Прогноз возможных ЧС на 22 - 24 апреля 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 21.04.2021 15:04 |
| **Прогноз возможных ЧС на 22 - 24 апреля 2021 года** |
|  |
| **1. Опасные геофизические явления**    Согласно заключению Камчатского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска № 831 (1269) на 16 апреля 2021 г.:    В ближайшую неделю в гг. Петропавловске-Камчатском, Елизово, Вилючинске землетрясения с силой сотрясений 7 и более баллов по 12-балльной шкале MSK не ожидаются.    В течение ближайшего месяца наиболее вероятным положением возможного землетрясения с М ≥ 6.5 является область радиусом 100 км с центром 53.0° с.ш., 160.5° в.д.  (мыс Шипунский).  По мере поступления новых данных оценка будет уточняться.    На основании еженедельного заключения Общего совета ИВиС ДВО РАН по прогнозу землетрясений и извержений вулканов от 15 апреля 2021 г.    Состояние действующих вулканов Камчатки в период с 8 по 15 апреля 2021 г. и прогноз их активности на ближайшую неделю по данным ИВиС ДВО РАН (KVERT):    Вулкан Шивелуч. Экструзивное извержение вулкана продолжается, оно сопровождается парогазовой активностью и иногда свечением лавового купола.  По  спутниковым  данным  KVERT,  всю  неделю  в  районе  вулкана  наблюдалась термальная аномалия.    Прогноз. Продолжение экструзивного извержения вулкана. В любое время возможны эксплозии с выносом пепла до 10-15 км н.у.м. и образование пирокластических потоков. Аэрозольные и пепловые облака могут представлять опасность для полетов по международным и местным авиалиниям.    Вулкан Безымянный. Активность вулкана продолжается. По спутниковым данным KVERT всю неделю в районе вулкана наблюдалась термальная аномалия.    Прогноз.  Продолжение активности вулкана. Аэрозольные шлейфы могут представлять опасность для полетов по местным авиалиниям.    Вулкан Карымский. Активность вулкана продолжается. По  спутниковым  данным  KVERT, 11 апреля эксплозии поднимали пепел до 4 км н.у.м., пепловое облако перемещалось до 112 км на юго-юго-восток от вулкана. 10-12 апреля в районе вулкана наблюдалась термальная аномалия, в другие дни он был закрыт облаками.    Прогноз. Продолжение активности вулкана. В любое время возможны эксплозии с выносом пепла до 8-9 км н.у.м. Пепловые облака могут представлять опасность для полетов по международным и местным авиалиниям.    Другие вулканы Камчатки находятся в состоянии покоя, слабой или умеренной парогазовой активности, их извержения в ближайшие несколько дней не ожидаются.    Состояние вулканов и прогноз опасности вулканов для авиации по данным KVERT при Институте вулканологи и сейсмологии ДВО РАН на предстоящую неделю на основании заключения о вулканической опасности для Камчатки и Курильских островов от 16 апреля:    Вулкан Шивелуч, высота лавового купола – 2500 м.    Авиационный код: ОРАНЖЕВЫЙ    Продолжение экструзивного извержения вулкана. В любое время возможны эксплозии с выносом пепла до 10-15 км н.у.м.  и образование пирокластических потоков. Аэрозольные и пепловые облака могут представлять опасность для полетов по международным и местным авиалиниям.    Вулкан Карымский, высота лавового купола – 1486 м.    Авиационный код: ОРАНЖЕВЫЙ    Продолжение экструзивного извержения вулкана. В любое время возможны эксплозии с выносом пепла до 8-9 км н.у.м.  Аэрозольные и пепловые шлейфы могут представлять опасность для полетов по международным и местным авиалиниям.    Вулкан Безымянный, высота – 2882 м.    Авиационный цветовой код: ЖЁЛТЫЙ    Продолжение активности вулкана. Аэрозольные шлейфы могут быть опасны для полетов по местным авиалиниям.    Наибольшая вероятность выпадения пепла при извержении вулканов:    в населённых пунктах Усть-Камчатского района (п. Ключи, п. Усть-Камчатск, п. Козыревск, с. Крутоберегово, с. Майское);    в населённых пунктах Мильковского района (с. Атласово, с. Лазо, п. Таёжный, с. Мильково, с. Долиновка, с. Шаромы, с. Пущино).    в населенных пунктах Елизовского района и Петропавловск-Камчатского ГО.    Опасность для авиации сохранится на маршрутах, проходящих вблизи вулканов Шивелуч, Безымянный, Карымский. Источник ЧС – пепловые выбросы на высоту до 15000 метров.    **2. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления на территории Камчатского края**    Опасные и неблагоприятные метеорологические явления не прогнозируются.     **3. Гидрологическая обстановка**    Согласно справке о предполагаемом характере половодья на реках Камчатского края в 2021 году № 04-199 от 23.03.2021:    В результате анализа гидрометеорологических данных весенне-летнее половодье 2021 года выше нормы на 0,5-1,5 м предполагается на реках Усть-Большерецкого района (бассейн р. Амчигача), на реках Соболевского района (бассейн р. Большая Воровская), на реках Усть-Камчатского района (нижнее течение р. Камчатка и ее притоков), на реках Пенжинского района (бассейн р. Пенжина), на остальных реках края наивысшие уровни половодья ожидаются близкими к обычным.    В период интенсивного снеготаяния, возможный затопления поймы рек, дорого местного значения, социальных объектов, объектов ЖКХ, придомовых территорий на прибрежных улицах в населенных пунктах: Аянка, Слаутное (Пенжинский район), Усть-Большерецк (Усть-Большерецкий район), Соболево (Соболевский район).    При другом развитии половодья, а также наложении дождей на снеготаяние, ситуация на реках может измениться, при этом зоны затопления увеличатся.    Изложенные в настоящей справке выводы о характере весенне-летнего половодья носят предварительный характер и будут уточнены долгосрочными прогнозами в количественных характеристиках в начале мая.       Согласно консультации № 3 о гидрологической обстановке на реках южных районов края от ФГБУ «Камчатское УГМС» от 19 апреля 2021 года:    В период с 20 по 23 апреля, в связи с влиянием Охотоморского циклона и активного снеготаяния, на малых реках Елизовского, Усть-Большерецкого, Соболевского районов, не имеющих стационарных пунктов наблюдений, возможен разлив талых вод по пойме, усиленный выпадением дождей.    Существует вероятность затопления хозяйственных объектов расположенных, в пойменных участках рек, межпоселковых дорог, мостовых переходов.    **4. Лавинная обстановка**    Действует штормовое предупреждение № 13 ФГБУ «Камчатское УГМС» от 19 апреля 2021 года:    В период с 00 часов 20.04.2021 г. по 22.04.2021 г. включительно по горным территориям Елизовского (особенно бассейна р. Паратунка), в том числе по территории Кроноцкого заповедника, Усть-Большерецкого, Соболевского, Быстринского, Мильковского, Усть-Камчатского районов, г. Петропавловска-Камчатского, вулканов Вилючинский, Козельский, Корякский, Авачинский, а также Ключевской группы вулканов – лавиноопасно.    На остальной территории края сохраняется вероятность схода одиночных снежных лавин.    **5. Геомагнитная обстановка**    На предстоящие сутки ожидаются слабые геомагнитные возмущения. Увеличения количества обращений метеозависимых граждан в медицинские учреждения не прогнозируется. При прогнозируемом индексе геомагнитной активности опасность нарушений в работе электроники и связи оценивается как незначительная.    **6. Происшествия на автодорогах (в том числе автомобильных мостах и переправах)**    На дорогах края сохраняется риск возникновения ДТП по причине нарушения правил дорожного движения, неудовлетворительного состояния дорожного полотна, а также из-за неисправности транспортных средств.    **7. Обстановка на водных объектах**    В виду увеличения среднесуточной температуры и уменьшения толщины льда повышен риск провалов людей и техники под лёд рек и водоёмов.    Данный риск наиболее актуален для Усть-Большерецкого, Елизовского, Мильковского, Соболевского, Быстринского районов, Вилючинского ГО, а также для юго-западной части Усть-Камчатского района.    Также в связи с открытием навигации в южной части края повышена вероятность происшествий на реках и водоемах по причине использования неисправных плавательных средств, нарушения правил безопасности на водных объектах.    **8. Сильные волнения моря**    Не прогнозируются.    **9. Бытовые пожары**    Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров, особенно, в частном секторе по причинам неосторожного обращения с огнем, нарушением правил пожарной безопасности при использовании бытовых электронагревательных приборов, нарушением правил пожарной безопасности при эксплуатации печей, неправильном устройстве печей и дымоходов.    **10. Аварийные ситуации на объектах авиационной инфраструктуры**    Возможно возникновение ЧС в аэропортах (на вертолетных площадках) и прилегающих к ним территориях, связанных с повреждениями (или крушениями) воздушных судов, при нарушении правил пилотирования.    **11. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения**    На фоновом уровне сохраняется вероятность аварий на объектах энергоснабжения и системах жизнеобеспечения по причине высокого износа оборудования и антропогенного воздействия.    **12. Мониторинг радиационной обстановки**    Фактов превышения естественного уровня радиационного фона не зафиксировано. Опасность радиационного заражения отсутствует.    **13. Санитарно-эпидемиологическая обстановка**    Повышен риск распространения коронавирусной инфекции.    **14. Риск пропажи людей вне населенных пунктов**    Сохраняется вероятность пропажи, травмирования и гибели людей вне населенных пунктов, осуществляющих туристическую и спортивную деятельность, переходы, переезды между населенными пунктами в связи некачественной экипировкой, недостаточным знанием местности, сходом одиночных лавин в горных районах.    **РЕКОМЕНДАЦИИ:**    - соблюдайте правила пожарной безопасности, исключите использование неисправных электроприборов и неизолированной проводки;    - жителям частных домов и дачникам необходимо обратить особое внимание на печное отопление. Эксплуатируйте только исправную печь и соблюдайте при этом правила пожарной безопасности, для обогрева помещений используйте только бытовые электроприборы промышленного производства, не перегружайте электрическую сеть;    - никогда и ни при каких обстоятельствах не оставляйте детей в окрестностях водоема без присмотра, не позволяйте им играть у воды и уж тем более – выходить на лед! Если вы заметили детей, играющих у водоема – не будьте равнодушным, вмешайтесь и остановите опасные игры!    - не выходите на тонкий лед! Безопасным для человека считается лед толщиной не менее 10-ти сантиметров в пресной воде и 15-тисантиметров в соленой. Прочность льда можно определить визуально: лёд прозрачный голубого, зеленого оттенка - прочный, а прочность льда белого цвета в два раза меньше. Лёд, имеющий оттенки серого, матово-белого или желтого цвета является наиболее ненадежным. Такой лёд обрушивается без предупреждающего потрескивания. Нельзя проверять прочность льда ударом ноги. Если после первого сильного удара поленом или лыжной палкой покажется хоть немного воды, — это означает, что лёд тонкий, по нему ходить нельзя. В этом случае следует немедленно отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь;    - отправляясь на рыбалку, охоту необходимо учитывать прогноз погоды, подготовить снаряжение для холодной погоды. При неблагоприятных погодных условиях следует воздержаться от поездки;    - туристическим группам и охотникам следует принять меры предосторожности, зарегистрируйте свой маршрут в ЦУКС ГУ МЧС России по Камчатскому краю;    - соблюдайте правила дорожного движения и правильно выбирайте скоростной режим при движении в дождь, в снег, в утренние часы, в условиях плохой видимости;    - автолюбители должны быть предельно внимательны. Недопустимо развивать скорость большую, чем позволяют погодные и дорожные условия. На перекрестках и пешеходных переходах стоит быть особенно бдительными;    - будьте особенно внимательными, переходя дорогу! Ни в коем случае не нарушайте правила перехода через улицу! Автомобиль может занести, и он не успеет вовремя затормозить.      Если ситуация несёт угрозу вашей жизни или жизни окружающих необходимо звонить на номер службы спасения: со стационарных телефонов — «01», с мобильных — «101». Единый номер всех экстренных служб — «112», по нему можно звонить бесплатно и круглосуточно с любого устройства мобильной связи, стационарного или спутникового телефона. Вызов возможен из любой точки Камчатского края, где есть охват операторов сотовой связи. Если вы планируете выезд в труднодоступные места, имейте при себе спутниковый телефон, набор осуществляется через «+112». |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |