Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развитиячрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Тюменскойобласти на 20 апреля 2021 г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 19.04.202116:04 |
| **Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развитиячрезвычайных ситуаций и происшествий на территории Тюменскойобласти на 20 апреля 2021 г.** |
| **1.Природные ЧС.** Риск возникновения отсутствует.     **1.1 Метеорологическая обстановка:**  **Неблагоприятные явления:** не прогнозируются.  **Опасные явления:** не прогнозируются.  **Метеопрогноз:** Переменная облачность, ночью преимущественнобез осадков, ветер западный 5-10 м/с, температура -8,-13, местамидо -18, днем преимущественно без осадков, в Уватском районенебольшие осадки (мокрый снег, дождь), ветер западный, юго-западный7-12 м/с, местами порывы до 17 м/с, температура +6,+11.     **1.2 Гидрологическая обстановка:**  Обстановка на реках области ожидается стабильной, соответствующейсезонным процессам. Опасные и неблагоприятные явления непрогнозируются.  На основных реках области чисто, ледоход на р.Ишим (г/п. Ишим) ир.Иртыш (г/п Тобольск и г/п Уват), частичный ледостав (р. Иртыш г/пДемьянское, ).  Подтопление территорий и автодорог не прогнозируется.  На ближайшие 3 дня подтопление низководных мостов непрогнозируется.  В связи с понижением уровня воды в р. Вагай, прогнозируется ввод вэксплуатацию 1 низководного моста в Аромашевском МР д.Новоуфимская.  **1.3 Происшествия на водных объектах:**  Происшествия, связанные с нарушением правил безопасности на водныхобъектах прогнозируются в Уватском МР.     **1.4 Космический мониторинг:**  Обнаружение термических точек прогнозируется на всей территорииобласти. Выявление термических точек связано с запланированнымиотжигами порубочных остатков и горением сухой растительности.  **1.5 Лесопожарная обстановка:**  Исходя из ожидаемых погодных метеоусловий и прогнозируемого классапожарной опасности, возникновение лесных пожаров на территорииобласти прогнозируется в Викуловском, Сорокинском и УпоровскомМР.  Первый класс ПО: г. Тюмень, г. Тобольск, Тобольский, Тюменский,Вагайский, Уватский, Ярковский МР.  Третий класс ПО: г. Ялуторовск, Голышмановский ГО, ЗаводоуковскийГО, г. Ишим, Сорокинский, Абатский, Викуловский, Ялуторовский,Юргинский, Упоровский, Омутинский, Аромашевский, Армизонский,Бердюжский, Казанский, Нижнетавдинский, Исетский, Сладковский,Ишимский МР.  **1.6 Агрометеорологическая обстановка:**   Под урожай 2021 года в Тюменской области посеяно 11,713 тыс.га озимых зерновых культур. По данным осенних обследований 93,2%посевов озимых находятся в хорошем состоянии, остальная часть вудовлетворительном. Дальнейшее развитие озимых во многом будетзависеть от метеорологических условий весеннего периода. В связи сосложившимися погодными условиями в регионе (высокий снежный покровна полях выше 40 см, образование местами ледяной корки в концемарта и застоя талых вод в начале апреля), выходящие из зимовкирастения, несмотря на хорошую перезимовку, могут быть ослаблены, апотому являются легкой добычей для разного рода патогенов.   Сельхозтоваропроизводителям, чьи посевы могут бытьподвергнуты неблагоприятным погодным условиям, необходимо провестиразличные агротехнические приемы, направленные на поддержаниепосевов озимых культур после перезимовки и сохранения их воптимальном состоянии:  **2 Биолого-социальные ЧС:**  Риск возникновения биолого-социальных ЧС отсутствует.  **2.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка:**  Сохранится вероятность заболеваний острыми респираторными вируснымиинфекциями (ОРВИ).  Существует риск заболевания населения внебольничной пневмонией,коронавирусом (позднее выявление больных, несвоевременноепроведение противоэпидемических мероприятий, несоблюдение,нарушение гражданами режима самоизоляции, социальной дистанции),острыми кишечными инфекциями: ротовирусной и сальмонеллезом,пищевыми токсикоинфекциями, дизентерией, связанных с нарушениямитехнологий приготовления и хранения пищевых блюд в системеобщепита.  Существует риск единичных случаев обращений граждан в медицинскиеучреждения по укусу клещей.  **2.2 Эпизоотическая обстановка:**  Угрозы возникновения массовых инфекционных заболеваний средиживотных и птиц, не прогнозируется. Возможно появление единичныхслучаев новых спорадических заболеваний бешенством,высокопатогенным гриппом птиц среди диких, домашних исельскохозяйственных животных.  **2.3 Радиационная и экологическая обстановка:**  Радиационная и химическая обстановка на территории областипрогнозируется не выше фоновых значений. Гамма фон ожидается впределах 9-11 мкр/час. Превышения фоновых показателей радиационнойобстановки не прогнозируется. В ближайшие сутки геомагнитнаяобстановка будет меняться от спокойной до слабовозмущенной.  **3 Техногенные ЧС:**  Риск возникновения техногенных ЧС отсутствует.  Сохраняется риск возникновения аварий и происшествий, не попадающихпод критерии ЧС, связанных с:  - пожарами в жилом секторе, садовых обществах на социальнозначимых, производственных, и сельскохозяйственных объектах, и натранспорте с вероятностью возникновения 0,4.  Наибольшая вероятность возникновения пожаров (6-7 случаев)предполагается в черте: г.Тюмень, г.Тобольск, а также на территорииТюменского (СНТ), Ялуторовского (с.Беркут), Упоровского(с.Упорово), Абатского (с.Абатское) и Тобольского (п.Прииртышский)муниципальных районов.  Причинами возникновения пожара могут выступить неосторожноеобращение с огнем, нарушение правил противопожарного режима приустройстве и эксплуатации электрооборудования, короткое замыкание,занесение открытого источника огня.     - дорожно-транспортными происшествиями с погибшими и пострадавшимис вероятностью возникновения 0,4, в количестве (3-5 случаев)предполагается в черте: г.Тюмень, а так же на автодорогахмуниципального значения в Сорокинском (а/д муниципального значения)и Тюменском (а/д Тюмень-Боровский-Богандинский) муниципальномрайоне.  Сохраняются риски дорожно-транспортных происшествий на опасныхучастках автодорог Тюменской области.  Источниками дорожно-транспортных происшествий могут послужитьплохая видимость в вечерние и ночные часы, погодные условия,неисправность автотранспортных средств, нарушение правил дорожногодвижения водителями и пешеходами.     **Риски на объектах ЖКХ:**  Аварии и инциденты на объектах теплоснабжения и водоснабжения непрогнозируются.  Аварии и инциденты на объектах электроснабжения непрогнозируются  Аварии и инциденты на объектах газоснабжения не прогнозируются.  **Риски на транспорте:**  Аварии и происшествия на авиационном транспорте непрогнозируются.  Аварии и происшествия на железнодорожном транспорте непрогнозируются.  **Риски на ПОО:**  Аварии на трубопроводном транспорте не прогнозируются.  Аварии (инциденты) на потенциально-опасных объектах непрогнозируются.  **4 Прогноз обстановки на приграничной территории.**  **Северо-Казахстанская область:**  Движение по автодорогам осуществляется в штатном режиме.  Сбросы с водохранилищ республики Казахстан, существенно нагидрологическую ситуацию на территории Тюменской областей неповлияют.  **Рекомендации по предупреждению ЧС и происшествий**  С целью снижения риска и смягчения последствий возможныхчрезвычайных ситуаций рекомендуется проведение следующихпревентивных мероприятий:  1. Организовать информирование органов управления территориальныхподсистем РСЧС и контроль выполнения превентивных мероприятий натерриториях муниципальных образований Тюменской области.  2. Обеспечить готовность органов управления, сил и средств ГУ МЧСРоссии по Тюменской области, функциональных и территориальныхподсистем РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия) всоответствии с оперативным прогнозом, а также своевременноеинформирование и оповещение населения при угрозе и возникновении ЧС(происшествия).  3. Провести оповещение населения в случаях угрозы возникновениячрезвычайных ситуаций с помощью всех имеющихся средств (по дворовыйобход, операторов сотовой связи, подвижными экипажами МВД, пожарнойохраны).  4. Организовать взаимодействие с органами местного самоуправленияпо уточнению складывающейся обстановки на территории районов инаселенных пунктов.  5. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.  6. По риску возникновения дорожно-транспортных происшествий изатруднения в движении автомобильного транспорта:   – организовать посты обогрева в местах дислокации;  - привлечь дополнительную специализированную технику с ближайшихпунктов дислокации;  - организовать места питания и размещения водителей и пассажиров вслучае необходимости;  - организовать дежурство экипажей скорой медицинской помощи,патрульных машин ГИБДД, ПСС и подвозу ГСМ;  - осуществлять информирование населения через СМИ о сложившейсяобстановке, а также маршрутов объездных автодорог;  - организовать взаимодействие с Центром медицины катастроф и ГИБДД,для своевременного реагирования на возможные ДТП.  7. По риску возникновения аварий на объектах жизнеобеспечениянаселения:  - проверить и привести в готовность системы оповещениянаселения;  - содержать в технической готовности передвижные, автономныеисточники электропитания;  - выявлять дефекты и отказы в работе систем жизнеобеспечениянаселения и принимать меры по их предупреждению и ликвидации;  - организовать контроль создания, наличия, использования ивосполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидацииаварий;  - проверить готовность к работе аварийно-диспетчерские службы иаварийно-восстановительные бригады к ликвидации возможных аварийныхситуаций;  - проверить укомплектованность экстренных рабочих бригаднеобходимой техникой;  - уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайныхситуациях, связанных с нарушением систем водоснабжения, иэнергоснабжения;  - уточнить схему электроснабжения (наличие резервных источниковпитания) в зоне возможного подтопления.  8. По риску ухудшения санитарно-эпидемиологической обстановки:  - обеспечить создание необходимого запаса медикаментов для леченияи профилактики острых респираторных вирусных инфекций в аптеках илечебно-профилактических учреждениях;  - проводить противоэпидемические, профилактические мероприятия вучреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местахмассового скопления людей;  - организовать санитарно-просветительную работу через средствамассовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствахпрофилактики простудных заболеваниях (ОРВИ и гриппа) и мерах по ихпредупреждению;  9. По риску эпизоотической ситуации:  - провести разъяснительную работу среди населения по профилактике ипервоочередным мероприятиям при обнаружении симптомов бешенства,бруцеллёза у животных на частных подворьях;  10. По риску возникновения техногенных пожаров:  - обеспечить своевременное проведение пропаганды среди населения омерах по недопущению использования в быту неисправных источниковтеплоснабжения; способах действия при пожарах;  - проводить регулярно проверки противопожарного состояния частногожилого сектора;  - обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовымпребыванием людей;  - обратить внимание на исправность и пожаробезопасность газовогооборудования и качество поставляемого газа, в целях недопущенияслучаев взрывов бытового газа;  - организовать контроль готовности аварийно-восстановительныхбригад по ликвидации возможных аварий на системах электроснабжения,предусмотреть возможность перехода на источники резервногопитания.  11. По риску опасных метеорологических явлений:  - доводить экстренное предупреждение (в случае получения) ирекомендации по порядку реагирования на него, до руководителейструктурных подразделений и органов управления муниципальногообразования;  - организовать оповещение и информирование населения через всеимеющиеся средства;  - установить соответствующий режим сбора и обмена информацией;  - проверить готовность аварийных служб к реагированию.  **По коронавирусной инфекции:**  1. Избегать тесного контакта с больными людьми.  2. Ограничить посещения мест массового пребывания людей, где рискзаразиться респираторными инфекциями увеличивается.  3. Избегать тесного контакта с людьми с симптомами острыхреспираторных инфекций или гриппа.  4. Соблюдать меры профилактики: используйте платок при кашле ичихании, часто мойте руки с мылом и водой не менее 20 секунд, еслинет возможности помыть руки, используйте дезинфицирующее средстводля рук, содержащее 60% спирта, ежедневно проводите влажную уборкув квартире.  5. Использовать медицинскую маску и менять ее каждые 3 часа.  6. Соблюдать меры гигиены, проводить ежедневную уборку ипроветривание помещений.  7. Дезинфицировать гаджеты, оргтехнику и поверхности, к которымприкасались.  8. Ограничить при приветствии тесные объятия и рукопожатия.  9. При первых признаках заболевания, обращаться к врачу, незаниматься самолечением.  10. Следить за актуальной информацией о коронавирусной инфекции, обограничительных мерах и мерах профилактики, рекомендуемыхМинистерством здравоохранения и Роспотребнадзором.  **По эпизоотической обстановке:**   При возникновении (угрозе возникновения) массовогоинфекционного заболевания животных и птиц:  - обеспечить круглосуточное уточнение информации;  - организовать охранно-карантинные полицейские посты на всехдорогах, ведущих из неблагополучных пунктов и эпизоотическихочагов. Посты оборудовать шлагбаумами, дезбарьерами и будками длядежурных;  - провести подворовые обходы с целью уточнения обстановки иинформирования населения о сложившейся обстановке, учета домашнихптиц;  - принять меры по недопущению бесконтрольного убоя, продажи,перемещения домашних птиц;  - обеспечить контроль над проведением отчуждения и убоя домашнейптицы в угрожаемой зоне;  - содержать домашних птиц в закрытых помещениях или надежноогороженных, изолированных местах, не допускать свободного выгуладомашней птицы, контакта их с другими птицами, в первую очередь сдикими;  - регулярно проводить очистку и дезинфекцию помещений, гдесодержатся птицы;  - постоянно использовать сменную одежду, обувь, отдельный инвентарьдля ухода за домашней птицей;  - не допускать посещений хозяйств и подворий постороннимилицами;  - не покупать живых домашних птиц без ветеринарных сопроводительныхдокументов, не завозить/вывозить домашнюю птицу и продукциюптицеводства без разрешения государственной ветеринарной службы,регистрировать поголовье птиц в местных администрациях округов ипоселений;  - не проводить подворный убой и реализацию домашней птицы безветеринарного предубойного осмотра животных иветеринарно-санитарной экспертизы мяса, и продуктов убояспециалистами государственной ветеринарной службы;  - не покупать мясопродукты в местах торговли, не установленных дляэтих целей местной администрацией; в случае появления признаковзаболевания домашней птицы или внезапной их гибели немедленнообратиться в государственную ветеринарную службу;  - обязательно предоставлять поголовье домашней птицы дляветеринарного осмотра, проведения вакцинаций и другихобработок;  - не выбрасывать трупы птиц, отходы от их содержания и переработкина свалки, обочины дорог, проводить утилизацию биоотходов в местах,определенных администрацией сельского поселения;  - не перерабатывать мясо павших или вынужденно убитых домашних птиц- это запрещено и может привести к дальнейшему распространениюболезни;  - не использовать для поения домашней птицы воду из ручьев инебольших рек со спокойным течением, протекающих через лесныемассивы, в которых обитают дикие птицы.  **При возникновении ЧС и происшествий** немедленно информироватьстаршего оперативного дежурного Центра управления в кризисныхситуациях Главного управления МЧС России по Тюменской областител.8(3452)590-462, электронный адрес: cuks\_tyumen@mail.ru |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2021 |