



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 8 декабря 2020 года

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



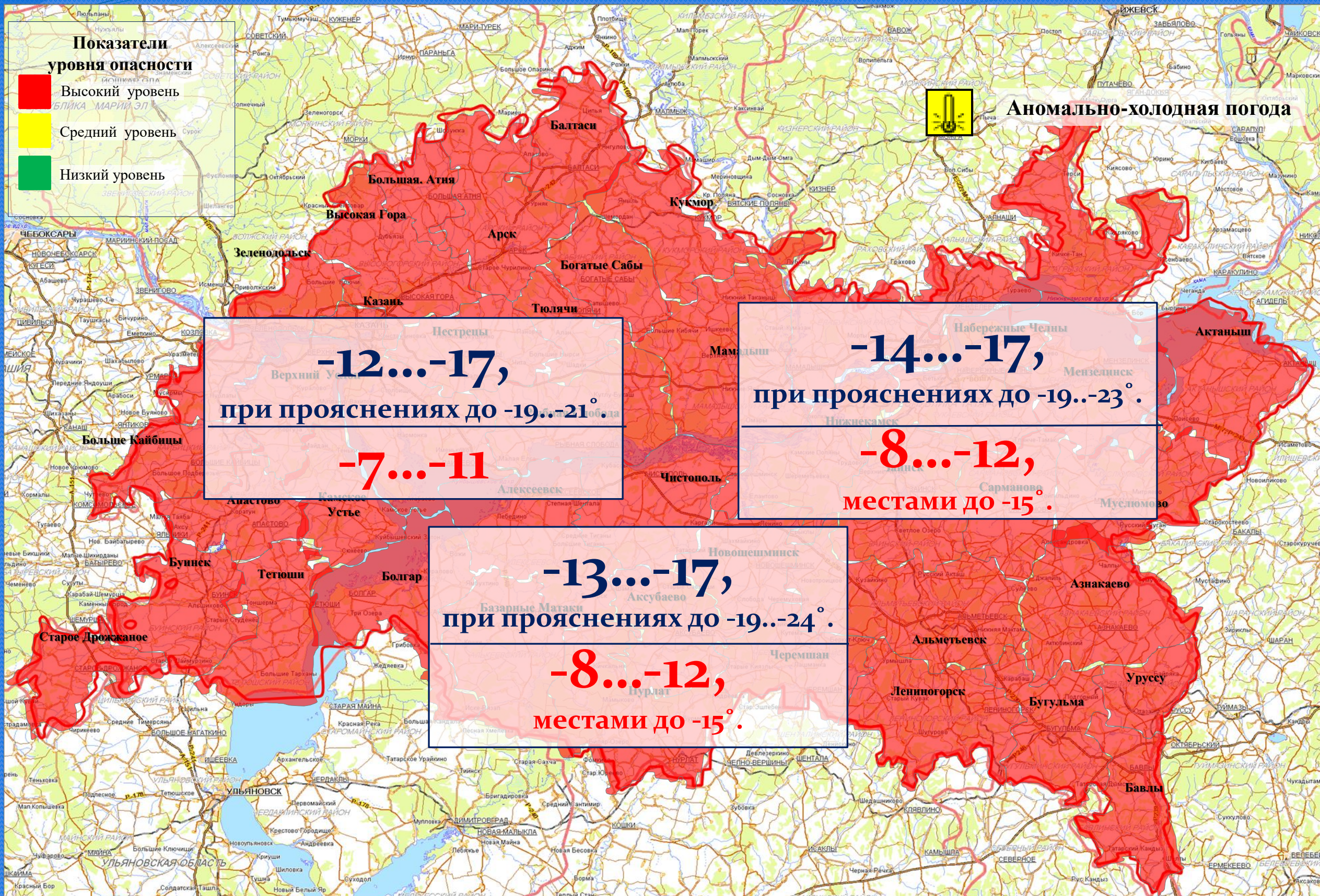
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



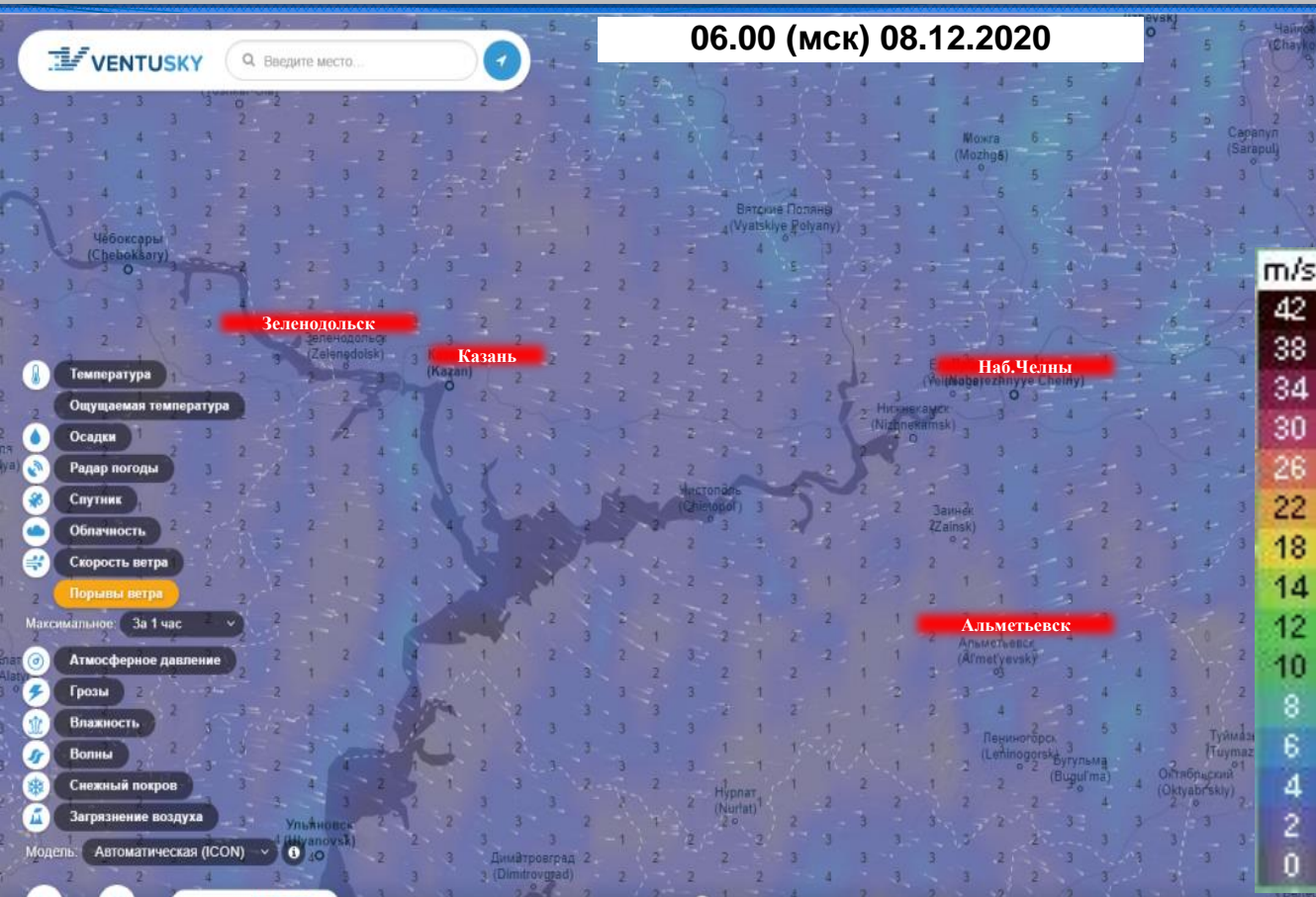
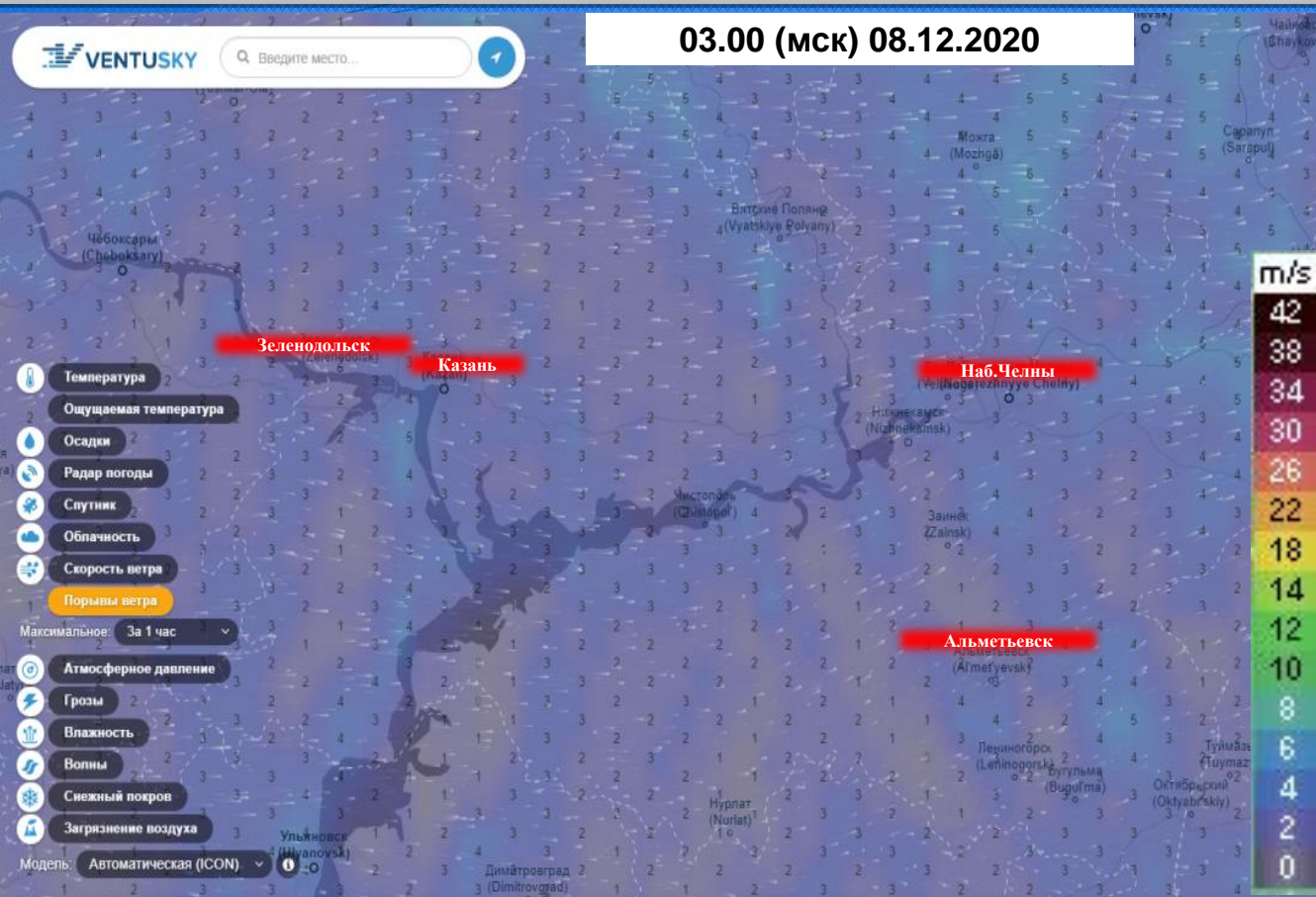
Штормовое предупреждение **об опасном метеорологическом явлении** **на территории Республики Татарстан**

На территории Республики Татарстан начиная с 3 декабря 2020 года установилась аномально-холодная погода со среднесуточными температурами воздуха на 9-16° ниже климатической нормы, с минимальными температурами до -20..-25°, в отдельных районах до -28°. Аномально-холодная погода сохранится в республике по 10 декабря 2020 года.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

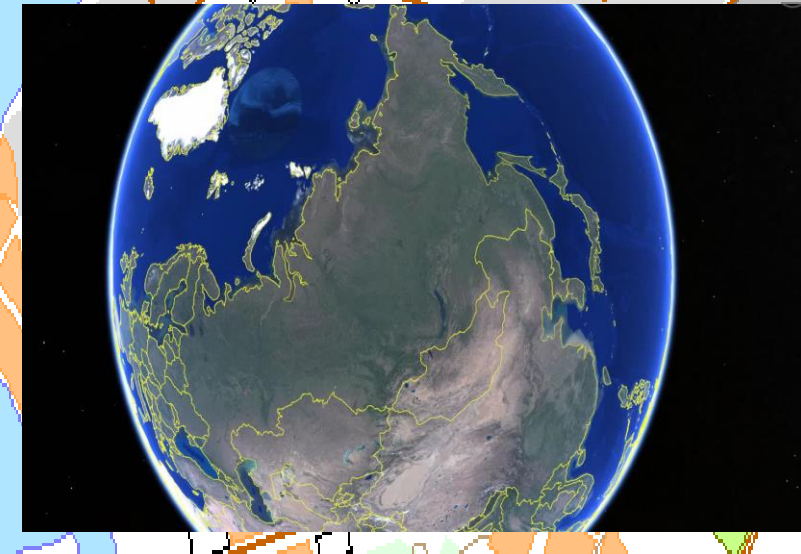


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО ОТРЫВУ ЛЬДИН С РЫБАКАМИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

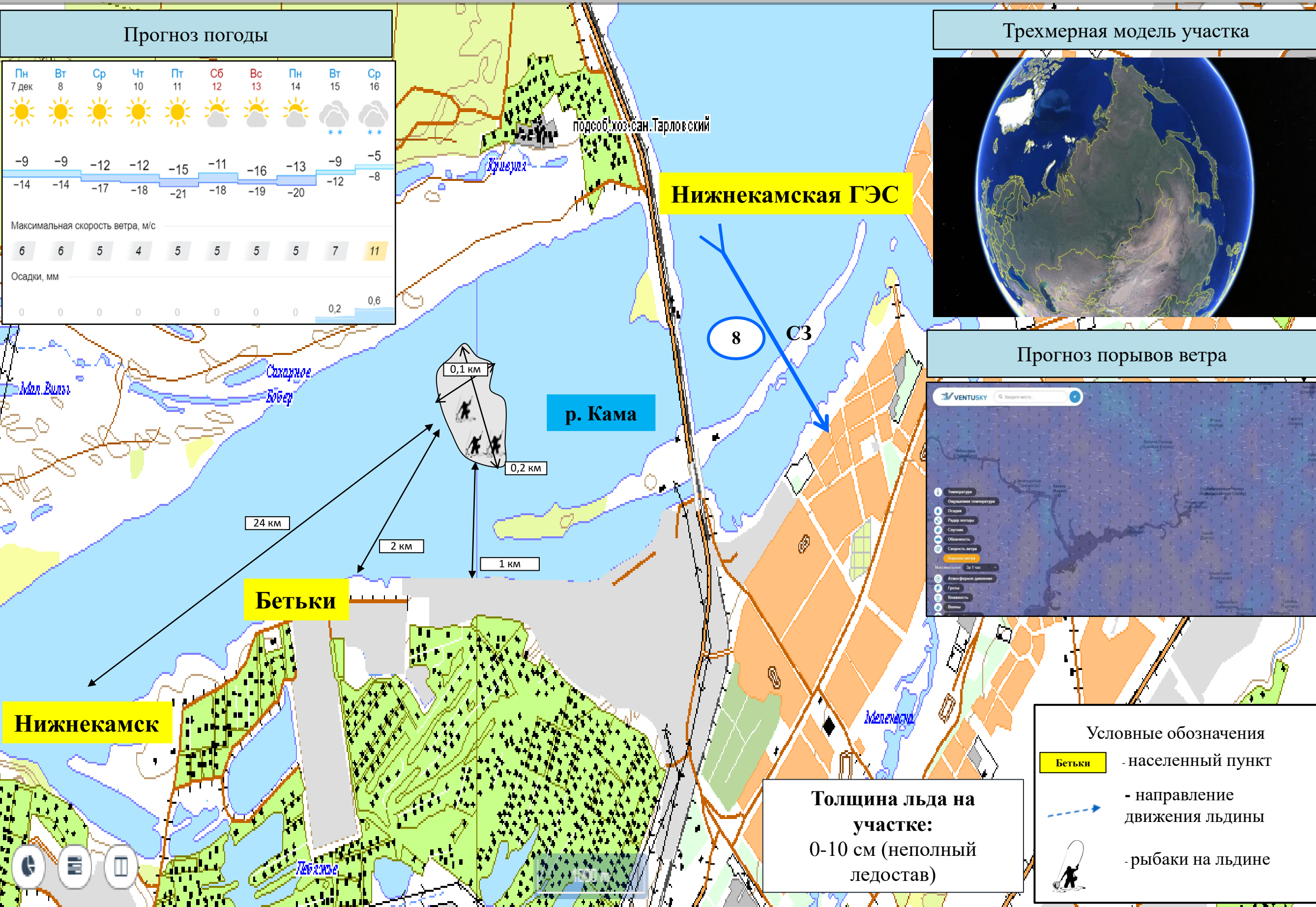
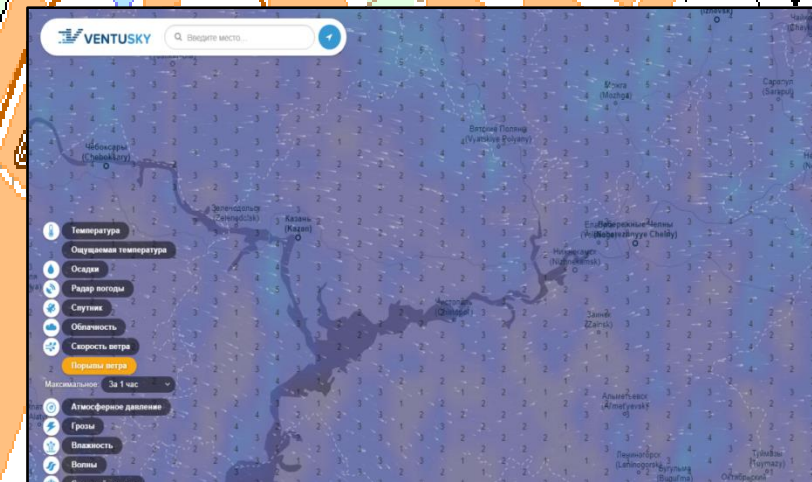
Прогноз погоды

Пн 7 дек	Вт 8	Ср 9	Чт 10	Пт 11	Сб 12	Вс 13	Пн 14	Вт 15	Ср 16
-9	-9	-12	-12	-15	-11	-16	-13	-9	-5
-14	-14	-17	-18	-21	-18	-19	-20	-12	-8
Максимальная скорость ветра, м/с									
6	6	5	4	5	5	5	5	7	11
Осадки, мм									
0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,6

Трехмерная модель участка



Прогноз порывов ветра



р. Кама

Нижнекамская ГЭС

Бетьки

Нижнекамск

Толщина льда на участке:
0-10 см (неполный ледостав)

Условные обозначения

- Бетьки - населенный пункт
- направление движения льдины
- рыбаки на льдине

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)

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

Показатели уровня опасности

- Высокий уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень



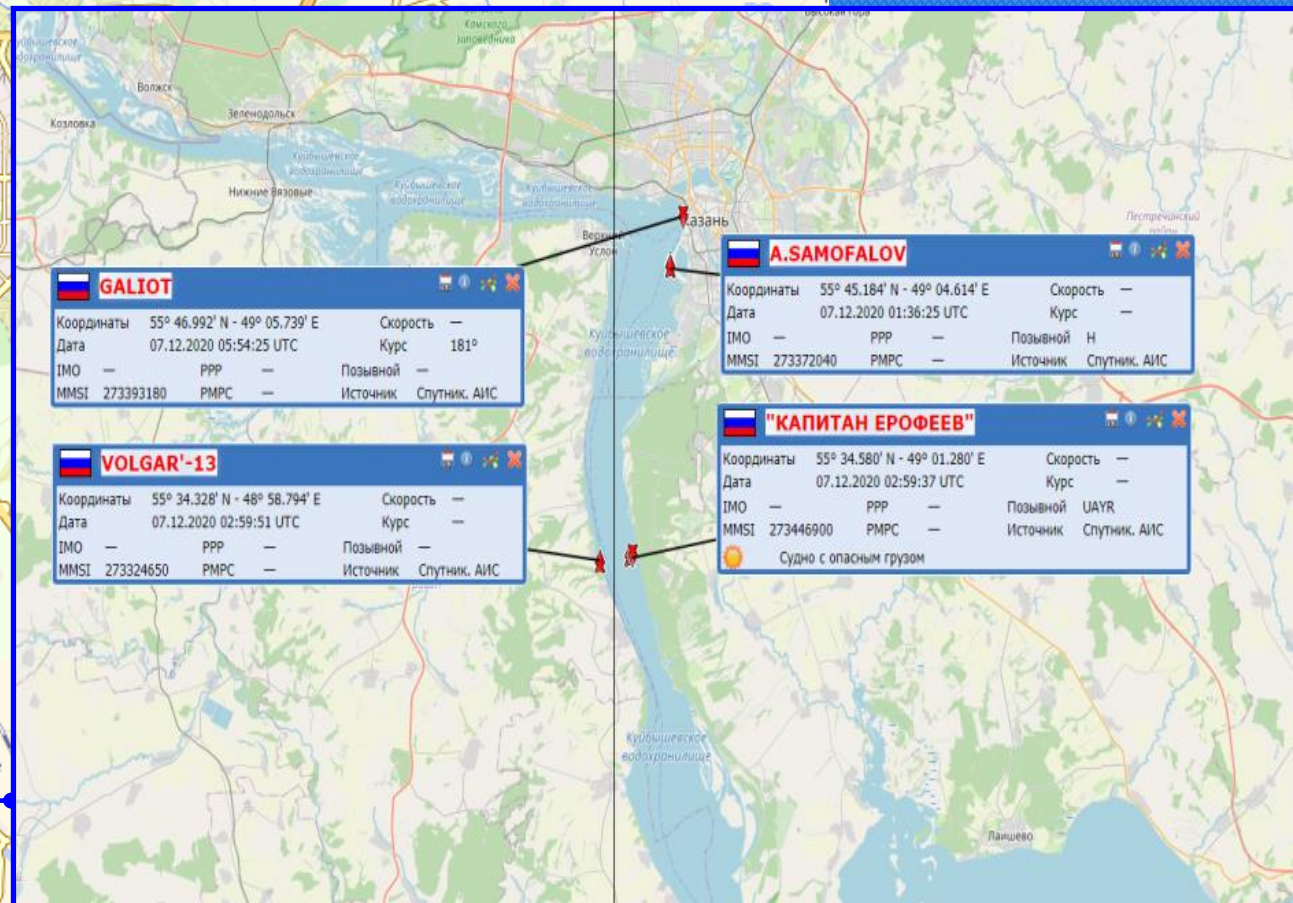
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Показатели происшествий на воде в 2020 году по муниципальным районам / количество погибших / количество спасенных.

4/2/1

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОИСШЕСТВИЯ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ)



Мониторинг движения судов (ИС «КИИС Море»)



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 Судходная компания КАМА – н.п.
Шеланга

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные

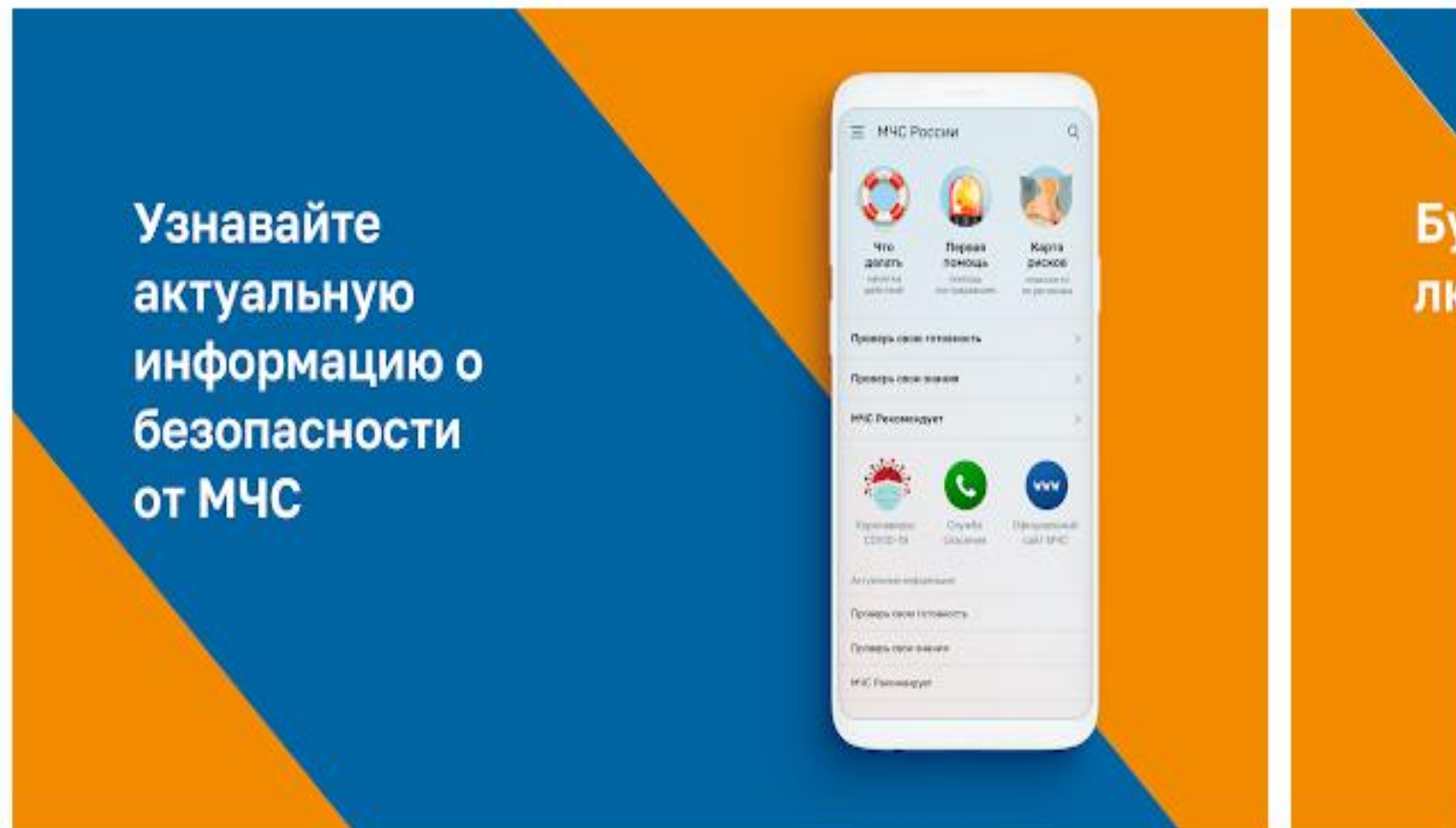


⚠ У вас нет устройств.

📌 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

