



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 25 января 2022 года

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



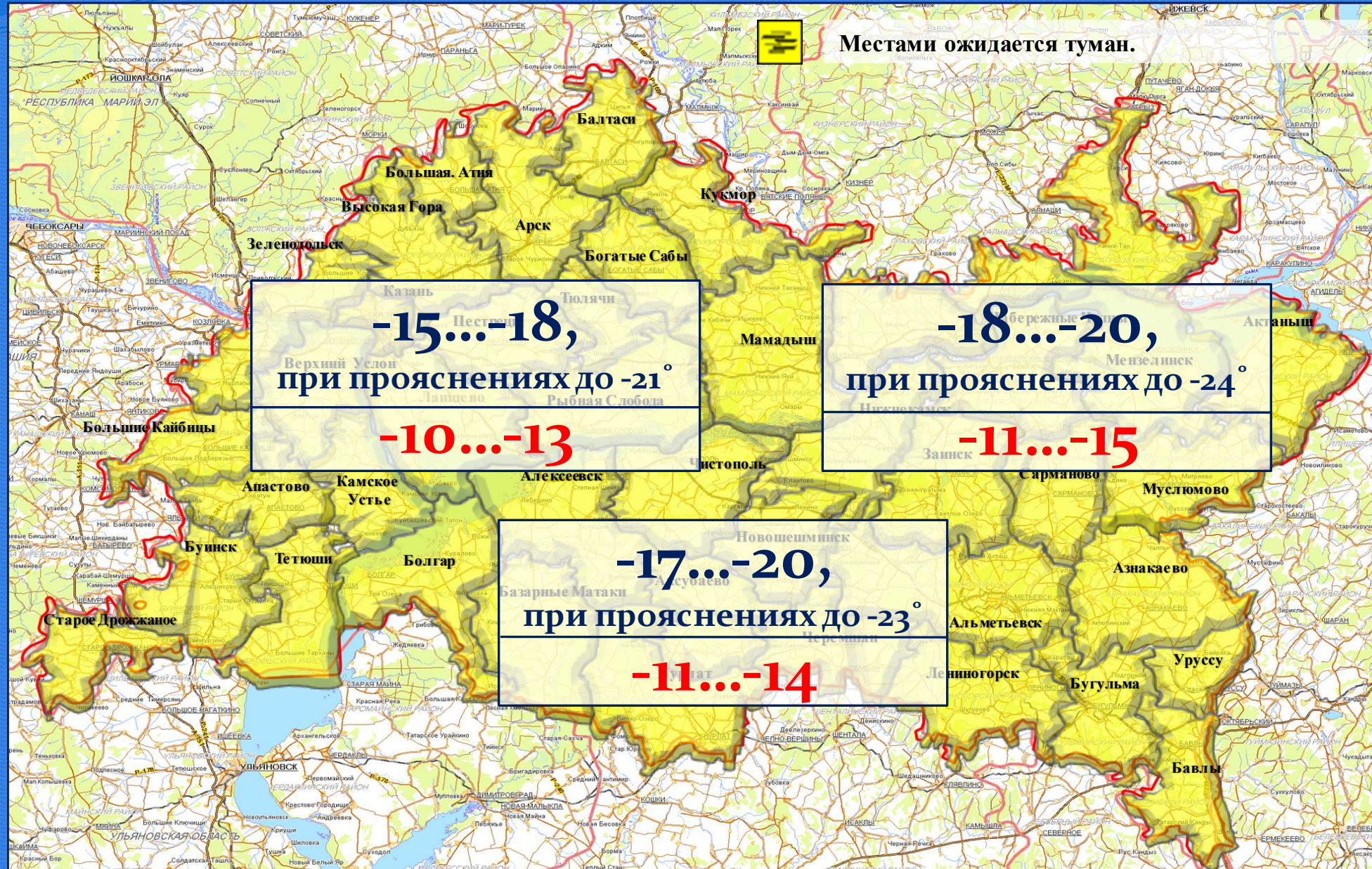
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



Консультация – предупреждение **об интенсивности метеорологического явления** **с 18 часов 24 января до 18 часов 25 января 2022 года**

Вечером 24 января, ночью и днем 25 января 2022 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



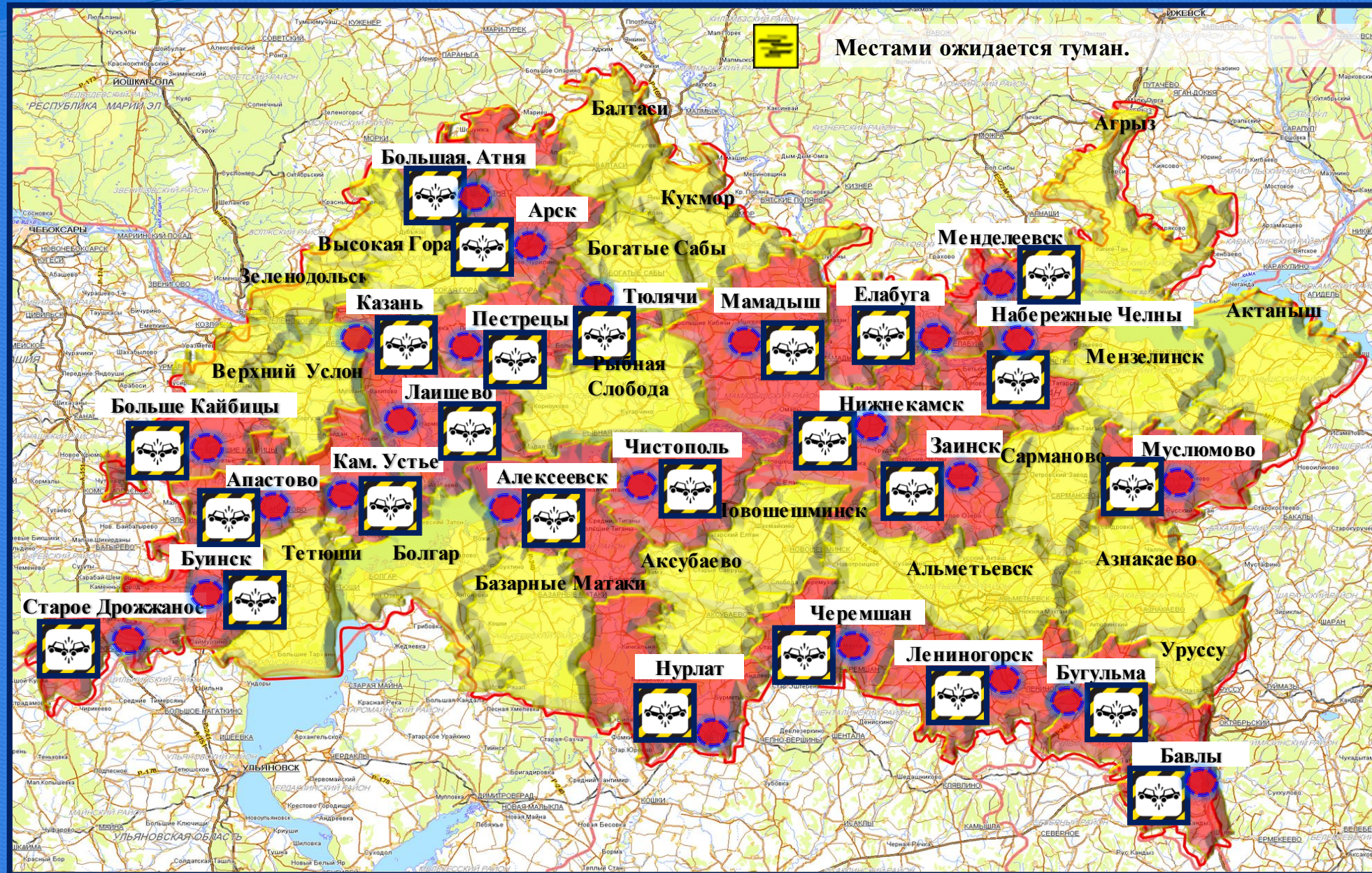
СТЕПЕНЬ ИНТЕНСИВНОСТИ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЙ

- Красный – погода очень опасна. Имеется вероятность крупных разрушений и катастроф.
- Оранжевый – погода опасна. Имеется вероятность стихийных бедствий, нанесения ущерба
- Желтый – погода потенциально опасна
- Зеленый - оповещение о погоде не требуется

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Ветер	Снег/Обледенение
Заморозки	Гроза
Туман	Очень высокая температура
Очень низкая температура	Прибрежные события
Пожарная опасность	Лавины
Дождь	Наводнение
Паводок	Сель
Пыльная (песчаная) буря	Голледно - изморозовое отложение
Прочие опасности	

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

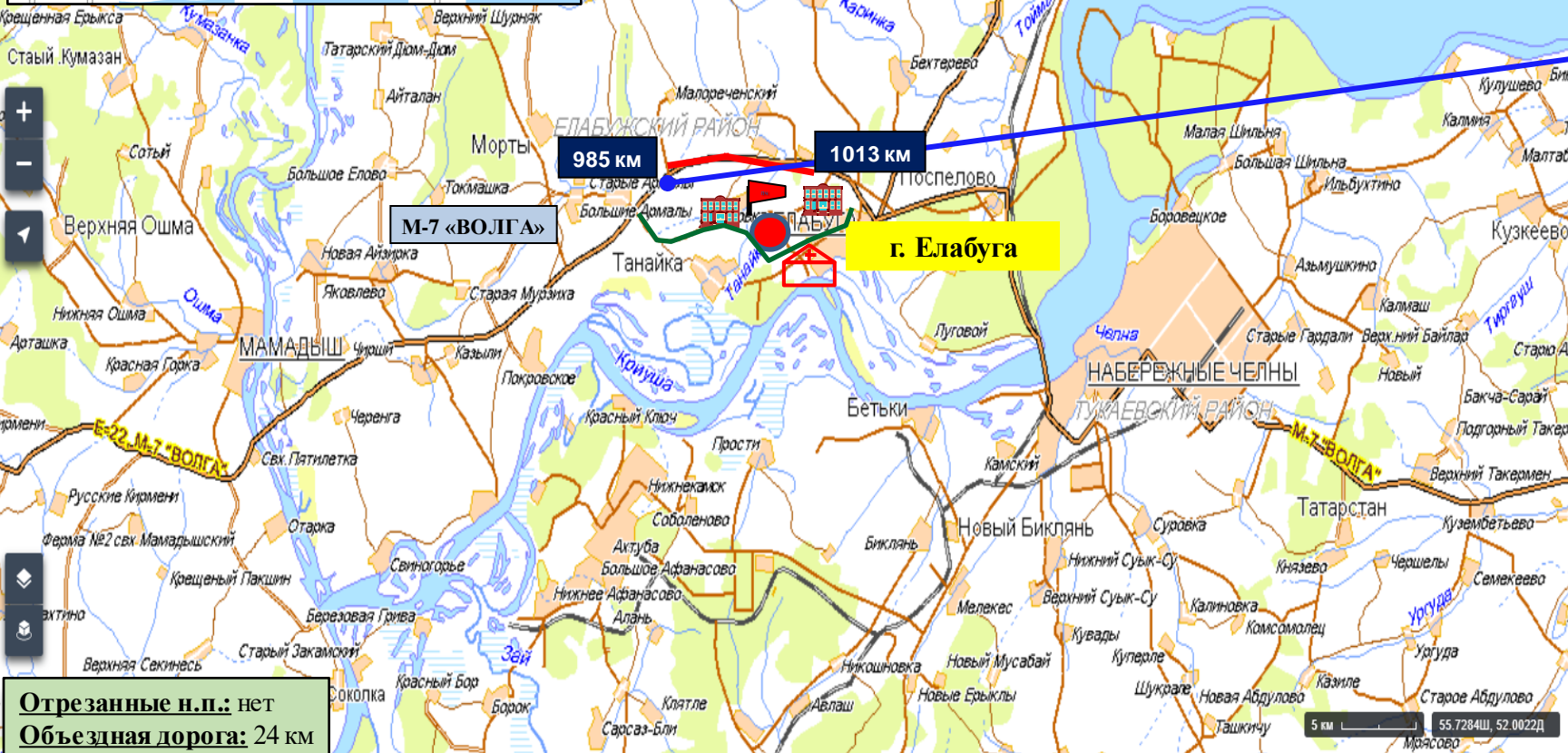
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

СУЩЕСТВУЕТ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ
(ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ) НА
АВТОДОРОГАХ
ФЕДЕРАЛЬНОГО,
РЕГИОНАЛЬНОГО И
МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели вероятности ДТП в декабре месяце (согласно статистических данных 2016-2022 гг. ИСС Госавтоинспекция)
- Зона особого внимания (опасные участки)

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЕЛАБУЖСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 24 км

Атлас опасностей и рисков

спои СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасны

Мониторинг лесных пожаров

Тверская область

РНИЦ Тверской области

Тверская область

ТАЙФУНЫ

ТАЙФУНЫ, ЗАМЕЧЕННЫЕ В РАЙОНАХ КИТАЙСКОГО, ЯПОНСКОГО И ОЦЕАНСКОГО МОРЯ

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

ТЕХНОГЕННЫЕ

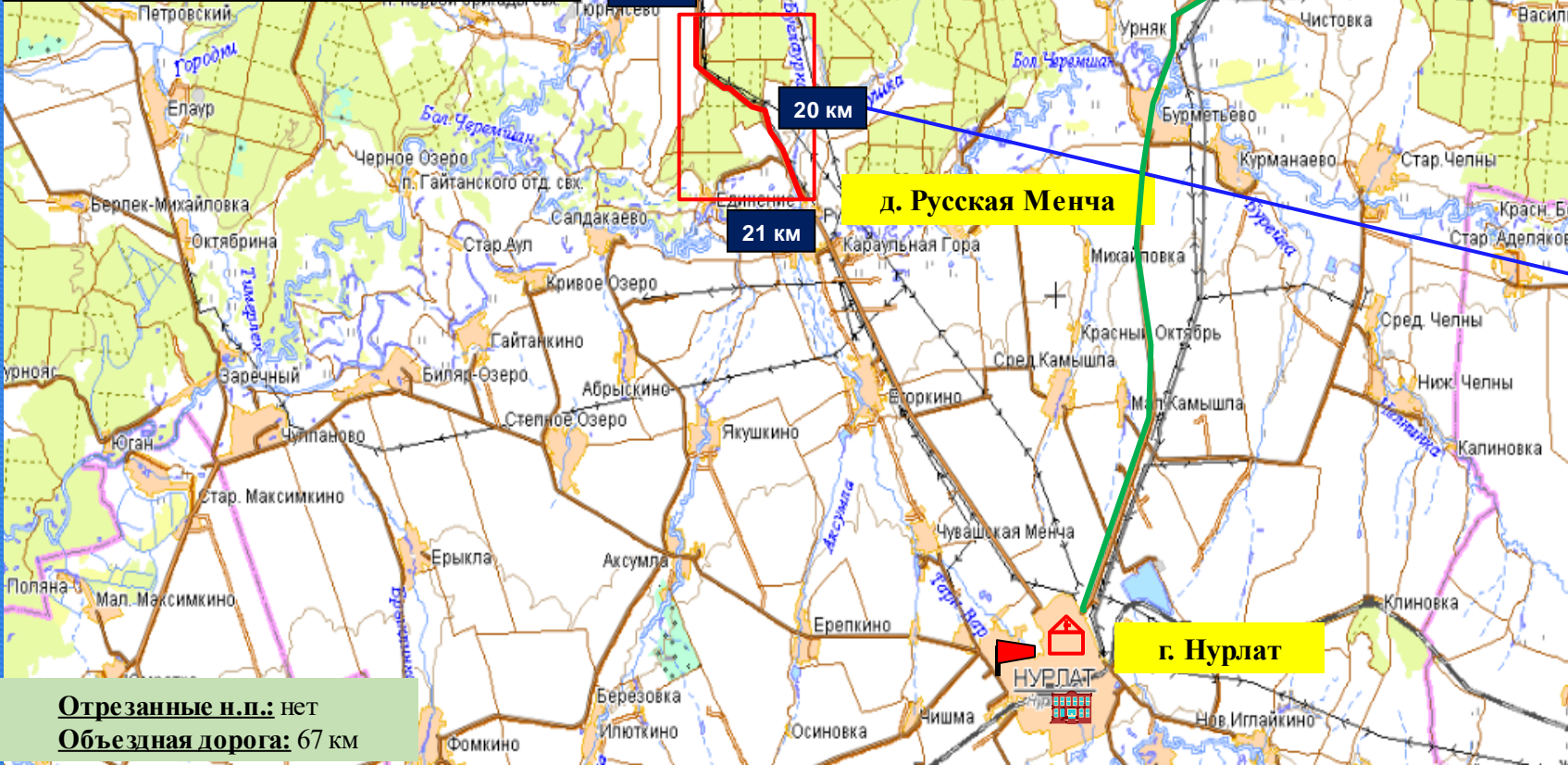
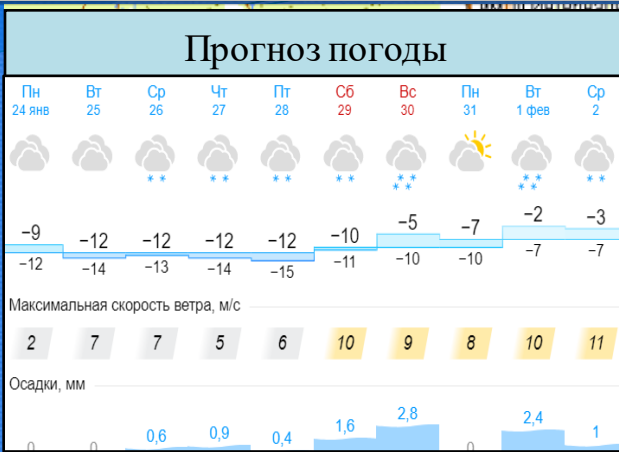
Добавить слой



Условные обозначения

- Участок автодороги с повышенным риском возникновения ДТП, нарушением движения
- Объездная дорога
- Населенный пункт

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ ПО РИСКУ НАРУШЕНИЯ ТРАНСПОРТНОГО СООБЩЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ НУРЛАТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



Атлас опасностей и рисков

слои события маршруты

опасные участ

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны
Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

Добавить слой



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

Отрезанные н.п.: нет
Объездная дорога: 67 км

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
(ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ
ПРОИСШЕСТВИЙ, СВЯЗАННЫХ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2022 г.)**

В 2022 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 11 человек.



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ,
НЕИСПРАВНОСТЬЮ
ПЕЧНОГО И
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ТЕХНОГЕННЫХ ПОЖАРОВ

**УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ**

2/2 Показатели по погибшим на
пожарах: взрослые/дети
(согласно статистических
данных за 2022 г.)

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С РИСКОМ ПРОВАЛА ПОД ЛЕД ВОДОЕМОВ)

Используется **102** места массового выхода людей на лед.



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

СУЩЕСТВУЕТ РИСК
ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И
ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД
ВОДОЕМОВ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Места массового выхода людей на лед
- Показатели происшествий на воде с начала осенне-зимнего периода в 2021/22 г. по муниципальным районам

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЛЕДОВЫХ ПЕРЕПРАВ)

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.

ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

ФУНКЦИОНИРУЮТ
ЧЕТЫРЕ ЛЕДОВЫЕ
ПЕРЕПРАВЫ

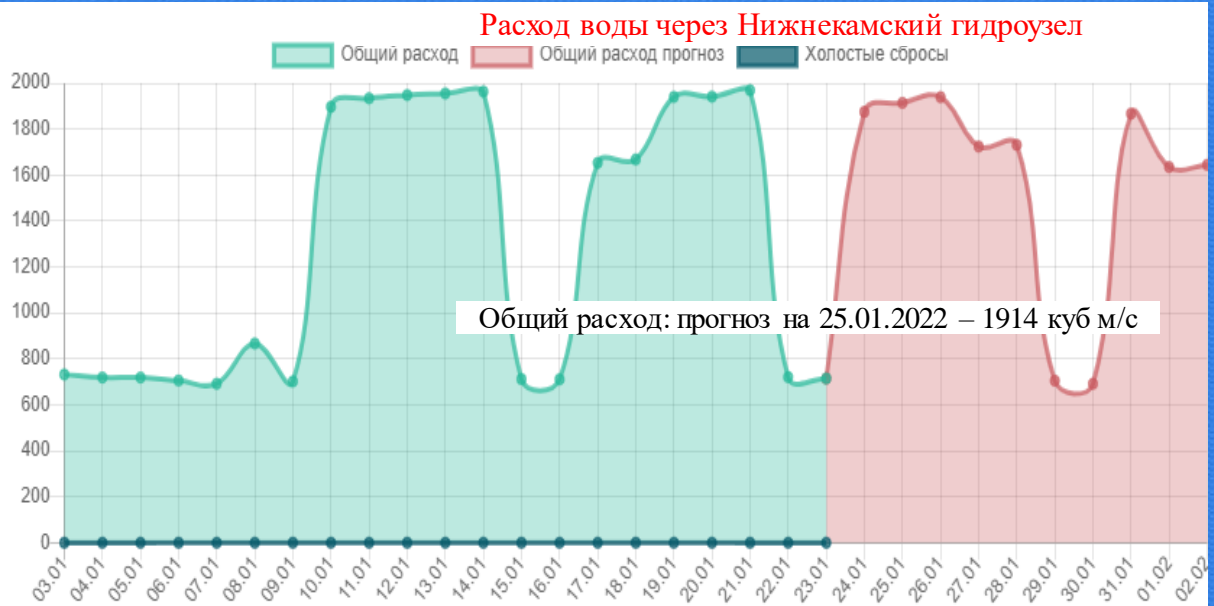
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Ледовая переправа

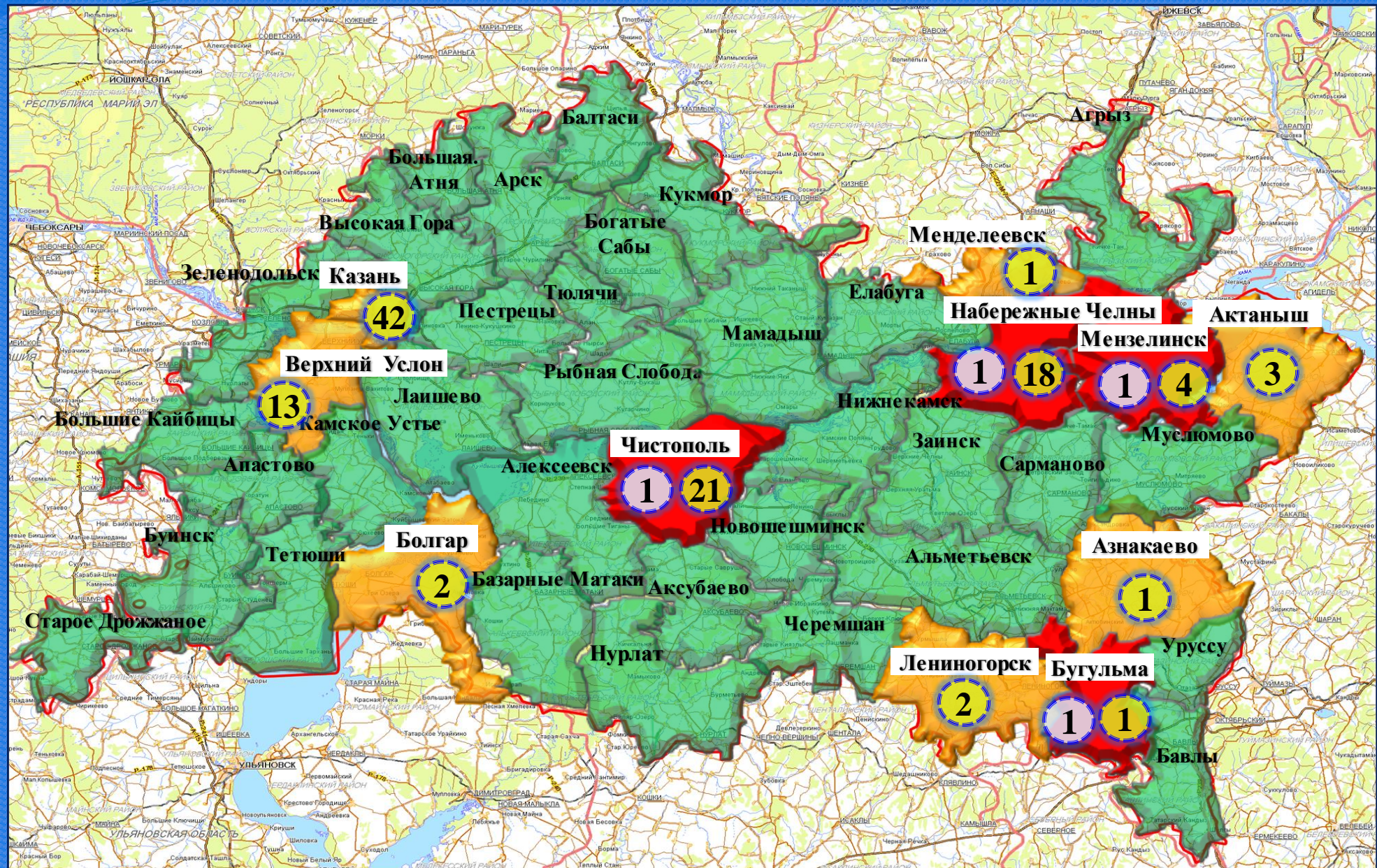


ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (РИСКИ ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД)

Название гидроузла	Дата	Статус	Отметка водохранилища	УВБ на 08:00	УНБ ср. сутки	Суммарный приток	Боковая приточность	Боковая приточность + невязка	Общий расход
Нижнекамский гидроузел	20.01.2022	факт	63,4	63,35	51,53	1 579	452	1 494	1 941
Нижнекамский гидроузел	21.01.2022	прогноз	63,36		51,74	1 535	410	1 535	1 991
Нижнекамский гидроузел	22.01.2022	прогноз	63,32		50,48	1 585	410	1 585	708
Нижнекамский гидроузел	23.01.2022	прогноз	63,39		50,47	1 650	410	1 650	697
Нижнекамский гидроузел	24.01.2022	прогноз	63,47		51,63	1 650	410	1 650	1 875
Нижнекамский гидроузел	25.01.2022	прогноз	63,45		51,64	1 650	410	1 650	1 914
Нижнекамский гидроузел	26.01.2022	прогноз	63,43		51,65	1 650	410	1 650	1 939
Нижнекамский гидроузел	27.01.2022	прогноз	63,41		51,67	1 650	410	1 650	1 956
Нижнекамский гидроузел	28.01.2022	прогноз	63,38		51,68	1 650	410	1 650	1 973
Нижнекамский гидроузел	29.01.2022	прогноз	63,36		50,62	1 649	409	1 649	705



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО СХОДОМ СНЕЖНЫХ МАСС)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

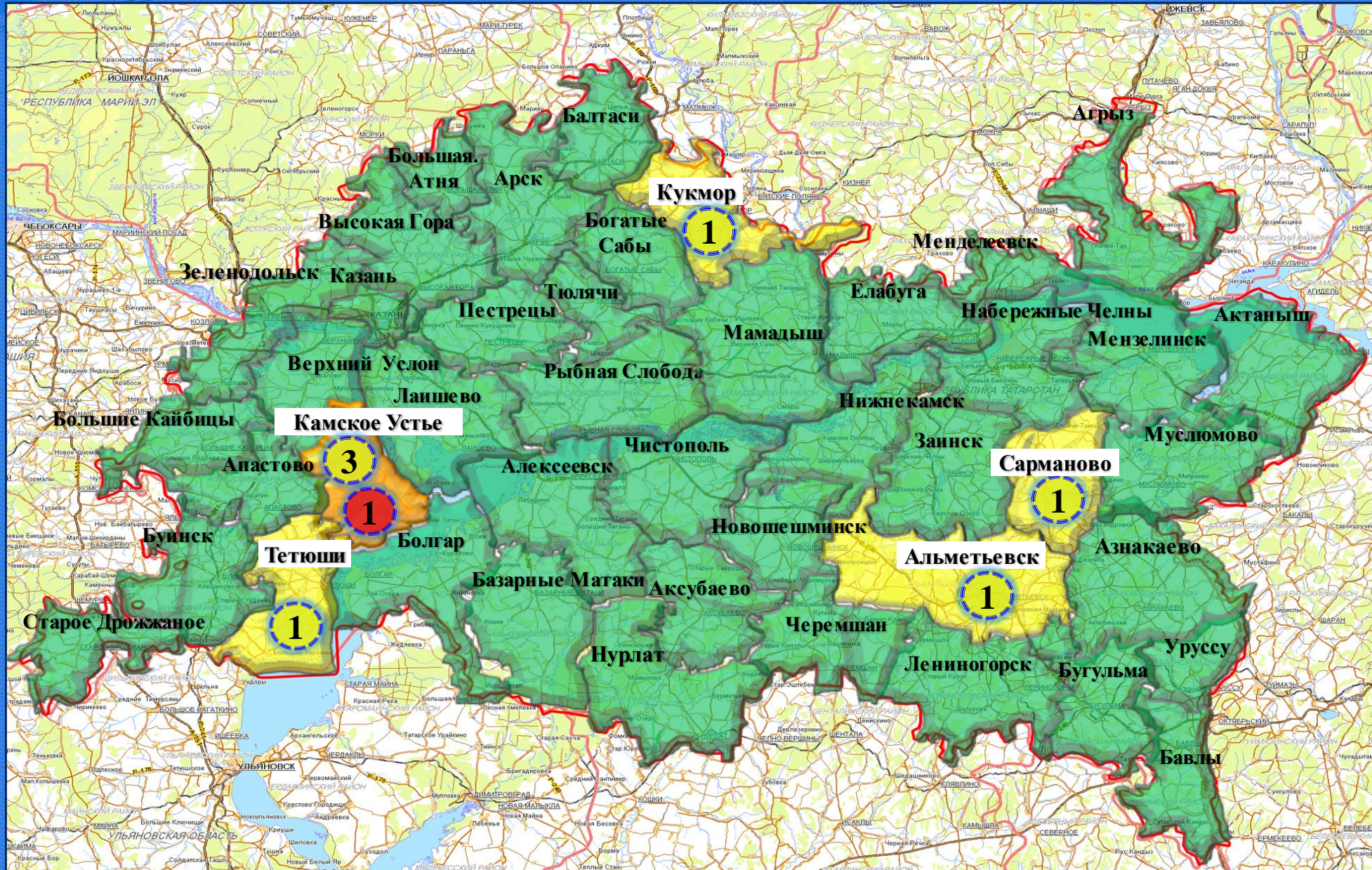
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

СУЩЕСТВУЕТ
ВЕРОЯТНОСТЬ СХОДА
СНЕЖНЫХ МАСС С КРУТЫХ
СКЛОНОВ РЕЧНЫХ ДОЛИН,
ОВРАГОВ, КАРЬЕРОВ,
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ
НАСЫПЕЙ, МОСТОВ,
СТЕНОК КАРЬЕРОВ И
СТРОИТЕЛЬНЫХ
КОТЛОВАНОВ
(НА УЧАСТКАХ
ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ
25 М. И УКЛОНОМ БОЛЕЕ 12
ГРАДУСОВ).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по
происшествиям, связанным
со сходом снежных масс в
2008-2022 гг.
Количество мест
возможного схода снега

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

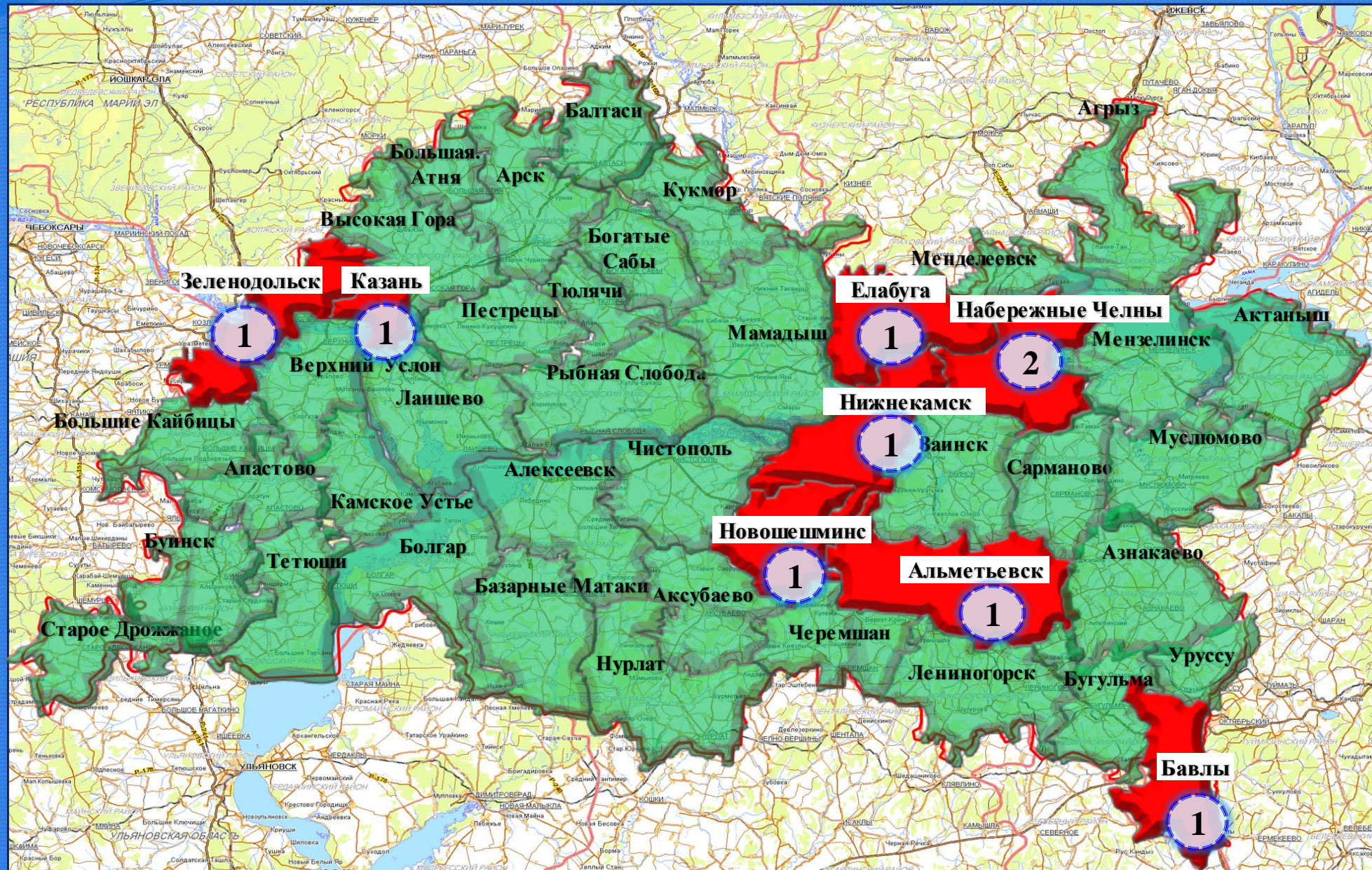
- Высокий уровень
- Повышенный уровень
- Средний уровень
- Низкий уровень

СУЩЕСТВУЕТ РИСК
ПОТЕРИ ОРИЕНТИРА
ЛЮДЕЙ ПРИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ
ПОСЕЩЕНИИ
ТУРИСТИЧЕСКИХ
МАРШРУТОВ И
СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Показатели по происшествиям в местах посещения спелеологических объектов (пещер) в 2021-2022 г.г.
- Количество мест возможного посещения спелеологических объектов (пещер).

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО ВЗРЫВАМИ БЫТОВОГО ГАЗА ЗА 2016-2022 гг.)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С
НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ
ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ГАЗОВОГО
ОБОРУДОВАНИЯ,
НЕОСТОРОЖНЫМ
ОБРАЩЕНИЕМ С ОГНЕМ
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
ВЕРОЯТНОСТЬ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ
ВЗРЫВОВ
БЫТОВОГО ГАЗА

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1 Показатели по происшествиям, связанных со взрывами бытового газа (согласно статистических данных 2016-2022 гг.).

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ОТРАВЛЕНИЕМ УГАРНЫМ ГАЗОМ ЗА 2022 г.)

В **2022** году с нарастающим итогом зарегистрировано
7 случаев отравления угарным газом.



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

В СВЯЗИ С НАРУШЕНИЕМ ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ЛИБО ВСЛЕДСТВИЕ ИХ НЕИСПРАВНОСТИ, А ТАКЖЕ В ГАРАЖАХ В УСЛОВИЯХ НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ СОХРАНЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ УГАРНЫМ ГАЗОМ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Показатели по происшествиям, связанных с отравлением угарным газом в 2022 г.

1