

ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 16 апреля 2019 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

Опасные и неблагоприятные метеорологические явления	Не прогнозируются
--	--------------------------

на 16 апреля 2019 года

с 18 часов 15 апреля 2019 года до 18 часов 16 апреля 2019 года

По Казани:

Облачно с прояснениями.

Ночью без осадков, утром и днем небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Ветер западный, северо-западный 5-10, днем местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+2°.

Максимальная температура воздуха днем +5..+7°.

По Республике Татарстан:

Облачно с прояснениями.

Ночью местами, днем в большинстве районов небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Ветер западный, северо-западный 5-10, днем местами порывами до 14 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -3..+2°.

Максимальная температура воздуха днем +4..+9°.

2. Гидрологическая обстановка

Весенний подъем уровней воды продолжается на реках Иж, Вятка и Меша. Прибыль воды за прошедшие сутки на этих реках составила от 9 до 40 см.

На водотоках остальной территории Татарстана наблюдается спад высоты паводочной волны.

По состоянию на 15 апреля уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже отметок выхода воды на пойму, ниже среднемноголетних максимальных опасных уровней воды.

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,18 м (+22 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,94 м (-8 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м.

На нижнем бьефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,26 м (-7 см), отметка опасного критического уровня 60 м.

Схема пропуска весеннего половодья на реке Кама через Воткинский гидроузел в 2019 году представлен на слайде №4.

На территории республики на контроле 96 мест массового выхода на лед, по состоянию на 15.04.2019 года используется 6 мест.

I. Остается подтопленным 1 низководный мост:

1.н.п. Урняк, р. Б.Черемшан, Нурлатский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ не определен, временный гидропост н.п. с.Бурметьево, р.Б.Черемшан - 3 км).

Фактический уровень – 235 см (-5 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 180 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Перелив воды над мостом – 55 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Большой Черемшан, водопропускной, металлический, деревянный, длиной – 21 м., шириной – 6 м, автодорога н.п. Бурняк – Урняк, через р. Большой Черемшан.

II. Подтоплен участок грунтовой автодороги:

н.п. Качелино, р. Казанка, Арский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Арск, расстояние 11 км, временного гидропоста нет).

Фактический уровень – 250 см (-10 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна – 80 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Перелив воды над дорогой – 170 см.

3. Лесопожарная обстановка

По данным системы космического мониторинга 14.04.2019 года на территории Республики Татарстан зарегистрированы 18 термических точек, из которых 5 подтвердились:

- Азнакаевский МР, вблизи села Урсаево - горение травы на площади 400 кв. метров;

- Нижнекамский МР, вблизи села Нижнее Афанасово - горение травы на площади 50 кв. метров;

- Лаишевский МР, вблизи села Нармонка - горение мусора на площади 20 кв. метров;

- Мамадышский МР, вблизи села Соколка – сжигание порубочных остатков на площади 50 кв. метров

- Мамадышский МР вблизи села Грахань – сжигание порубочных остатков на площади 30 кв. метров.

По состоянию на 15.04.2019 на территории Республики Татарстан наблюдается 1 класс пожарной опасности в лесах.

4. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

4.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с повышением температурного фона прогнозируется дальнейшее развитие весенних процессов на водных объектах республики, достижение пиковых

значений паводочной волны, в связи с чем возможно затопление населенных пунктов, объектов транспортной инфраструктуры вследствие повышения уровня воды на реках, а также затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети талыми водами:

1. н.п. Киять, р. Свияга, Буинский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в г. Буинск, расстояние 18 км, установлен временный гидропост).

Фактический уровень – 215 см (-40 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 280 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Запас уровня воды до начала подтопления низководного моста – 65 см.

Справочно: низководный автомобильный мост у н.п. Кият в 2-х км от с. Кият (ширина 6 м, длина 30 м, железобетонный, с асфальтовым покрытием, движение двух полосное, грузоподъемность 20т), автодорога Буинск - Яшевка, через р. Свияга.

2. н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский МР (ближайший стационарный гидрологический пост УГМС РТ находится в с. Слобода Петропавловская, расстояние 24 км, установлен временный гидропост).

Фактический уровень – 102 см (-55 см);

Уровень начала затопления дорожного полотна моста – 200 см.

В случае подтопления, отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Объездные пути предусмотрены.

Вопросы жизнеобеспечения населения (*противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение*) предусмотрены.

Запас уровня воды до начала подтопления низководного моста – 98 см.

Справочно: низководный автомобильный мост через реку Шешма, водопропускной, железобетонный, длиной – 46.3 м., шириной–6.9 м, опоры железобетонные высотой – 100 мм, автодорога н.п. Слобода Архангельская – Ленино, через р. Шешма.

3. Тюлячинский муниципальный район, н.п. Кара-Ширма, р. Меша (гидрологический пост ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» в н.п. Пестрецах, расстояние 48 км, временный гидропост на территории н.п. Кара-Ширма).

Фактический уровень – 225 см (-5 см);

Уровень НЯ – не определен

Уровень ОЯ – 250 см.

В зоне подтопления могут оказаться 5 жилых домов, 12 чел.

Вопросы эвакуации населения и места ПВР предусмотрены.

Запас воды до начала подтопления жилых домов – 25 см.

На 16.04.2019 по данным информационной системы дистанционного мониторинга Федерального агентства лесного хозяйства, на территории Республики Татарстан прогнозируется 1 класс пожарной опасности лесов. Существует вероятность возникновения термических аномалий, горения сухой травы и мусора (источник -

нарушение требований безопасности при использовании открытого огня и разведения костров на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, поджоги).

4.2. Техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с несоблюдением правил дорожного движения на автодорогах федерального, регионального и местного значения республики сохраняется вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожно-транспортными происшествиями.

Наибольший риск дорожно-транспортных происшествий существует на участках автомобильных дорог:

М-7 «Волга» - 8 участков;

М-5 «Урал» - 2 участка;

Р-239 «Казань-Оренбург» - 2 участка;

Р-241 «Казань - Буинск - Ульяновск» - 2 участка;

А-295 «Йошкар-Ола – Зеленодольск до М-7 «Волга» - 1 участок;

А-151 «Цивильск-Ульяновск» - 1 участок.

В связи с несоблюдением правил пожарной безопасности, неисправностью печного и электрооборудования, неосторожным обращением с огнем, сохраняется 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 10.04.2019 в связи с проведением работ на объектах Набережночелнинских, Казанских, Приволжских и Нижнекамских электрических сетей, **возможно нарушение** в работе электроснабжения потребителей I категории и предприятий, обеспечивающих условия жизнедеятельности населения.

Уведомление

о снижении 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
Елабужские электрические сети	Исполком Кукморского муниципального района г. Кукмор, ул. Ленина д.15	17.04.2019	19.04.2019
	Кукморский ОПУ "Энергосбыт" г. Кукмор, ул. Ленина д.94		
	ОАО "Таттелеком" Арский ЗУЭС г. Кукмор, ул. Ленина д.11		
	Отдел образования исполкома Кукморского района РТ		

	г. Кукмор, ул. Ленина д.15		
	ГУ "Кукморский РОВД РТ" г. Кукмор, ул. Октябрьская д.1		
	ООО "Газпром трансгаз Казань" г. Кукмор, ул. Садовая д.8		
	ООО "Инженерные сети" г. Кукмор, ул. Ленина д.148		
	ГУ ОВО при ОВД по Кукморскому муниципальному району г. Кукмор, ул. Ленина д.24		
	ПЧ117 ГПС МЧС России по РТ г. Кукмор, ул. Ленина д.32		
Нижнекамские электрические сети	г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д.16 "Нижнекамские тепловые сети", ПНС-2, 7	16.04.2019	16.04.2019
	г. Нижнекамск, ул. Вокзальная, 9 МУП "ГЭТ"		
	г. Нижнекамск, ул. Строителей, д.20 Филиал РТРС "РТПЦ Республики Татарстан", Нижнекамский телецентр		
	ПАО "Таттелеком" филиал Набережно-Челнинский ЗУЭС, г. Нижнекамск ул. Баки Урманче, д.6		

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

Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах, провалов людей и техники под лед водоемов, отрыва льдин с рыбаками любителями.

В период отопительного сезона возрастает 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 соблюдения мер безопасности при прогреве автомобилей.

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

5. Рекомендуемые превентивные мероприятия:

5.1. Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Республики Татарстан, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- организовать проведение необходимых превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и снижения их последствий;
- проверить готовность сил и средств, привлекаемых для ликвидации последствий аварий и ЧС;
- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и

ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;

- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- обеспечить бесперебойную подачу тепловой и электроэнергии в жилые дома и объекты социальной инфраструктуры и организовать контроль за этой работой;

- вести контроль за пополнением запасов материально-технических средств для ликвидации последствий ЧС на объектах ТЭК и ЖКХ в необходимом объеме;

- проверить готовность пунктов временного размещения, пунктов обогрева (мобильных и стационарных) и питания;

- особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным, автобусным (школьным) транспортом;

- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах;

- обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до руководителей и организаторов мест отдыха и учреждений с массовым пребыванием детей.

5.2 Рекомендуемые превентивные мероприятия по обеспечению безопасности населения в период весеннего половодья.

Министерствам, ведомствам и организациям Республики Татарстан обеспечить готовность органов управления, подведомственных сил и средств к ликвидации ЧС, связанных с весенним паводком.

Министерству транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан:

- обеспечить контроль за ходом подготовки водопропускных труб, ливнеотоков, сооружений ливневой канализации на автодорогах для пропуска максимальных объемов талых вод, безопасной эксплуатацией мостовых сооружений (в т.ч. низководных, деревянных и пешеходных мостов) в паводковый период.

Министерству экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, Управлению Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан, Управлению Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Татарстан:

- обеспечить контроль за деятельностью каскадов водохранилищ и за экзогенными геологическими процессами;

- проведение организационных и инженерно-технических мероприятий по недопущению загрязнения водоохраных зон водных объектов и ухудшения качества паводковых вод, особенно в районах накопления жидких отходов, очистных сооружений и в местах хранения ядохимикатов, ведомственных причалов, погрузки и разгрузки речного транспорта.

ПАО «Татнефть», АО «Транснефть-Прикамье», АО «Средне-Волжский транснефтепродукт» и ООО «Газпром трансгаз Казань»:

- организовать усиление состава дежурных аварийных бригад, оснащение их техникой, оборудованием и имуществом для использования в условиях паводка;

- обеспечить постоянный мониторинг технического состояния трубопроводного транспорта, инженерных сооружений подводных и надводных переходов.

Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан:

- организовать обеспечение оперативного предоставления материально-технических средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах коммунального хозяйства, вызванных весенним половодьем, из аварийно-технического запаса Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

Министерству здравоохранения Республики Татарстан:

- организовать проведение подготовительных работ для организации оказания медицинской помощи людям, пострадавшим в период половодья. Осуществлять периодическое освежение резерва медицинских ресурсов.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан:

- уточнить планы частичной эвакуации (отселения) населения, сельскохозяйственных животных и материальных ценностей из зон возможного затопления паводковыми водами;

- принять меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью;

- провести проверку работоспособности систем оповещения населения;

- подготовить возле населенных пунктов, подверженных подтоплению, временных вертолетных площадок (при наличии возможности) для оказания помощи населению посредством применения авиационной техники;

- совместно с дорожной службой провести обследование и укрепление мостов, подготовка материалов и средств для их восстановления. Установление особого контроля за потенциально опасными низководными искусственными сооружениями. Определение мест возведения временных переправ и переходов;

- организовать проведение работ по отводу талых вод от жилых зданий и объектов систем жизнеобеспечения населения, попадающих в зоны возможного затопления;

- организовать подготовку плавсредства, инженерной, дорожно-строительной и другой необходимой техники на случай проведения экстренных аварийно-восстановительных работ, обеспечение ее необходимым количеством топлива и смазочными материалами;

- организовать проведение подготовительных работ для первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в период половодья;
- организовать обеспечение условий для подвоза питьевой воды на случай затопления, подтопления источников питьевого водоснабжения населенных пунктов;
- принять необходимые меры по обустройству защитных дамб в местах возможного выхода рек из берегов в целях недопущения подтопления объектов экономики и жилого сектора.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем:

- организовать контроль за выполнением комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- осуществлять взаимный обмен информацией о ходе и развитии паводка с регионами, сопредельными с Республикой Татарстан;
- осуществлять сбор и обработка информации в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях, а также обмен этой информацией с заинтересованными министерствами и ведомствами;
- проверить работоспособность речевых сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа»:

- информирование населения республики о складывающейся паводковой обстановке, правилах поведения и действиях при возникновении чрезвычайных ситуаций, связанных с паводком.