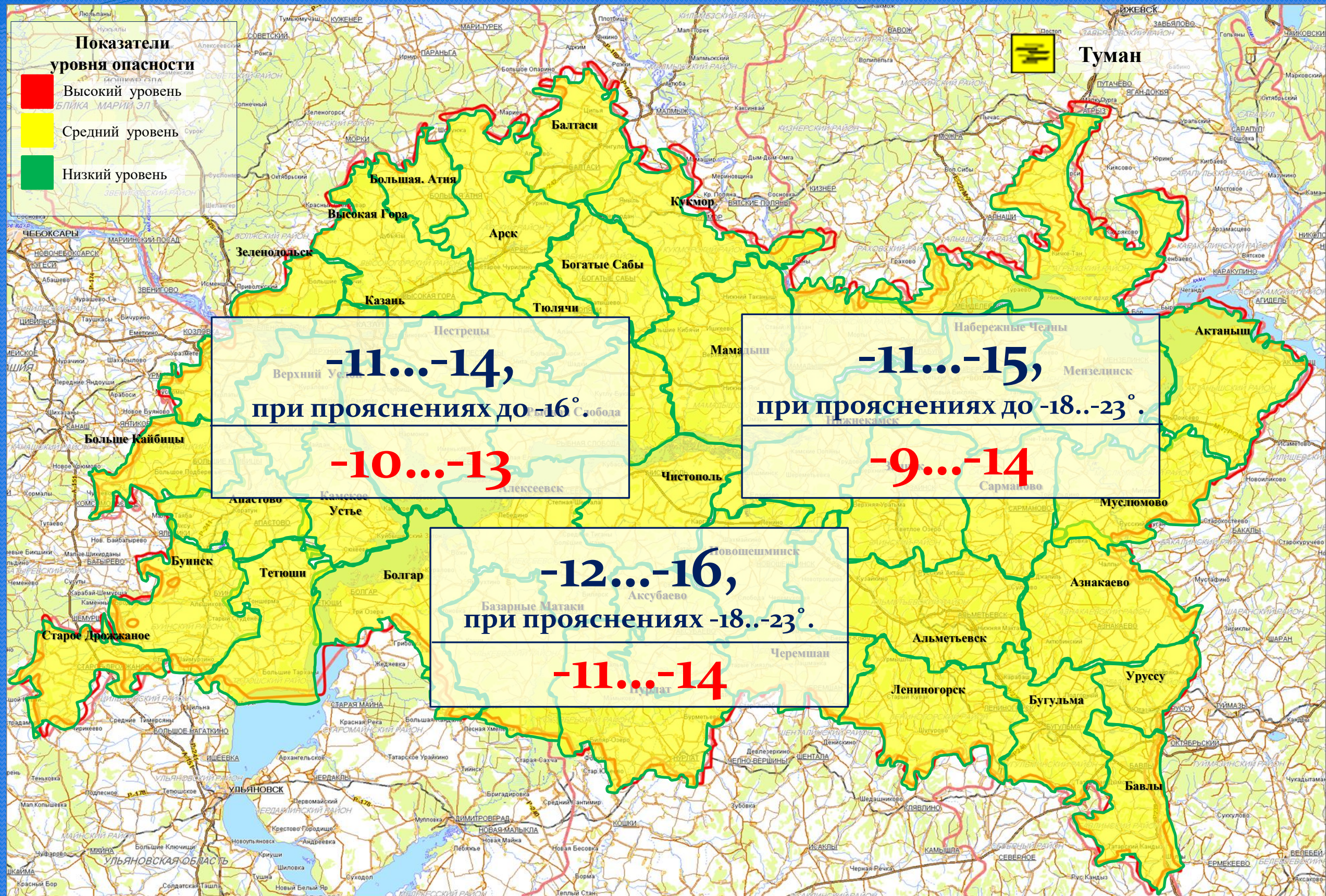
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



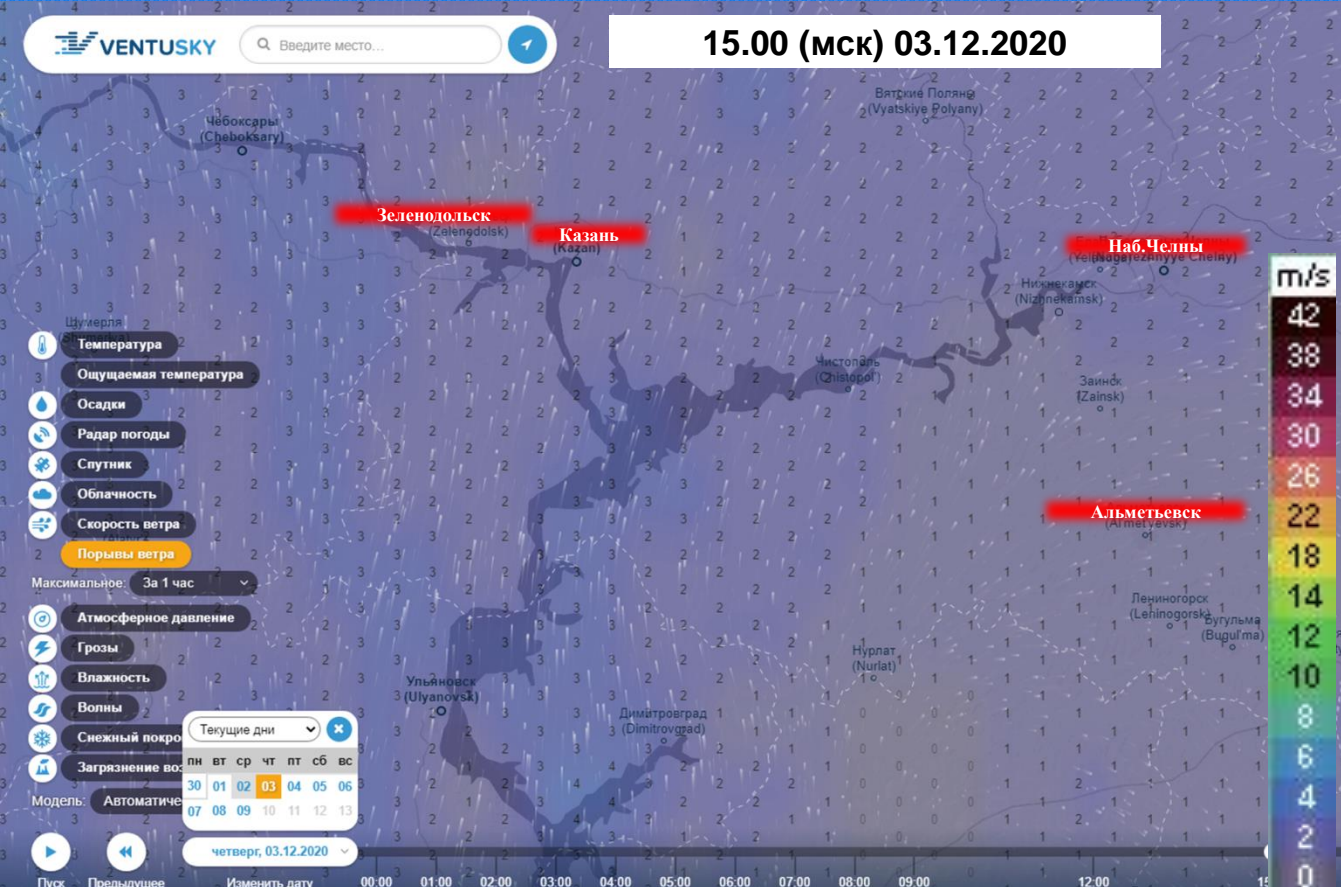
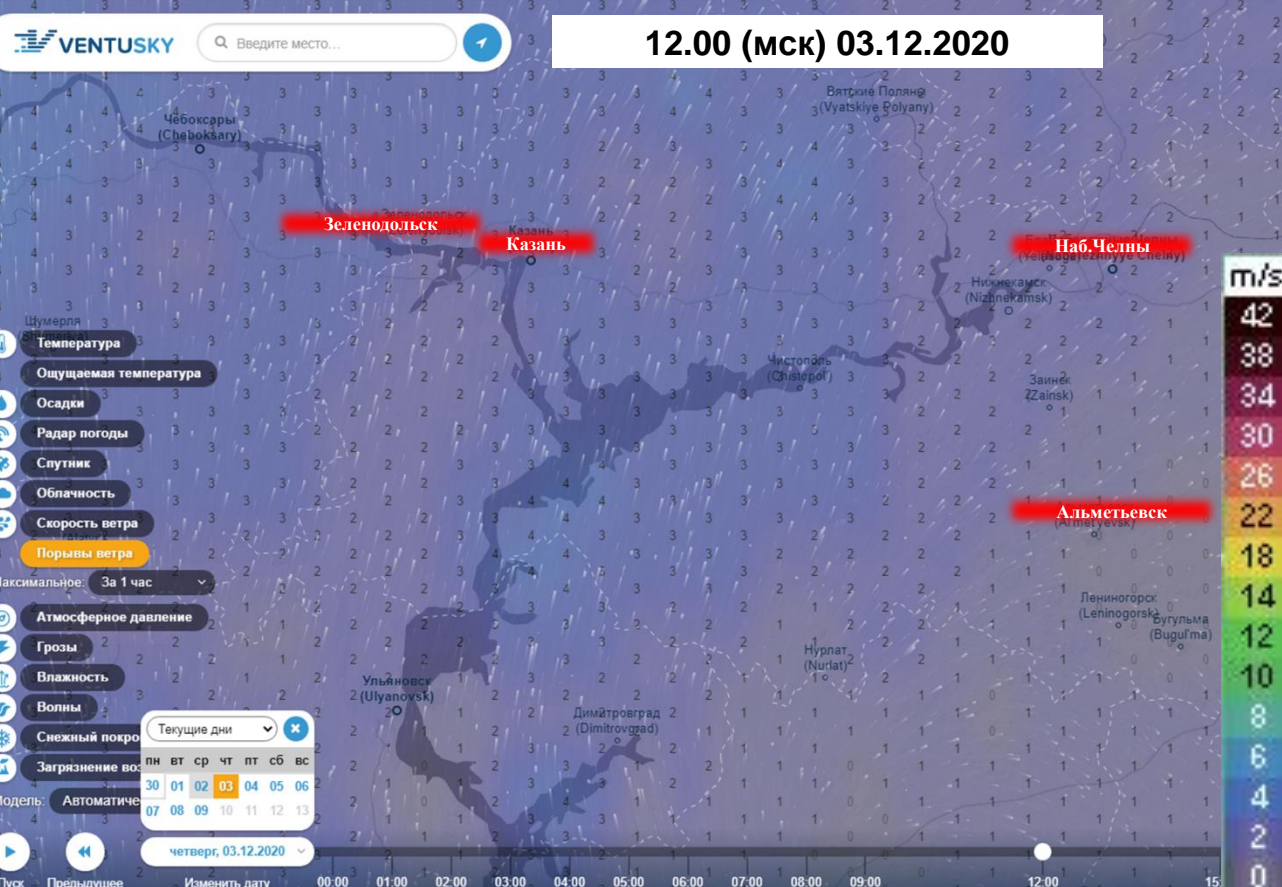
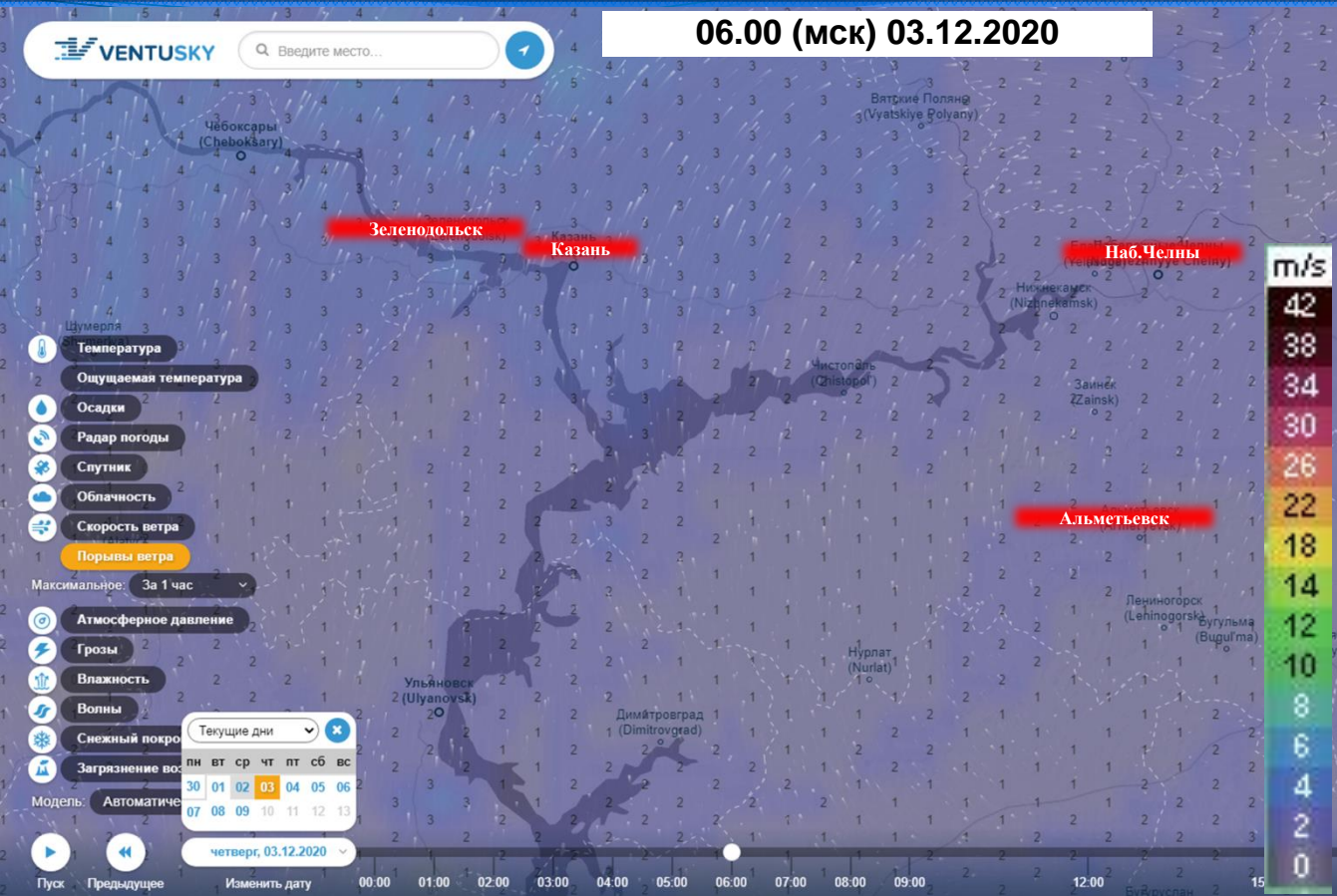
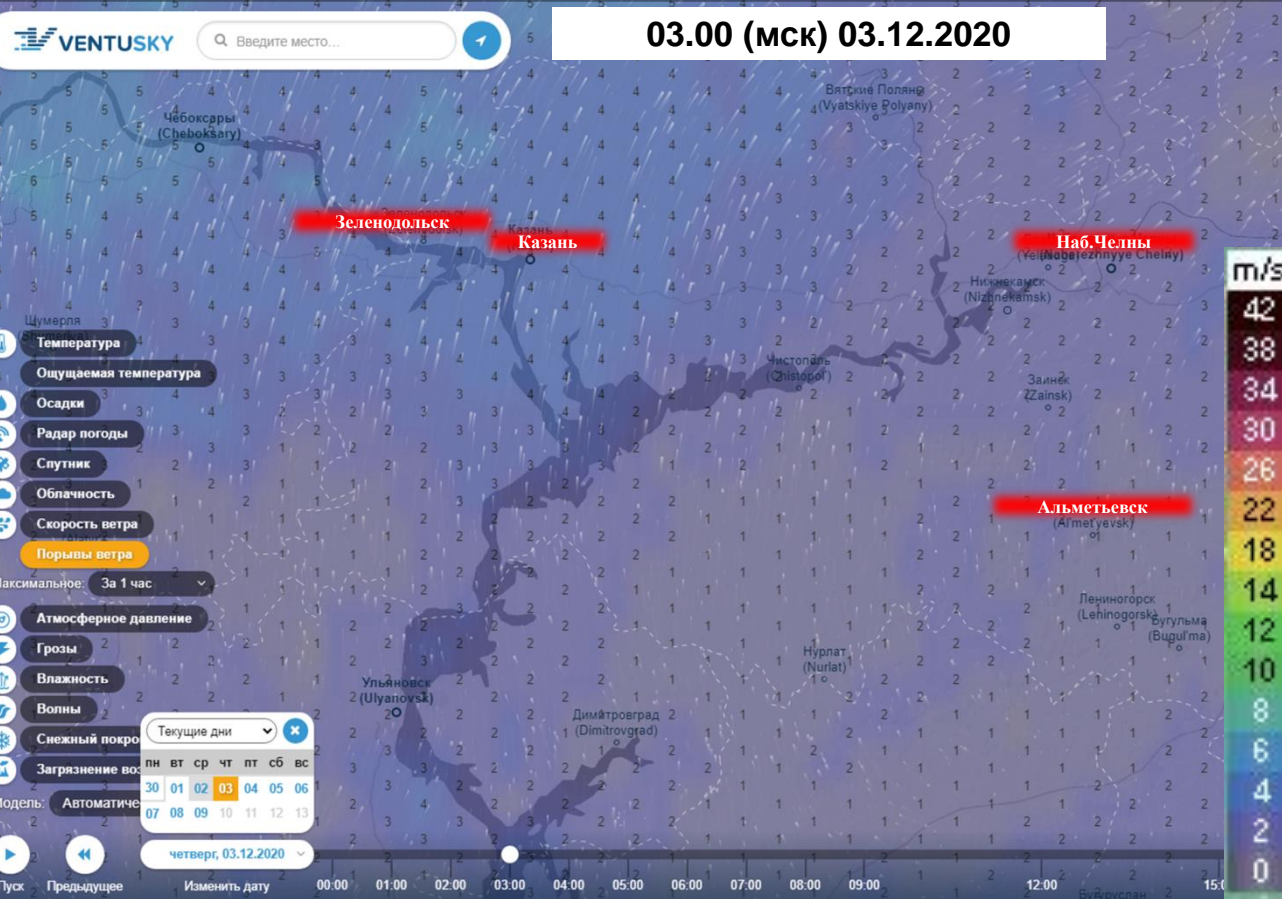
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 18 часов 2 декабря до 10 часов 3 декабря 2020 года

Ночью и утром 3 декабря 2020 года на территории Республики Татарстан
и в г. Казани местами ожидается туман.

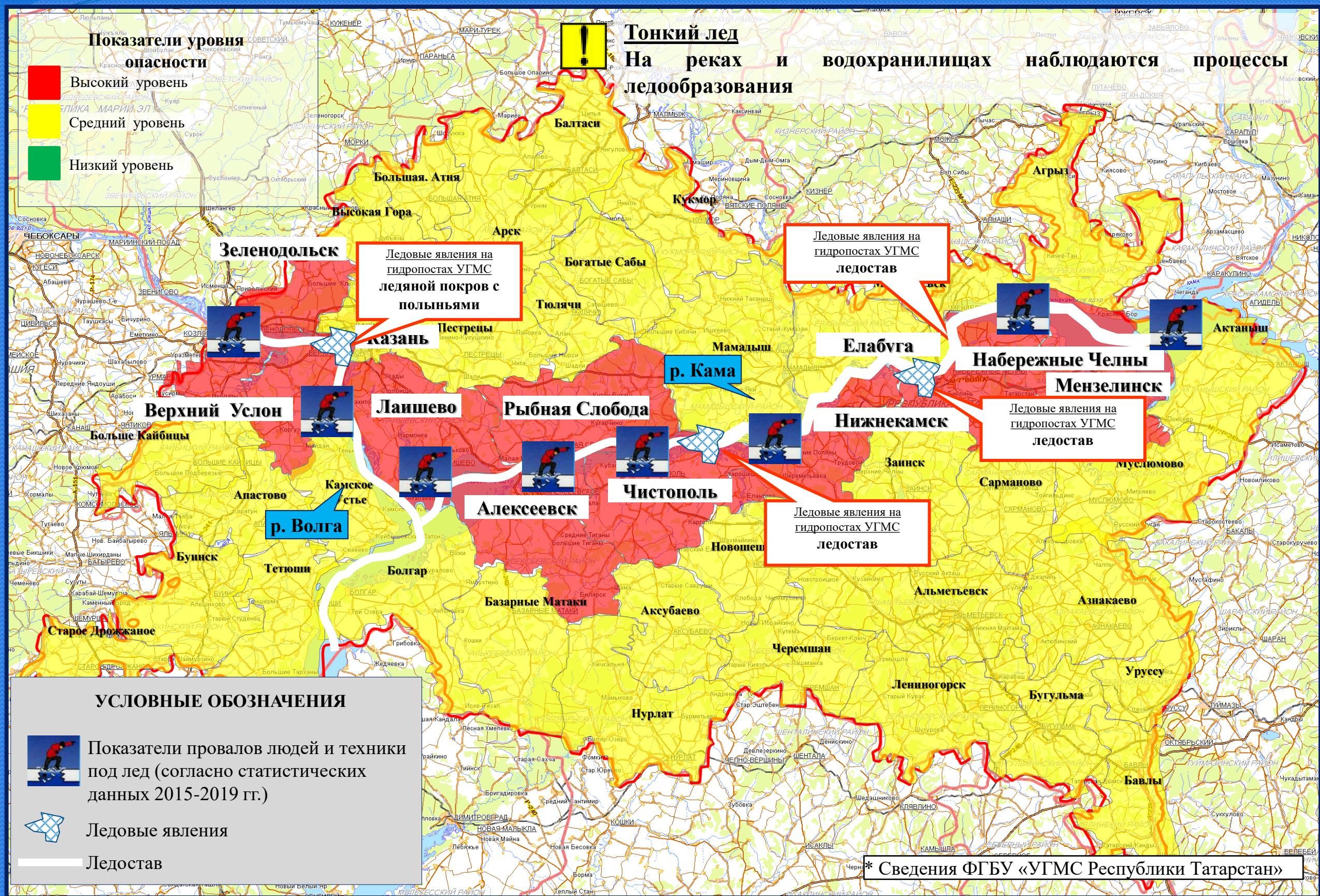
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



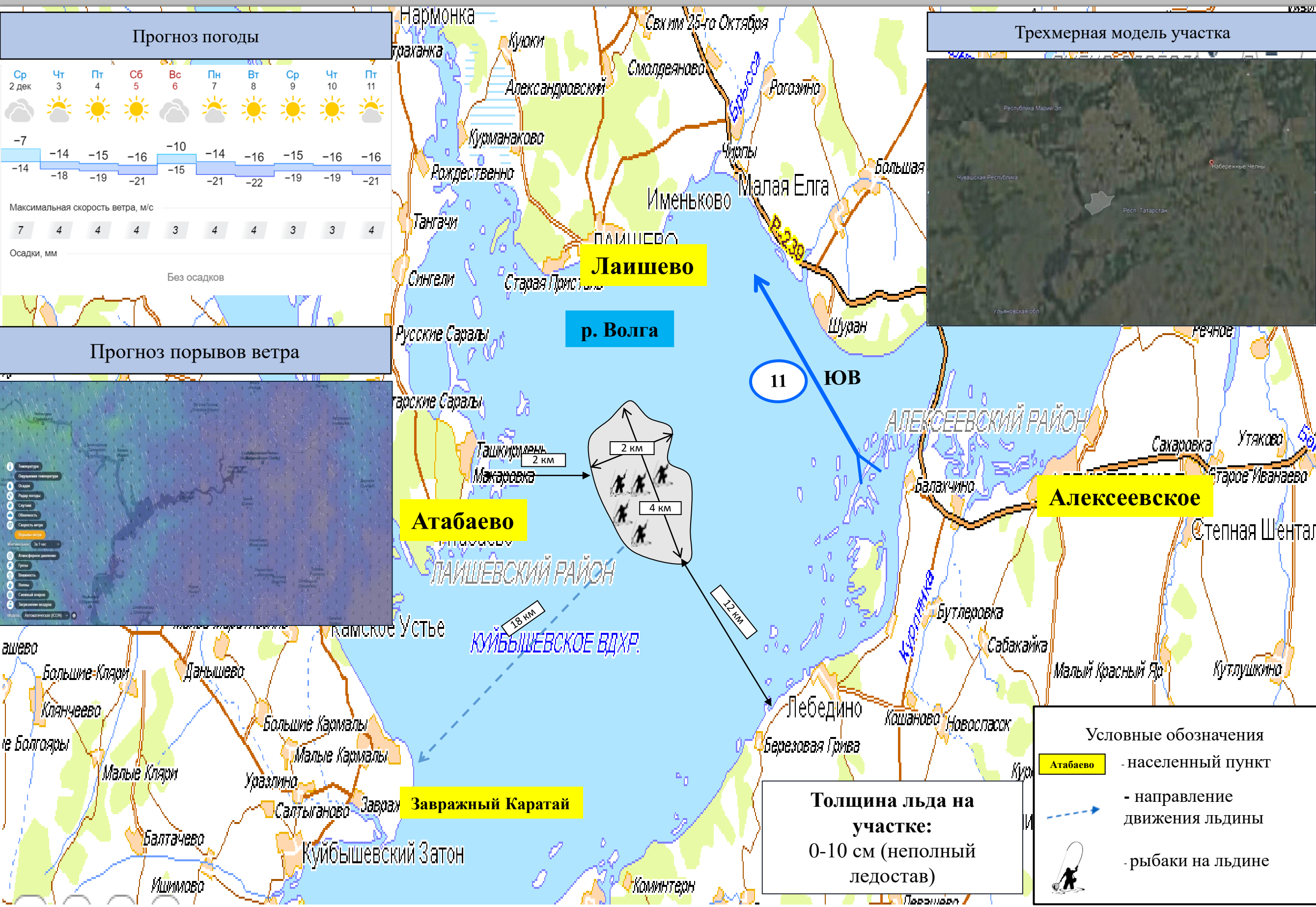
**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)**



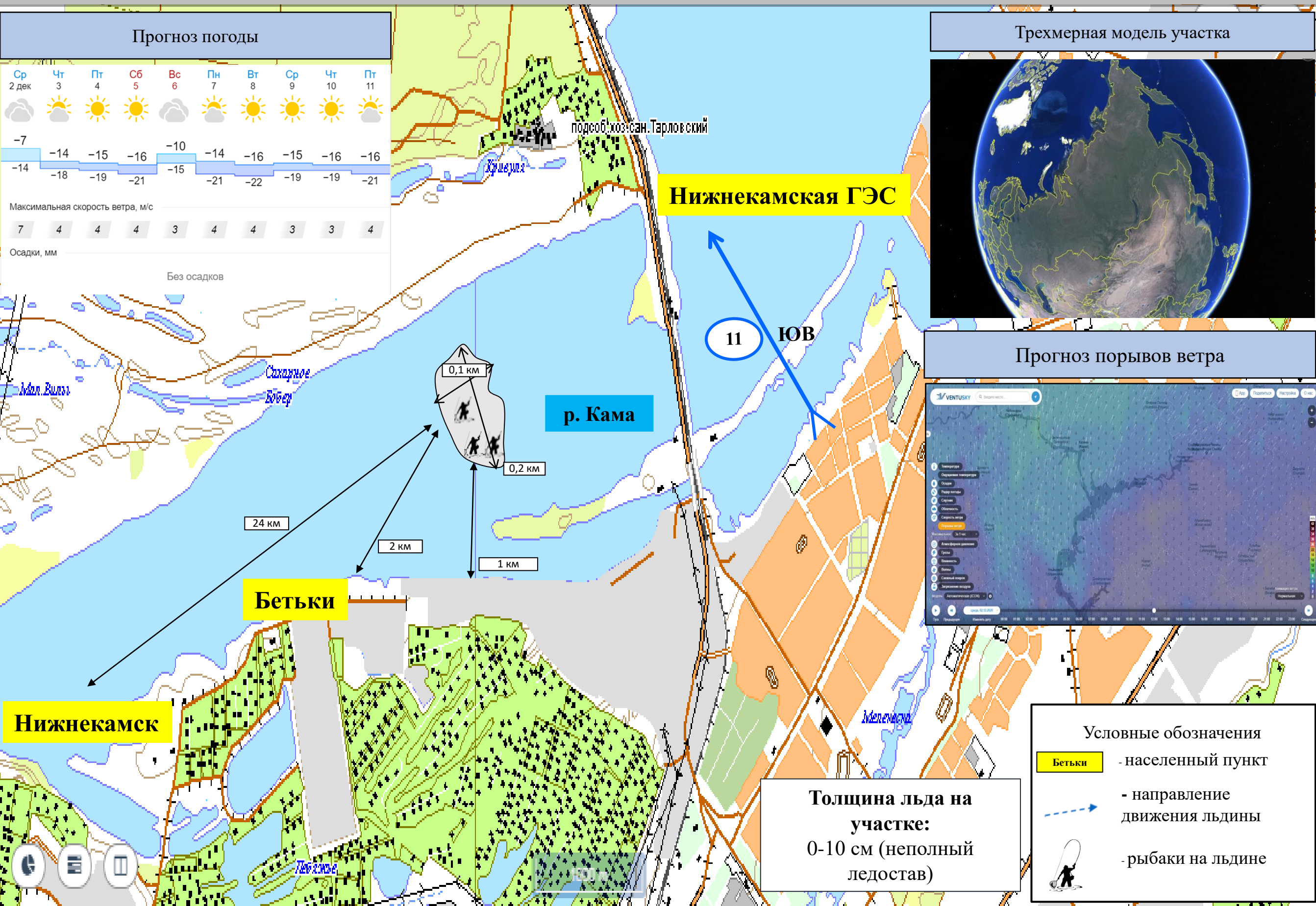
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА)



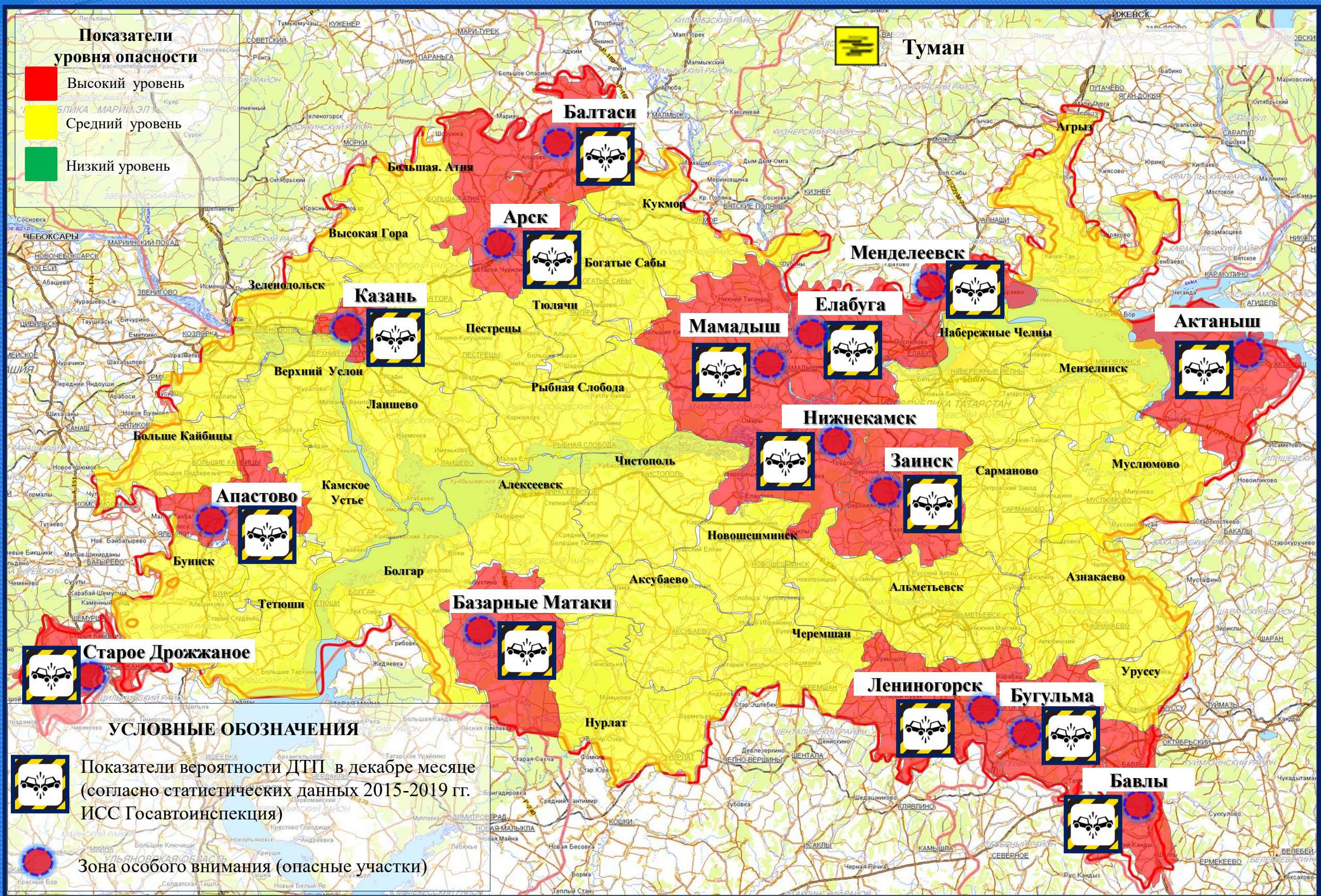
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО ОТРЫВУ ЛЬДИН С РЫБАКАМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО ОТРЫВУ ЛЬДИН С РЫБАКАМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН



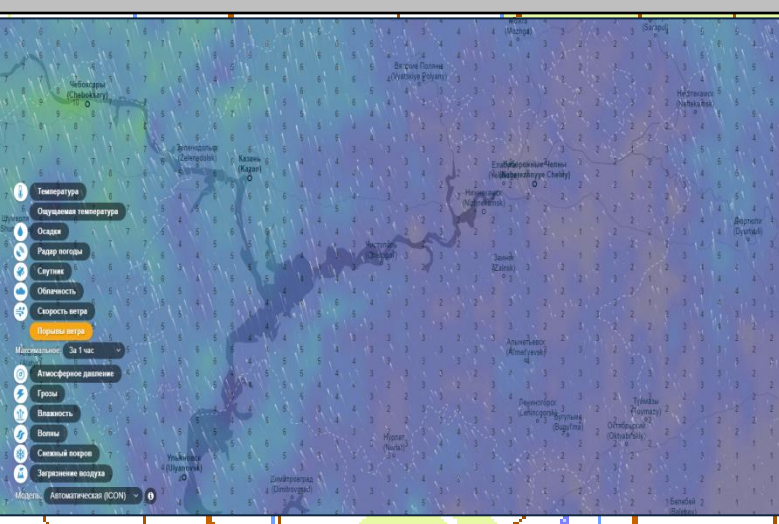
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



Прогноз порывов ветра



Лекарево

Трехмерная модель участка

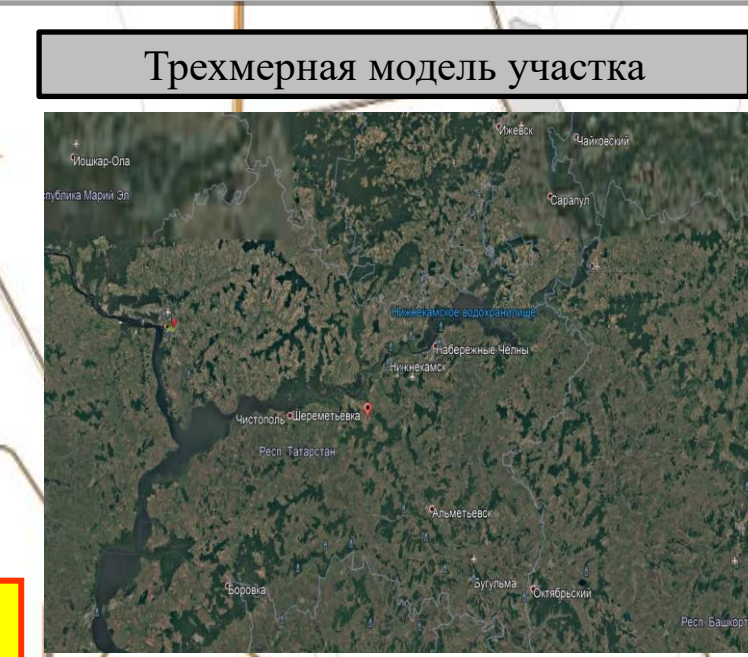
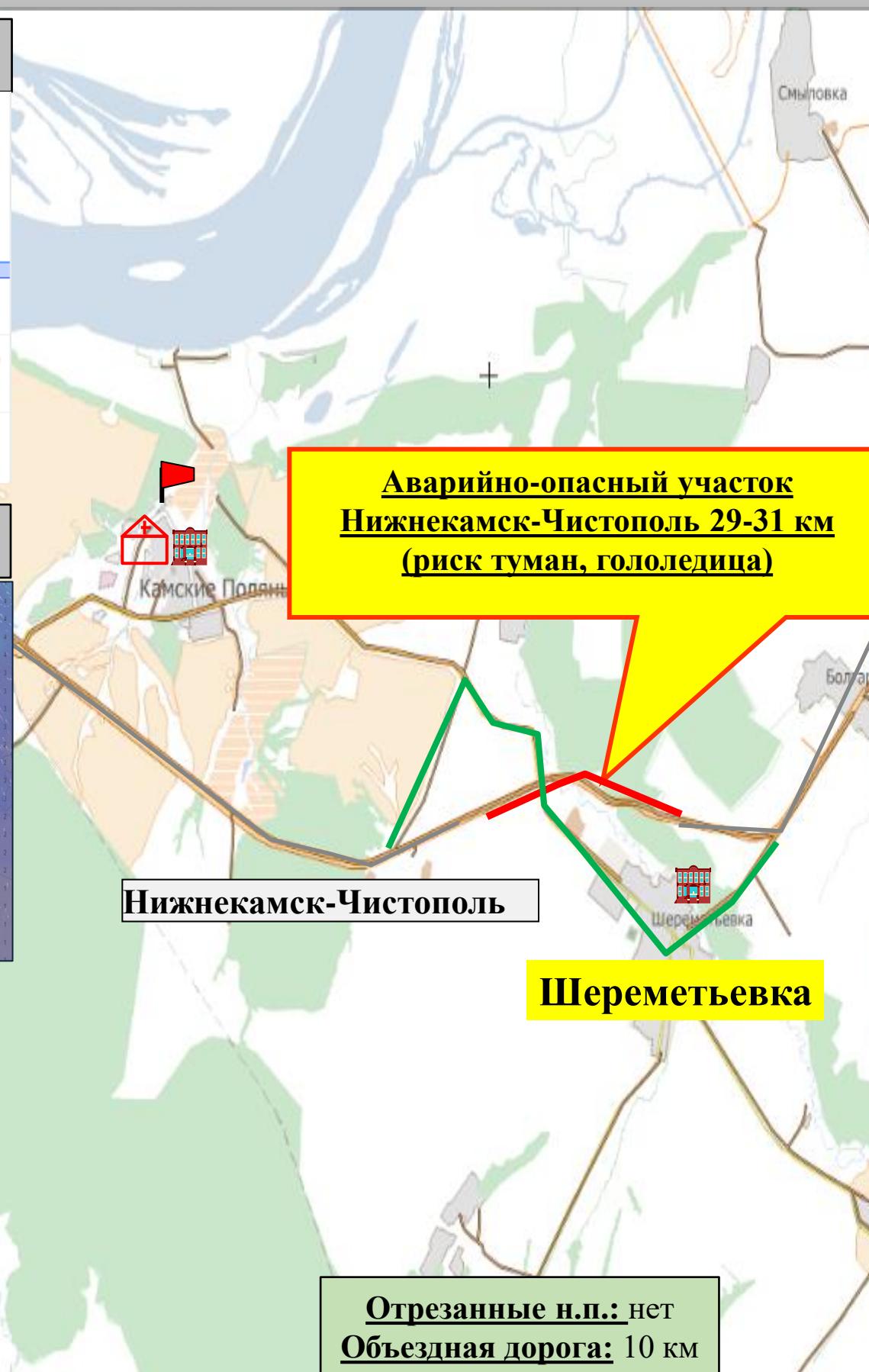
Аварийно-опасный участок
М-7 985-1013 км
(риск гололедица, туман)

Отрезанные н.п.: нет

Условные обозначения

- СиС МЧС
 - МНИСС ГЛОНАС
 - социально-значимый объект
 - больница городская

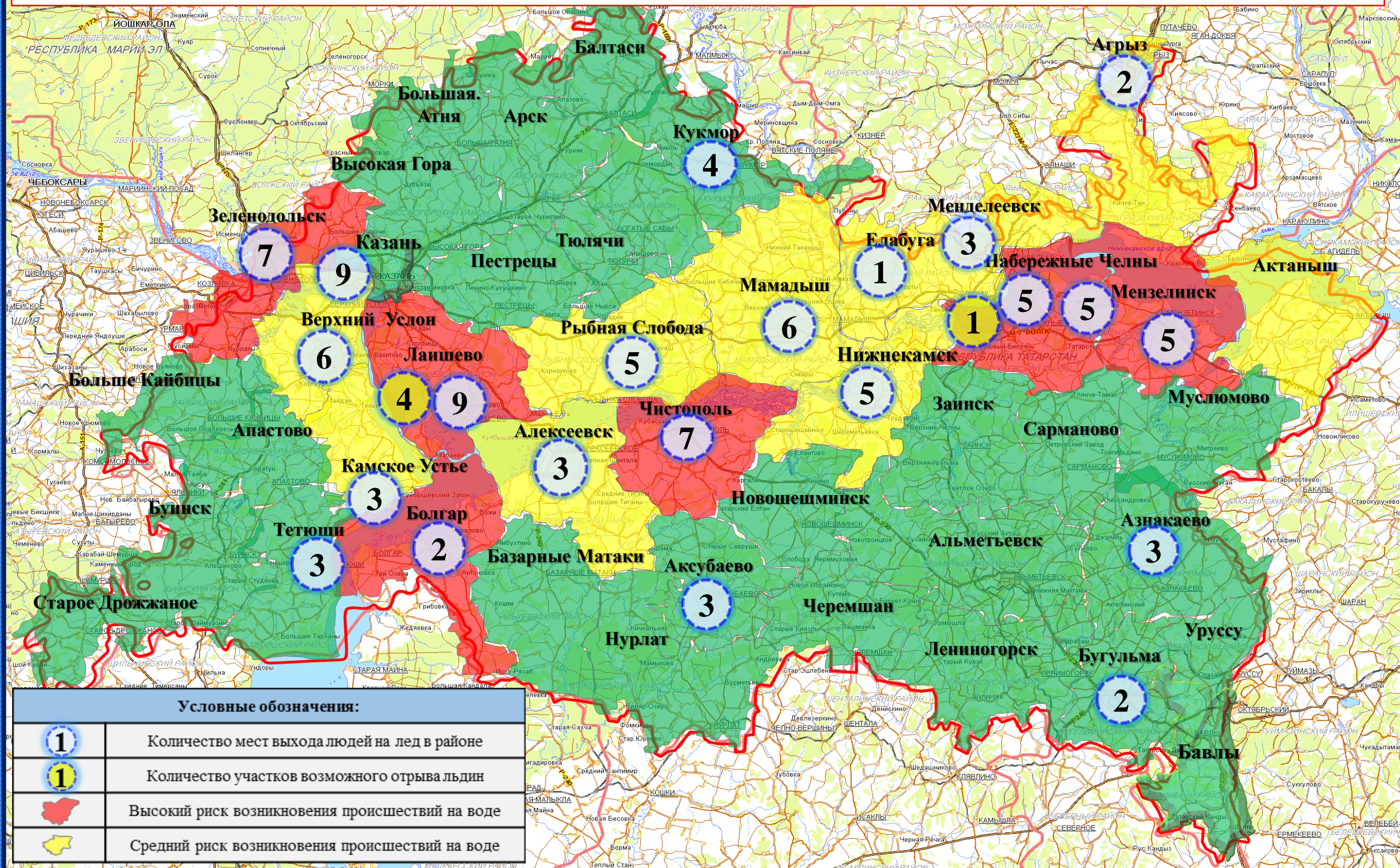
ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НИЖНЕКАМСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



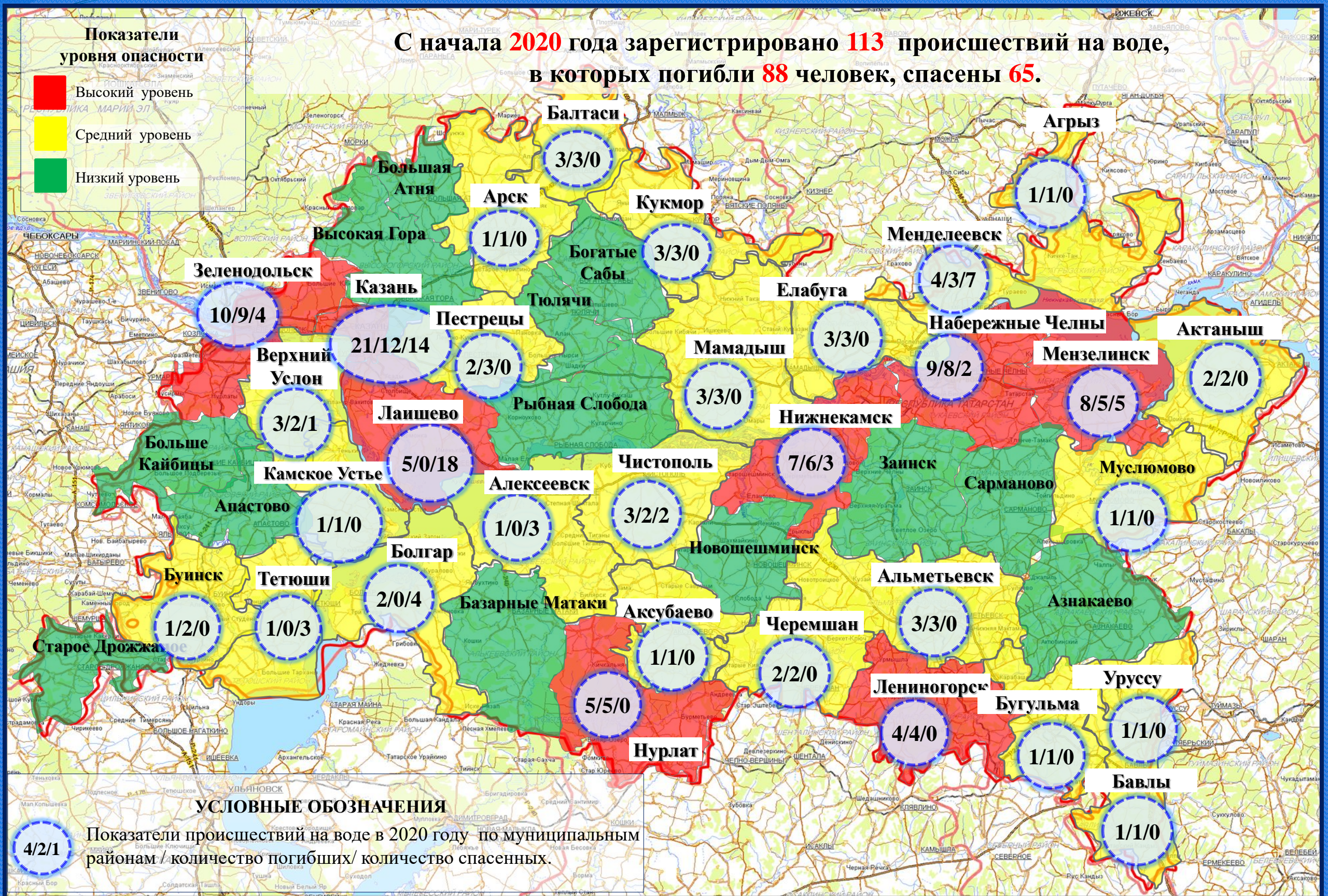
- Условные обозначения**
- пожарно-спасательные формирования
 - социально-значимый объект
 - больница
 - линии электропередач 110 кВт
 - объездная дорога
 - 20 - количество осадков, мм за 24 ч
 - 3 - порывы ветра, м/с

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

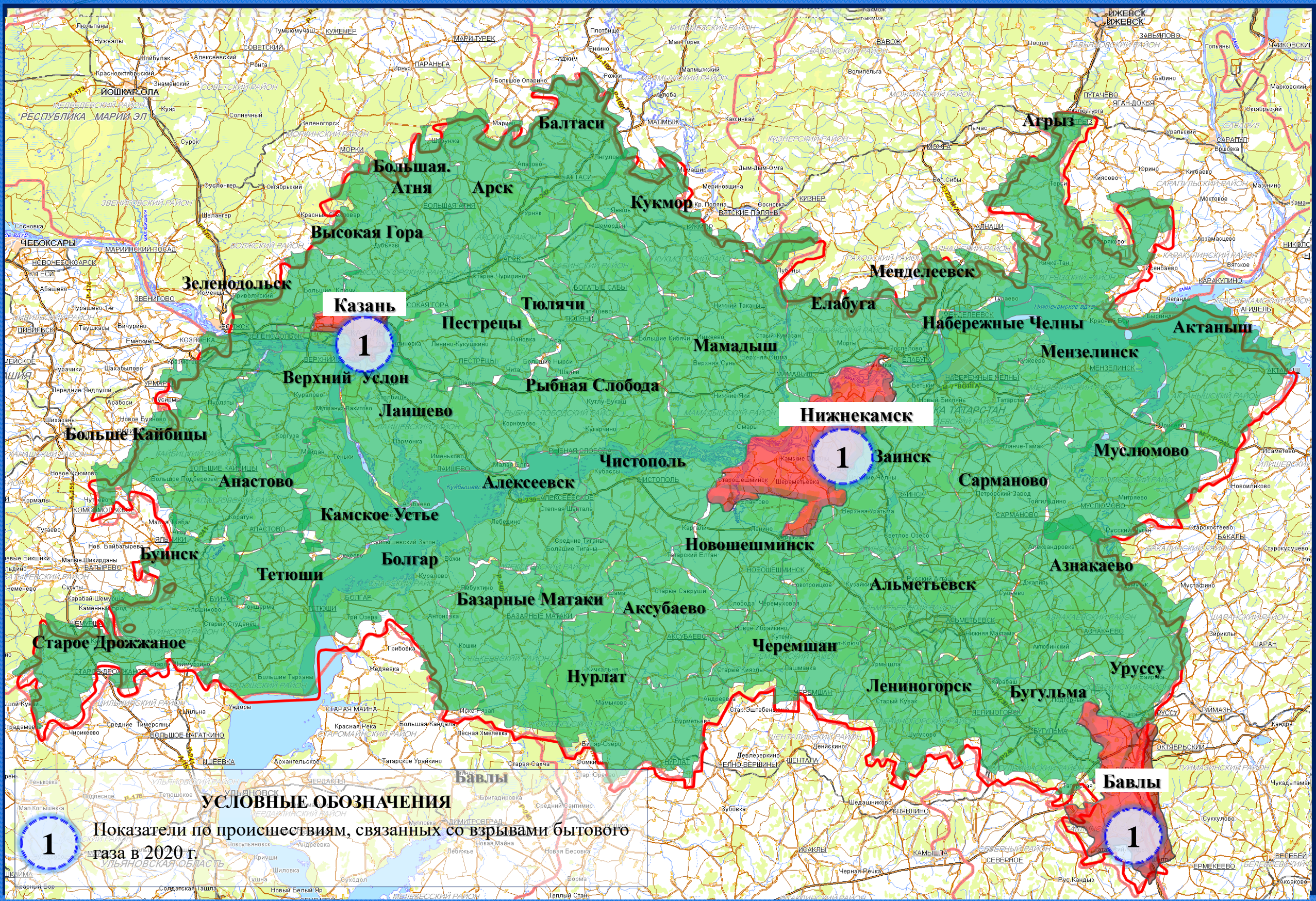
На учет взято 101 место массового выхода людей на лед и 5 участков возможного отрыва льдин с рыбаками



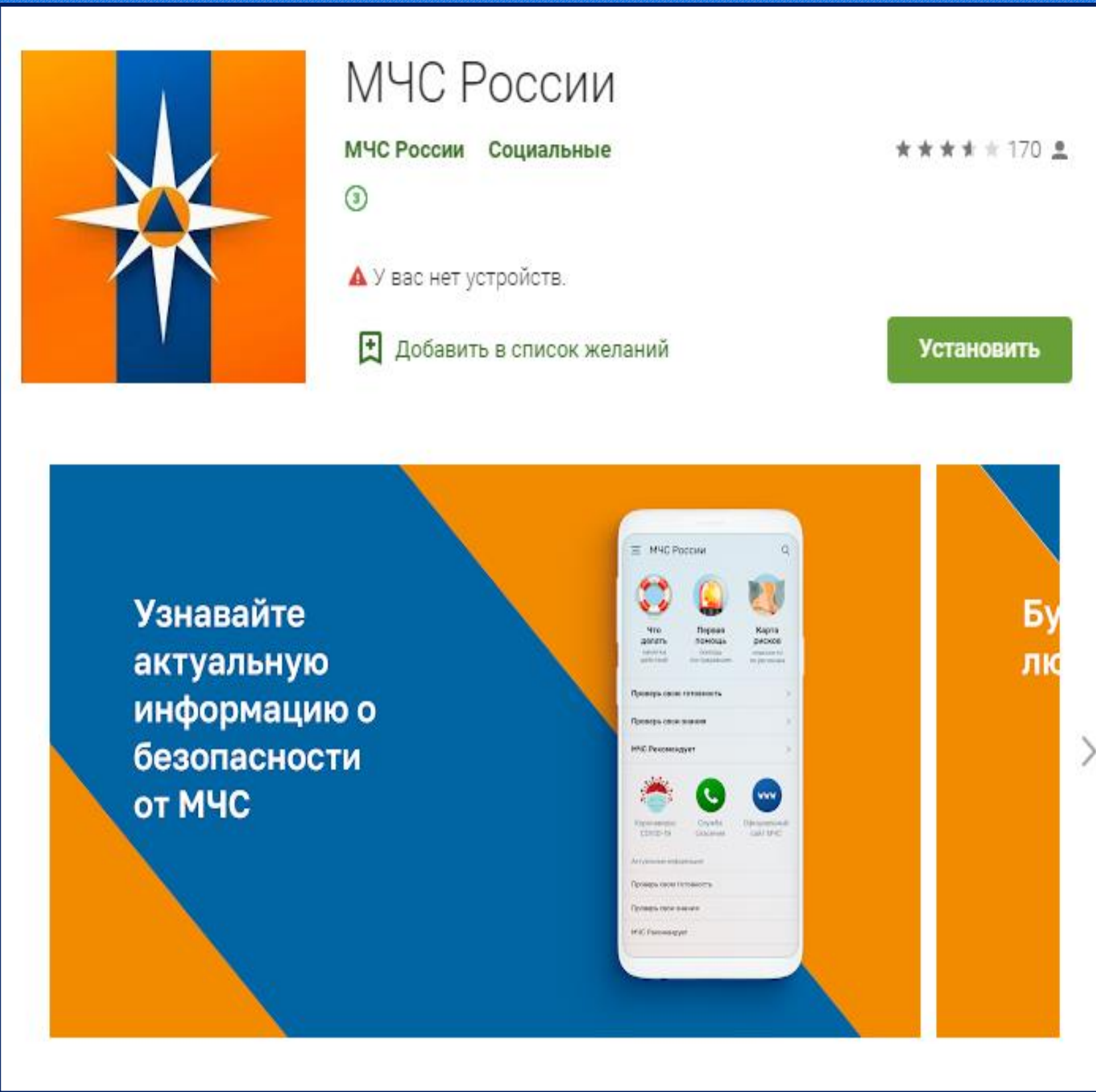
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



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



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные

170

У вас нет устройств.

Добавить в список желаний

Установить

Узнавайте актуальную информацию о безопасности от МЧС

Будь дома!



МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»

≡ 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

← МЧС рекомендует

Категории

Безопасность при купании

Будь осторожен на льду

Внимание! Клещи!

Интернет-безопасность

Как действовать при гололеде

Как уберечь дачу/дом от пожара

Летняя атака змей: как уберечь себя от укуса

Наряжаем новогоднюю елку безопасно!

Осторожно сосульки/снег на крыше

Памятка по профилактике гриппа А (H1N1)

Подготовка к землетрясению

Пожарная безопасность бытовых газовых
приборов

Пожарная безопасность бытовых
электроприборов

← Карта неблагоприятных явлений

Оперативный прогноз

COVID-19

Мои координаты

55.8137214, 49.091275

