

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)



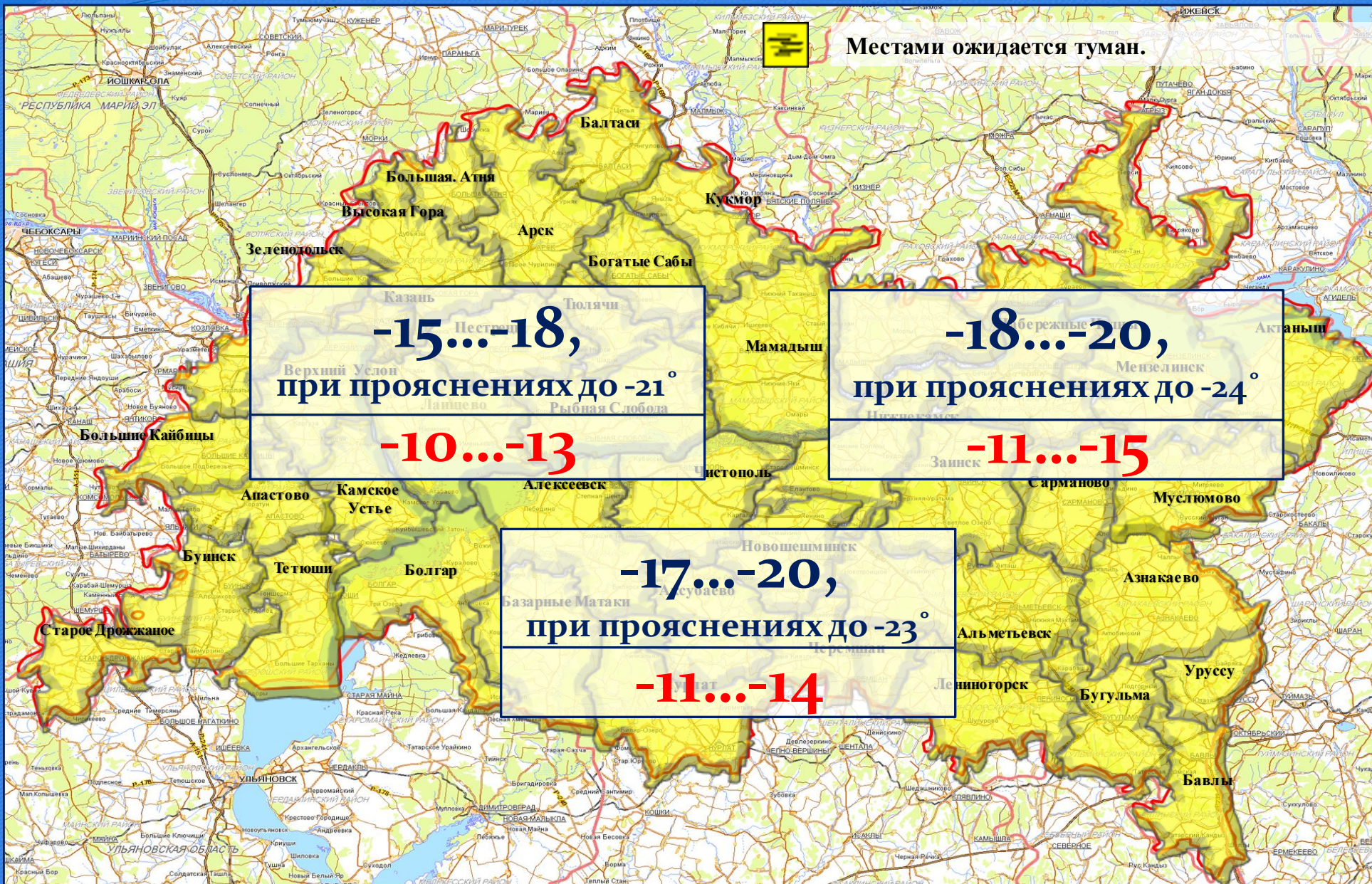
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



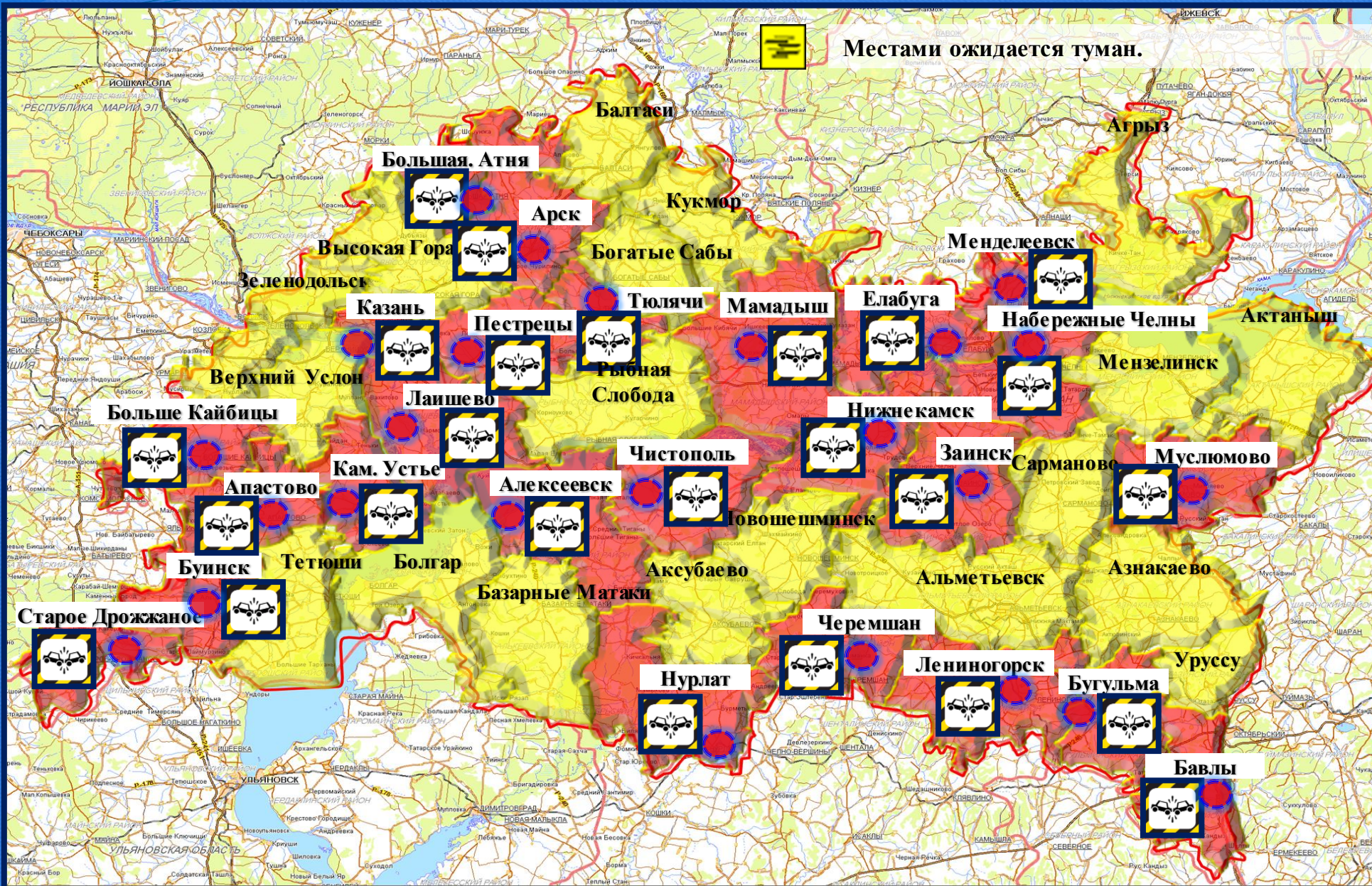
Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологического явления с 18 часов 24 января до 18 часов 25 января 2022 года

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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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

Прогноз погоды

| Пн 24 янв | Вт 25 | Ср 26 | Чт 27 | Пт 28 | Сб 29 | Вс 30 | Пн 31 | Вт 1 фев | Ср 2 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|
| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| -9 | -12 | -12 | -12 | -12 | -10 | -5 | -7 | -2 | -3 |
| -12 | -14 | -13 | -14 | -15 | -11 | -10 | -10 | -7 | -7 |

Максимальная скорость ветра, м/с

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|
| 2 | 7 | 7 | 5 | 6 | 10 | 9 | 8 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|

Осадки, мм

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| 0,6 | 0,9 | 0,4 | 1,6 | 2,8 | 2,4 | 1 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|

985 км

1013 км

г. Елабуга

М-7 «ВОЛГА»

Нижнекамское ВДХР

985 км

Атлас опасностей и рисков

СЛОИ СОБЫТИЯ МАРШРУТЫ

опасны

Мониторинг лесных пожаров
Тверская область

РНИЦ Тверской области
Тверская область

Тайфуны, замеченные в районах Китайского, Японского и Охотского морей

КАРТЫ РИСКОВ

МОНИТОРИНГ

ПРИРОДНЫЕ

Опасные участки на автомобильных дорогах

Опасные явления и чрезвычайные ситуации

Добавить слой

Трехмерная модель участка

985 км

Условные обозначения

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

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: 24 км

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

Прогноз погоды

| Пн 24 янв | Вт 25 | Ср 26 | Чт 27 | Пт 28 | Сб 29 | Вс 30 | Пн 1 фев | Вт 2 | Ср 3 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|------|
| *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | Солнце | *** | *** |
| -9 | -12 | -12 | -12 | -12 | -10 | -7 | -2 | -3 | -7 |
| -12 | -14 | -13 | -14 | -15 | -11 | -10 | -7 | -7 | -7 |

Максимальная скорость ветра, м/с

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|
| 2 | 7 | 7 | 5 | 6 | 10 | 9 | 8 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|----|---|---|----|----|

Осадки, мм

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|
| 0,6 | 0,9 | 0,4 | 1,6 | 2,8 | 2,4 | 1 | 0 | 0 | 0 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|---|---|

«НУРЛАТ-АЛЕКСЕЕВСКОЕ»

20 км

21 км

д. Русская Менча

г. Нурлат

Отрезанные н.п.: нет

Объездная дорога: 67 км

Атлас опасностей и рисков

Слой События Маршруты

опасные участок

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

Трехмерная модель участка

20 км

Условные обозначения

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

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



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

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

- ## 1 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)



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

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

ФУНКЦИОНИРУЮТ ЧЕТЫРЕ ЛЕДОВЫЕ ПЕРЕПРАВЫ

УСЛОВНЫЕ ОЗНАЧЕНИЯ

- Ледовая переправа

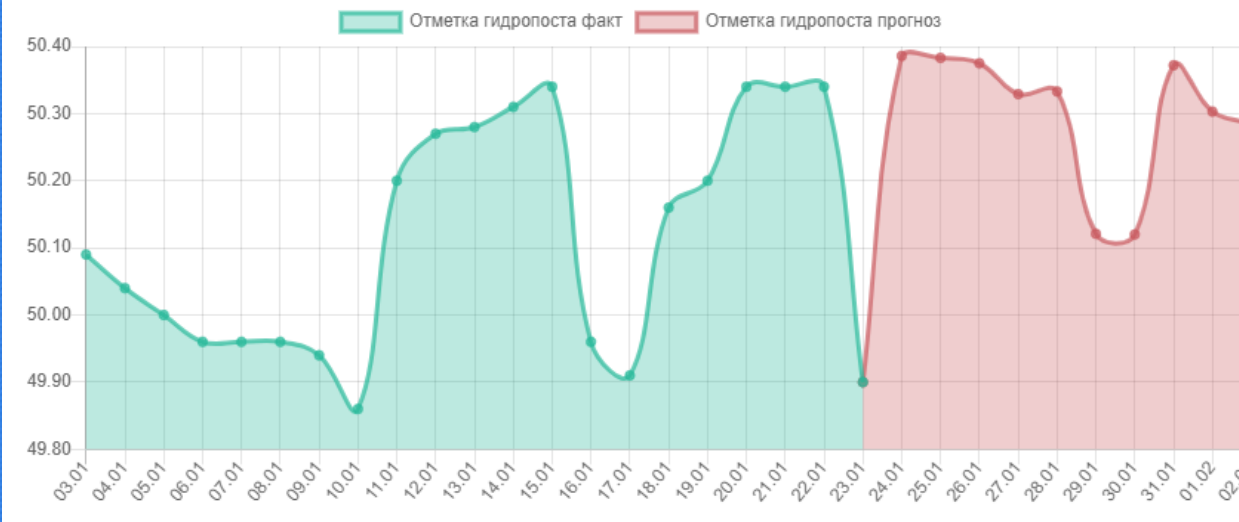
ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ (РИСКИ ПРОВАЛОВ ЛЮДЕЙ И ТЕХНИКИ ПОД ЛЕД)

| 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 |



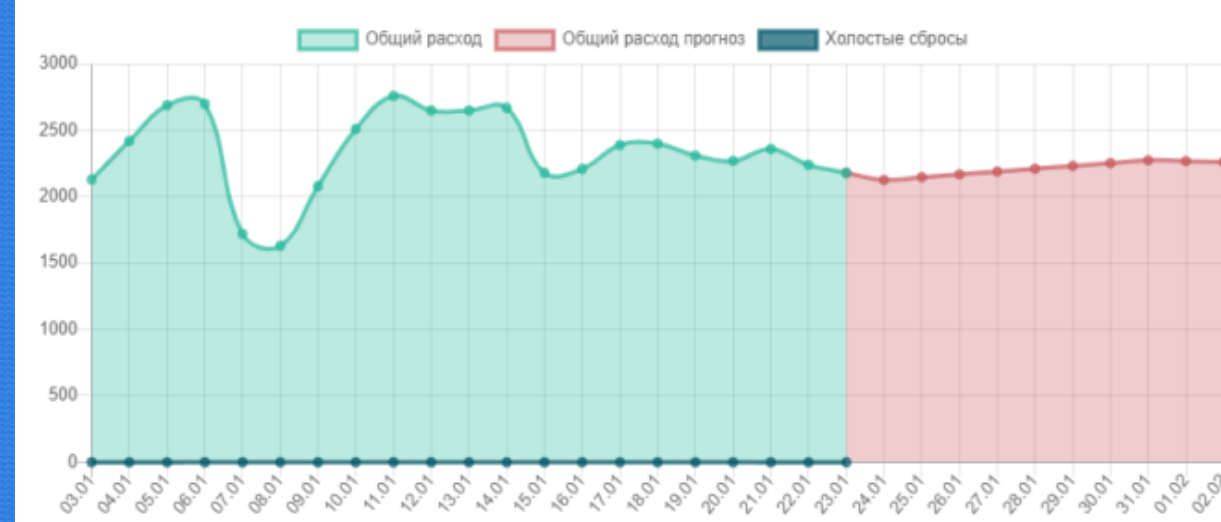
Уровень воды у гидропоста (м. БС)

Уровень воды гидропоста Соколка (Мамадышский МР)

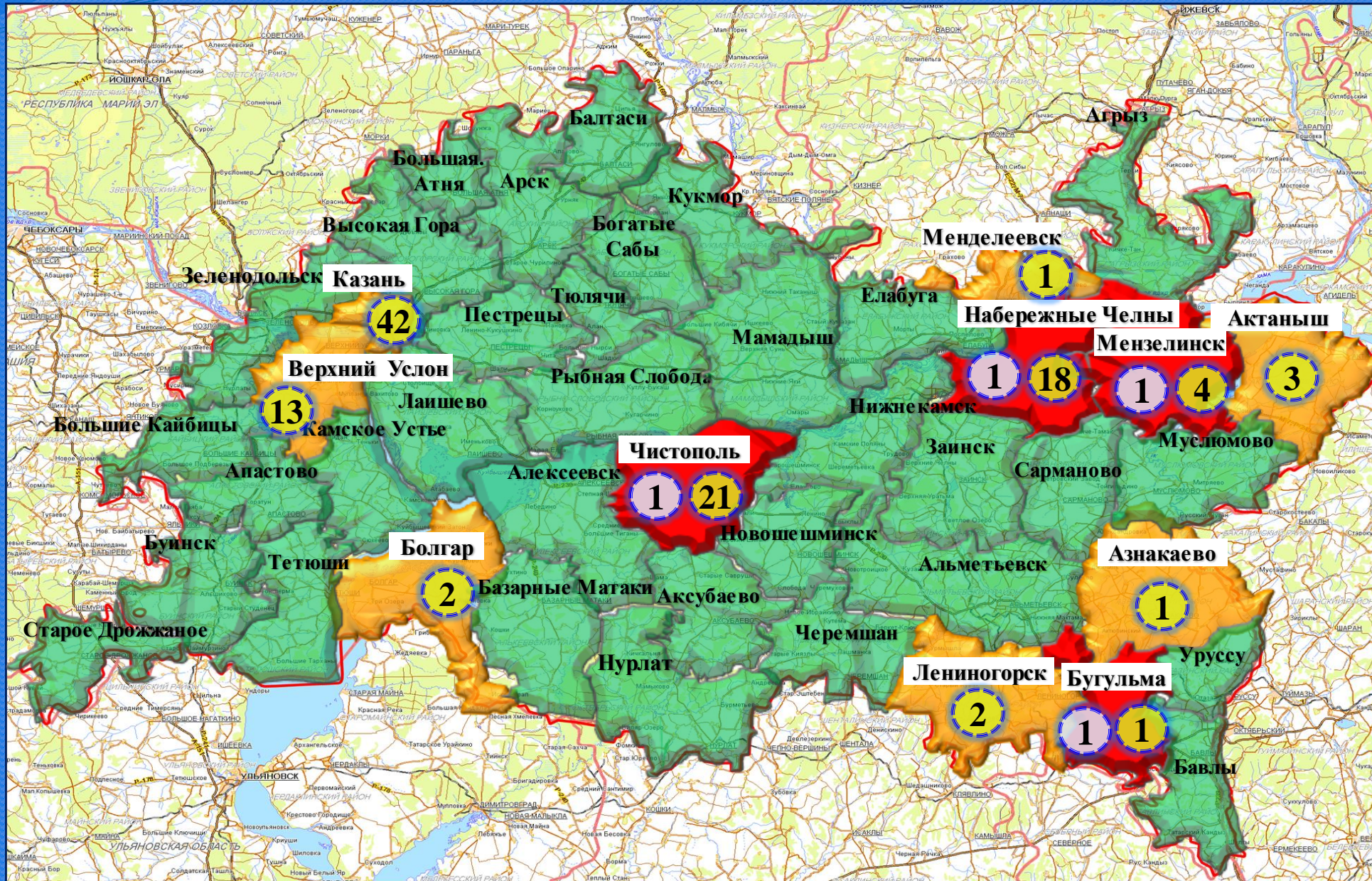


Расход воды (м³/с)

Расход воды через Чебоксарский гидроузел



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



ПОКАЗАТЕЛИ УРОВНЯ ОПАСНОСТИ

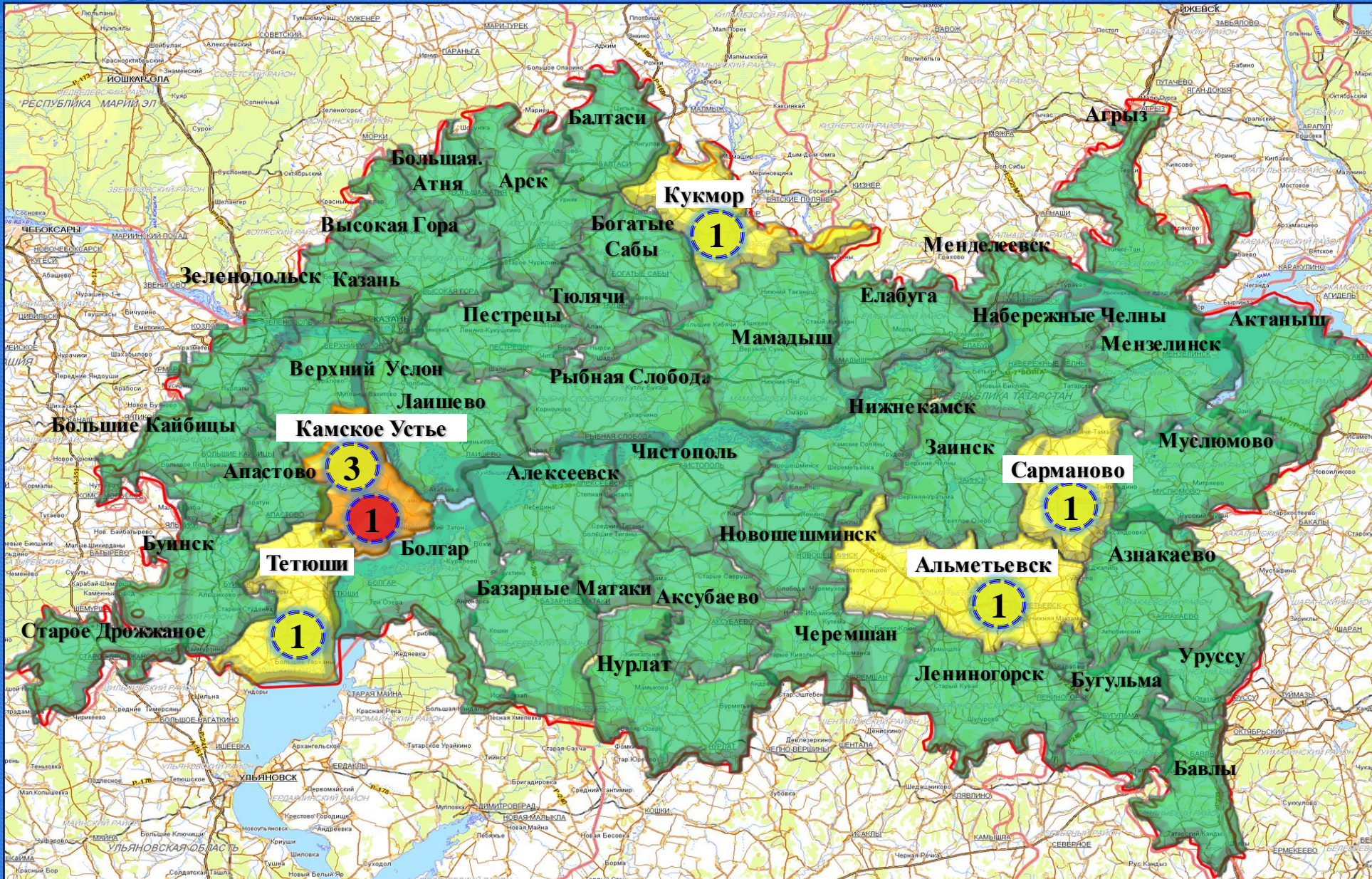
- Высокий уровень
 - Повышенный уровень
 - Средний уровень
 - Низкий уровень

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

- 1 Показатели по
происшествиям, связанный
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

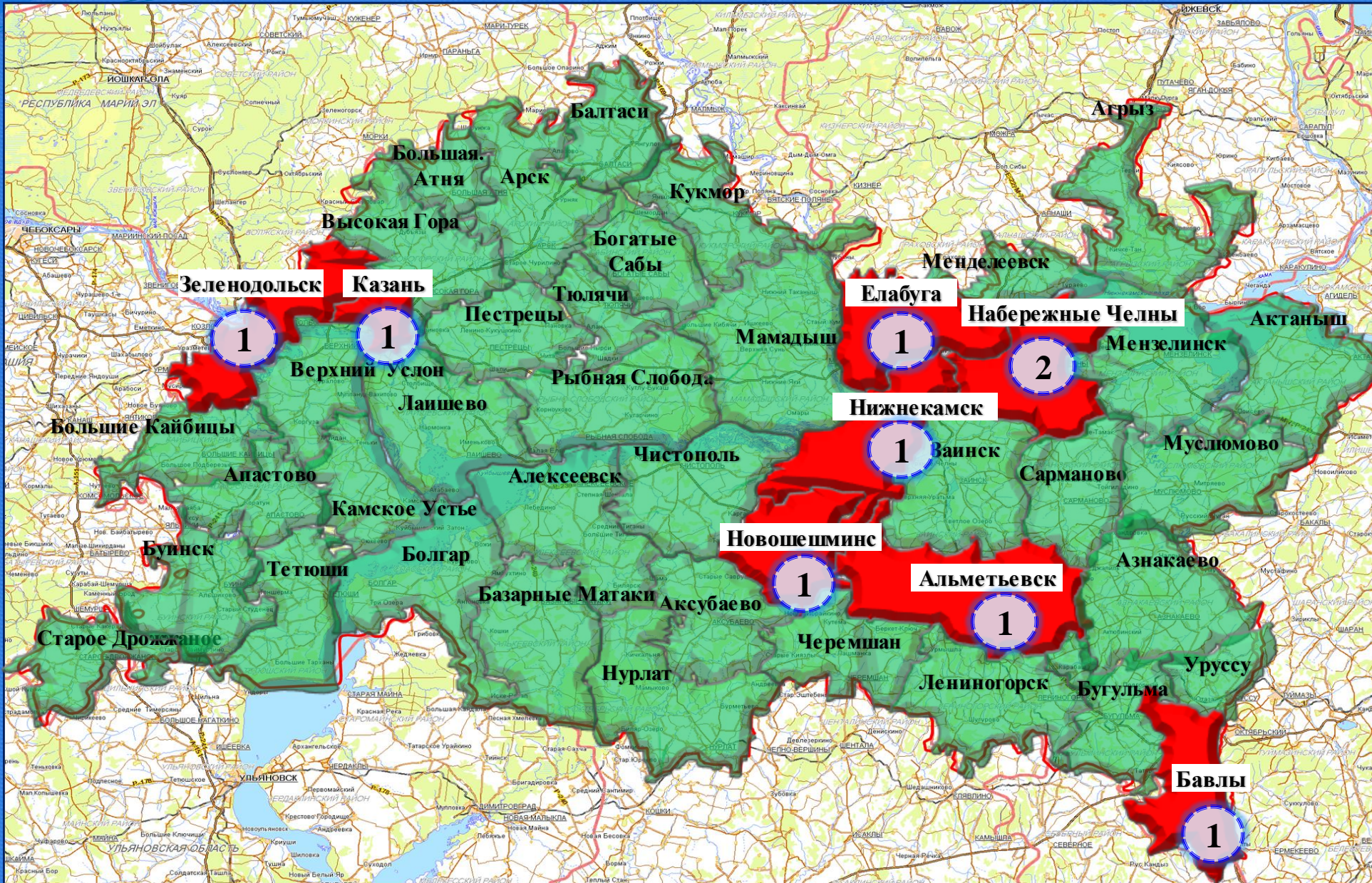
СУЩЕСТВУЕТ РИСК
ПОТЕРИ ОРИЕНТИРА
ЛЮДЕЙ ПРИ
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМ
ПОСЕЩЕНИИ
ТУРИСТИЧЕСКИХ
МАРШРУТОВ И
СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ
ОБЪЕКТОВ.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1 Количество мест возможного
посещения спелеологических
объектов (пещер).

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



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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

1

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 НЕСОБЛЮДЕНИИ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ СОХРАНЯЕТСЯ ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЙ УГАРНЫМ ГАЗОМ

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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