Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Удмуртской Республики на 06.09.2021

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.09.2021 13:09 |
| **Оперативный ежедневный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Удмуртской Республики на 06.09.2021** |
|  |
| По данным ФГБУ «Удмуртский республиканский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (http://udmpogoda.ru/) на территории Удмуртской Республики:    Прогнозируется:    ОЯ: не прогнозируются.    НЯ: не прогнозируются.    06 сентября: облачно с прояснениями, ночью местами, днем временами небольшие дожди, ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3…+8°С, днем +8…+13°С. Атмосферное давление 747 мм рт.ст. Относительная влажность воздуха 83%.    Сейсмическая обстановка:    Территория Удмуртской Республики характеризуется низкой сейсмической опасностью. Возникновение землетрясений не прогнозируется.    Гидрологическая обстановка:    Гидрологическая обстановка в норме.    На территории республики функционирует 1 паромная переправа: ИП Миннигалиев В.Ф., направление Борок – Сарапул – Борок. Режим работы: с 07-00 до 20-00., тел переправы 8-912-007-15-15.    По состоянию на 05 сентября 2021 года открыто 1 место организованного отдыха людей на водных объектах Удмуртской Республики:    1. Мо «Город Глазов» река Чепца - городской пляж; 5 спасателей (10:00 – 22:00); Черников В.Г. тел. 8-912-852-06-96.    Лесопожарная обстановка:    ЧС не прогнозируется.    На территории республики возможно возникновение очагов лесных и ландшафтных пожаров без достижения критериев ЧС, а также горение мусора, сухой растительности по причине неосторожного обращения с огнем.    По данным Авиалесоохраны (http://www.pushkino.aviales.ru) на 06.09.2021г. в лесах прогнозируется I класс пожарной опасности на всей территории Удмуртской Республики.    С 30.04.2021 введен особый противопожарный режим, обеспечивающий пожарную безопасность в лесах, на всей территории Удмуртской Республики (Постановление Правительства Удмуртской Республики от 20.04.2021 № 211 «О дополнительных мерах пожарной безопасности в лесах на территории Удмуртской Республики»).    По состоянию на 05.09.2021 введен особый противопожарный режим в населенных пунктах в границах 13 районов (85 МО).    Геомагнитная активность:    На территории Удмуртской Республики геомагнитные возмущения не прогнозируются.    Происшествия на водных объектах:    Сохраняется вероятность происшествий, и гибели людей на водных объектах из-за несоблюдения правил поведения, особенно в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, оставление детей вблизи водоемов без присмотра взрослых.    Транспортные происшествия:    Автомобильный транспорт:    На дорогах Удмуртской Республики существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с ДТП, затруднениями в движении и скоплении автотранспорта на автодороге (источник происшествий - несоблюдение правил дорожного движения, плохое состояние дорожного покрытия, низкая дисциплина на дорогах водителей и пешеходов, наличие крутых подъемов и спусков, поворотов с ограниченной видимостью, влияние метеорологических условий).    Автодорога федерального значения: «М – 7 «Волга» Москва – Владимир - Нижний Новгород – Казань – Уфа. Подъезд к городам Ижевск и Пермь».    Опасные участки:    - Можгинский район – 84-85 км, 94-95 км, 95-96 км, 104-105 км;    - Малопургинский район – 112-113 км, 122-123 км, 139-140 км;    - Завьяловский район – 149-150 км;    - Якшур-Бодьинский район – 202-203 км;    - Игринский район – 259-260 км, 263-264 км.    Основным видом опасности на данных участках является наличие крутых подъемов и спусков, поворотов с ограниченной видимостью.    Воздушный транспорт:    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на авиатранспорте (источник – высокий износ авиатранспорта, низкие темпы обновления авиапарка).    Железнодорожный транспорт:    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с аварийными ситуациями на железнодорожном транспорте (источник – нарушение в системе управления железнодорожным движением).    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ и т.д.).    Техногенные пожары:    Сохраняется вероятность ЧС (происшествий) связанных с техногенными пожарами (в т. ч. взрывов бытового газа) по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов, электрооборудования, газового оборудования, отопительных печей, неосторожность при курении, в том числе в нетрезвом состоянии.    Аварии на объектах ЖКХ и энергетики:    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с авариями на объектах жизнеобеспечения населения (источник – увеличение нагрузки на электрические сети, изношенность оборудования, инженерных сетей объектов ЖКХ и энергетики, человеческий фактор, влияние метеорологических условий).    Обрушение зданий, сооружений:    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных с аварийным обрушением зданий и сооружений, деформацией фундаментов (свайных полей), нарушением целостности конструктивных элементов (источник – нарушение норм при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений).    Биолого-экологические и социальные источники чрезвычайных ситуаций:    Существует риск потери ориентира людей в природной среде, в том числе при несанкционированном посещении туристских маршрутов.    Санитарно-эпидемиологическая обстановка:    Возможно выявление новых случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) на территории Удмуртской Республики, в связи с понижением среднесуточной температуры существует вероятность заболевания гриппом и острыми респираторными вирусными инфекциями.    Существует вероятность ЧС (происшествий) связанных со вспышками ОКИ пищевого характера, при употреблении в пищу недоброкачественных продуктов (источник – нарушение санитарных норм приготовления и хранения пищевых продуктов, торговля просроченными продуктами питания, ухудшение качества питьевой воды из-за изношенности систем водоснабжения и ее несоответствие санитарным нормам).    Радиационно-химическая и экологическая обстановка:    Радиационная обстановка на территории республики в норме. Естественный радиационный фон: 11-13 мкр/час (ПДК 20 мкр/час).    Рекомендации:    1. С целью профилактики возникновения техногенных пожаров в домах из-за нарушения правил эксплуатации отопительных приборов, неправильной разделки дымоходов печного отопления, газового оборудования соблюдать требования правил пожарной безопасности в быту. Не оставлять без присмотра электронагревательные приборы, включенные в сеть, не допускать перегрузки электросетей.    2. Население, использующее газ в быту, обязано:    - пройти инструктаж по безопасному пользованию газом в эксплуатационной организации газового хозяйства, иметь инструкции по эксплуатации приборов и соблюдать их;    - следить за нормальной работой газовых приборов, дымоходов и вентиляции, проверять тягу перед включением и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания газа в дымоход. Перед пользованием газифицированной печью проверять, открыт ли полностью шибер. Периодически очищать «карман» дымохода;    - по окончании пользования газом закрыть краны на газовых приборах  и перед ними, а при размещении баллонов внутри кухонь - дополнительно закрыть вентили у баллонов;    - при неисправности газового оборудования вызвать работников предприятия газового хозяйства;    - при внезапном прекращении подачи газа немедленно закрыть краны горелок газовых приборов и сообщить в аварийную газовую службу по телефону 04, 104;    - при появлении в помещении квартиры запаха газа немедленно прекратить пользование газовыми приборами, перекрыть краны к приборам и на приборах, открыть окна или форточки для проветривания помещения, вызвать аварийную службу газового хозяйства по телефону 04,104  (вне загазованного помещения).    - при запахе газа не зажигать огонь, не курить, не включать и не выключать электроосвещение и электроприборы, не пользоваться электрозвонками.    3. Подготовить автономные источники питания (мощностью не менее 2,5 кВт), создать необходимый запас кабельной продукции для обеспечения электроснабжением частного хозяйства, согласно требованиям технологического присоединения, выданным специализированной организацией.    4. Водителям необходимо быть внимательными на дорогах, соблюдать безопасную дистанцию, скоростной режим, строго выполнять предписания дорожных знаков. При движении возле учебных учреждений, быть предельно внимательным.    5. Родителям повторить с детьми правила дорожного движения, обеспечить их светоотражающей одеждой или специальными фликерами.    6. Быть предельно осторожными и соблюдать меры безопасности на водных объектах.    7. При возникновении аварии на системах жизнеобеспечения населения для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ, а также уточнению информации о проводимых мероприятиях рекомендуем обращаться в обслуживающую организацию:    - в случае возникновения аварий на наружных сетях холодного водоснабжения г. Ижевска незамедлительно уведомите диспетчерскую службу «Ижводоканал» тел. 8 (3412) 78-25-32;    - для уточнения причин отключения электроснабжения обращаться в контакт-центр ПАО «Россети Центр и Приволжье», тел., 8-800-22-00-220, 8(3412)78-30-31, или в управляющую компанию многоквартирного дома;    - в ПАО «Россети Центр и Приволжье» реализован сервис круглосуточного интернет-информирования граждан о причинах отсутствия электроэнергии. Самостоятельно можно узнать о причинах отключений и планируемых сроках восстановления электроснабжения, отправив запрос об отсутствии электроэнергии, можно на сайте ПАО «Россети Центр и Приволжье» www.mrsk-cp.ru в разделе «Потребителям – Сообщить об отключении э/э»;    - при отсутствии ГВС обращаться в управляющую компанию, товарищество собственников жилья (информация о телефонах указана в платежных документах и на сайте в сети интернет);    - в случае аварии на системах газоснабжения, либо при обнаружении запаха газа обращаться в аварийно-диспетчерскую газовую службу, тел. 8 (3412) 43-30-57, 04 (с моб. телефона 104);    - в случае аварии на системах жилищно-коммунального хозяйства и для подачи заявки на проведение аварийно-ремонтных работ обращаться в Круглосуточную информационно-диспетчерскую службу по тел. 072 (с моб. телефона 99-80-72).    - для предупреждения, выявления и пресечения фактов нарушений в сфере ЖКХ обращаться в Государственную жилищную инспекцию Удмуртской Республики, тел. 8 (3412) 27-15-27;    - единая дежурно-диспетчерская служба города Ижевска (координация действий дежурно-диспетчерских служб и организаций, отвечающих за жизнеобеспечение), тел. 8 (3412) 57-25-12, 57-21-14, 57-21-15, 57-21-19;    - при обнаружении повреждений дорог, тротуаров, мостов, путепроводов, дорожных ограждений, остановочных комплексов, уличного освещения обращайтесь:    - в населенных пунктах и на дорогах общего пользования обращайтесь в службу благоустройства и дорожного хозяйства г. Ижевска, тел. 8 (3412) 78-72-78 и ЕДДС муниципальных образований;    - на дорогах регионального и межмуниципального значения обращайтесь в ЦУДД КУ УР «Управления автомобильными дорогами Удмуртской Республики» тел. 8 (3412) 90-23-57;    - в случае обнаружения несанкционированных свалок, при оказании не качественной коммунальной услуги по вывозу ТКО обращаться в ООО «Спецавтохозяйство», тел. 8 (3412) 57-04-53, 8-800-234-89-86.    8. Правила профилактики новой коронавирусной инфекции:    - реже посещайте людные места;    - ограничивать близкий контакт с людьми;    - использовать маски для защиты органов дыхания;    - избегать необязательных поездок в общественном транспорте, особенно в час пик;    - чаще обрабатывать руки антисептиком или мылом с водой (после кашля, чихания, возвращения с улицы, после контактов с упаковками из магазинов, перед приготовление пищи);    - не трогать немытыми руками лицо, рот, нос и глаза – так вирус может попасть вам в организм;    - протирать влажными антисептическими салфетками предметы, которые были с вами в общественных местах и в транспорте (сумки, телефоны, книги и др.);    - при кашле и чихании прикрывайте рот и нос одноразовой бумажной салфеткой, и выбрасывайте её сразу после использования;    - в случае любого недомогания не ходите в поликлинику, а вызывайте врача на дом.    Единый консультативный центр по коронавирусу:    122 - круглосуточная линия.    В Удмуртской Республике работают телефоны «Горячей линии» по коронавирусной инфекции:    Министерство здравоохранения Удмуртской Республики:    8 (3412) 57-01-89 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни; 8-800-100-24-47 – круглосуточная линия.    Управление Роспотребнадзора:    8 (3412) 22-23-07 с 9 час. 00 мин. до 16 час. 00 мин. в рабочие дни; 8-800-350-45-75 - круглосуточная линия.    Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики рекомендует:    9. Обо всех случаях заболевания, падежа, обнаружения трупов животных сообщать специалистам государственной ветеринарной службы Удмуртской Республики. Работают телефоны «Горячей линии»:    - 8 (3412) 222-901, 8-800-222-17-16 – Главное управление ветеринарии Удмуртской Республики;    - 8 (3412) 39-21-20, 8-912-053-22-75 – БУ УР «Удмуртский  ветеринарно-диагностический центр».    10. Для защиты от иксодовых клещей следует соблюдать следующие профилактические меры:    - идя в лес, используйте специальные противоэнцефалитные костюмы, защищающие от укусов клещей;    - если нет специальной одежды, то следует одеваться так, чтобы легко можно было проводить быстрый осмотр для обнаружения прицепившихся к одежде клещей. Лучше, чтобы одежда была светлой, однотонной - на ней легче заметить клещей;    - как правило, лесные клещи наползают с растений на уровне голени, колена или бедра и всегда ползут по одежде вверх, поэтому брюки необходимо заправлять в сапоги, гольфы или носки с плотной резинкой, а верхнюю часть одежды - в брюки. Манжеты рукавов должны плотно прилегать к руке, а ворот рубашки и брюки не должны иметь застежки или иметь плотную застежку, под которую не может проползти клещ. Голову необходимо защищать капюшоном, если его нет - следует надеть косынку или шапку, заправив туда волосы;    - эффективной мерой защиты является обработка одежды специальными инсектоакарицидными и акарорепеллентными средствами от иксодовых клещей («Гардекс антиклещ», «КРА-реп», «Фумитокс-антиклещ», «Торнадо-антиклещ», «Пикник Антиклещ», «Off» и др.). При этом необходимо строго следовать инструкции по применению;    - находясь в лесу, не следует садиться или ложиться на траву;    - следует проводить регулярные само - и взаимоосмотры для обнаружения клещей. Поверхностные осмотры проводить каждые 10-15 минут.    После возвращения из леса необходимо сразу снять одежду и тщательно осмотреть ее, а также все тело.    11. Если присосался клещ:    - обнаружив на себе клеща, не пытайтесь силой оторвать шею. Клещ хорошо фиксируется в коже при помощи ротового аппарата, и вы можете оторвать тело клеща, оставив «головку», что вызовет сильную воспалительную реакцию;    - обработайте место внедрения клеща этиловым спиртом или одеколоном. Сделайте петлю из нитки. Аккуратно поместите петлю между «головкой» и телом клеща, затяните. Натяните нить, одновременно закручивая ее. Постепенно без резких движений удалите клеща. Обработайте место укуса раствором йода;    - при удалении клеща живым: клеща поместите в небольшой стеклянный флакон с плотной крышкой и положите влажную марлевую салфетку.    Закройте флакон крышкой и храните его в холодильнике. Для микроскопической диагностики клеща нужно доставить в лабораторию живым в течение 2-х суток с момента удаления.    12. Правила поведения на водных объектах:    Запрещается:    - купаться в местах, не оборудованных для купания, и в местах, где выставлены запрещающие информационные знаки;    - купаться, плавать на водных объектах вне установленных мест массового отдыха;    - заплывать за буйки, обозначающие границу зоны заплыва;    - подплывать к маломерным судам и другим плавательным средствам;    - прыгать в воду с не приспособленных для этих целей сооружений и природных образований (скал, утесов, валунов, парапетов, ограждений и других предметов);    - плавать на досках, бревнах, лежаках, автомобильных камерах и других не приспособленных для этого средствах и предметах;    - купаться в состоянии опьянения;    - осуществлять буксировку плавательных средств, в том числе используемых в целях развлечения и отдыха, а также водных лыжников, аквапланеристов менее чем в 100 метрах от ограждения границ зоны заплыва пляжей;    - приближаться на маломерных судах, водных мотоциклах, иных технических средствах, предназначенных для отдыха на водных объектах, к ограждению границ зоны заплыва на пляжах на расстояние менее чем 100 метров;    - купаться с маломерных судов.    Каждый обязан оказывать посильную помощь людям, терпящим бедствие на водных объектах.    Меры по обеспечению безопасности детей на водных объектах:    - безопасность детей на водных объектах обеспечивается правильным выбором и оборудованием мест купания, систематической разъяснительной работой с детьми о правилах поведения на водных объектах и соблюдением мер предосторожности.    - все мероприятия, связанные с нахождением детей на водных объектах, должны проводиться под надзором родителей, инструкторов по физической культуре, тренеров, дежурных воспитателей, медицинских работников, матросов-спасателей (спасателей), организаторов мест массового отдыха и других лиц, ответственных за жизнь и здоровье детей.    - оставлять детей на берегу, в воде, на маломерных судах без присмотра вышеуказанных лиц, умеющих плавать и оказывать первую помощь, запрещается.    - в случае происшествия необходимо незамедлительно звонить в Единую службу спасения по телефону «112» или «101».    13. Правила поведения в природной среде:    В природной среде запрещается:    - разводить костры и пользоваться открытым огнем в лесу;    - оставлять в лесу самовозгораемый материал: тряпки и ветошь, пропитанные маслом или бензином, стеклянную тару и посуду, которая в солнечную погоду может сфокусировать солнечный луч и воспламенить сухую растительность;    - выжигать сухую траву на лесных полянах, в садах, на полях, под деревьями.    При обнаружении очагов природных пожаров незамедлительно сообщать:    - по телефонам прямой линии лесной охраны по номерам: 8 (3412) 27-13-60, 8-800-100-94-00;    - по номеру службы вызова экстренных оперативных служб «112»;    - по телефону пожарной охраны «01»,«101».    При планировании отдыха и нахождении в природной среде:    - предупредите родных, куда идете и когда планируете вернуться;    - всегда имейте при себе заряженный сотовый телефон, необходимый запас воды, питания, нож, спички в сухой коробочке и часы;    - если есть хронические заболевания, то они могут обостряться, поэтому без необходимых медикаментов в лес идти нельзя;    - надевайте одежду ярких цветов, в ней вас будут видеть издалека, риск слиться с окружающим ландшафтом минимален;    - не паникуйте, если вы заблудились, остановитесь и подумайте - откуда пришли, не слышно ли криков, шума машин, лая собак;    - выйти к людям помогают различные звуки и ориентиры (работающий трактор слышно за 3-4 километра; собачий лай - 2-3 километра; проходящий поезд - до 10 километров; колокольни и башни — за 15 километров);    - ищите тропинку, она выведет вас на большую дорогу;    - если вдалеке виднеются линии электропередач, железная дорога или газопровод, постарайтесь до них добраться, возможно, вблизи есть населенные пункты;    - если потерялись, звоните «112» или «101» и позвоните родным, чтобы их предупредить;    - время от времени подавайте звуковые сигналы, по которым вас могут обнаружить спасатели.    - собирайте только те грибы и ягоды, в которых вы уверенны на 100 %    - если после употребления грибов и ягод, вы почувствовали себя плохо, появилась тошнота, жжение во рту или головокружение, незамедлительно обратитесь в медицинское учреждение.    - если при нахождении в природной среде вы повстречали диких животных: не убегайте от них, не поворачивайтесь к ним спиной, не паникуйте и не делайте резких движений, держитесь подальше от детенышей млекопитающих, так же не рекомендуется размахивать руками. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |