



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

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 12 апреля 2021 года

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



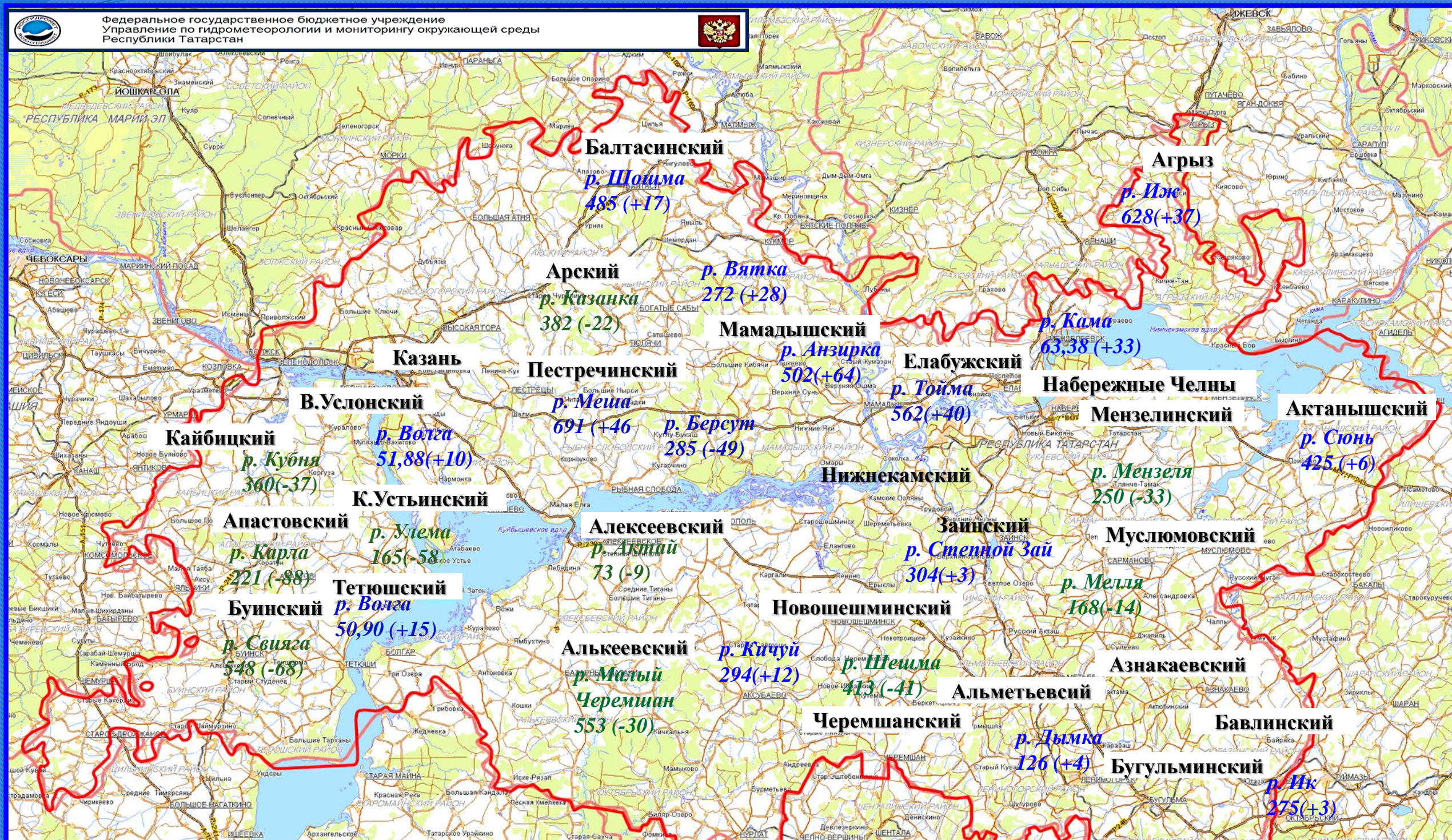
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



Консультация – предупреждение об интенсивности метеорологических явлений с 18 часов 11 апреля до 10 часов 12 апреля 2021 года

Ночью и утром 12 апреля 2021 года на территории Республики Татарстан местами ожидается туман.

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



На реках республики продолжается формирование пиков весеннего половодья. За прошедшие сутки прибыль воды на реках составила от 3 – 64 см.

По состоянию на утро 11 апреля уровни воды на реках наблюдались на отметках:

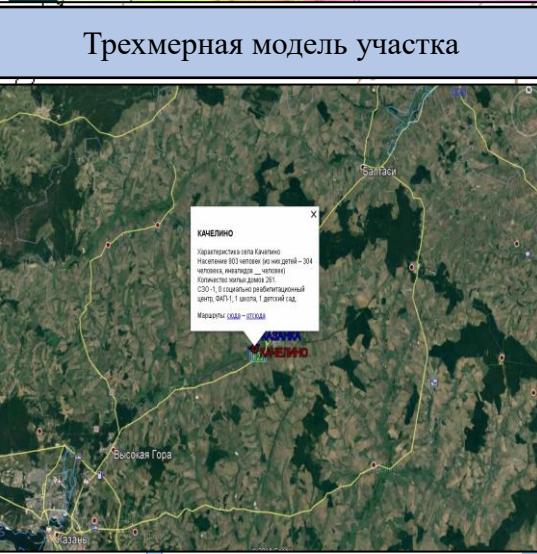
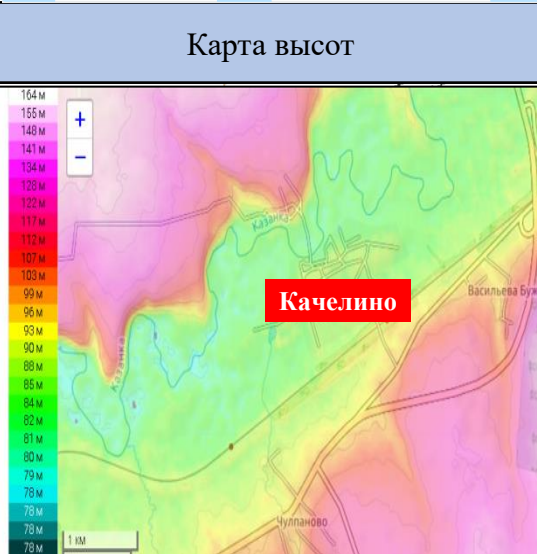
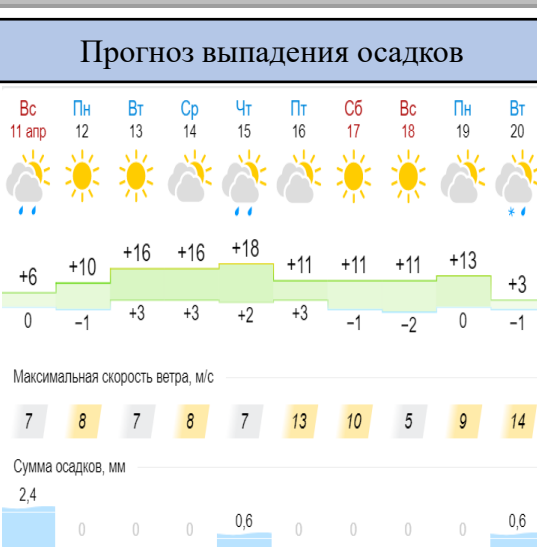
- выше отметки выхода воды на пойму на 25 см на р.Берсут, выше на 80 см на р.Кубня.

На остальных реках ниже отметок выхода воды на пойму на 68 – 427 см;

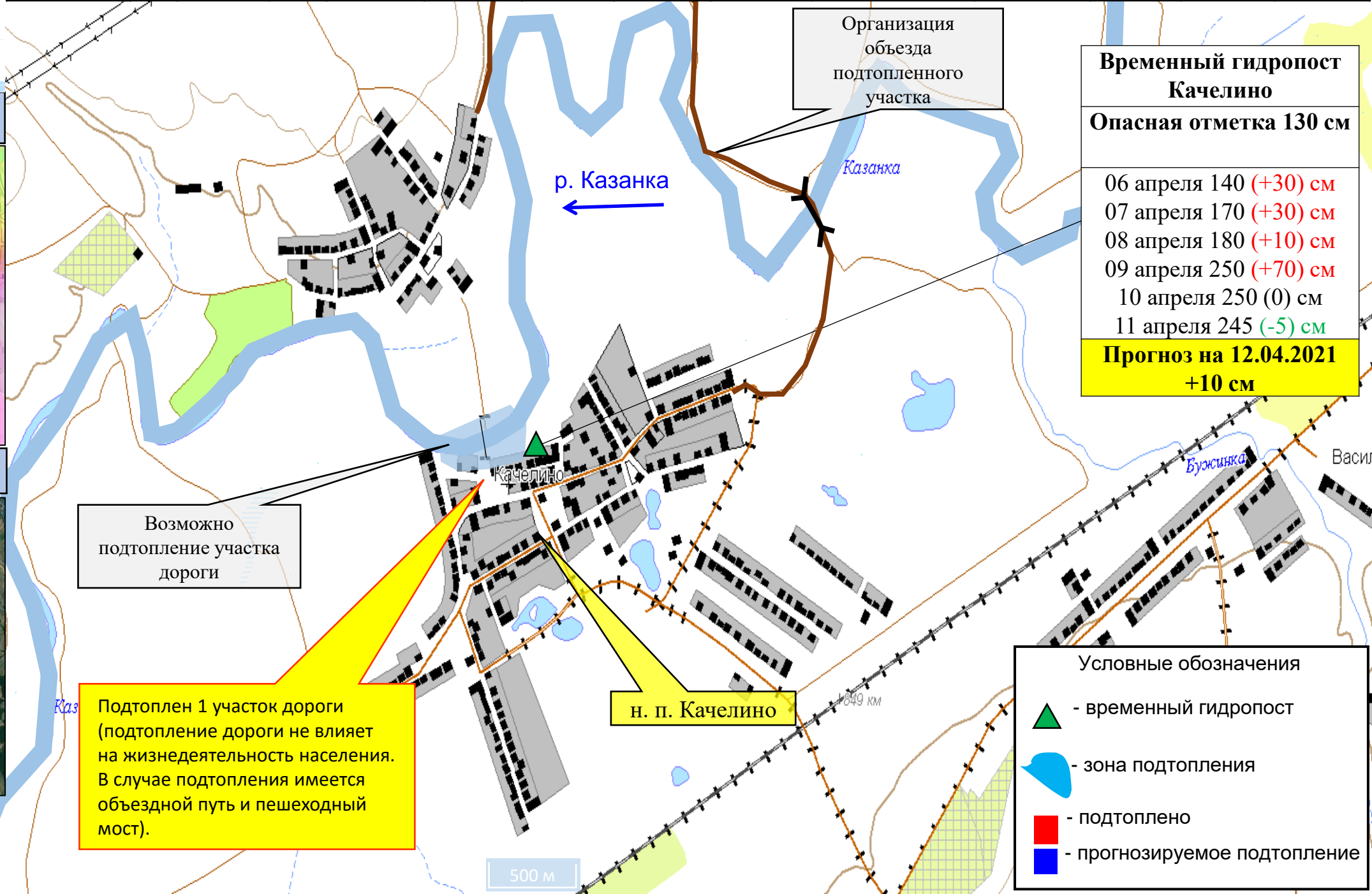
- ниже среднеголетних максимальных 100 – 581 см;

- ниже опасных значений на 73 – 454 см.

МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ УЧАСТКА АВТОДОРОГИ Н.П. КАЧЕЛИНО АРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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 ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
Качелино	0	0	0	0	0	0	130	0/0	0/0 (0/0)	0,03	0	0	0
Всего	0	0	0	0	0	0	-	0/0	0/0 (0/0)	0,03	0	0	0



Временный гидропост Качелино

Опасная отметка 130 см

06 апреля	140 (+30) см
07 апреля	170 (+30) см
08 апреля	180 (+10) см
09 апреля	250 (+70) см
10 апреля	250 (0) см
11 апреля	245 (-5) см

Прогноз на 12.04.2021 +10 см

Возможно подтопление участка дороги

Подтоплен 1 участок дороги (подтопление дороги не влияет на жизнедеятельность населения. В случае подтопления имеется объездной путь и пешеходный мост).

Условные обозначения

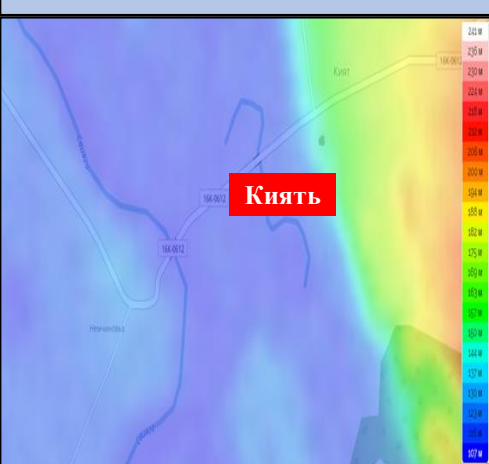
- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА Н.П. КИЯТ БУИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

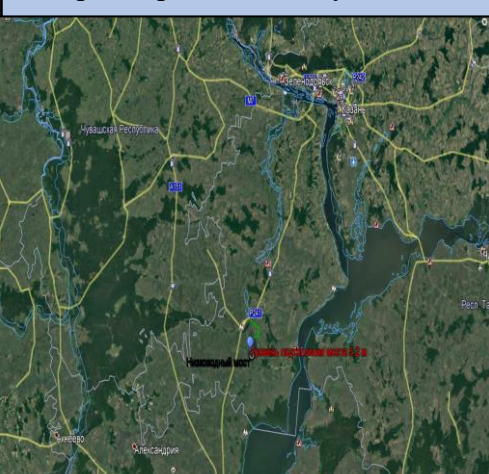
Прогноз выпадения осадков



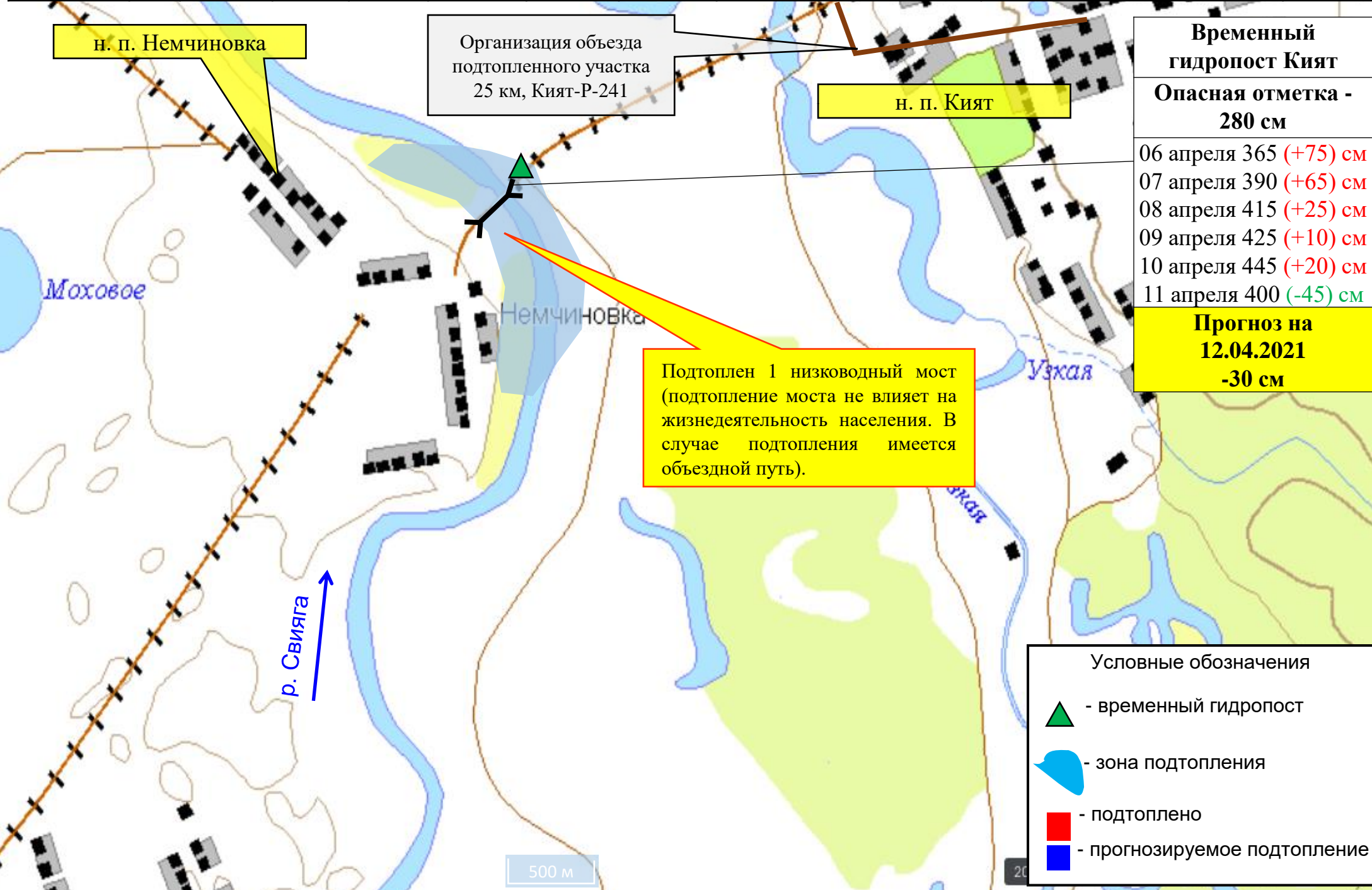
Карта высот



Трехмерная модель участка



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
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество объектов в ПОО	Количество в СЗО							
Кият	0	0	0	1	0	0	280	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0
Всего	0	0	0	1	0	0	-	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0



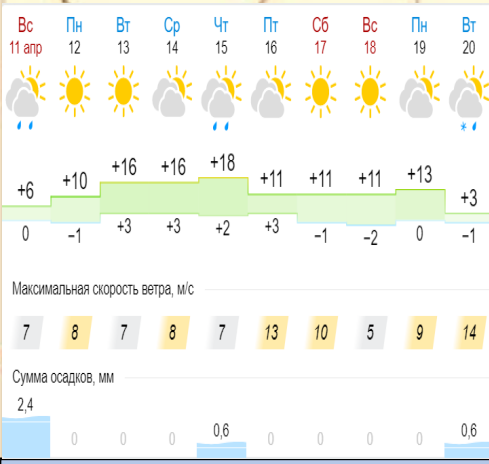
Временный гидропост Кият	
Опасная отметка - 280 см	
06 апреля	365 (+75) см
07 апреля	390 (+65) см
08 апреля	415 (+25) см
09 апреля	425 (+10) см
10 апреля	445 (+20) см
11 апреля	400 (-45) см
Прогноз на 12.04.2021 -30 см	

Условные обозначения

- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА Н.П. ЧЕРКИ-КИЛЬДУРАЗЫ БУИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

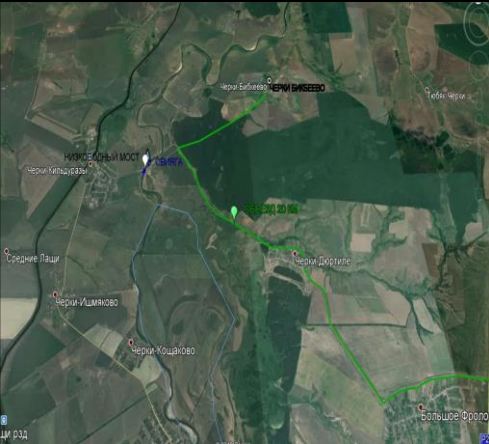
Прогноз выпадения осадков



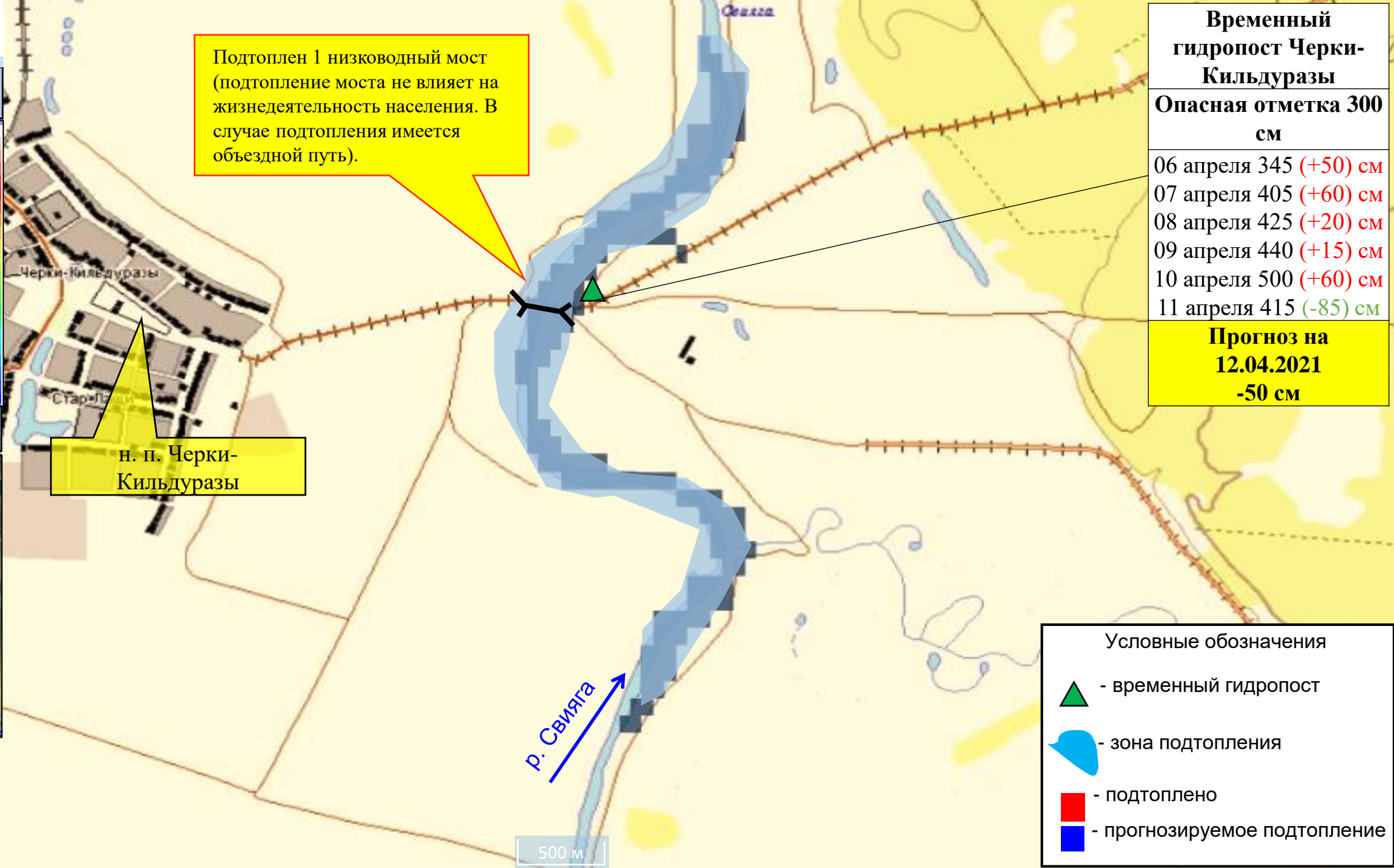
Карта высот



Трехмерная модель участка



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)	Протяженность затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество объектов в зоне подтопления	Количество во СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество объектов в ПОО	Количество во СЗО							
Черки-Кильдуразы	0	0	0	1	0	0	300	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0
Всего	0	0	0	1	0	0	-	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0

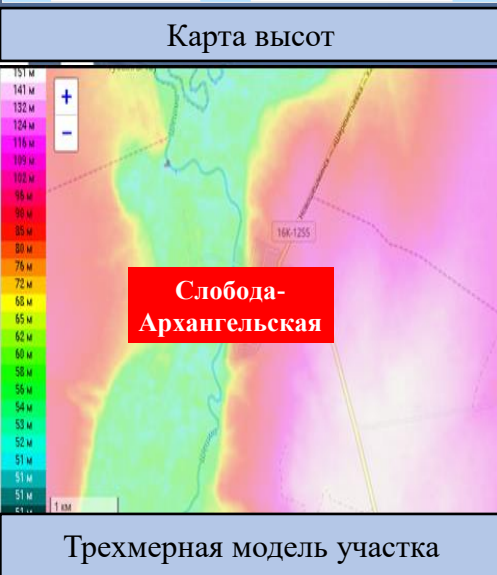


Временный гидропост Черки-Кильдуразы	
Опасная отметка 300 см	
06 апреля	345 (+50) см
07 апреля	405 (+60) см
08 апреля	425 (+20) см
09 апреля	440 (+15) см
10 апреля	500 (+60) см
11 апреля	415 (-85) см
Прогноз на 12.04.2021 -50 см	

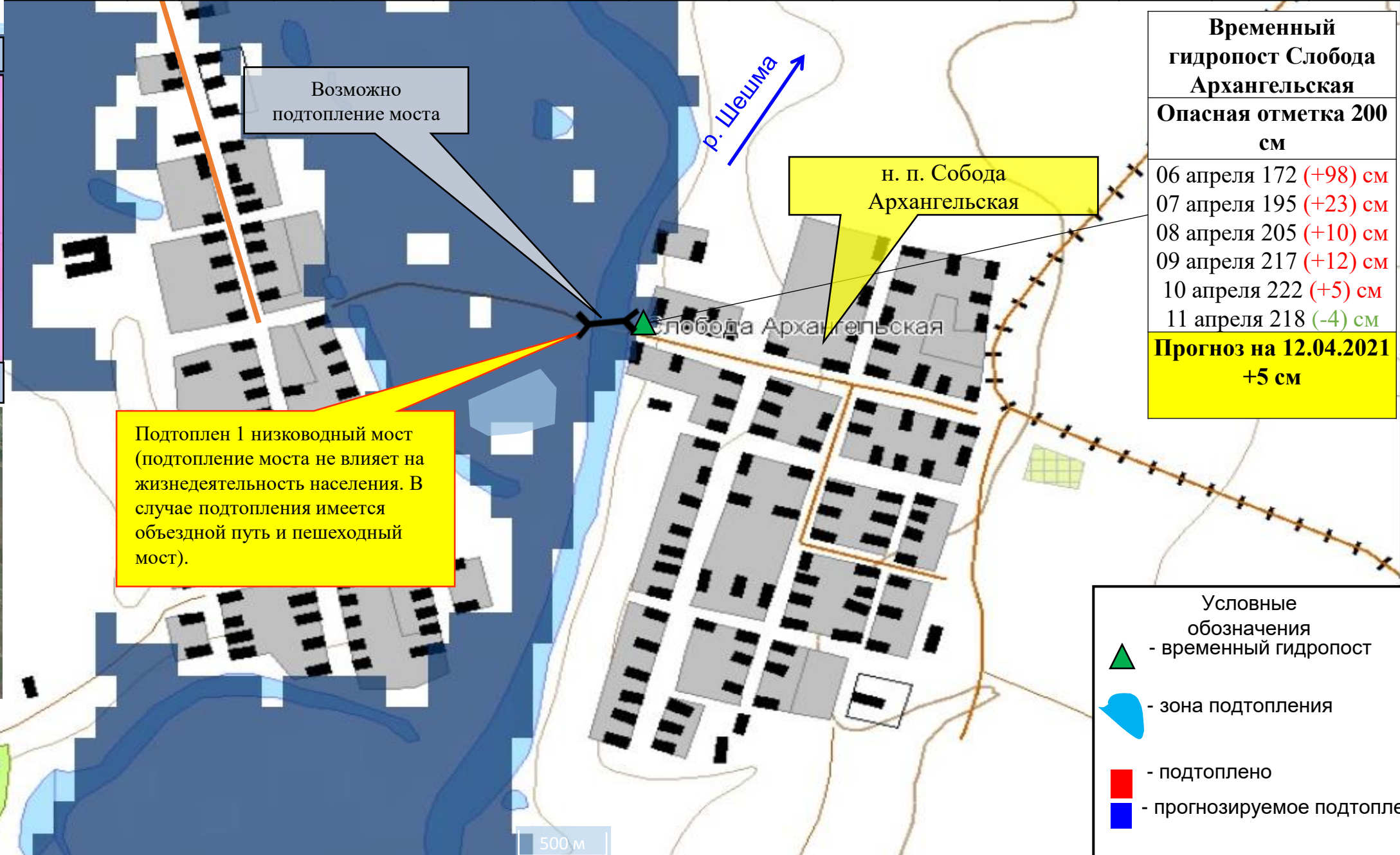
Условные обозначения

- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА У Н.П. СЛОБОДА АРХАНГЕЛЬСКАЯ НОВОШЕШМИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество объектов в СЗО	Количество в СЗО							
Слобода Архангельская	0	0	0	1	0	0	200	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0
Всего	0	0	0	1	0	0	-	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0



Подтоплен 1 низководный мост (подтопление моста не влияет на жизнедеятельность населения. В случае подтопления имеется объездной путь и пешеходный мост).

Возможно подтопление моста

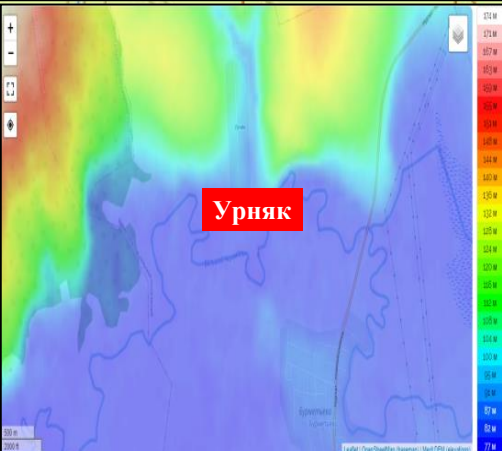
н. п. Слобода Архангельская

Слобода Архангельская

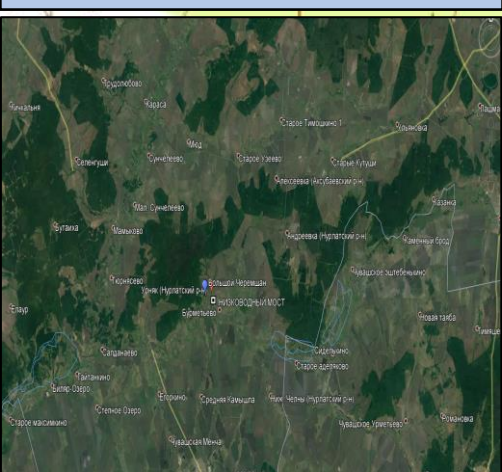
МОДЕЛЬ ПОДТОПЛЕНИЯ НИЗКОВОДНОГО МОСТА У Н.П. УРНЯК НУРЛАТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



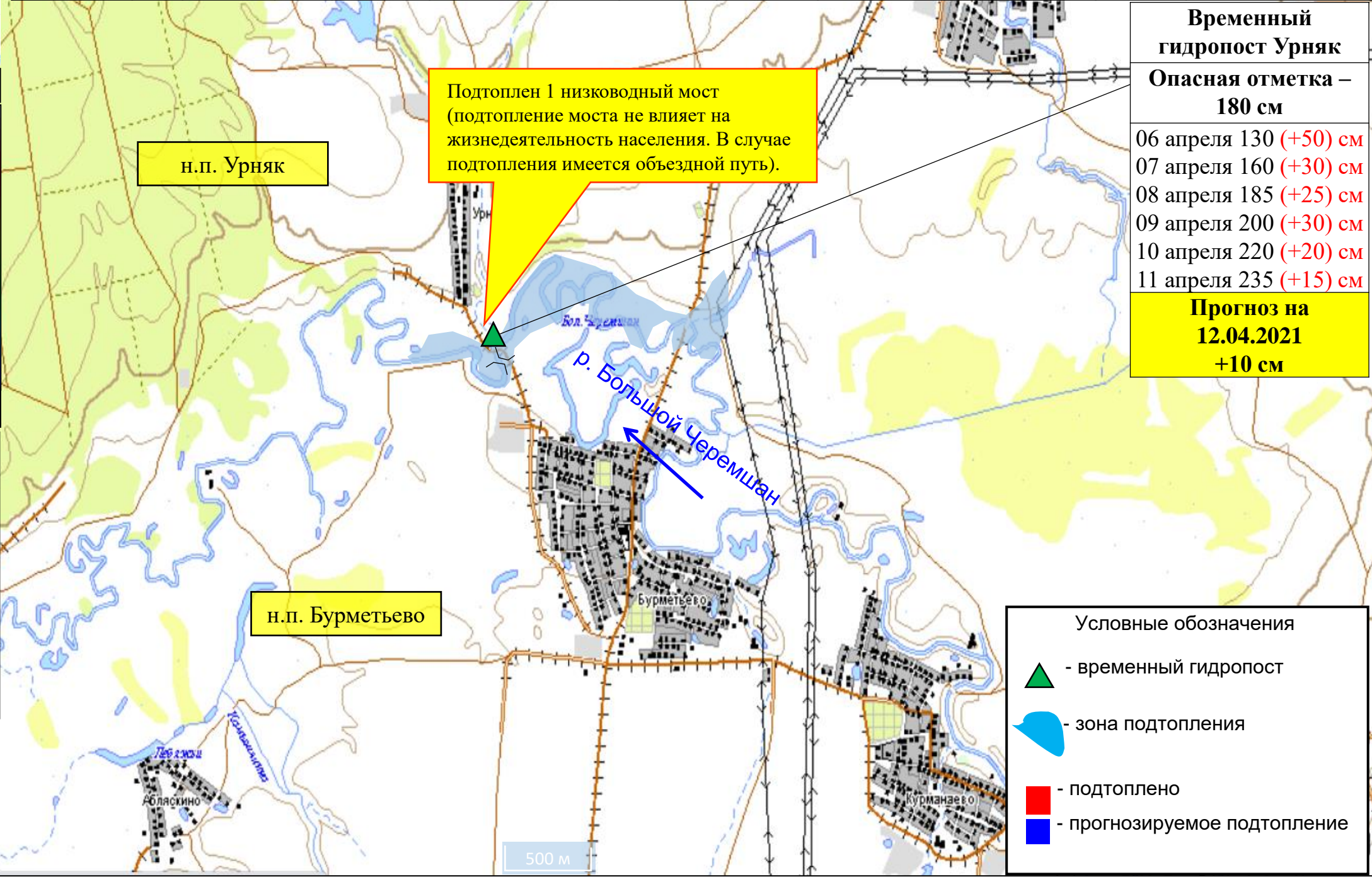
Карта высот



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							
н.п. Урняк	0	0	0	1	0	0	180	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0
Всего	0	0	0	1	0	0	-	0/0	0/0 (0/0)	0	1	0	0



Временный гидропост Урняк

Опасная отметка – 180 см

06 апреля	130 (+50) см
07 апреля	160 (+30) см
08 апреля	185 (+25) см
09 апреля	200 (+30) см
10 апреля	220 (+20) см
11 апреля	235 (+15) см

Прогноз на 12.04.2021 +10 см

Условные обозначения

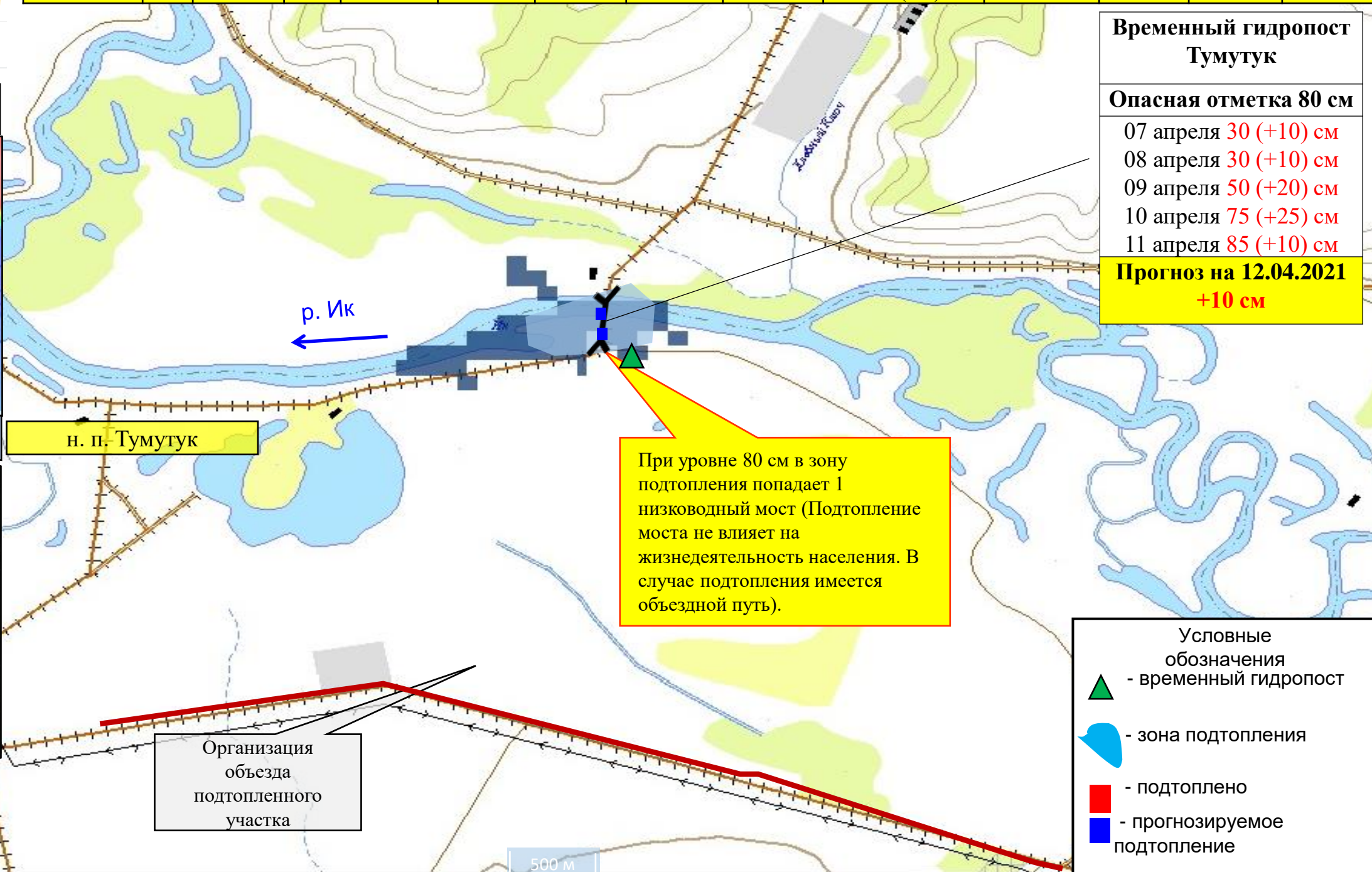
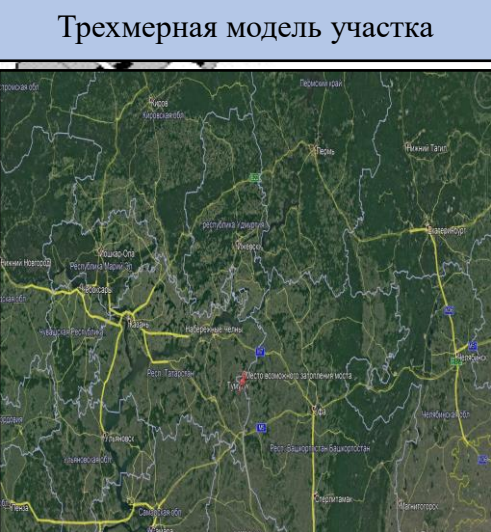
- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

500 м

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



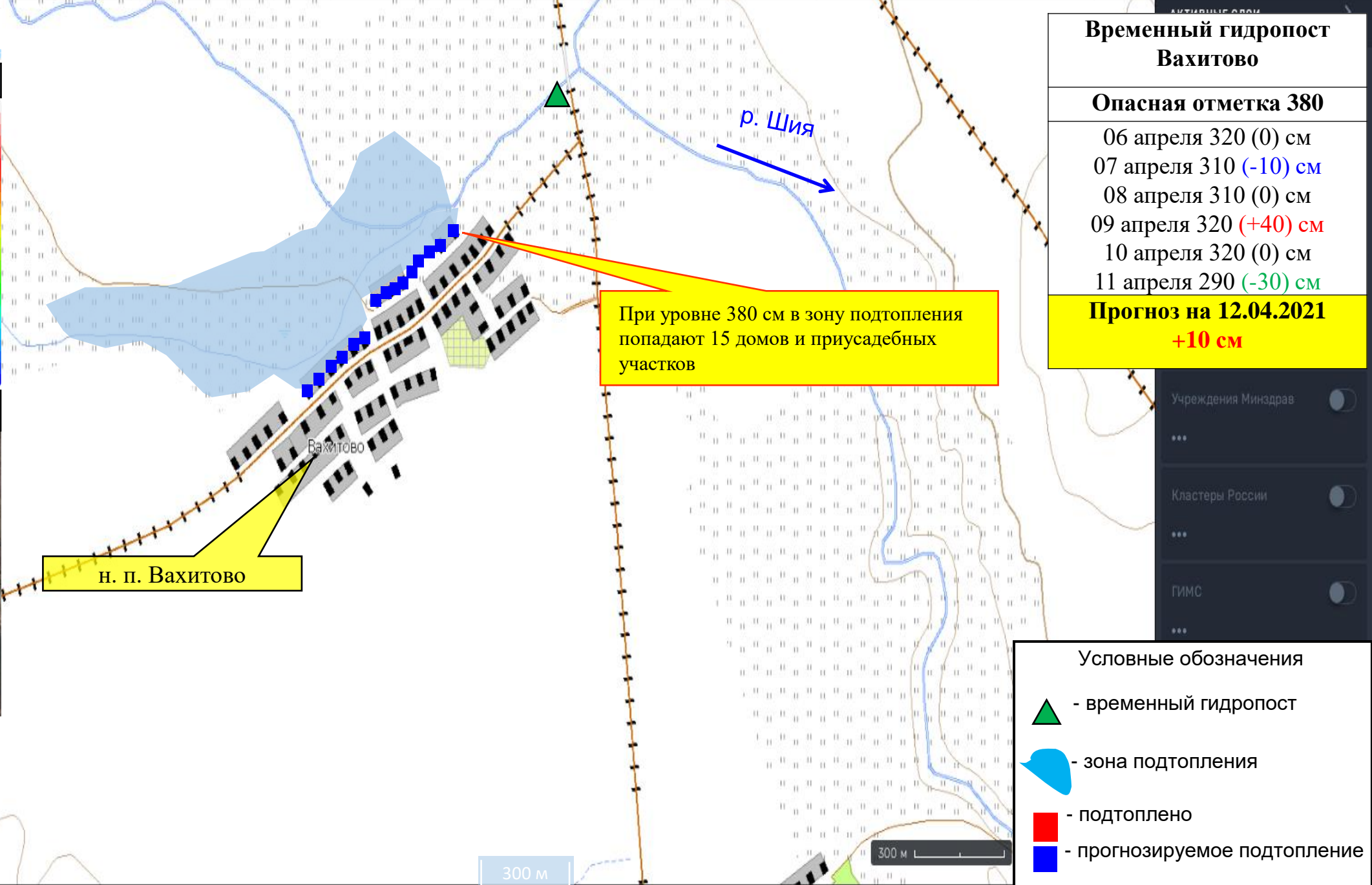
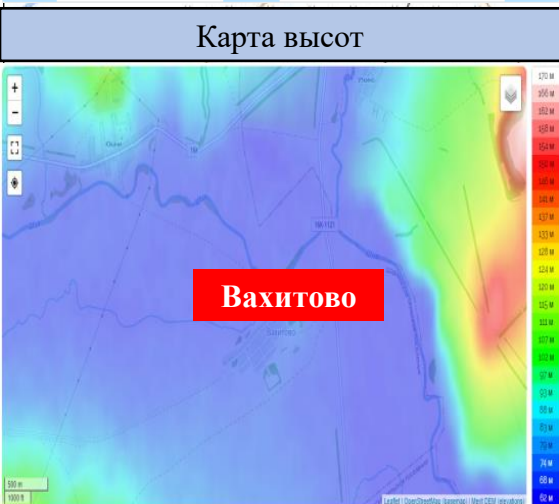
Название населенных пунктов	Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления						Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления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



МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ВАХИТОВО МАМАДЫШСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



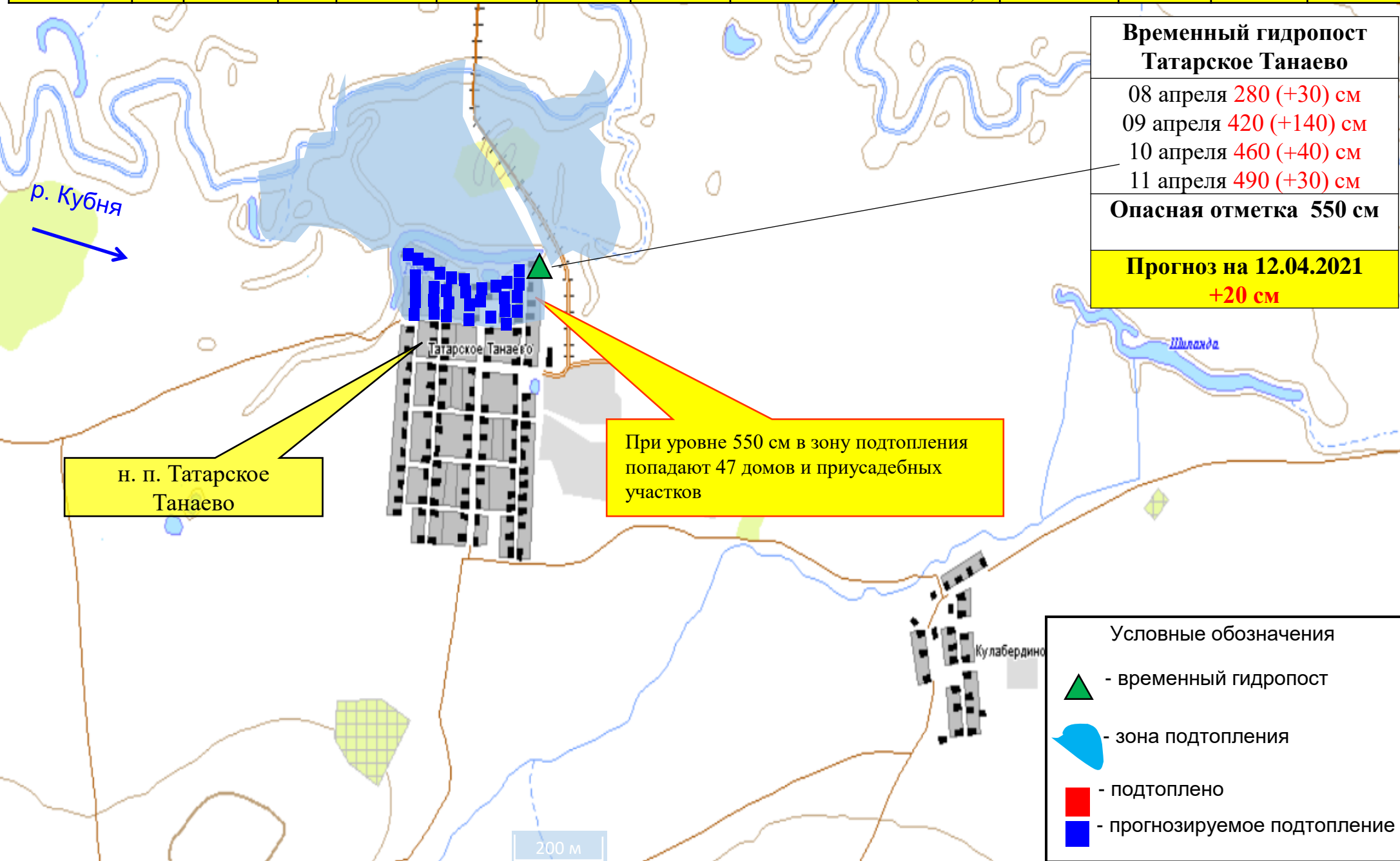
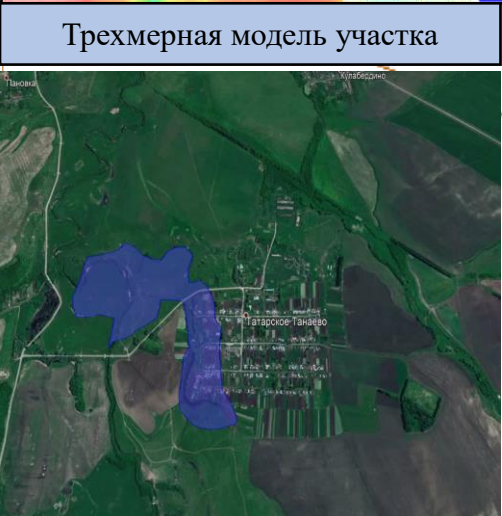
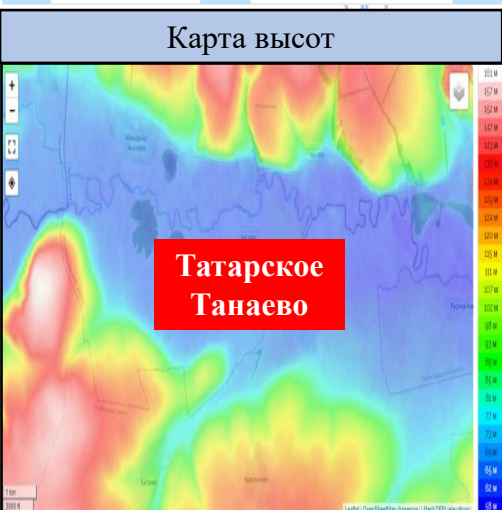
Характеристика населенных пунктов в зоне возможного подтопления							Уровень подтопления, см	Домов/приусадебных участков в зоне подтопления	Домов/приусадебных участков в зоне возможного подтопления (людей/детей)	Протяжённость затопленных дорог, м	Количество мостов в зоне затопления	Количество ПОО объекты в зоне подтопления	Количество СЗО в зоне подтопления
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество СЗО							
н.п. Вахитово	53	106	8	0	0	1	380	0/0	15/15 (48/0)	0	0	0	0
Всего	53	106	8	0	0	1	-	0/0	15/15 (48/0)	0	0	0	0



МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ТАРСКОЕ ТАНАЕВО ЗЕЛЕНОДОЛЬСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество ПОО	Количество в СЗО							
Н.П. Татарское Танаево	201	470	103	0	0	0	550	0/0	47/47 (64/27)	0	0	0	0
Всего	201	470	103	0	0	0	-	0/0	47/47 (64/27)	0	0	0	0



Временный гидропост Татарское Танаево

08 апреля	280 (+30) см
09 апреля	420 (+140) см
10 апреля	460 (+40) см
11 апреля	490 (+30) см
Опасная отметка 550 см	
Прогноз на 12.04.2021 +20 см	

Условные обозначения

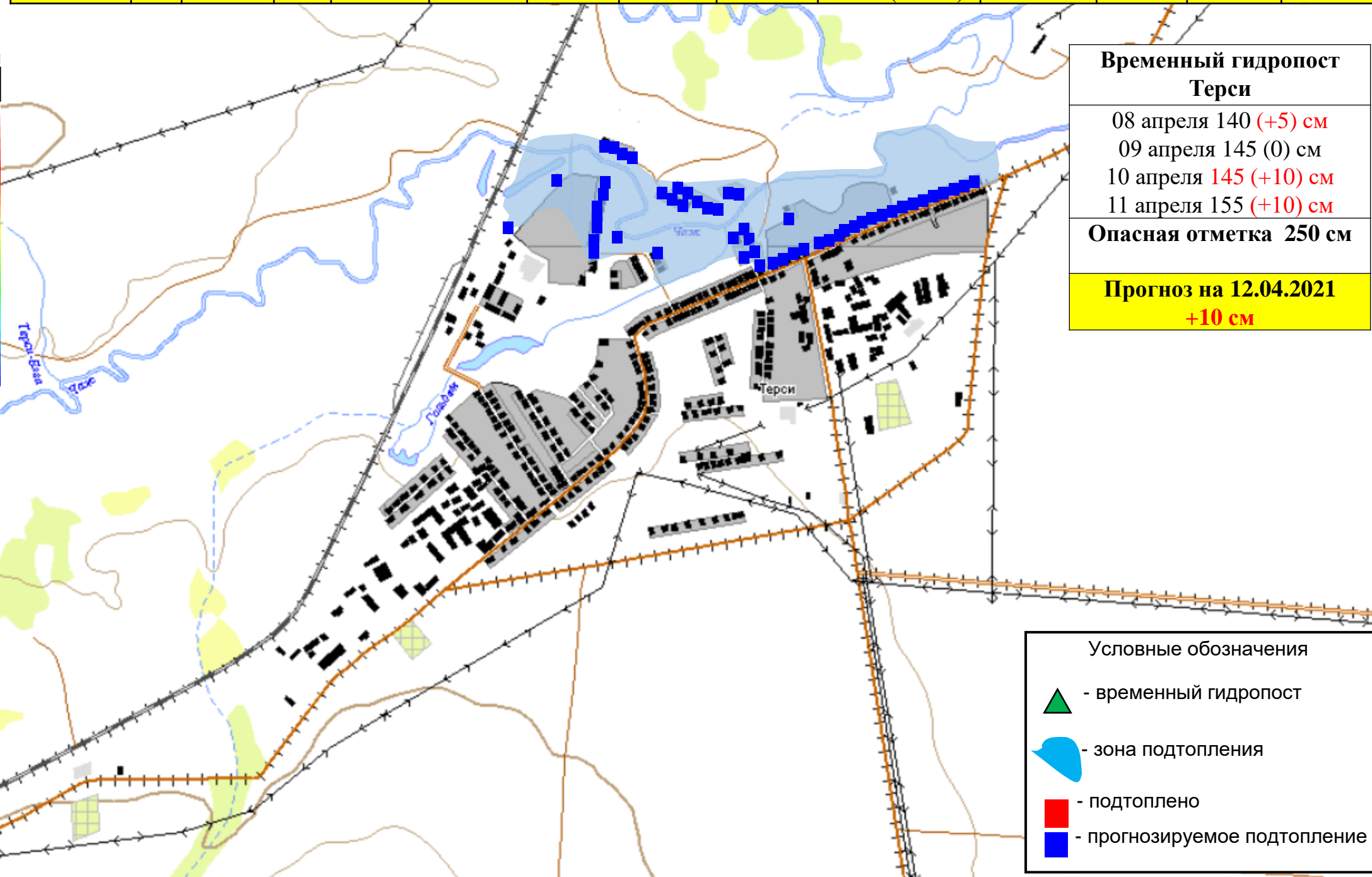
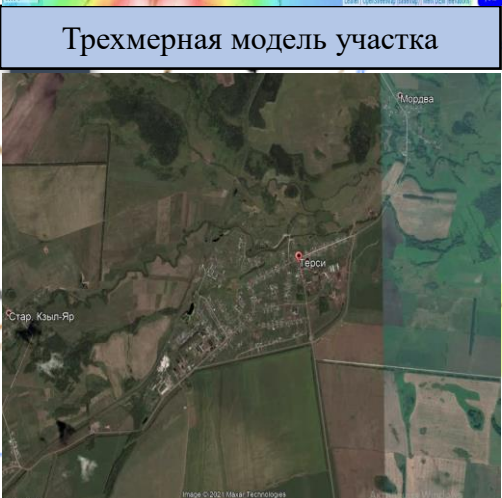
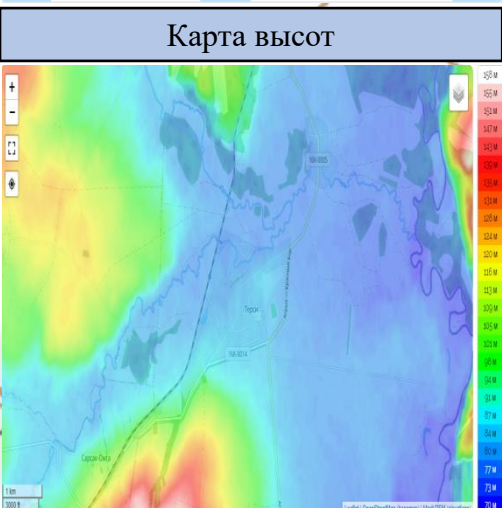
- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

200 м

МОДЕЛЬ ВОЗМОЖНОГО ПОДТОПЛЕНИЯ Н.П. ТЕРСИ АГРЫЗСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



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
Название населенных пунктов	Дома	Население, чел	Детей, чел	Количество мостов	Количество объектов в СЗО	Количество в СЗО							
н.п. Терси	596	1682	267	0	0	1	250	0/0	42/42 (104/18)	0	0	0	0
Всего	596	1682	267	0	0	1	-	0/0	42/42 (104/18)	0	0	0	0



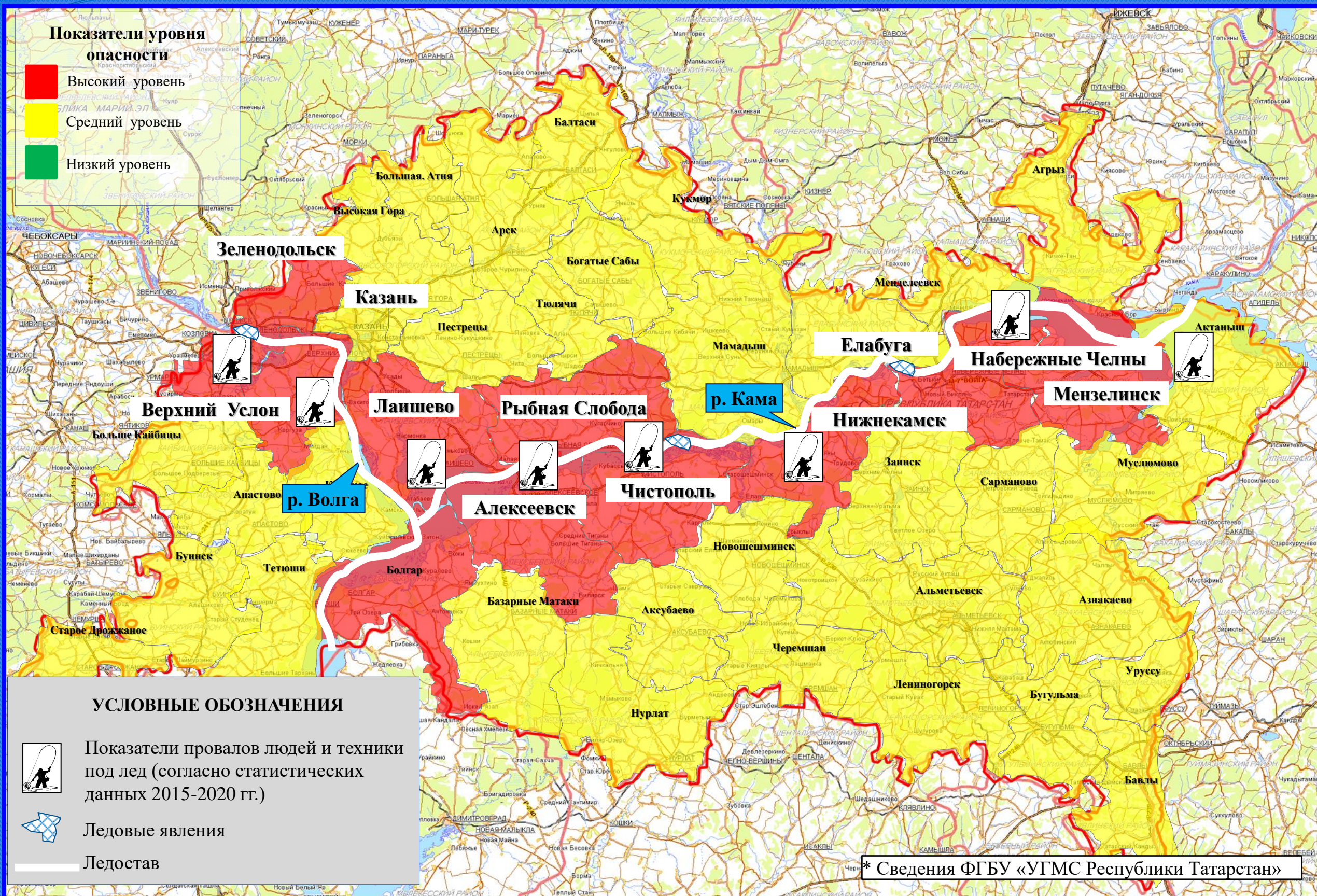
Временный гидропост Терси

08 апреля	140 (+5) см
09 апреля	145 (0) см
10 апреля	145 (+10) см
11 апреля	155 (+10) см
Опасная отметка 250 см	
Прогноз на 12.04.2021 +10 см	

Условные обозначения

- временный гидропост
- зона подтопления
- подтоплено
- прогнозируемое подтопление

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)

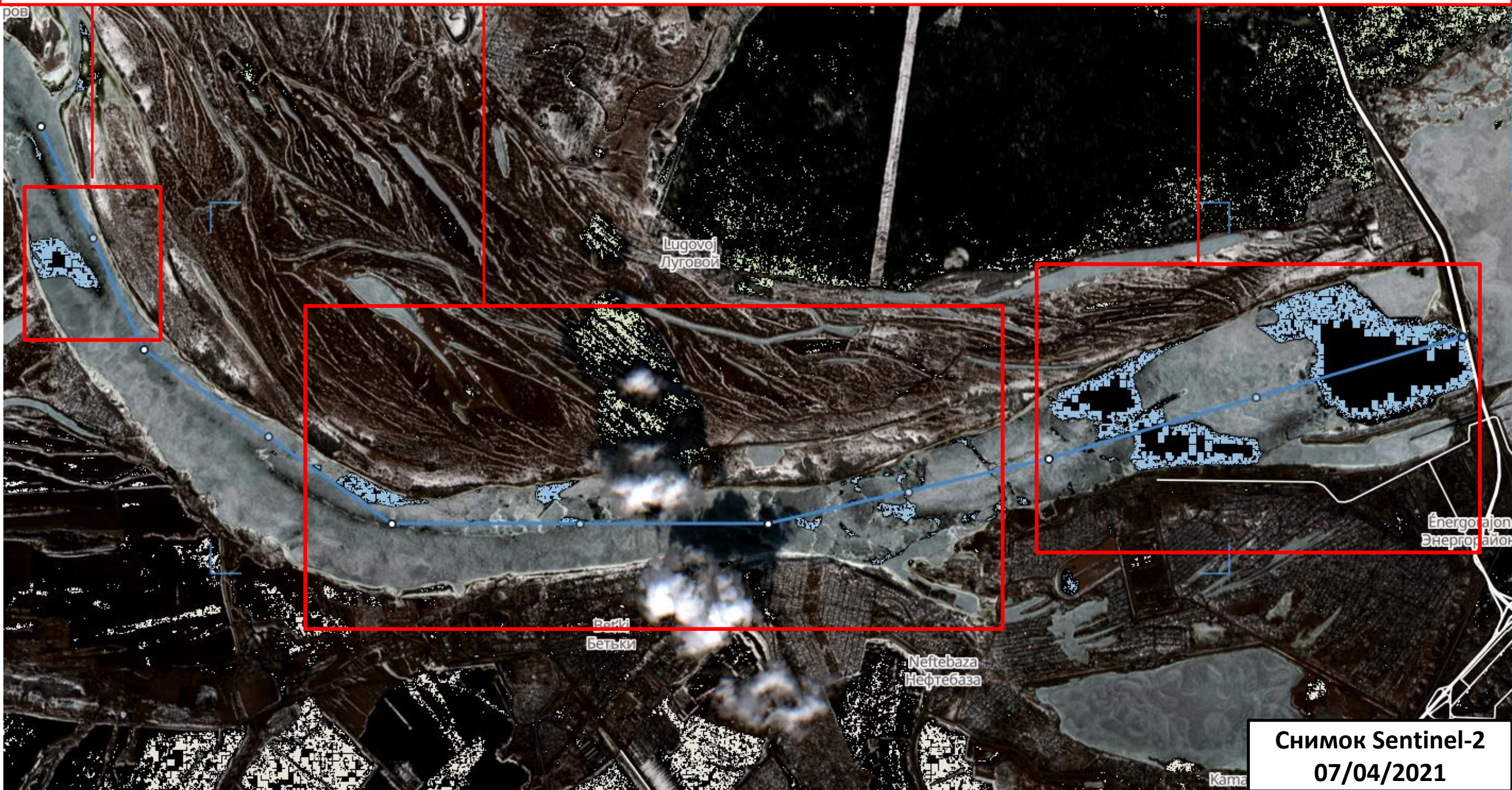


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ ЗА 2020-2021 гг.)



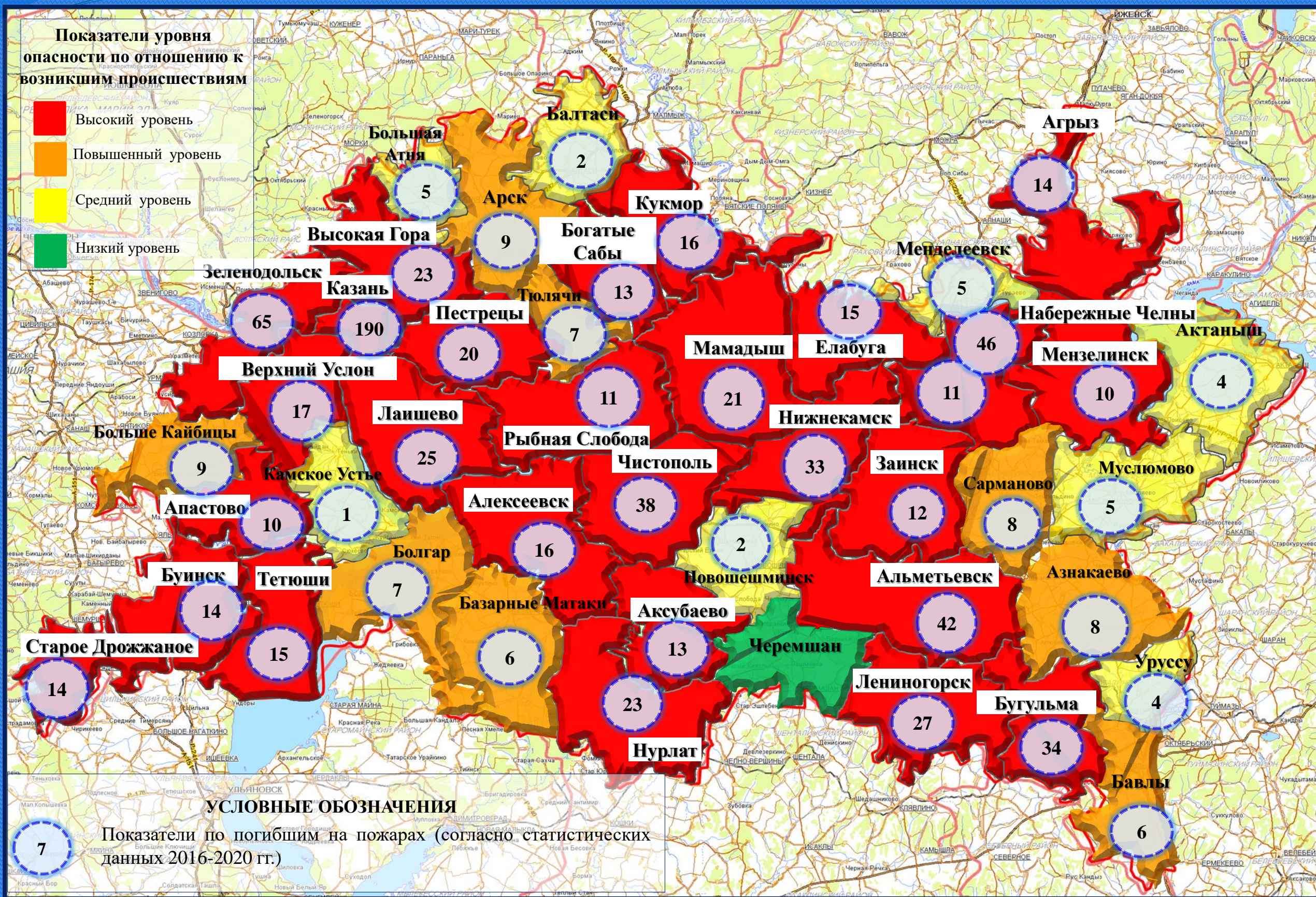
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЛЕДОВАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)

На нижнем бьефе Нижнекамского водохранилища, на расстоянии 16, 5 км. от плотины ГЭС до г. Елабуга имеются многочисленные промоины, не устойчивый лед.



Снимок Sentinel-2
07/04/2021

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

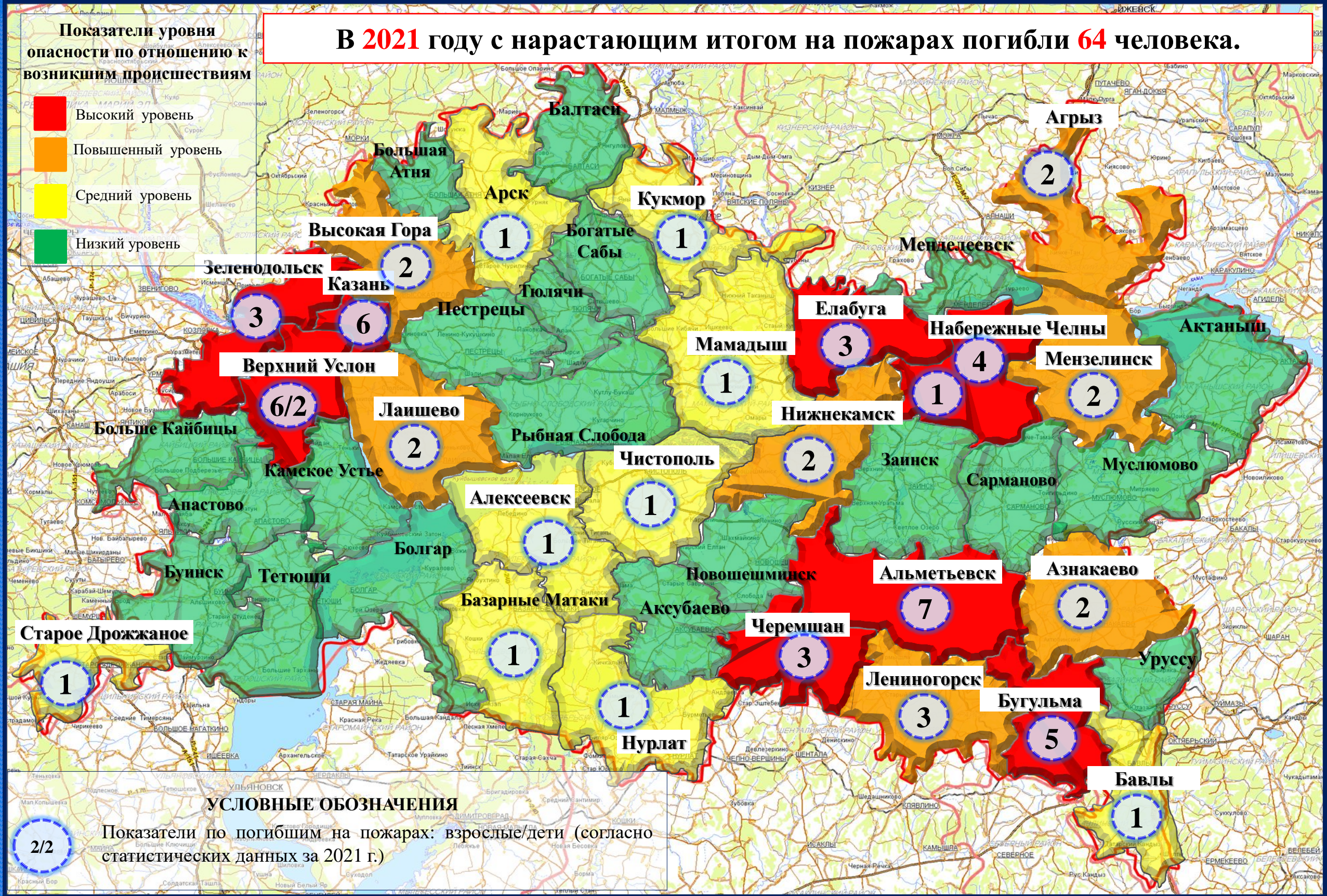


МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПОКАЗАТЕЛИ ОПАСНОСТЕЙ ОТНОСИТЕЛЬНО СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ СВЯЗАННЫЕ С ТЕХНОГЕННЫМИ ПОЖАРАМИ ЗА 2021 г.)

В 2021 году с нарастающим итогом на пожарах погибли 64 человека.

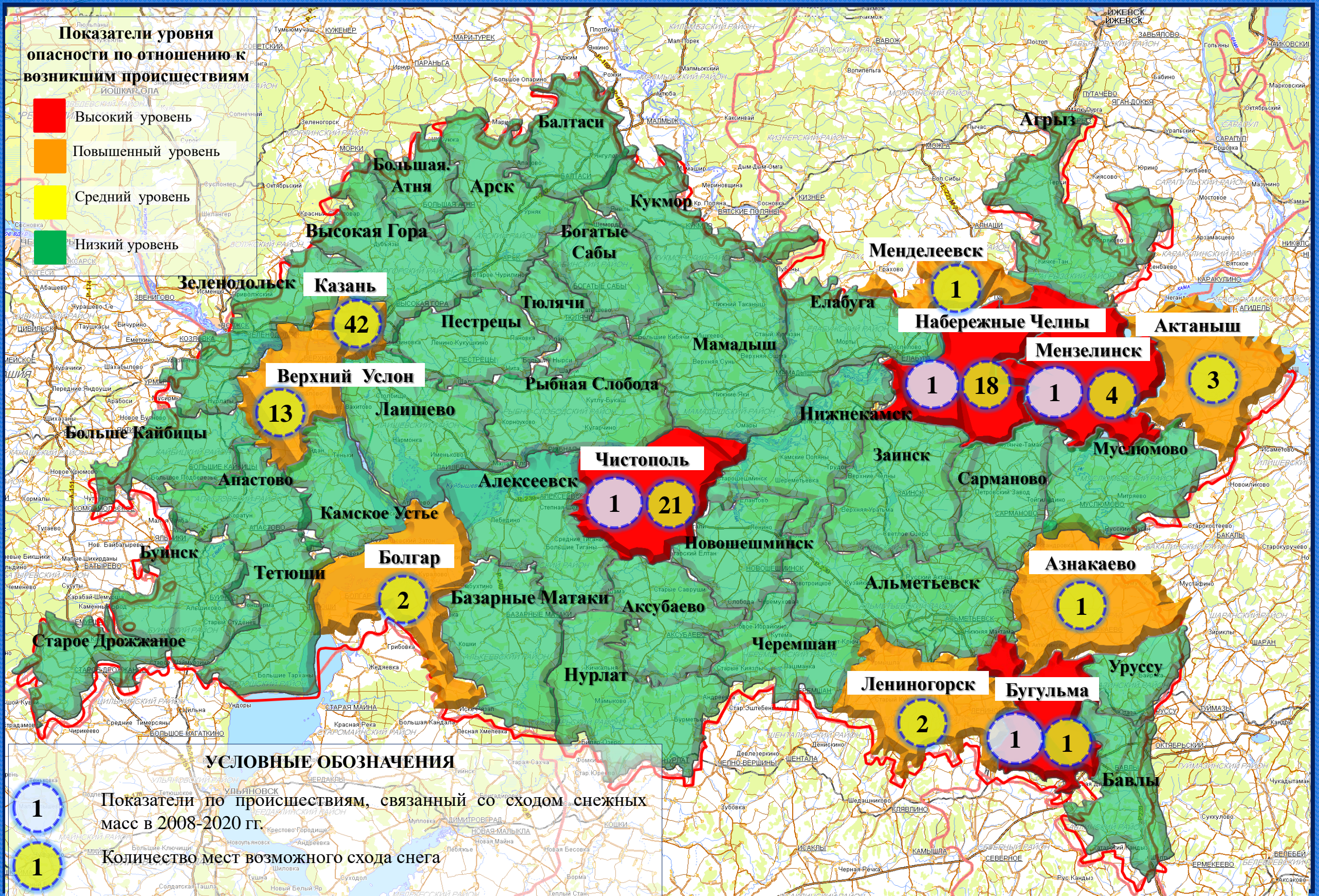
Показатели уровня опасности по отношению к возникшим происшествиям

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

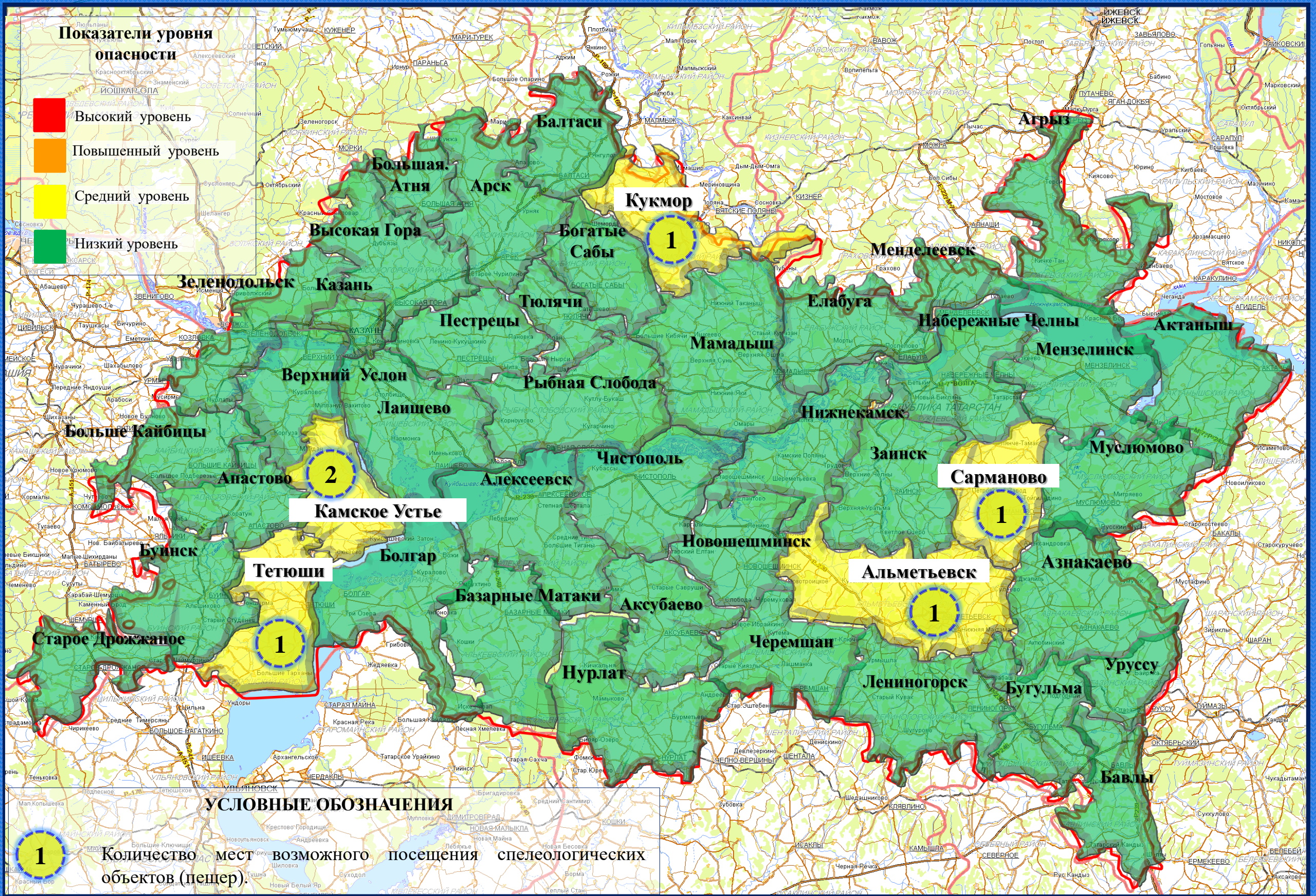


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Показатели по погибшим на пожарах: взрослые/дети (согласно статистических данных за 2021 г.)

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ СО СХОДОМ СНЕЖНЫХ МАСС ЗА 2008-2020 гг.)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ЧС, ПРОИСШЕСТВИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОСЕЩЕНИЕМ СПЕЛЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ)



РЕГИСТРАЦИЯ ТУРИСТСКИХ ГРУПП

Правительство Российской Федерации

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

8 (843) 288-46-96 Единый «телефон доверия»

МЧС России
Главное управление по Республике Татарстан

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Психологическая помощь

Регистрация туристских групп

Обращения граждан

Государственные услуги

МЧС информирует

«Телефон доверия» Главного управления МЧС России по Республике Татарстан: 8 (843) 288-46-96

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

МЧС России

Услуги / Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Согласно действующему законодательству, туристские группы должны проинформировать службы МЧС России за 10 дней до начала путешествия. При подаче онлайн-заявки на регистрацию необходимо указать состав и количество участников, руководителей, контактные телефоны, подробную информацию о маршруте и т.д. Ответственный сотрудник ведомства в субъекте РФ обязан обработать заявку в течение одного рабочего дня, после чего передать сведения в спасательное подразделение, в зоне ответственности которого планируется маршрут.

Подать заявку на регистрацию туристской группы

С использованием ЕСИА

Без авторизации

30 лет МЧС России

Сайты ГУ по округам Портал МЧС России

Услуги / Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Онлайн-заявка на регистрацию туристских групп

Организации и фирмы, оказывающие услуги в сфере активного туризма, туристские группы и самостоятельно путешествующие граждане, в том числе с несовершеннолетними детьми, должны проинформировать о запланированном маршруте Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации, на территории которого начинается маршрут. Срок подачи заявки за 10 рабочих дней до даты проведения мероприятия. По возвращении необходимо сообщить в дежурную службу о завершении маршрута.

Все поля обязательны к заполнению. В случае отсутствия информации по какому-либо из пунктов, просим указывать прочерк или писать "не актуально".

[Register in English](#) [Скачать бланк \(.docx\)](#)

Туристская организация

Наименование туристской организации *

Адрес туристской организации *

Контактный телефон *

* — Обязательные поля

[Далее](#)

МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «МЧС РОССИИ»



МЧС России

МЧС России Социальные

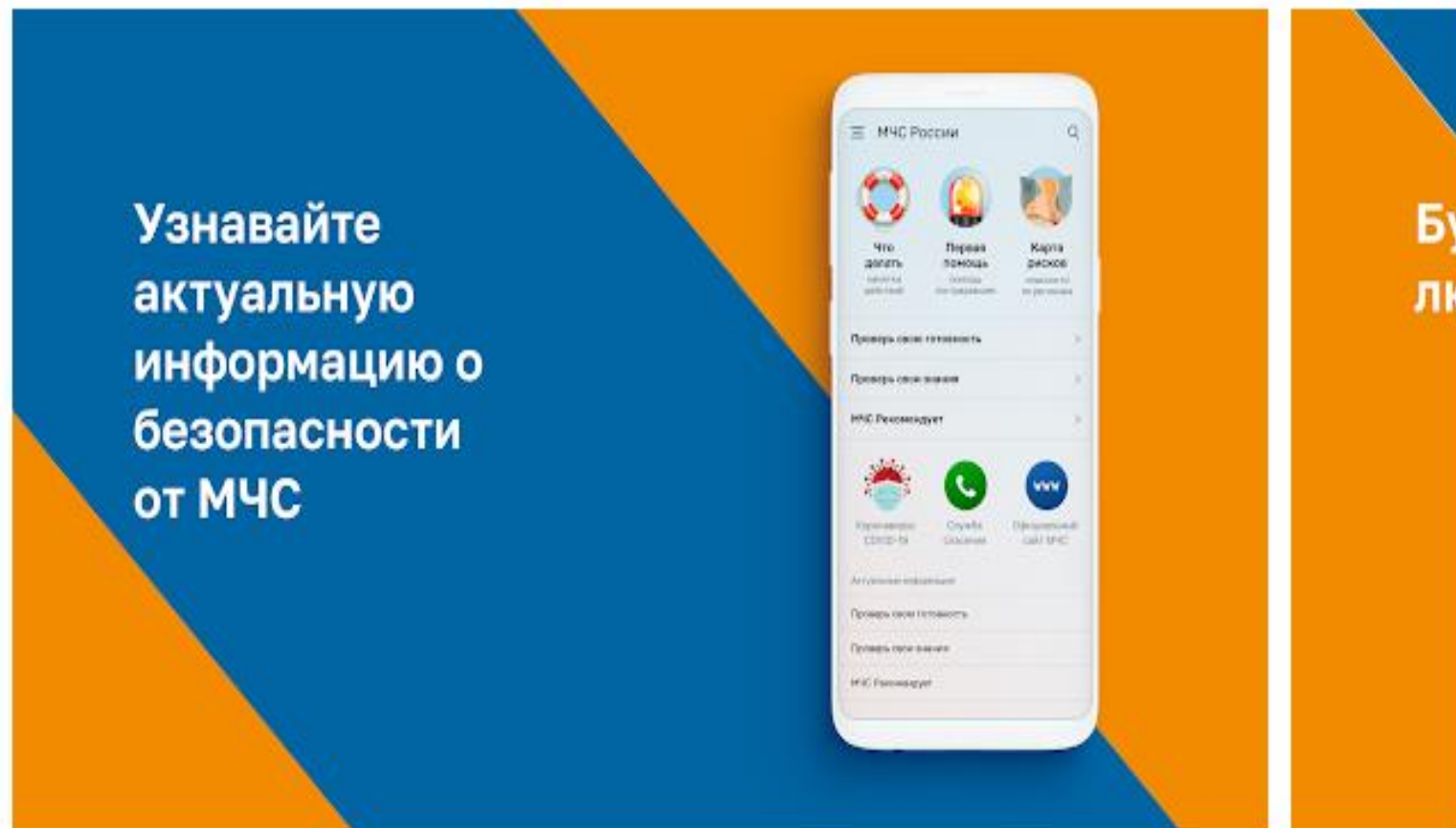


⚠ У вас нет устройств.

📌 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

