

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Томской области на 07.02.2022

(при составлении прогноза использована информация Томского ЦГМС - филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», ФГБУ «Западно-Сибирского УГМС», отдела приема и обработки космической информации г. Красноярск, отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента ветеринарии Томской области, Управления Роспотребнадзора по Томской области, Алтае-Саянского филиала геофизической службы СО РАН, ПАО «Томская распределительная компания» и статистические данные)

Оперативная обстановка за 05 февраля 2022 года:

За сутки ЧС – 0, на контроле ЧС – 0.

Зарегистрировано 1 происшествие (погибших, травмированных, спасенных – нет).

Предупреждений об опасных и неблагоприятных метеорологических явлениях от Томского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» 06.02.2022 г. не поступало.

1.1. Источники ЧС природного характера

1.1.1. Метеорологическая обстановка

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» днем 5 февраля отмечался небольшой, местами умеренный снег интенсивностью до 2 мм за 12 часов, ночью 6 февраля отмечался местами небольшой снег интенсивностью до 0,9 мм за 12 часов. Ветер усиливался до 9-11 м/с. Температура воздуха составила днем -3...-6°С, ночью -8...-13°С. Днем местами отмечалось ухудшение видимости в осадках до 2 км.

1.1.2. Сейсмическая обстановка

Оперативных сообщений о сейсмических событиях не зафиксировано.

1.1.3. Гидрологическая обстановка

Гидрологическая обстановка стабильная.

1.2. Источники ЧС техногенного характера

1.2.1. Бытовые (техногенные) пожары

За прошедшие сутки зарегистрирован 1 техногенный пожар в Бакчарском районе.

Погибших, травмированных, спасенных – нет.

1.2.2. Состояние объектов энергетики

Аварийных отключений (аварий) на объектах энергетики не зарегистрировано.

1.2.3. Состояние объектов коммунальных систем жизнеобеспечения

03.02.2022г. в 16:00 в ОДС ЦУКС ГУ МЧС России по Томской области поступило сообщение о нарушении холодного водоснабжения в н.п. Колпашево Колпашевского района Томской области, в результате порыва трубопровода (диаметр 200 мм, материал чугун) по адресу: ул. Мира,32. Под отключение попали 6 многоквартирных жилых домов, в которых проживает 336 человек (из них 90 детей), социально-значимых объектов – 1 (МАДОУ № 3 - образовательный процесс не останавливался, резервный запас воды имеется).

04.02.2022г. в 15:30 проведены вскрышные работы, место порыва обнаружено. В результате чего произошло разрушение 2-х метров чугунной трубы. МУП «Колпашевским водоканалом» проводится гильзование 50 метров пластиковой трубой в поврежденный участок чугунной трубы, от одного технологического колодца до другого.

05.02.2022г. в 07:00 аварийные работы полностью завершены, все потребители запитаны.

1.2.4. Состояние опасных производственных объектов

ОПО функционируют в штатном режиме.

1.2.5. Дорожно-транспортные происшествия (с привлечением пожарно-спасательных подразделений)

Пожарно-спасательные подразделения на ДТП не привлекались.

1.2.6. Обстановка на водных объектах

За прошедшие сутки происшествий не зарегистрировано.

Действуют: 60 ледовых переправ (Александровский район – 14, Верхнекетский район – 9, Каргасокский район – 15, Колпашевский район – 4, Кривошеинский район – 1, Молчановский район – 1, Парабельский район – 9, Тегульдетский район – 5, Чаинский район – 2); 2 наплавных моста (Каргасокский район); 2 понтонные переправы (Зырянский район – 1, Александровский район – 1).

1.2.7. Экологическая обстановка

Загрязнение атмосферного воздуха на территории области не наблюдалось. По данным Томского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» концентрации загрязняющих веществ в атмосфере города не превышали уровень ПДК.

Радиационный фон составлял: г. Томск – 9,0 мкр/час, ЗАТО Северск – 9,0 мкр/час.

1.3. Источники ЧС биолого-социального характера

1.3.1. Санитарно-эпидемиологическая обстановка

В целях противодействия распространения новой коронавирусной инфекции Губернатором Томской области введен режим функционирования «Повышенная готовность» и создан областной оперативный штаб (Распоряжение Администрации Томской области от 18 марта 2020 № 156-ра «О введении режима функционирования «Повышения готовности» для органов управления и сил звеньев территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Томской области»).

1.3.2. Эпизоотическая обстановка

На контроле остаются ограничительные мероприятия (карантин) на территории двух подсобных хозяйств – в н.п. Рыбалово Томского района в связи с фактом заболевания лошадей инфекционной анемией и в н.п. Мазалово Томского района по лейкозу крупнорогатого скота. Ведется мониторинг ситуации. Новых случаев заболевания сельскохозяйственных животных за прошедшие сутки не выявлено.

2. Прогноз

Прогноз погоды с 19 час. 06.02.2022 г. по 20 час. 07.02.2022 г.

(По данным Томского ЦГМС – филиала ФГБУ «Западно-Сибирское» УГМС)

По Томской области	По г. Томску
Переменная облачность. Преимущественно без осадков, по северу небольшой снег, ночью и утром в отдельных районах изморозь. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура ночью -13...-18°C, при прояснениях до -23°C. Температура днем -6...-11°C, местами до -16°C. На дорогах местами гололедица.	Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный с переходом на северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура ночью -15...-17°C. Температура днем -9...-11°C. На дорогах местами гололедица.

2.1. Прогноз ЧС, вызываемых источниками природного характера

2.1.1. Гидрологическая обстановка

Обстановка стабильная. Опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

2.1.2. По экологической обстановке

Метеорологические условия не будут способствовать накоплению вредных примесей в атмосфере города Томска. Общий уровень загрязнения атмосферы города ожидается пониженный.

2.1.3. По обстановке на водных объектах

Возникновение происшествий на водных объектах в местах массового и несанкционированного выхода людей и выезда техники на лед маловероятно.

2.1.4. По риску обрушения крыш зданий и сооружений, сходу снежных и ледяных масс

Возможен травматизм людей и повреждение припаркованных автомобилей, связанных с падением снежных и ледяных масс с крыш зданий и сооружений, а также обрушение элементов

зданий и широко пролетных конструкций вследствие увеличения снеговой нагрузки на территории всей области.

2.2. Прогноз ЧС, вызываемых источниками техногенного характера

2.2.1. По обстановке с техногенными пожарами

Сохраняется опасность возникновения пожаров на промышленных и сельскохозяйственных объектах, объектах соцкультбыта и жилого сектора.

Возможные причины: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования, неисправность печного отопления, использование нестандартных отопительных приборов, несоблюдения техники безопасности при эксплуатации газового оборудования.

Наибольшее число пожаров прогнозируется в жилом секторе Асиновского, Кожевниковского, Тегульдетского, Шегарского районов и города Томск. В ближайшие сутки прогнозируется от 5 до 8 случаев, без учета горения мусора.

2.2.2. По обстановке на объектах коммунальных систем жизнеобеспечения

С вероятностью не выше среднего возможно возникновение аварий на отдельных участках коммунальных систем жизнеобеспечения населения, водопроводных сетях.

Возможные причины – метеорологические условия, техническое состояние коммуникаций и человеческий фактор.

Наиболее сложная обстановка, в связи с большим износом коммунальных систем жизнеобеспечения населения, водопроводных сетях, может сложиться на территории 5-ти МО (*Асиновский, Колпашевский, Молчановский, Кривошеинский, Томский районы и город Томск*).

Возможно отключение некоторых объектов от водоснабжения, по причине проведения профилактических и ремонтных работ.

Возможно фиксирование случаев травматизма людей, связанных с гололедицей на дорогах.

2.2.3. По обстановке на объектах энергоснабжения

С вероятностью не выше среднего возможно возникновение аварийных ситуаций на объектах энергетики на территории всей области, связанных с повреждением ЛЭП, трансформаторных подстанций и линий связи.

Возможные причины – метеорологические условия, техническое состояние и человеческий фактор.

Наиболее сложная обстановка в связи с большим износом электроэнергетических систем может сложиться на территории 2-х МО (*Верхнекетский и Молчановский районы*).

Также возможно отключение некоторых объектов от электроснабжения, по причине проведения профилактических и ремонтных работ.

2.2.4. По обстановке, связанной с ДТП

С вероятностью не выше среднего прогнозируются нарушения движения на участках автомобильных дорог федерального и регионального значения.

Потенциально опасные участки дорог:

федерального значения:

– Р-255 «Сибирь» – с 97 км по 98 км (с. Калтай, протяженность 1 км);

– Р-255 «Сибирь» – с 111 км по 112 км (д. Тахтамышево, протяженность 1 км).

регионального значения:

– Томск – Кургала – Колпашево – с 32 км по 32,5 км (д. Нелюбино, протяженность 0,5 км);

– Томск – Аникино – Ярское – с 21 км по 22 км (д. Казанка, протяженность 1 км);

– подъезд к д. Зоркальцево – с 6 км по 7 км (д. Зоркальцево, протяженность 1 км);

– Кудринский участок – Моряковский Затон – с 1,5 км по 2,5 км (д. Губино, протяженность 1 км);

– Победа – Киреевск – с 1+000 км по 1+500 км (п. Победа, протяженность 500 м);

– Жарковка – Монастырка – Федораевка с 3 км по 4 км (д. Монастырка, протяженность 1 км).

Основные причины – метеорологические условия, человеческий фактор.

Возможные причины: несоблюдение правил дорожного движения (маневрирования, нарушение правил проезда пешеходных переходов, нарушение скоростного режима, несоблюдение

безопасной дистанции, выезд на полосу встречного движения, несоблюдение требований дорожных знаков, нарушение ПДД пешеходами).

2.2.5. По обстановке, связанной с функционированием опасных производственных объектов

Возникновение аварий и происшествий на ОПО маловероятно. Возможны единичные случаи, связанные с травматизмом людей, вследствие нарушения правил техники безопасности.

2.3. Прогноз ЧС, вызываемых источниками биолого-социального характера

2.3.1. По санитарно-эпидемиологической обстановке

Ожидается увеличение заболеваемости населения новой коронавирусной инфекцией и ОРВИ, в связи с мутацией штамма коронавируса и несоблюдением санитарно-эпидемиологических мер.

Не исключается вероятность возникновения единичных случаев гриппа и вспышек острых кишечных инфекций, возникающих при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, а также некачественных продуктов питания и воды.

2.3.2. По эпизоотической обстановке

Эпизоотическая обстановка ожидается стабильная. ЧС не прогнозируется.

2.3.3. По геомагнитной обстановке

Магнитное поле Земли ожидается неустойчивое. Возможно ухудшение условий КВ-радиосвязи в отдельные часы суток. Озоновый слой выше нормы.

3. Рекомендации (в части касающейся)

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

- организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядную агитацию вблизи работы ледовых перепав;
- организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при выходе людей и выезде техники на лед;
- проводить пропаганду в СМИ правил безопасности на водных объектах в зимний период;
- взять на особый контроль традиционные места зимней рыбалки;
- организовать проведение занятий о безопасности на водных объектах в общеобразовательных учебных заведениях;
- муниципальным образованиям обеспечить безопасность эксплуатации ледовых переправ.

По риску бытовых пожаров:

- регулярно проводить проверки противопожарного состояния жилого сектора (особенно частного);
- обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;
- через средства СМИ регулярно проводить разъяснительную работу среди населения по соблюдению мер пожарной безопасности в жилых домах;
- активизировать агитационную работу в образовательных учреждениях;
- на уровне сельских поселений и городских округов организовать установленным порядком проведение профилактических мероприятий по стабилизации обстановки с пожарами и гибелью людей на пожарах;
- в местах использования газового оборудования, обратить внимание на его исправность, пожаробезопасность, а также качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации.

По риску возникновения аварий и происшествий на объектах ЖКХ:

- проверить и привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов тепло- и водоснабжения, газоснабжения;
- проверить техническую готовность и работу передвижных, автономных источников электропитания;
- выявлять неисправности и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения;

- организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;
- определить наличие ресурсов жизнеобеспечения на базах и складах и подготовить маршруты их доставки в зоны возможных бедствий и в районы возможной эвакуации;
- проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства к ликвидации возможных аварийных ситуаций;
- обеспечить проведение текущих проверок систем газоснабжения;
- своевременно доводить до населения информацию о правилах эксплуатации газового оконечного оборудования, бытовых газовых баллонов в квартирах и домах собственников жилья;
- поддерживать в готовности к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций органы управления (уточнить состав межведомственных комиссий, состав и подготовку оперативных групп, схемы взаимодействия, порядок информационного обмена и пр., отрабатывать порядок принятия и реализации решений на ликвидацию ЧС), силы, средства и системы связи и оповещения;
- осуществлять контроль метеорологических параметров и уточнение текущей обстановки, складывающейся на территории районов и населенных пунктов;
- организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности.

По риску возникновения аварий на электроэнергетических системах:

- организовать контроль технического состояния действующего электрооборудования, особое внимание обратить на ремонт оборудования, эксплуатируемого за пределами нормативного срока службы;
- организовать контроль готовности аварийно-восстановительных бригад и обеспеченности их расходными материалами, топливом для принятия оперативных мер по предупреждению и ликвидации аварий, предусмотреть возможность перехода на источники резервного питания;
- организовать контроль обеспеченности объектов энергетики запасами топлива;
- проверить техническую готовность перехода на резервные схемы электроснабжения и работу резервных (передвижных и автономных) источников электропитания. Принять меры по ликвидации дефицита автономных резервных источников электроснабжения, в том числе обеспеченности ими социально значимых объектов.

По риску возникновения ДТП и затруднение движения автомобильного транспорта:

- усилить контроль за работой автомобильного транспорта (особенно пассажирского);
- осуществлять контроль за состоянием автомобильных дорог, мостовых переходов;
- осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов и пр.), предрейсовой подготовки водителей;
- обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на ДТП;
- организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой, с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП;
- постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;
- организовать взаимодействие с ЦМК, медицинскими учреждениями и ГИБДД для своевременного реагирования на возможные ДТП.

В случае ухудшения обстановки проработать вопросы:

- дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;
- информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог;
- оповещения водителей дальних рейсов через канал связи дальнобойщиков.

По риску санитарно-эпидемиологической обстановки:

По профилактике коронавирусной инфекции (COVID-19):

- проводить специфическую профилактику с использованием вакцин;
- воздержаться от посещения общественных мест: торговых центров, спортивных и зрелищных мероприятий, транспорта в час пик;
- использовать одноразовые медицинские маски (респираторы) в общественных местах, меняя их каждые 2–3 часа;

- избегать близких контактов и пребывания в одном помещении с людьми, имеющими видимые признаки ОРВИ (кашель, чихание, насморк);
- мыть руки с мылом и водой тщательно после возвращения с улицы, контактов с посторонними людьми;
- дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которым прикасаетесь;
- ограничить по возможности при приветствии тесные объятия и рукопожатия;
- пользоваться только индивидуальными предметами личной гигиены (полотенце, зубная щетка).

По профилактике энтеровирусных инфекций:

- проведение дезинфекции столовой, кухонной посуды, инвентаря, применение дезинфицирующих средств при влажной уборке в помещениях;
- проведение среди детей обучающих тематических уроков по правилам личной гигиены;
- руководителям организаций усилить контроль за выполнением гигиенических мероприятий – тщательному мытью рук, проветриванию помещений, недопущению переуплотнения групп (классов), строгому соблюдению питьевого режима; за технологическими процессами и соблюдением принципа поточности на пищеблоках;
- использование одноразовых перчаток при приготовлении и раздаче готовых блюд;
- населению рекомендуется соблюдать правила личной гигиены;
- не употреблять в пищу немывтые или плохо очищенные фрукты и овощи, а только после тщательной, в том числе, термической обработки (ошпаривание кипятком);
- обратить особое внимание на соблюдение правил личной гигиены детей, обрабатывать предметы, с которыми контактирует ребенок, в том числе и детские игрушки;
- употреблять гарантированно безопасную воду и напитки (кипяченая вода и напитки в фабричной упаковке);
- при купании в бассейнах избегать заглатывания воды, а после купания - принимать душ.

Основные рекомендации и меры предосторожности при угрозе схода снега с крыш зданий:

- не приближаться к домам со скатными крышами, с которых возможен сход снега;
- не оставлять автомобили вблизи сооружений, на карнизах которых образовались сосульки и нависание снега;
- при наличии ограждения опасного места не пытаться проходить за ограждение, а обойти опасные места другой дорогой;
- не ходить по улице в наушниках, вы не услышите шума падающего снега с крыши.

По сезонным рискам:

- проводить проверку и при необходимости организовывать работы по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от снега и ледяных масс;
- проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов.

По риску эпизоотической обстановки:

Обеспечить изолированное содержание сельскохозяйственных животных в личных подсобных и крестьянско-фермерских хозяйствах.

По геомагнитной обстановке:

- по возможности ограничить использование транспортных средств и исключить излишние физические нагрузки;
- людям из группы риска более внимательно относиться к своему здоровью;
- руководителям организаций и подразделений формировать состав оперативных и дежурных смен из сотрудников, не страдающих сердечно - сосудистыми заболеваниями и мало восприимчивых к колебаниям геомагнитной активности.