ЕЖЕДНЕВНЫЙ ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Татарстан на 18 апреля 2022 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 Республики Татарстан, Министерства строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, Главного управления ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, Министерства транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан, АО «Сетевая компания».

1. Метеорологический прогноз

Неблагоприятное метеорологическое явление

<u>Консультация – предупреждение</u> об интенсивности метеорологических явлений

В течение дня и вечером 17 апреля, с сохранением ночью 18 апреля 2022 г. на территории Республики Татарстан и в г. Казань местами ожидаются сильные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя; на дорогах снежная каша, в ночные и утренние часы местами в северных районах образование гололедицы.

<u>на 18 апреля 2022 года</u> с 18 часов 17 апреля до 18 часов 18 апреля 2022 года

По Казани:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки, местами сильные в виде снега, мокрого снега и дождя.

Днем без существенных осадков.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью -1..+1°,

максимальная температура воздуха днем $+7..+9^{\circ}$.

Ночью и утром на дорогах образование гололедицы, местами снежная каша.

По Предволжью и Западному Предкамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки, местами сильные в виде снега, мокрого снега и дождя.

Днем без существенных осадков.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с.

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

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

Ночью и утром на дорогах образование гололедицы, местами снежная каша.

По Западному Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки, преимущественно в виде дождя.

Днем без существенных осадков.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью 0..+3°,

максимальная температура воздуха днем +8..+13°.

Ночью и утром на дорогах местами образование гололедицы.

По Восточному Предкамью и Закамью:

Облачно, днем с прояснениями.

Ночью осадки, местами сильные в виде снега, мокрого снега и дождя.

Днем местами небольшой дождь.

Ветер северо-восточный с переходом на северо-западный 5-10 м/с, местами порывами до 13 м/с.

Минимальная температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}$, на юго-востоке до $+6^{\circ}$, максимальная температура воздуха днем $+7..+11^{\circ}$, местами до $+16^{\circ}$.

Ночью и утром на дорогах образование гололедицы, местами снежная каша.

2. Гидрологическая и ледовая обстановка:

На Куйбышевском водохранилище уровень воды у населенного пункта Верхний Услон 51,76 м (+14 см), отметка опасного критического уровня 54,24 м, критическая низкая отметка для водозаборов 45,5 м.

На Нижнекамском водохранилище у города Набережные Челны уровень воды 62,87 м (-2 см), отметка опасного критического уровня 65,9 м, критическая низкая отметка для водозаборов 61,7 м.

На нижнем бъефе Нижнекамской ГЭС уровень воды 53,0 м (+38 см), отметка опасного критического уровня 58 м.

Среднесуточные расходы воды в нижний бьеф Нижнекамской ГЭС по состоянию на 08.00 17.04.2022 года составляли 4 485 куб м/с. На 18.04.2022 года сбросные расходы составят 5 523 куб м/с.

На Куйбышевском и Нижнекамском водохранилищах продолжается развитие весенних ледовых явлений. На большей части Куйбышевского водохранилища наблюдается весенний дрейф льда различной интенсивности. На Нижнекамском водохранилище наблюдается выход воды на лед, в при плотинных участках дрейф льда.

На реках республики наблюдается преимущественный спад паводочной волны с суточной интенсивностью от 18 до 171 см.

На отдельных реках республики сохраняется рост уровней воды на 2-14 см.

Уровни воды на реках наблюдаются на отметках ниже опасных значений на 125-483 см.

Превышается выход воды на пойму:

- на р. Кубня – гп Чутеево (с. Чутеево Кайбицкий MP Республики Татарстан) сохраняется выход воды на пойму, пойма затоплена на глубину 6 см.

3. Прогноз возникновения происшествий (ЧС)

3.1. Природные источники происшествий (ЧС)

В связи с обильным выпадением осадков в виде дождя и мокрого снега и положительными температурами воздуха, существует вероятность затопления (подтопления) объектов транспортной инфраструктуры, затопление (подтопление) пониженных участков местности и улично-дорожной сети населенных пунктов,

жилых домов, приусадебных участков талыми водами, а также вследствие повышения уровней воды на реках республики.

В Республики Татарстан затоплены 63 приусадебных участка, 4 низководных моста, 9 участков дорог.

1) Низководный мост р. Свияга, н.п. Киять, Буинский район.

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге н.п. Буинск – н.п. Кият (30 км).

Медицинское обеспечение: Фельдшерский пункт н.п. Кият (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Кият» (0 км); 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше уровня полотна моста 0 см (за сутки -25 см).

Население 750 человек (из них детей — 102 ребенка, инвалидов 6 человек) количество жилых домов 326. СЗО — 4, (1 школа, 1 садик, 1 СДК, 1 ФАП). Критический уровень воды на р. Свияга составляет 7,5 м. (Глава Киятского СП Охотина Евгения Игоревна, тел. 89053142303).

2) Низководный мост р. Свияга, н.п. Черки-Кильдуразы, Буинский район.

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге н.п. Черки Бибкеево – н.п. Б. Фролово (25 км).

Медицинское обеспечение: в домовом хозяйстве: Каримов Алик Федорович, ул. Центральная д. 1, тел. 8-84374-41-3-75 (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПК «Возрождение» $(0\ \mathrm{км});\ 1\ \mathrm{чел}.\ 1\ \mathrm{ед}.\ \mathrm{техн},$ ДПК $2\ \mathrm{чел}.\ \mathrm{добровольной}$ пожарной дружины из с. Черки- Бибкеево.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 40 см (за сутки -30 см).

Население 284 человек (из них: детей 41, инвалидов 35, могут самостоятельно передвигаться.) В зону подтопления не попал.

3) Низководный мост н.п. Урняк, р. Б. Черемшан, Нурлатский МР

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено

движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по маршруту Урняк на асфальтированную дорогу Кузайкино-Нурлат (2,7 км).

Медицинское обеспечение: ФАП «Урняк».

Противопожарное прикрытие: ДПО «Бурметьево» 1 АЦ-40 (Зил-131), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 135 см (за сутки -15 см).

Население 127 человек (из них детей — 7 человек, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 63. СЗО — (ФАП). Критический уровень воды на р. Б. Черемшан составляет 4,5 м. Глава Бурметьевского сельского поселения Кашапова Лилия Ильясовна тел. 89172405574.

4) <u>Низководный мост н.п. Слобода Архангельская, р. Шешма, Новошешминский</u> MP

В зону затопления попал 1 низководный мост. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по альтернативному маршруту через н.п. Тубылгы Тау(30 км).

Медицинское обеспечение: ФАП, Апраксин Дмиртрий Серге-евич, ул. Молодежная д. 25Б, тел. 8843-48-38-047 (0 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Ерыклы» 1 АЦ-40 (Зил-131), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна моста на 10 см (за сутки -20 см).

Население 418 человек (из них детей - 82 ребенка, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 110. СЗО - 3 (СОШ, ДОО, ФАП). Критический уровень воды на р. Шешма составляет 300 см. Глава Архангельского сельского поселения Сердюк Нина Анатольевна тел. 89172885099.

5) Грунтовая дорога н.п. Екатериновка, р. Малая Меша, Тюлячинский МР

В зону затопления попал 1 участок грунтовой дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге по альтернативному маршруту через н.п. Урум Ширма (10 км).

Медицинское обеспечение: Мед. работник Галябиева Гучачак Гумировна, н.п.

Кара Ширма ул. Большая Нагорная, д. 41 тел. 89586296564 (9 км).

Противопожарное прикрытие: ДПК «Старый Зюри» АРС-14 (7 км), 2 человека личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше полотна дороги на 120 см (за сутки +25 см).

6) Участок дороги н.п. Куюки, талые воды, Пестречинский МР

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Медицинское обеспечение: Φ АП, Зарипова Р.Ф., ул. Южная 17 д., тел. 89600604494 (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ-6 (30 км), ПСЧ-7(20 км) 5 человек личного состава.

Население продовольствием обеспечено.

Население 9194 человек (из них детей — 3546 ребенок, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 8659. СЗО — 3 (СОШ, СДК, ФАП). Глава Богородское сельского поселения Бикбов Марс Наркисович тел. 89393939242.

7) Участок дороги н.п. Зимняя Горка, талые воды, Лаишевский МР

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по дороге не прекращено, движение пешеходов и автомобильной техники не ограничено, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Медицинское обеспечение: ФАП, с. Сокуры, ул. Школьна д.2, тел. 89178666078 (5 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Каипы» (10 км) 2 человек личного состава. Население продовольствием обеспечено.

Население 2790 человек (из них детей — 897 детей, инвалидов 0 человек) количество жилых домов 1116. СЗО — 0. Глава Сокуровского сельского поселения Газизуллин Руслан Наилович тел. 89274311888.

8) 1 участок дороги (р. Казанка, н.п. Качелино, Арский район).

Временный гидропост н.п. Качелино (Арский район) р. Казанка

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попал. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением,

населенный пункт не отрезан. Организовано движение по объездной автодороге через н.п. Наласа. Маршрут объезда составляет 5 км.

Медицинское обеспечение: ФАП н.п. Качелино (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Возрождение» (0 км); 2 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

Уровень воды выше на 60 см (за сутки -10 см).

9) 1 участок дороги (талые воды), н.п. Столбище, Лаишевский район.

Временный гидропост отсутствуют.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Имеется возможность проезда автотранспорта по улице Энергетиков. Маршрут объезда составляет 1 км.

Медицинское обеспечение: Столбищенская амбулатория (0 км).

Противопожарное прикрытие: ПСЧ 119 (0 км); 5 чел. 1 ед. техн.

Население продовольствием обеспечено.

10) 1 участок дороги (река Казанка, н.п. Байкал, Высокогорский район).

Временный гидропост, река Казанка.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. Движение транспорта по мосту прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан. Имеется возможность проезда автотранспорта по ул. Дружба. Маршрут объезда составляет 1 км.

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

Население продовольствием обеспечено.

11) 1 участок дороги (река Ушня, н.п. Черемышево, Пестречинский район).

Временный гидропост отсутствует.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Уровень воды выше на 5 см (за сутки 0 см).

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Ленино-Кокушкино (1 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Ленино-Кокушкино» (1 км).

Население продовольствием обеспечено.

12) 1 участок дороги (река Берсут, н.п. Кук-Чишма, Мамадышский район). Постоянный гидропост, река Берсут.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Уровень воды выше на 40 см

Фактический уровень – 410 см (динамика за сутки +10 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: Усалинская участковая больница (4 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Камский» (15км).

Население продовольствием обеспечено.

13) 1 участок дороги (река Берсут, н.п. Теплое Болото, Мамадышский район). Постоянный гидропост, река Берсут.

В зону затопления попал 1 участок дороги. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попало. Движение транспорта по дороге прекращено, ограничено движение пешеходов и автомобильной техники, выставлены запрещающие знаки, выставлено ограждение, проведены разъяснительные беседы с населением, населенный пункт не отрезан.

Уровень воды выше на 40 см

Фактический уровень – 249 см (динамика за сутки -109 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: Усалинская участковая больница (10 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Албай» (10 км).

Население продовольствием обеспечено.

14) 4 приусадебных участка в н.п. Теплое Болото, Мамадышский район.

В зону затопления попало 4 приусадебных участка. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Постоянный гидропост н.п. Урманчеево (Мамадышский район) р. Берсут:

Уровень начала затопления — 358 см;

Фактический уровень – 249 см (динамика за сутки -109 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: Усалинская участковая больница (10 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Албай» (10 км).

15) 4 приусадебных участков в н.п. Семиозерка Высокогорский района

В зону затопления попало 4 приусадебных участка. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост отсутствует р. Солонка:

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Озерный (0 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Шигали» (7 км).

16) 8 приусадебных участка в н.п. Зверсовхоз Высокогорский района.

В зону затопления попало 8 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Зверсовхоз (1 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (1 км).

Население продовольствием обеспечено.

17) 4 приусадебных участков в н.п. Тимофеевка Высокогорский района.

В зону затопления попало 4 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Усады (1 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Дубъязы» (21 км), ДПО Тимофеевка (0 км).

Население продовольствием обеспечено.

18) 7 приусадебных участка в н.п. Чепчуги Высокогорский района

В зону затопления попали 7 приусадебных участка. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Чепчуги (0 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (8 км).

19) 10 приусадебных участков в н.п. Байкал Высокогорский района

В зону затопления попало 10 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (8 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

20) 7 приусадебных участка в н.п. Старые Бирюли Высокогорский района

В зону затопления попало 7 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Бирюлинский Зверсовхоз (6 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Бирюли» (6 км).

21) 14 приусадебных участков в н.п. Чубарово, Высокогорский район.

В зону затопления попало 14 приусадебных участка. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост н.п. Тимофеевка (Высокогорский район) р. Казанка:

Уровень начала затопления – 600 см;

Фактический уровень – 540 см (динамика за сутки -50 см);

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП п. Усады (1 км).

Противопожарное прикрытие: ОП «Дубъязы» (21 км), ДПО Тимофеевка (0,5 км).

22) 5 приусадебных участков в н.п. Кибячи Пестречинский района.

В зону затопления попадает 5 приусадебных участков. Жилые дома в зону затопления не попадают, транспортное сообщение с населенным пунктом нарушено не будет, в зону подтопления СЗО не попадают.

Временный гидропост отсутствует р. Киба:

Население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: ФАП Золина Л.В. 89274032104 (0 км).

Противопожарное прикрытие: ДПО «Золино» (0 км), ОП «Ленино Кокушкино» (25 км).

3.2. Природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями на трассах федерального, регионального и местного значения сохраняется вероятность возникновения происшествий и чрезвычайных ситуаций, связанных с дорожнотранспортными происшествиями, а также вероятность ограничения движения на автодорогах.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, на системах электроснабжения.

В связи с прогнозируемыми метеорологическими явлениями, нарушениями правил подготовки и выполнения полетов, сверхнормативной загрузкой, нарушениями в технической оснащенности увеличивается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с эксплуатацией и испытаниями авиационного транспорта и нарушением в работе аэропортов.

В связи с активными весенними ледовыми процессами существует вероятность провалов людей и техники под лед водоемов, а также отрыв льдин с рыбаками на водохранилищах.

Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристических маршрутов и спелеологических объектов.

В связи с положительными температурами воздуха в дневные часы, существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением талыми водами пониженных участков местности и улично-дорожной сети.

Биологические источники происшествий (ЧС)

Существует вероятность выявления новых случаев заболевания коронавирусной инфекцией COVID-19.

Прогнозируется выявление единичных случаев заболевания диких и домашних животных бешенством.

В связи с неблагоприятной эпизоотической обстановкой в Оренбургской области существует риск выявления случаев заболевания диких и домашних (парнокопытных) животных вирусом ящура.

3.3. Техногенные источники происшествий (ЧС)

Вследствие несвоевременного контроля неисправности железнодорожных путей и выработки ресурсов подвижного состава существует риск возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах.

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

В связи 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 и взрывов бытового газа.

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

4. Рекомендуемые превентивные мероприятия.

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

организовать проведение превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций, определенных ст. 28 пункт «б» Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

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 постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 21.01.2022 № 33 «О дополнительных мерах по защите населения и территории Республики Татарстан в период весеннего половодья 2022 года»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению КЧС и ОПБ Республики Татарстан от 23.09.2021 № 08-21 «О дополнительных мерах по обеспечению пожарной безопасности населения и территорий Республики Татарстан»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2021 № 960 «О внесении изменений в постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 19.03.2020 № 208 «О мерах по предотвращению распространения в Республике Татарстан новой коронавирусной инфекции»;

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»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе

особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от 30.12.2021 Решение № 3 «О принимаемых мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области»;

обеспечить выполнение мероприятий согласно решению Республиканского штаба по недопущению проникновения и распространения заразных, в том числе особо опасных, болезней животных на территории Республике Татарстан от 04.02.2022 Решение №4 «О мерах по недопущению заноса на территорию Республики Татарстан вируса ящура в связи с регистрацией очага в Оренбургской области и Казахстане»;

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

ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» рекомендовать:

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 рекомендовать:

обеспечить мониторинг движения пассажирского автотранспорта по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения, при необходимости ограничить или запретить организованные пассажирские перевозки.

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

особое внимание обратить на контроль передвижения организованных групп детей автомобильным транспортом;

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 метеорологическим и явлениями;

в случае снижения пропускной способности или нарушения целостности дорожного полотна, приведшего к остановке транспорта, немедленно направить силы и средства для ликвидации затора.

Министерству образования и науки Республики Татарстан рекомендовать:

запретить эксплуатацию школьных автобусов, имеющие неисправные приемники системы «Глонасс»;

обеспечить мониторинг движения школьных автобусов по дорогам республики и контроль их возвращения к местам назначения.

Министерству строительства, архитектуры и ЖКХ Республики Татарстан, организациям и службам ЖКХ:

произвести контроль готовности резервных источников питания и средств их доставки к месту возможного применения;

организовать своевременную передачу информации о положении в жилом секторе, на водозаборах, очистных сооружениях в Главное управление МЧС России по Республике Татарстан, а также другим заинтересованным министерствам и ведомствам Республики Татарстан;

обеспечить:

устойчивость функционирования систем жизнеобеспечения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

готовность аварийно-восстановительных и ремонтных служб к ликвидации их последствий;

обеспечить выдачу материально-технических средств населенным пунктам, подвергшимся неблагоприятным метеорологическим явлениям, для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций за счет аварийно-технического запаса Республики Татарстан (при необходимости).

АО «Сетевая Компания» Республики Татарстан рекомендовать:

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 объектов.

Управлению по технологическому и экологическому надзору Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Татарстан рекомендовать:

проверить наличие и достаточности средств пожаротушения, материальнотехнических средств, для проведения ремонтных работ.

Главам муниципальных образований, органам местного самоуправления Республики Татарстан рекомендовать:

обратить особое внимание на доведение прогнозной информации до органов исполнительной власти и организаций муниципального образования, руководителям исполнительных комитетов сельских поселений;

в связи с прогнозируемыми метеорологическими условиями проверить готовность служб экстренного реагирования, при необходимости усилить службы;

организовать проверку жилищно-коммунальных служб на предмет обеспеченности материально-техническими ресурсами;

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 работу по проверке и подготовке мобильных и стационарных пунктов обогрева, подвижных пунктов питания на опасных участках автомобильных дорог, а также в местах массового скопления автомобильной техники;

провести проверку готовности резервных источников тепло- и энергоснабжения;

провести информирование населения;

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;

оперативной обстановки ухудшении прогнозируемыми при связи метеорологическими явлениями ввести ДЛЯ муниципальных звеньев территориальной подсистемы предупреждения чрезвычайных ликвидации И ситуаций режим повышенной готовности.

ЕДДС, диспетчерским службам объектов экономики и функциональных подсистем рекомендовать:

особое внимание обратить на передвижения межмуниципальных рейсовых автобусов по средствам имеющихся геоинформационных ресурсов;

при получении информации о неблагоприятных метеорологических явлений 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 сиренных установок.

Республиканскому Агентству по печати и массовым коммуникациям «Татмедиа» рекомендовать:

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

5. Метеорологическая обстановка за прошедшие сутки

На прошедшие сутки прогнозировались неблагоприятные метеорологические явления: на отдельных участках дорог ожидается образование гололедицы. Прогноз оправдался.

В прошедшие сутки в республике отмечалась облачная, днем с прояснениями погода. Днем существенных осадков не было, ночью наблюдались осадки в виде снега, мокрого снега и дождя. Ночью местами на северо-западе отмечался гололед. Максимальные температуры воздуха вчера днем были $+4..+9^{\circ}$, минимальные сегодня ночью составили от -3 до $+3^{\circ}$.

6. Оправдываемость прогнозов ЧС/происшествий Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций/происшествий за прошедшие сутки составила 80 %.