



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Татарстан)**

ул. Ак. Губкина, 50, г. Казань, 420088
Телефон: 223-97-51 Факс: 221-61-95 (код 843)
E-mail: gu.rt@tatar.ru

16.04.2020 г. № -20-4-5

Руководителям министерств, ведомств,
организаций, органов местного
самоуправления Республики Татарстан
и территориальных органов
федеральных органов исполнительной
власти

О направлении оперативного прогноза

В рамках информационного обмена и взаимодействия, осуществляемого в соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 20 мая 2002 года № 277 «О создании территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биологического-социального характера Республики Татарстан», направляем ежедневный оперативный прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 17 апреля 2020 года, а также модель возможного развития обстановки, связанной с прогнозируемыми метеорологическими явлениями.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

Начальник главного управления
МЧС России по Республике Татарстан
генерал-лейтенант внутренней службы

Р.З. Хабибуллин

Р.Д. Миннулина
(843) 288-46-57

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения чрезвычайных ситуаций на территории
Республики Татарстан на 17 апреля 2020 года

Аналитическая и прогнозная информация составлена на основе поступивших сведений от ФГБУ «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан», Министерства здравоохранения Республики Татарстан, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, ОАО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Неблагоприятные метеорологические явления	Неблагоприятные метеорологические явления: ночью и днем 17 апреля 2020 г. на территории Республики Татарстан сохранится сильный юго-западный ветер порывами 15-20 м/с, утром и днем местами порывами до 23 м/с (в Казани - 15-18 м/с).
--	--

на 17 апреля 2020 года

с 18 часов 16 апреля 2020 года до 18 часов 17 апреля 2020 года

По Казани:

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью и утром небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Днем дождь.

Ветер юго-западный 8-13, местами порывами 15-18 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+3°;
максимальная температура воздуха днем +6..+8°.

По Предvolжью и Западному Предкамью:

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью и утром небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Днем дождь.

Ветер юго-западный 8-13, ночью местами порывами 15-20 м/с,

Утром и днем порывами 15-20, местами до 23 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью +1..+4°;
максимальная температура воздуха днем +5..+8°.

По Западному Закамью:

Облачно, ночью с прояснениями.

Ночью и утром небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Днем дождь.

Ветер юго-западный 8-13, ночью местами порывами 15-20 м/с,

Утром и днем порывами 15-20, местами до 23 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3°;
максимальная температура воздуха днем +6..+9°.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно с прояснениями.

Ночью без осадков. Утром и днем дождь.

Ветер юго-западный 8-13, ночью местами порывами 15-20 м/с,

Утром и днем порывами 15-20, местами до 23 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..+3°;

максимальная температура воздуха днем +6..+10°.

2. Гидрологическая обстановка:

2.1. Гидрологическая и ледовая обстановка

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 52,81 м (-5 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 63,12 м (-15 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 55,86 м (+49 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

В прошедшие сутки на Волжском участке Куйбышевского водохранилища наблюдалось понижение высоты уровней воды, которое составило 5 – 8 см. На Камском участке водохранилища уровни воды за сутки повысились на 14 – 43 см.

На Нижнекамском водохранилище уровни воды за прошедшие сутки понизились на 1 – 15 см.

В прошедшие сутки на реке Малый Черемшан отмечена прибыль воды, которая составила 32 см, на остальных реках республики существенных изменений в уровневом режиме не наблюдалось.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже уровней выхода воды на пойму, ниже среднемноголетних максимальных и опасных значений.

В соответствии с заседанием Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 07.04.2020), по результатам которого были установлены следующие режимы работы:

05.04.2020 - 16000±500 куб.м/с,

06.04.2020 - 07.04.2020 – 18000- 18500 куб.м/с,

08.04.2020 - 19000±500 куб.м/с,

09.04.2020 - 11.04.2020 - 21000±500 куб.м/с,

12.04.2020 – 22000-22500 куб.м/с,

13.04.2020 - 17.04.2020 – 23000 - 23500 куб.м/с,

18.04.2020 - 20.04.2020 – 22000-22500 куб.м/с,

21.04.2020 - 20000±500 куб.м/с,

22.04.2020 - 18000±500 куб.м/с,

23.04.2020 - 30.04.2020 - 16000±500 куб.м/с.

В соответствии с установленными режимами и произведенными расчетами уровень Куйбышевского водохранилища с 10.04.2020 - 22.04.2020 понизится на 1 метр и составит 52,2-52,3 м БС.

Режимы работы водохранилищ установлены Росводресурсами на период с 11.04.2020 по 26.04.2020 года включительно.

3. Лесопожарная обстановка:

По данным системы космического мониторинга 15.04.2020 года на территории Республики Татарстан термические точки не зарегистрированы.

По состоянию на 16.04.2020 года на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности лесов.

Постановлением Кабинетов Министров Республики Татарстан №242 от 01.04.2020 г. с 10 апреля по 17 мая 2020 года на территории Республики Татарстан введен особый противопожарный режим.

С начала года зарегистрирована 61 термическая точка, подтверждены – 34, не подтверждены – 27.

С начала 2020 года зарегистрировано 239 случаев загорания сухой растительности на общей площади 21,1724 га.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

На 17.04.2020 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства, на территории Республики Татарстан прогнозируется 1-2 класс пожарной опасности лесов.

1 класс пожарной опасности прогнозируется в 30 МО: Атнинский, Апастовский, Арский, Альметьевский, Аксубаевский, Алькеевский, Алексеевский, Бавлинский, Бугульминский, Балтасинский, Буйинский, Верхнеуслонский, Высокогорский, Дрожжановский, Зеленодольский, Кайбицкий, Камско-Устинский, Лениногорский, Лаишевский, Нурлатский, Новошешминский, Пестречинский, Рыбно-Слободской, Спасский, Тетюшский, Тукаевский, Тюлячинский, Чистопольский, Черемшанский и городской округ Казань.

2 класс пожарной опасности лесов прогнозируется в 15 МО: Агрывзский, Актанышский, Азнакаевский, Елабужский, Заинский, Кукморский, Мамадышский, Менделеевский, Муслюмовский, Мензелинский, Нижнекамский, Сармановский, Сабинский, Ютазинский МР, городской округ Набережные Челны.

Средняя (3 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

Высокая (4 класс) и чрезвычайная (5 класс) пожарная опасность лесов: не прогнозируется.

В связи с нарушением требований безопасности при использовании открытого огня на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса существует вероятность возникновения природных пожаров, горения травы и мусора, термических аномалий, перехода огня на жилые дома, хозяйствственные, садовые, дачные постройки, а также прилегающий лесной фонд.

4.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми неблагоприятными метеорологическими явлениями увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с обрывом ЛЭП, обрушением строительных конструкций, крыш и перекрытий, слабоукрепленных и широкоформатных конструкций.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность нарушений в работе гражданской, государственной и экспериментальной авиации, в том числе на аэродромах базирования и вертолетных площадках.

В связи прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

4.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с сезонным увеличением аварий, изношенностью электросетей, коммунальных сетей увеличивается вероятность возникновения происшествий на объектах энергетики и ЖКХ (водопроводных и канализационных сетей, систем тепло-, электро- и газоснабжения).

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, увеличивается вероятность возникновения техногенных пожаров.

Вследствие нарушения правил эксплуатации газового оборудования в жилом секторе существует вероятность взрывов бытового газа.

Существует вероятность возникновения аварийных ситуаций на потенциально опасных и производственных объектах в результате нарушения технологического режима и несоблюдения техники безопасности.

В соответствии с уведомлением ОАО «Сетевая компания» от 15.04.2020 в связи с проведением работ на объектах Казанских и Набережно-Челнинских электрических сетей, возможно нарушение в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения. Уведомление прилагается.

4.4. Биолого-экологические и социальные источники происшествий (ЧС)

Существует риск возникновения происшествий на водных объектах, а также потери ориентира людей в природной среде.

Сохраняется вероятность возникновения отравлений людей угарным газом, при нарушении правил эксплуатации печи и газового оборудования, либо вследствие их неисправности, а также в гаражах в условиях не соблюдении мер безопасности при прогреве автомобилей.

Существует вероятность выявления единичных случаев заболевания новой коронавирусной инфекцией, обусловленных завозом и распространением инфекции из стран с зарегистрированными случаями заболевания.

В связи с сезоном активизации клещей возможно выявление заболеваний, переносчиками которых они являются (клещевой энцефалит, боррелиоз).

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия (в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями):

Органам управления исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям организаций:

- организовать своевременное оповещение и информирование населения о прогнозируемых метеорологических явлениях, угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и порядке их действий;

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов питания;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.04.2020 г. №242 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- в связи с угрозой распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению Президента Республики Татарстан от 19.03.2020 № 129 «О введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан».

- в целях повышения оперативности и эффективности мер по снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, в том числе биологического-социального характера, принять к сведению рекомендации Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) по действиям различных групп населения размещенные на сайте учреждения по адресу:

<https://www.vniigochs.ru/center/covid19/covid19-recommendations>.

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»:

- своевременно доводить информацию о прогнозируемых погодных условиях до органов исполнительной власти Республики Татарстан, а также до населения республики через СМИ.

Управлению ГИБДД МВД по Республике Татарстан:

- обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения;

- оказывать содействие в беспрепятственном проезде к месту происшествия автомобилей скорой помощи, а также транспортных средств иных аварийно - спасательных служб;

- предусмотреть дополнительные экипажи ДПС для оперативного реагирования на дорожно-транспортные происшествия, обусловленные метеорологическими явлениями и как следствие ухудшающие пропускную способность автодорог на территории республики.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, дорожным службам республики:

- обеспечить постоянный мониторинг состояния федеральных и республиканских автодорог;
- обеспечить бесперебойное движение транспорта по автомобильным дорогам и железнодорожным путям;
- предусмотреть резерв сил и средств для оперативного реагирования при ухудшении дорожной обстановки, вызванной неблагоприятными метеорологическими явлениями;
- своевременно организовывать проведение необходимых работ по выявлению и устранению участков дорог с ограниченной пропускной способностью;
- в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- предусмотреть ввод дополнительных бригад скорой медицинской помощи и обеспечить готовность медицинских учреждений, санитарной авиации к увеличению количества обращений за медицинской помощью населения пострадавшего в ДТП, происшествий, аварий и ЧС.

ОАО «Сетевая Компания» Республики Татарстан:

- при возникновении аварийных отключений объектов обеспечить взаимодействие между ведомственной дежурной диспетчерской службой и Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Татарстан с целью информационного обмена и принятия решения по нормализации ситуации;
- обеспечить немедленное реагирование аварийно-восстановительных бригад при возникновении аварийных отключений в населенных пунктах и объектах.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до: органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений, туристических, экскурсионных групп (при наличии);
 - в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;
 - принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;
 - организовать анализ оперативной обстановки в границах муниципального образования, с учетом складывающейся обстановки осуществлять передислокацию сил и средств, для защиты населенных пунктов, социально значимых объектов и объектов экономики;
 - обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 01.04.2020 г. №242 «Об установлении на территории Республики Татарстан особого противопожарного режима»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.03.2020 №169 «О мероприятиях, направленных на обеспечение пожарной безопасности в Республике Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 07.11.2019 №32-19р «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территории Республики Татарстан»;

- обеспечить выполнение мероприятий согласно распоряжению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 05.02.2020 №04-20р «О дополнительных мерах по содержанию источников наружного противопожарного водоснабжения в исправном состоянии».

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:

- при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлениях своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;

- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;

- проверить работоспособность речевых сиреновых установок.

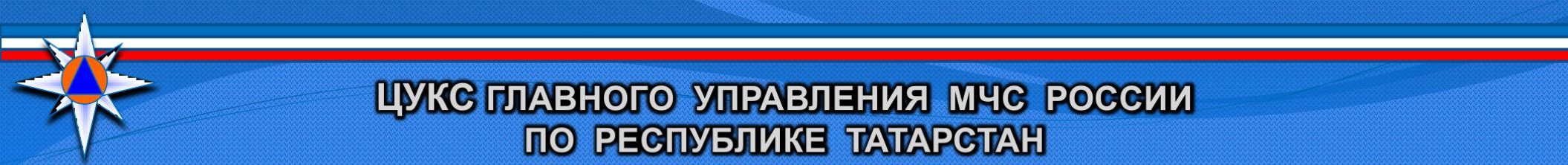
Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:

- организовать информирование населения Республики Татарстан о складывающейся метеорологической обстановке в республике, действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с неблагоприятными метеоявлениями.

6. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: сильный южный ветер порывами до 17-22 м/с. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике наблюдалась облачная с прояснениями погода. Днем местами на западе отмечался небольшой дождь, ночью в большинстве районов республики отмечались осадки в виде дождя и мокрого снега. Наблюдался сильный ветер порывами 15-20, местами до 23 м/с, на метеостанции Отарка (Мамадышский МР) зафиксировано опасное метеорологическое явление «очень сильный ветер» порывами до 25 м/с. Максимальные температуры воздуха вчера днем составили +15..+18°, минимальные сегодня ночью были от 0° до +2°.



ЦУКС ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
на территории Республики Татарстан на 17 апреля 2020 года



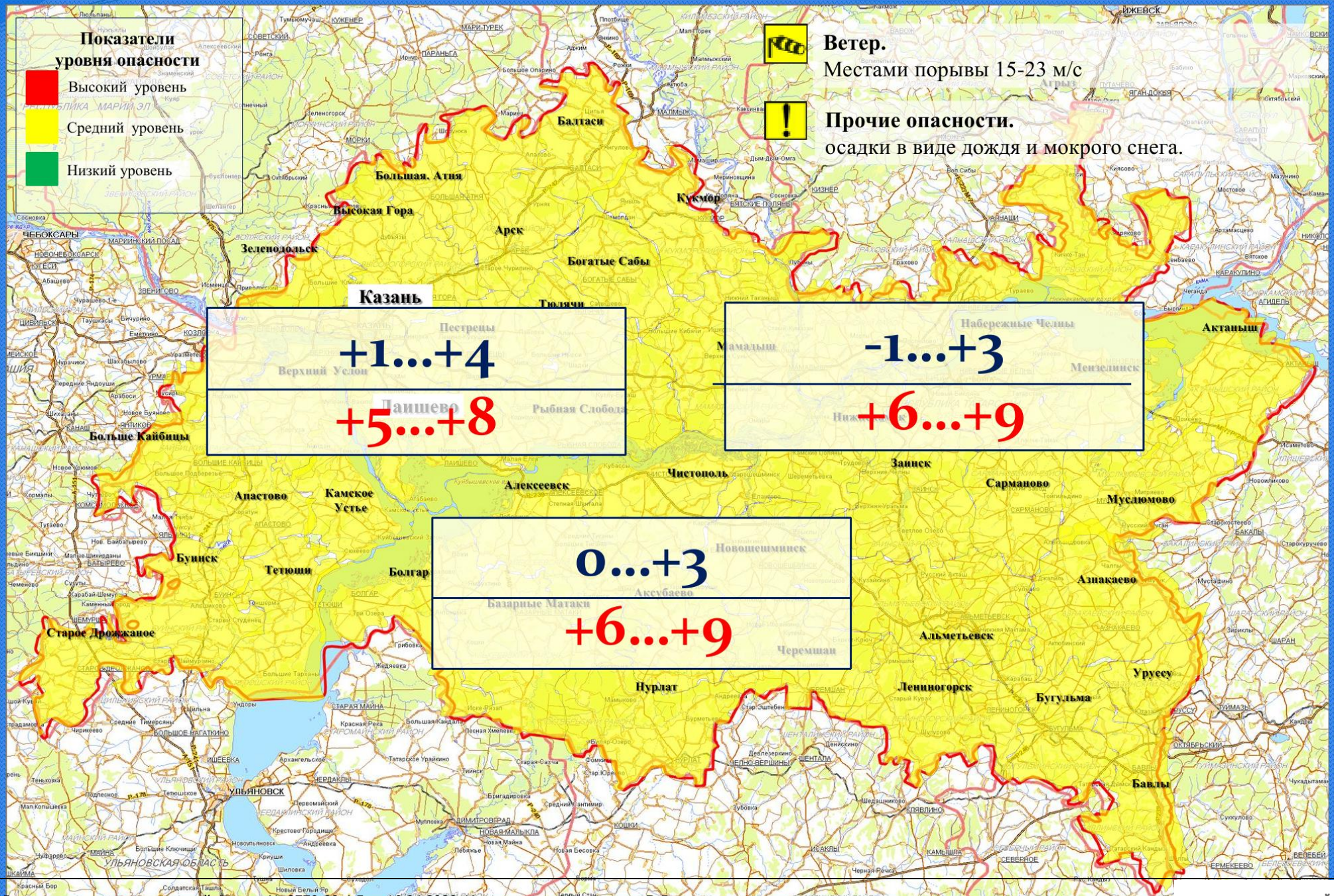
Федеральное государственное бюджетное учреждение
Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
Республики Татарстан



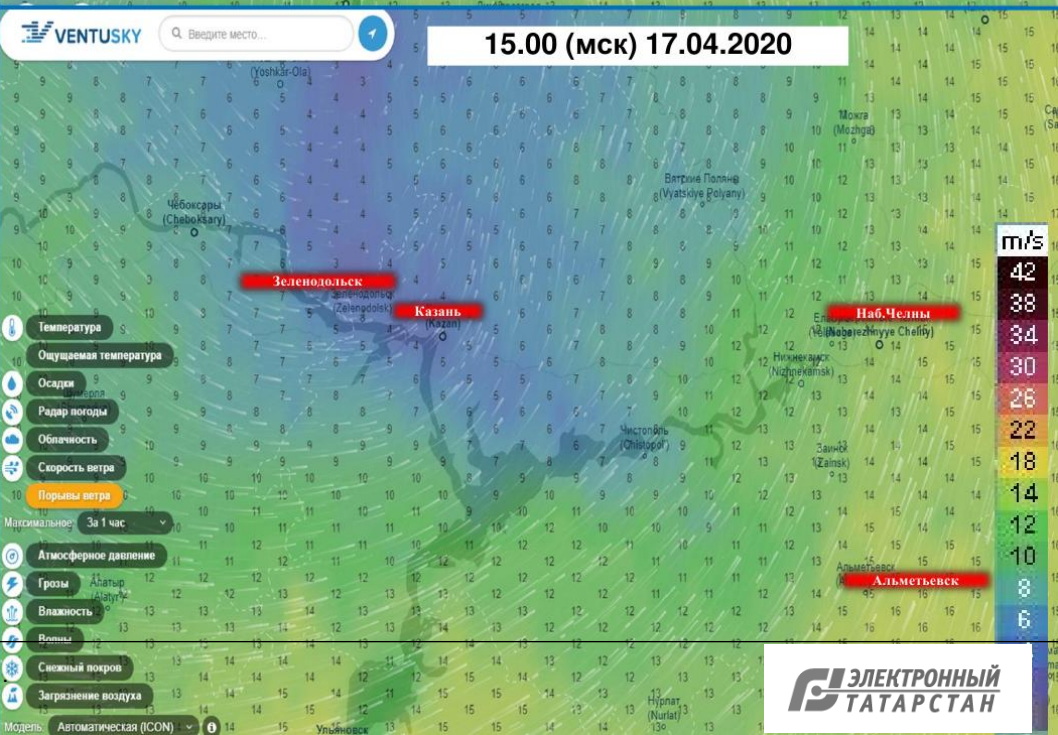
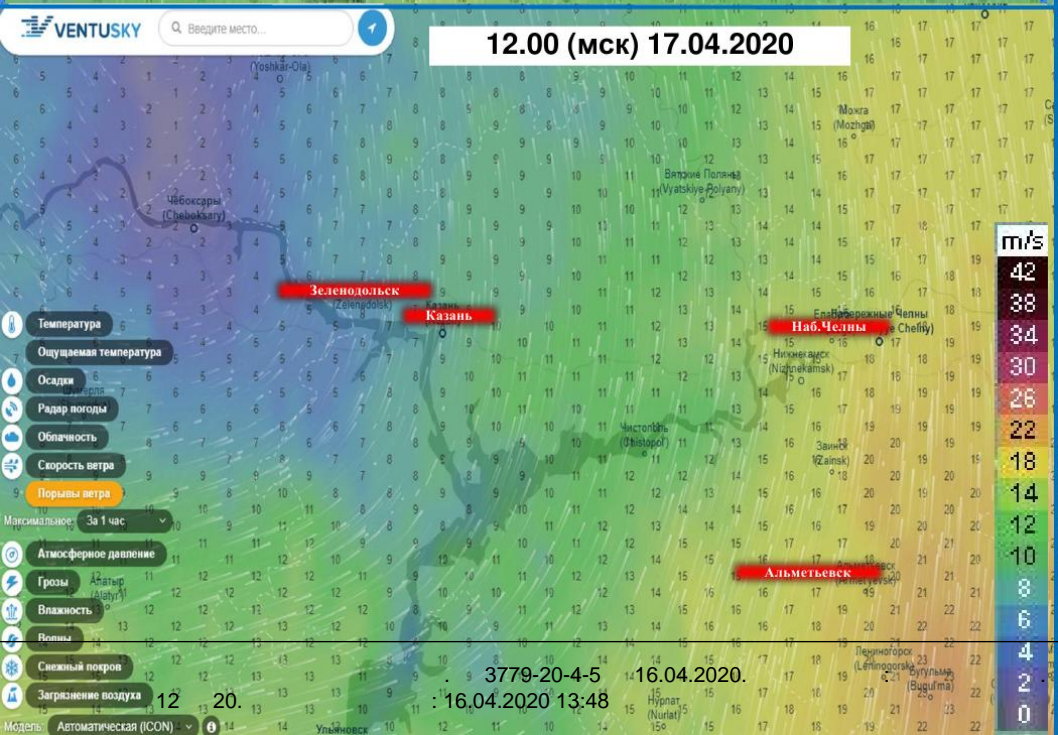
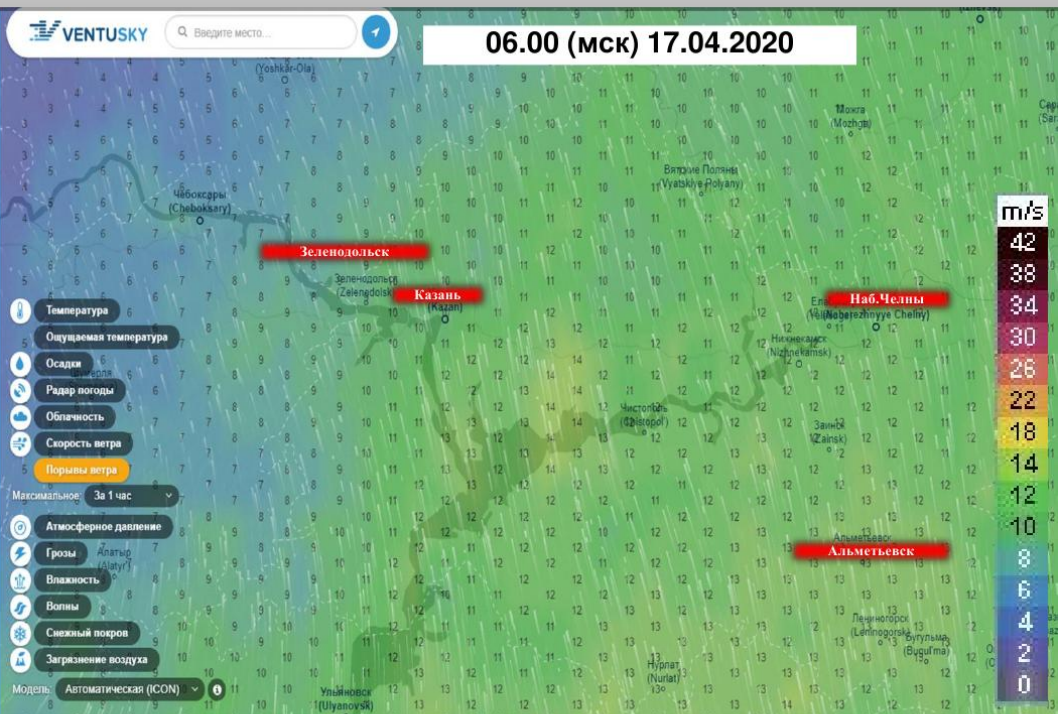
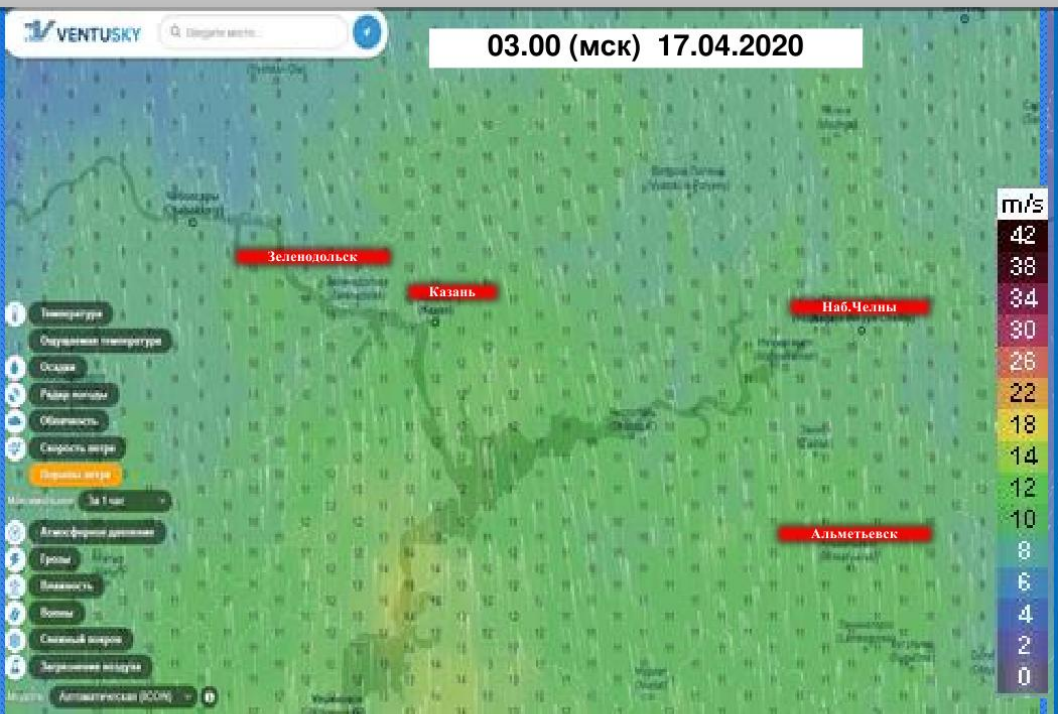
**Консультация – предупреждение об интенсивности
метеорологических явлений**
с 18 часов 16 апреля до 18 часов 17 апреля 2020 года

Ночью и днем 17 апреля 2020 г. на территории Республики Татарстан сохранится сильный юго-западный ветер порывами 15-20 м/с, утром и днем местами порывами до 23 м/с (в Казани- 15-18 м/с).

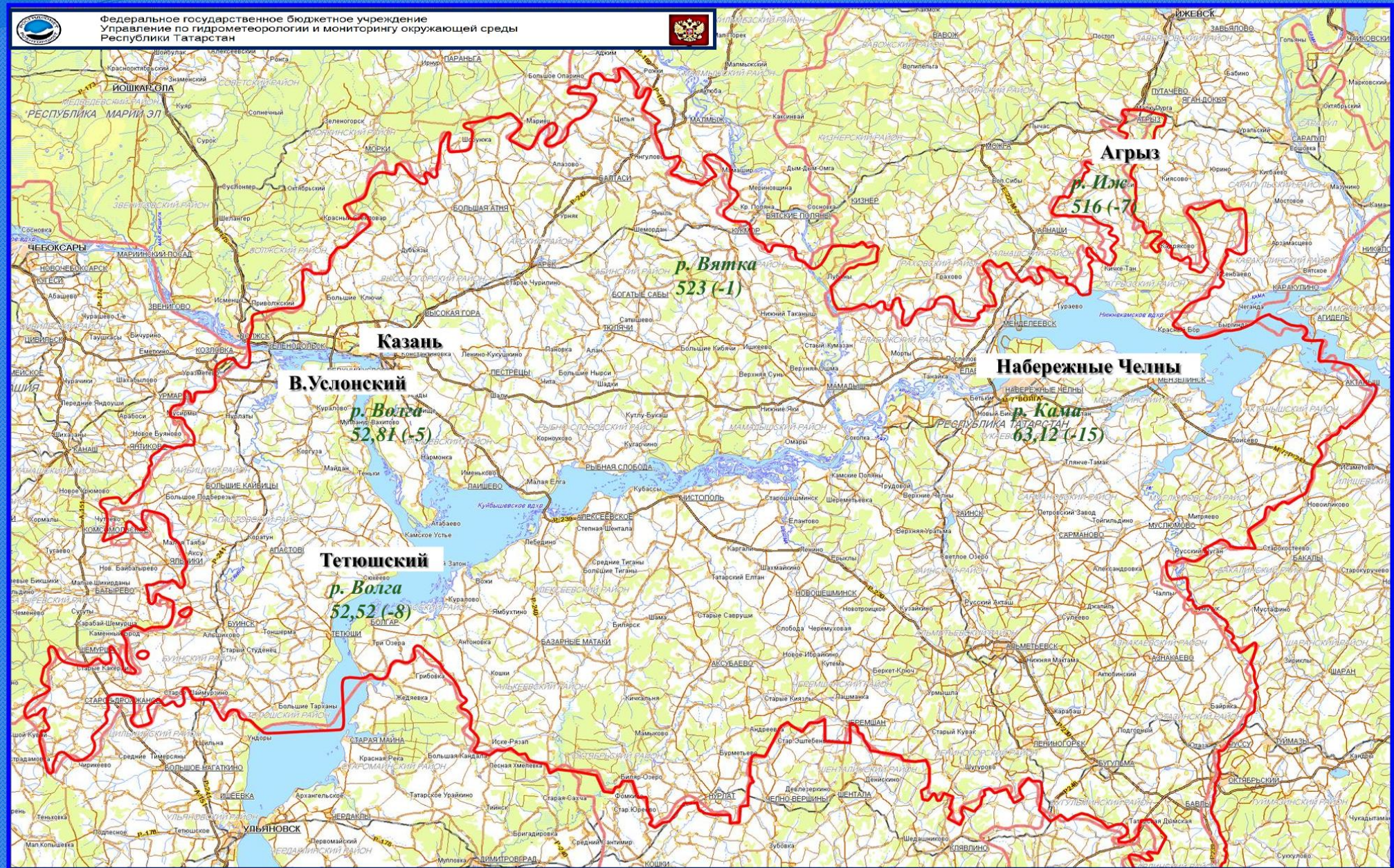
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



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



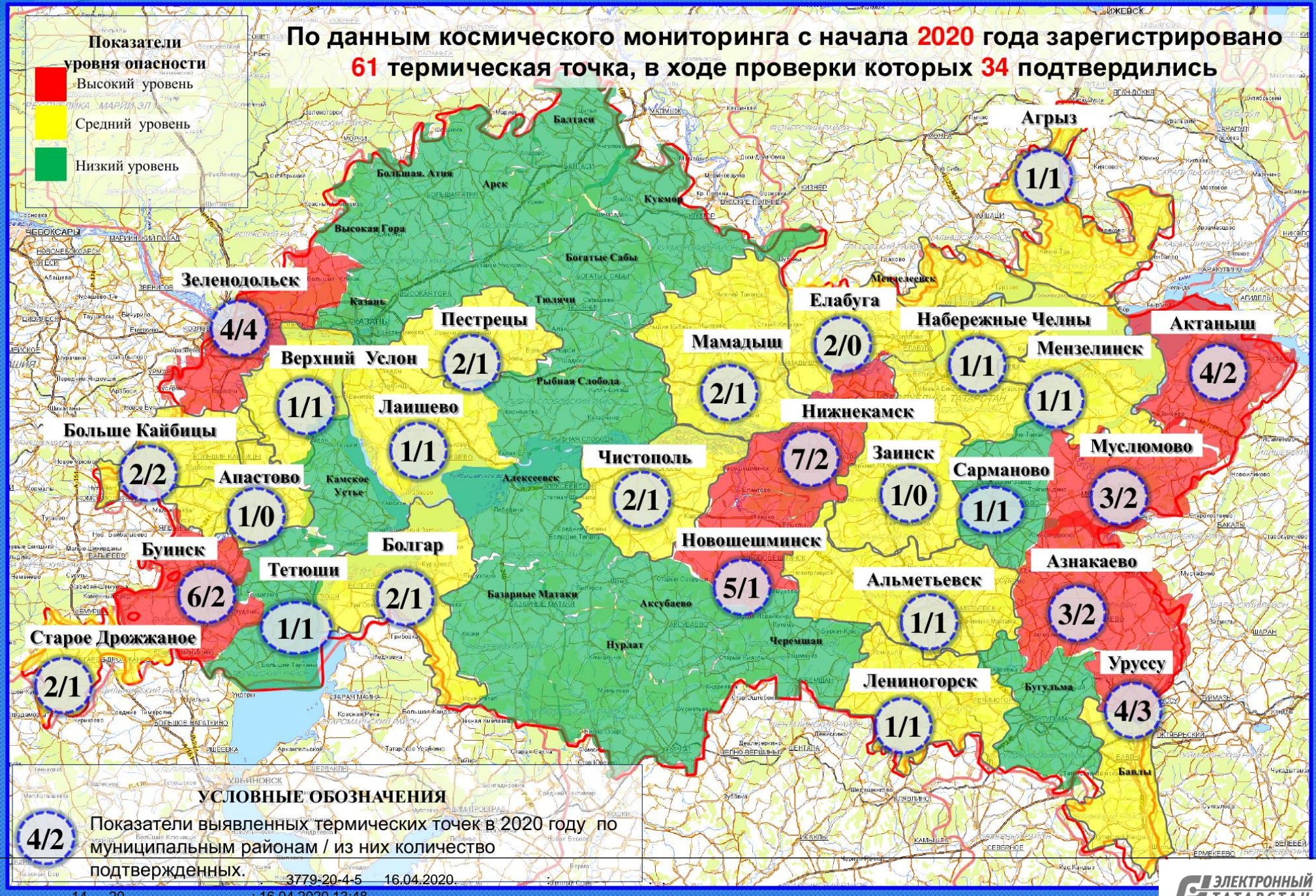
**МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ
(ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ДАННЫМ УГМС РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)**



В прошедшие сутки на реке Малый Черемшан отмечена прибыль воды, которая составила 32 см, на остальных реках республики существенных изменений в уровненном режиме не наблюдалось. Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже уровней выхода воды на пойму, ниже среднемноголетних максимальных и опасных значений.

16.04.2020 16:04:2020.

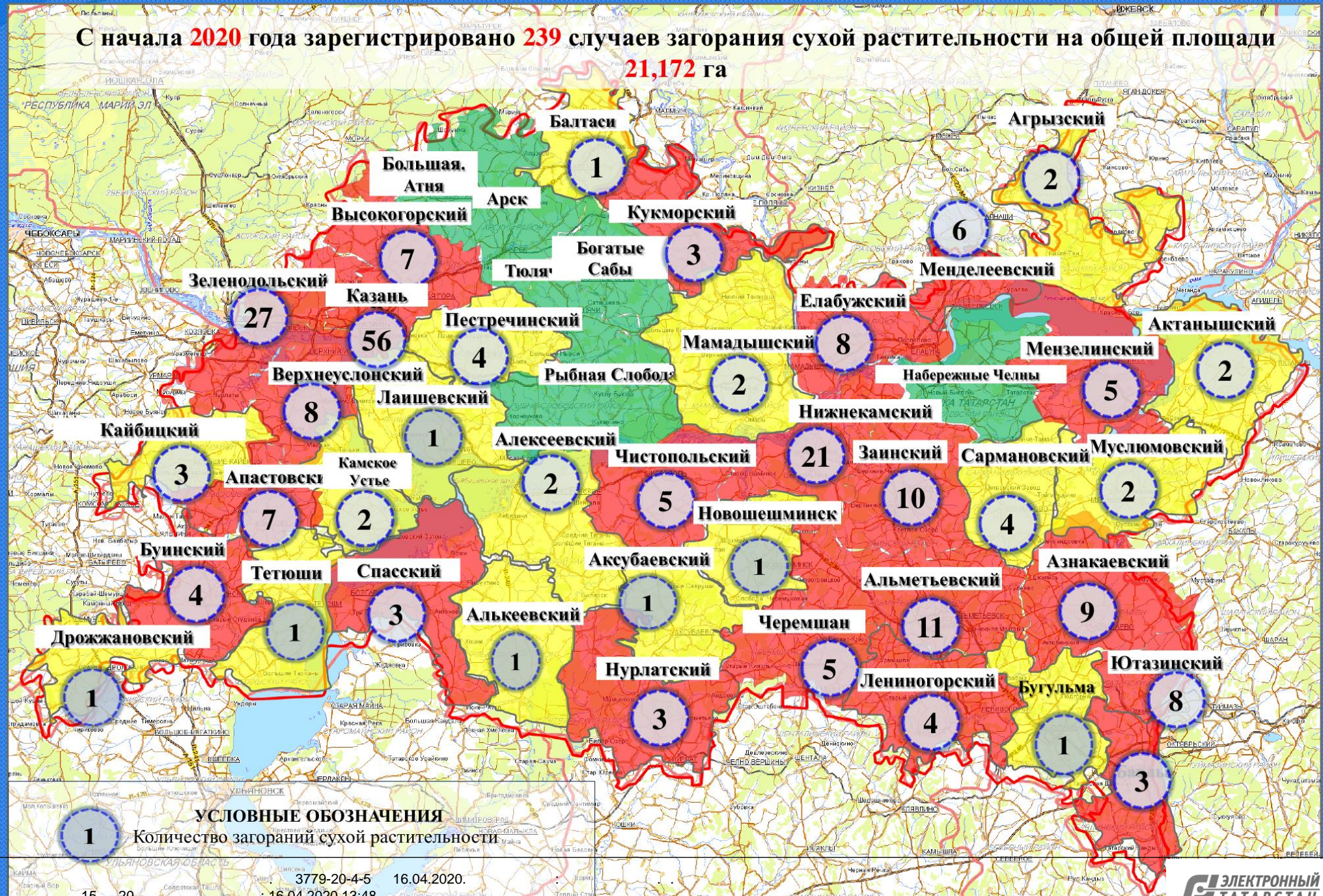
МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



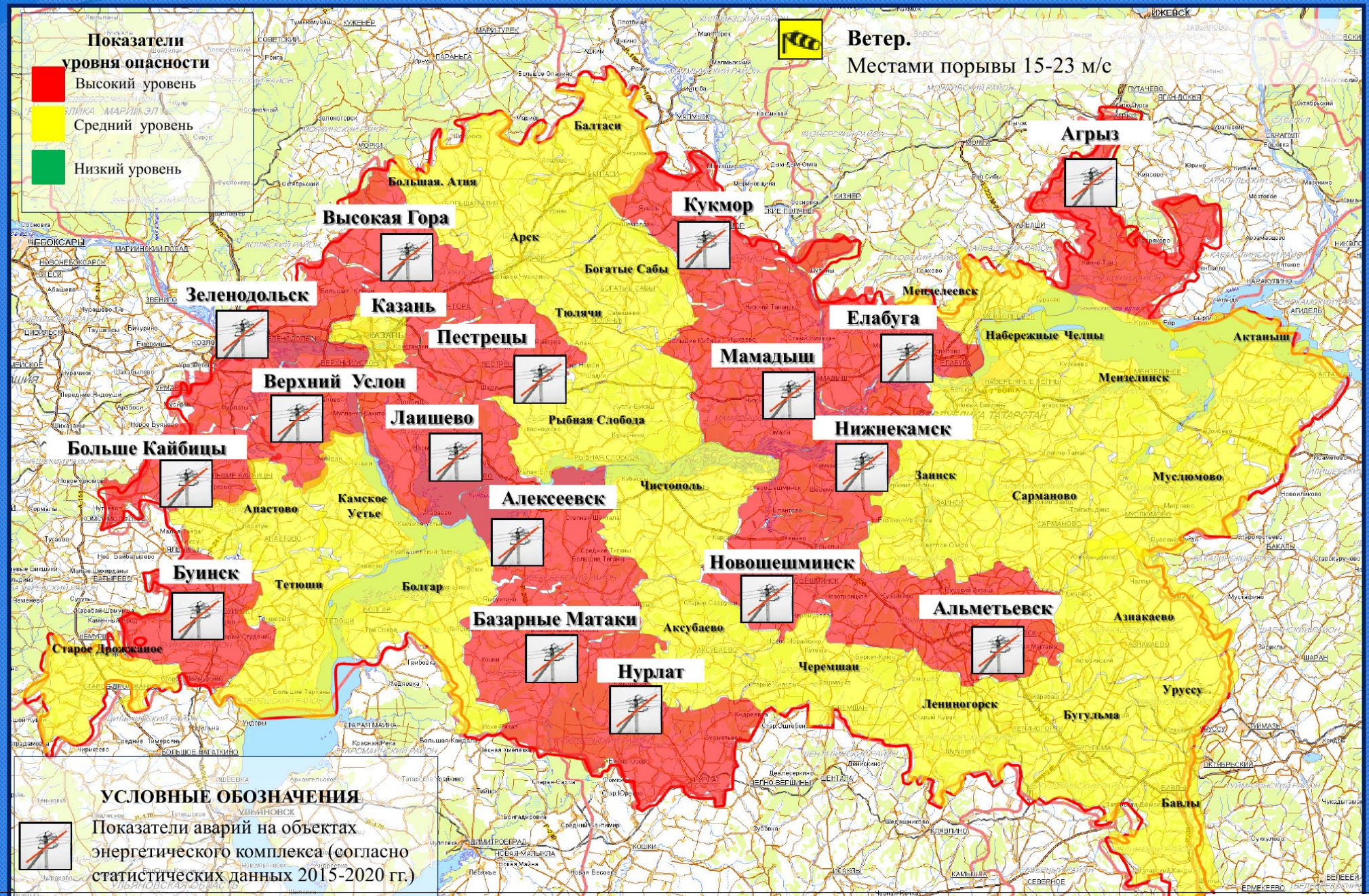
ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ПО ЗАГОРАНИЮ СУХОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ

С начала 2020 года зарегистрировано 239 случаев загорания сухой растительности на общей площади

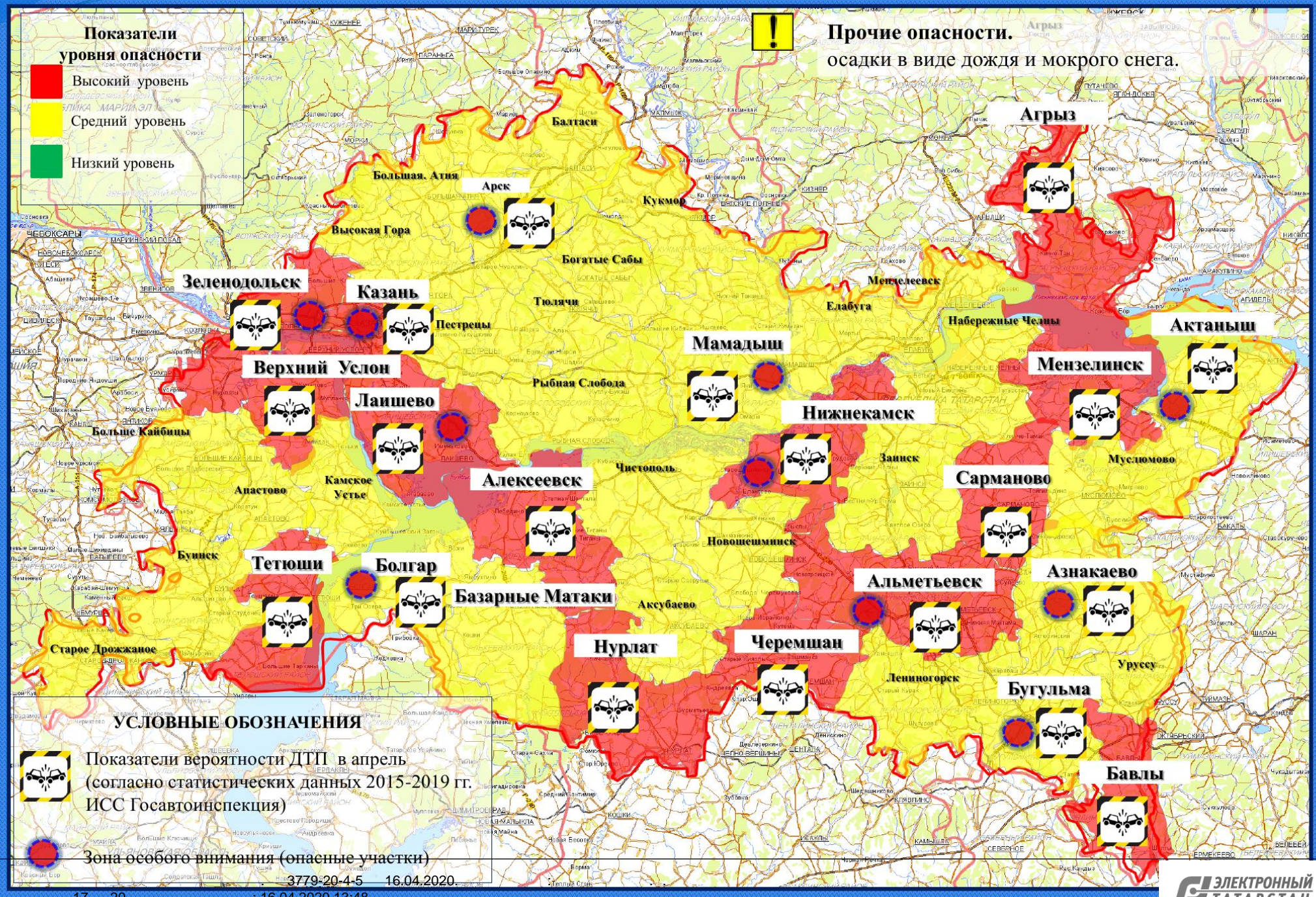
21,172 га



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ (ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ)



**Уведомление
о снижение надежности электроснабжения потребителей в связи с проведением
работ на объектах электрической сети ОАО «Сетевая компания»**

Филиал	Наименование потребителей 1 категории, предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности	Дата начала производства работ	Дата окончания производства работ
Казанские электрические сети	МУП «Водоканал», насосная станция «Верхняя», г. Казань, ул. Несмелова, д.1	20.04.2020	24.04.2020
	ФКП «КГКПЗ», г. Казань, ул. 1 мая, д. 14		
	МУП «Водоканал», насосная станция №7, г. Казань, ул. Боевая, д.1		
	Городская больница №4 г. Казань, ул. Столярова, д. 39		
	Детская поликлиника №3 г. Казань, ул. Большая ж/д, д.70		
	Котельная г. Казань, ул.Большая, д. 2а		
	Поликлиника КВЗ, г. Казань, ул. Адмиралтейская, д.17		
	ГУ МЧС России по РТ		
	МУП «Метроэлектротранс» г. Казань, ул. Красносельская, д. 51а		
	МУП «Водоканал», Насосная станция «Верхняя», г. Казань, ул. Несмелова, 2		
	МУП «Метроэлектротранс», п/ст №39, г. Казань, ул. 1 мая, д.19А		
	МУП «Метроэлектротранс», п/ст №2 г. Казань, ул. К.Цеткин, д.5		
	«Управление Федеральной службы безопасности РФ по РТ»		
	Котельная Казэнерго г. Казань, ул. Шоссейная, д.17		
	Котельная Казэнерго г. Казань, ул. Энгельса, д.12		
Пожарная часть ПЧ-4 г. Казань, ул. Кожевенная, д.20			
г. Казань, ул.Окольная, д. 10 ГАУ «РКИБ» №3, котельная			
г. Казань, ул. Музыкальная, д. 13 ГАУЗ «Клиническая больница №2», котельная			
г. Казань, ул.Восстания, д. 123 Насосная водоканал			
г. Казань, ул. Кулакметова, д. 15 ТП КТК,17ВНС Водоканал			
г. Казань, ул. Восстания, д. 112, МУП «Метроэлектротранс»			
г. Набережные Челны, проспект Яшьлек д.9 Пожарная часть №54;			

Набережночелнинские электрические сети	г. Набережные Челны, Московский проспект д. 93, Пожарная часть №56		20.04.2020	21.04.2020
	г. Набережные Челны, ул. Мира, 20/18 НЧЗУЭС ОАО «Таттелеком»			
	г. Набережные Челны, пр. Р.Беляева, д. 13 Управление МВД России по г. Набережные Челны			
	г. Набережные Челны, пр. Вахитова, 13 Горбольница № 5			
	КНС-59 АО «Челнводоканал» г. Набережные Челны			
	г. Набережные Челны, пр. Московский, 54/24 АБК НЧЭС			
	ГАУЗ Станция скорой медицинской помощи г. Набережные Челны, ул. 40 лет Победы, 48			

Лист согласования к документу № 3779-20-4-5 от 16.04.2020

Инициатор согласования: Миннуллина Р.Д. Главный специалист отдела автоматизации процессов управления ЦУКС

Согласование инициировано: 16.04.2020 13:50

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Шафигуллин Р.Г.		Согласовано 16.04.2020 - 13:50	-
2	Салахов А.Ф.		Согласовано 16.04.2020 - 13:56	-
3	Александров А.А.		Согласовано 16.04.2020 - 14:20	-
4	Хабибуллин Р.З.		🔒Подписано 16.04.2020 - 14:03	-