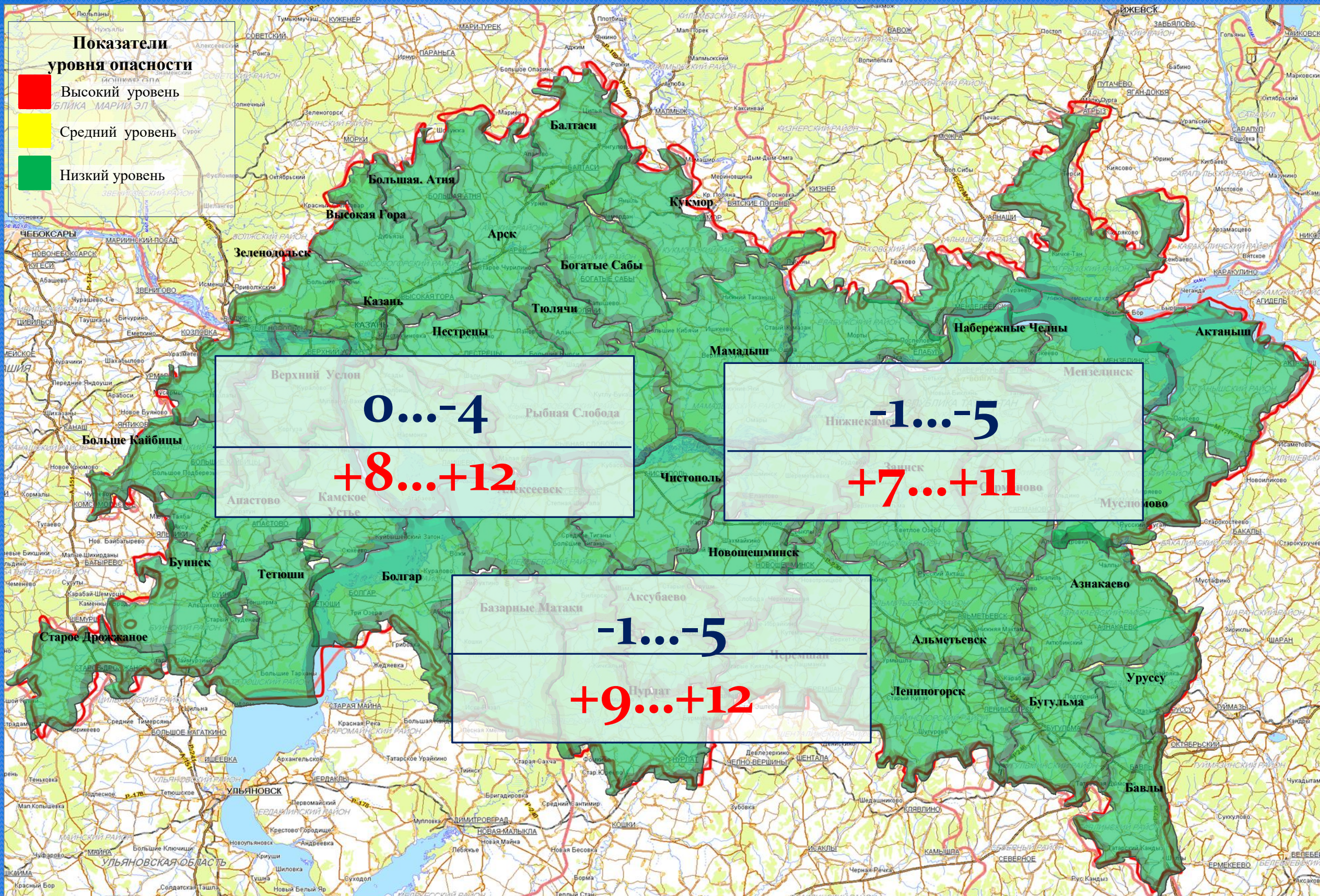




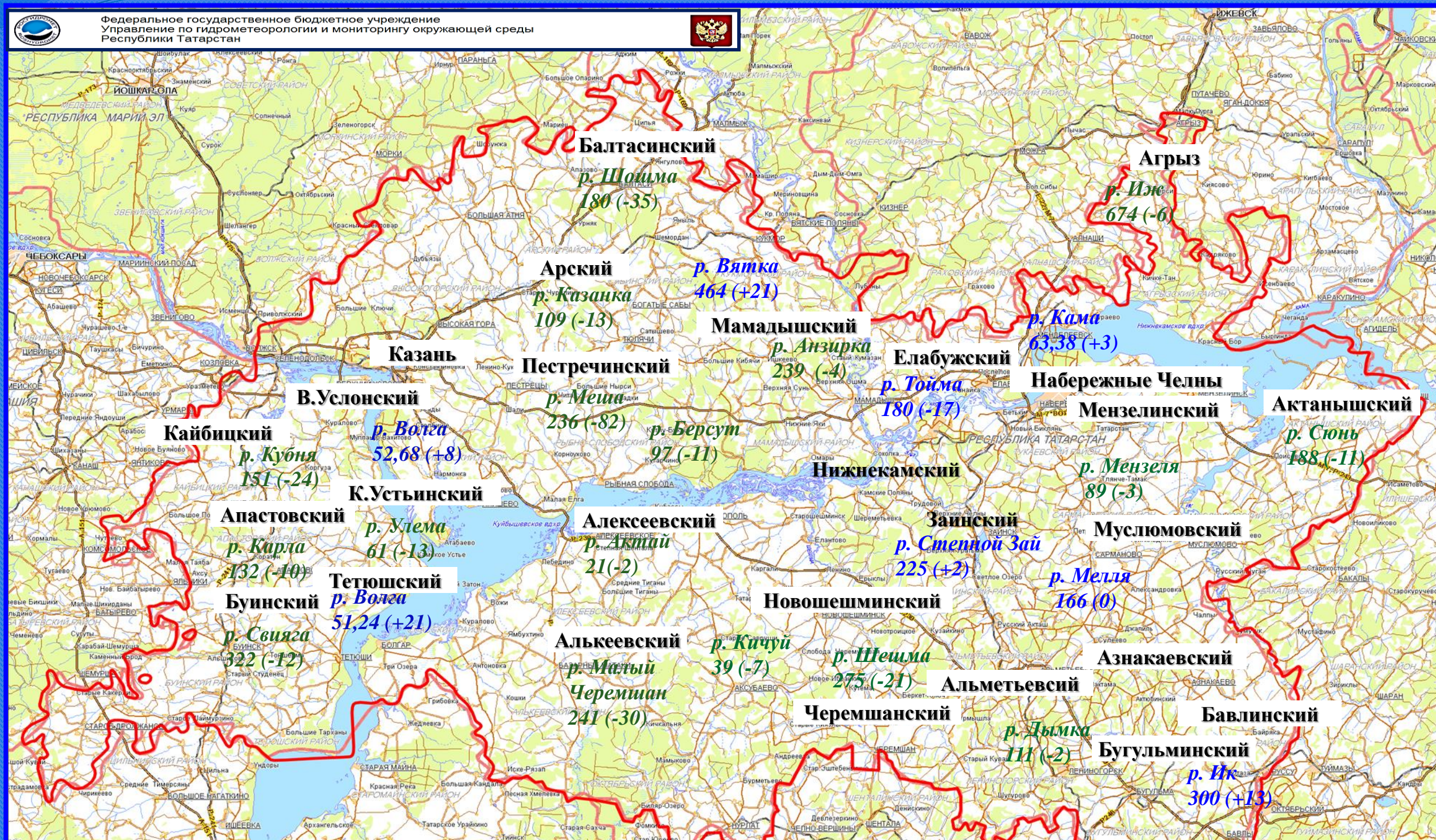
**ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН**

**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ**  
*на территории Республики Татарстан на 20 апреля 2021 года*

# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ДАННЫМ УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

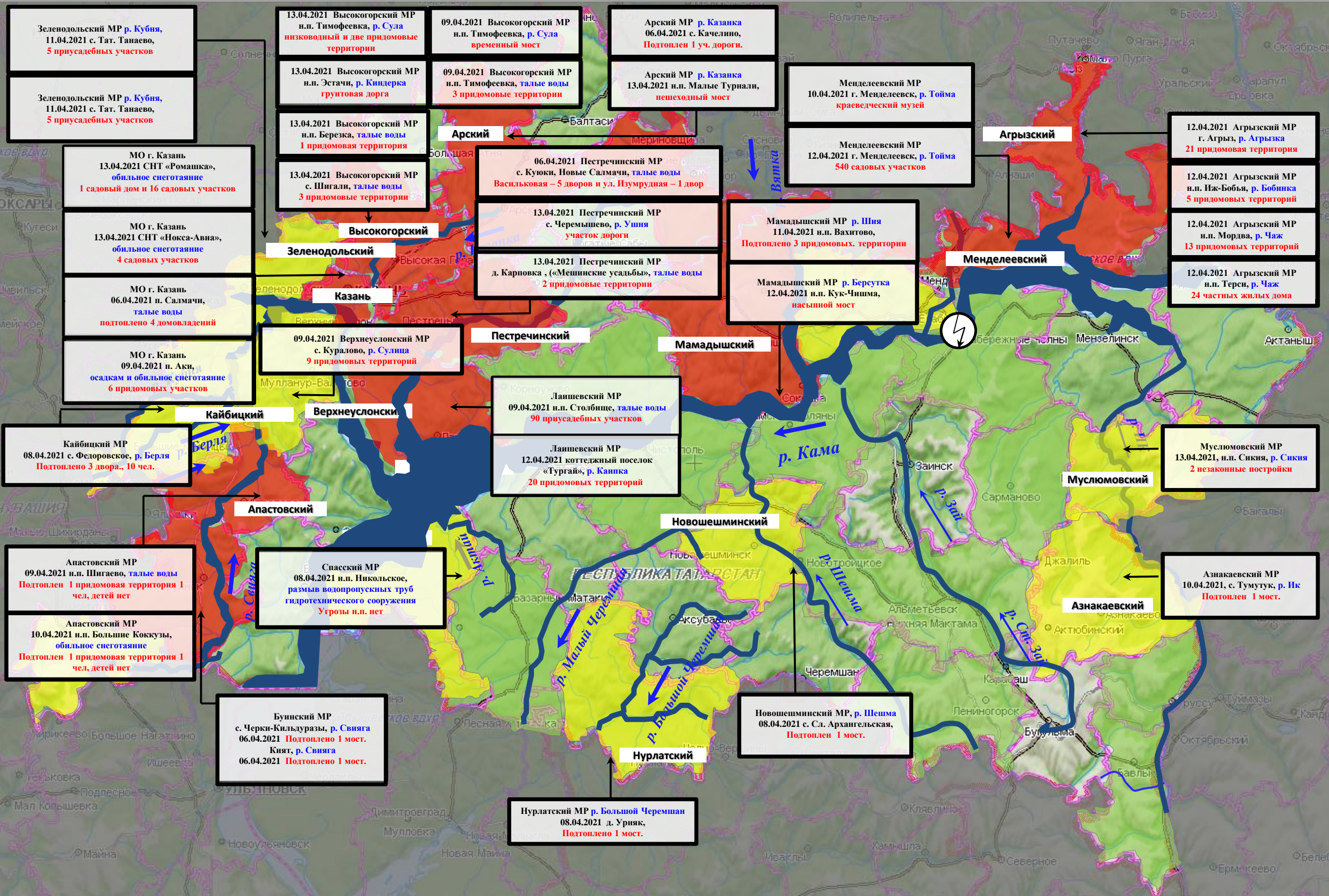


На акватории Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ дрейф льда различной интенсивности.

Весенний подъём уровня воды и формирование пика половодья продолжается на р.Вятка. В прошедшие сутки прибыль воды на р.Вятка у Вятских Полян составила 21 см.

На реках республики продолжается спад высоты паводочной волны, уровни воды повсеместно наблюдаются на отметках ниже отметок выхода воды на пойму и ниже опасных значений.

# ГИДРОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН СТАТИСТИКА ЗАТОПЛЕНИЙ (ПОДТОПЛЕНИЙ) В 2021 г.



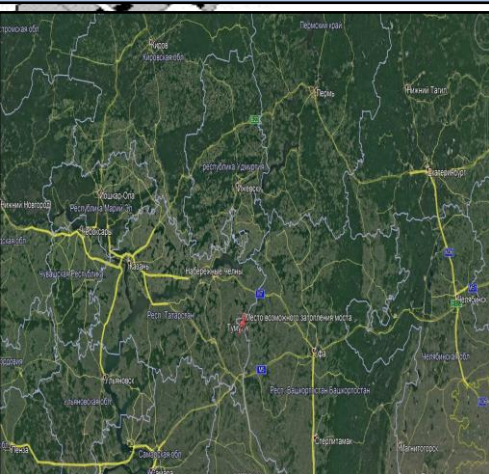
# МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА У Н.П. ТУМУТУК АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



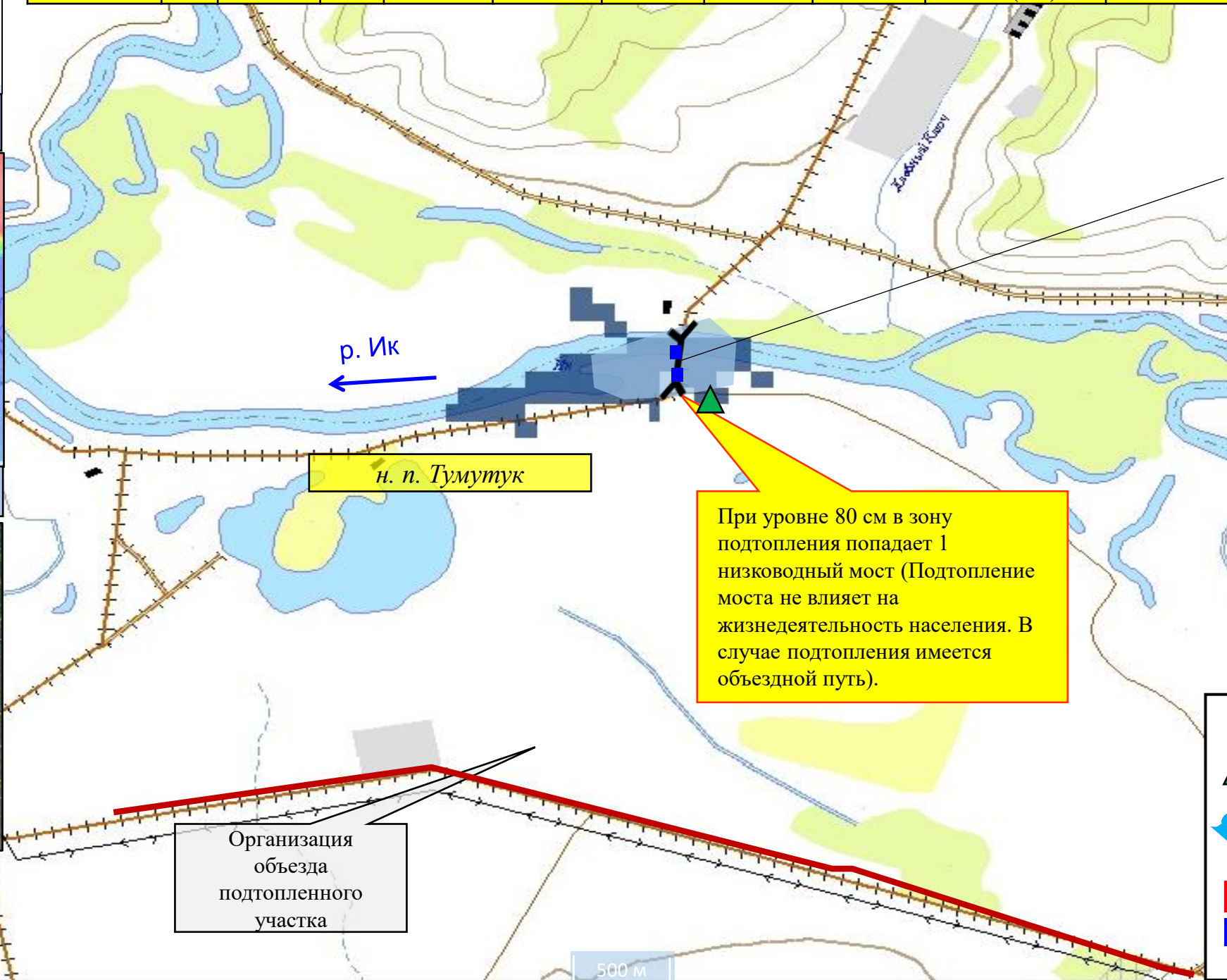
Карта высот



Трехмерная модель участка



| Название населенных пунктов | Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления |                |            |                   |                  |                  | Уровень подтопления, см | Домов/приусадебных участков в зоне подтопления | Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей) | Протяжённость затопленных дорог, м | Количество мостов в зоне затопления | Количество объектов в зоне подтопления | Количество в СЗО в зоне подтопления |
|-----------------------------|---|----------------|------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------------|--|---|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|                             | Дома  | Население, чел | Детей, чел | Количество мостов | Количество в ПОО | Количество в СЗО |                         |  |   |                                    |                                     |  |                                     |
| Тумутук                     | 0   | 0              | 0          | 1                 | 0                | 0                | 80                      | 0/0  | 0/0 (0/0)   | 0                                  | 1                                   | 0                                      | 0                                   |
| <b>Всего</b>                | <b>0</b>  | <b>0</b>       | <b>0</b>   | <b>1</b>          | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>-</b>                | <b>0/0</b>                                     | <b>0/0 (0/0)</b>  | <b>0</b>                           | <b>1</b>                            | <b>0</b>                               | <b>0</b>                            |



### Временный гидропост Тумутук

Опасная отметка 80 см

|           |              |
|-----------|--------------|
| 12 апреля | 95 (+10) см  |
| 13 апреля | 85 (-10) см  |
| 14 апреля | 85 (0) см    |
| 15 апреля | 85 (0) см    |
| 16 апреля | 90 (+5) см   |
| 17 апреля | 95 (+5) см   |
| 18 апреля | 95 (0) см    |
| 19 апреля | 105 (+10) см |

**Прогноз на 20.04.2021 +5 см**

Организация объезда подтопленного участка

Условные обозначения

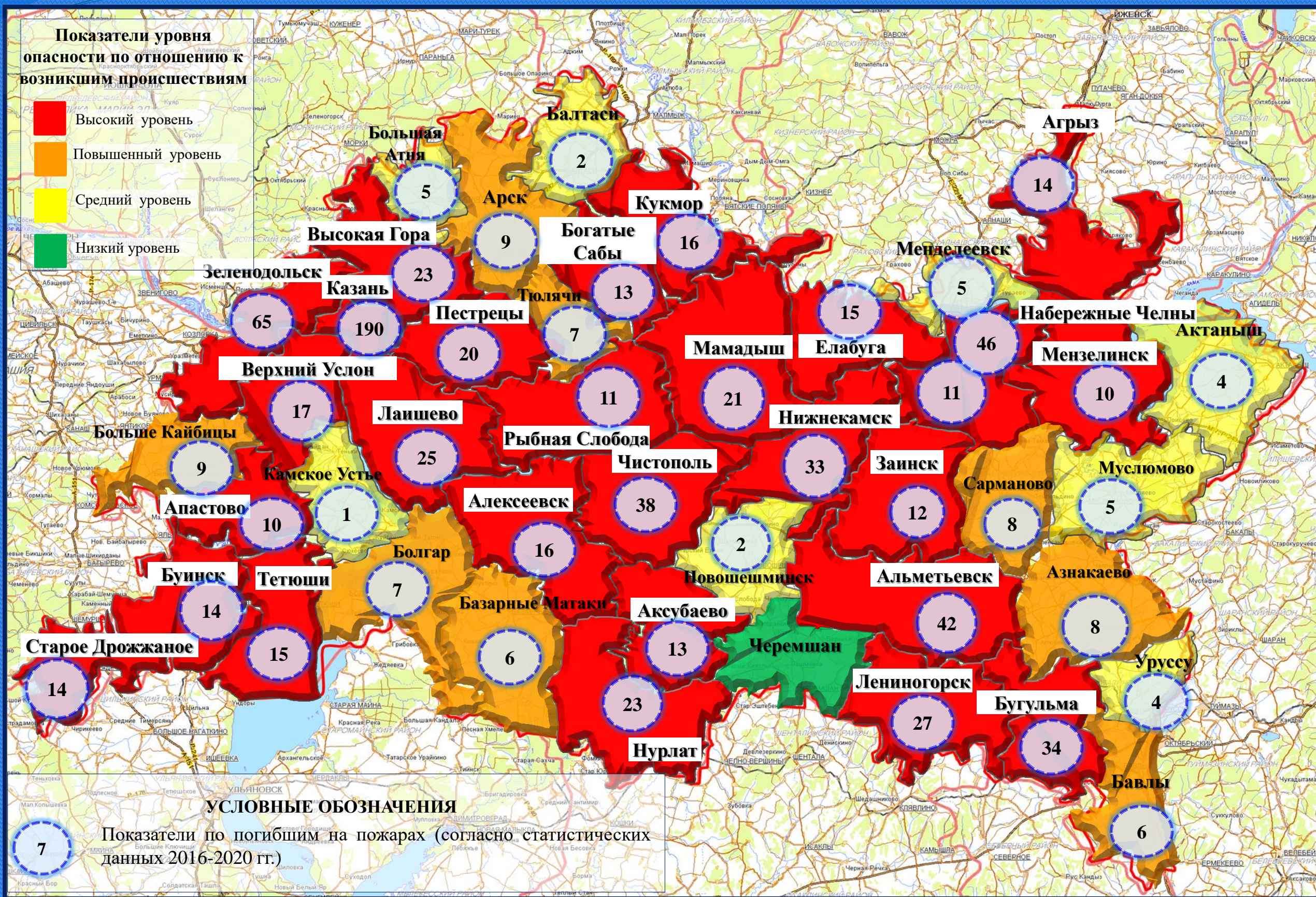
- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

500 м





# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2016-2020 гг.)



# МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

**В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 68 человек.**

Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

