Прогноз возможных ЧС с 17 сентября по 23 сентября

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 22:11 |
| **Прогноз возможных ЧС с 17 сентября по 23 сентября** |
| **Наиболее вероятными и опасными источниками ЧС на период с 17** **по 23 сентября 2013  являются**: сейсмическая опасность (круглогодично), неблагоприятные и опасные метеорологические явления, лесные и степные пожары, ДТП, техногенные пожары, аварии на электросетях, происшествия на акваториях.             **ПРОГНОЗ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**          **Метеорологическая обстановка:**      По данным Тувинского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиал ФГБУ «Среднесибирское УГМС»    На территории Республики  ЧС и происшествий, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не прогнозируется.        **Гидрологическая обстановка:**                 На территории Республики Тыва на предстоящей недели превышения критических отметок и подтопления населенных пунктов не прогнозируется.             **Обстановка на водных объектах:**      Возможны происшествия на акваториях республики, связанные с несоблюдением мер безопасности при ловле рыбы, отдыхе вблизи водоемов.  Основными районами, с высоким риском являются город Кызыл, Тоджинский, Кызылский, Каа-Хемский, Улуг-Хемский, Тандынский районы.             **Сейсмическая обстановка:**           На территории Республики Тыва  афтершоковые процессы будут продолжаться, таким образом, повторное сильное землетрясение минимизируется. ЧС, происшествия нарушающие жизнедеятельность людей по данному виду риска на территории Республики Тыва не прогнозируются.        Возможно от 1 до 3 сейсмособытий с магнитудой менее 5. Жертв и разрушений не прогнозируется.                 **Обстановка на объектах энергетики:**             При возникновении неблагоприятных и опасных метеорологических условий возможен выход из строя отдельных участков или иных элементов системы электроснабжения. Наиболее вероятными районами, попадающими под прогноз возможных ЧС, является г.Кызыл, Барун-Хемчикский,  Монгун-Тайгинский, Улуг-Хемский, Чаа-Хольский, Эрзинский, Дзун-Хемчикский, Тандынский, Чеди-Хольский  районы. Нарушение работы топливной системы дизель-генератора возможны на территории  п. Мугур-Аксы, п. Кызыл-Хая Монгун-Тайгинского кожууна. п. Тоора-Хем, Ий, Адыр-Кежик, Салдам Тоджинского района             **Обстановка на дорогах:**           В следствии нарушения ПДД (в частности скоростного режима и вождение в состояние алкогольного опьянения) и несоблюдение режима отдыха водителей, а также неблагоприятных метеорологических явлений в виде дождя, тумана возможны крупные  ДТП на автодорогах федерального и местного значения «Кызыл-Тэли А-162», «Эрзин -Кызыл-Абакан» М-54, территория г.Кызыла, Пий-Хемского, Тандынского, Кзылского,   Каа-Хемского, Тес-Хемского, Дзун-Хемчикского, Улуг-Хемского, Чаа-Хольского, Барун-Хемчикского районов.             **Пожароопасная  обстановка:**      Прогнозируется увеличение количества бытовых пожаров на территории г. Кызыла, Бай-Тайгинского, Барун-Хемчикского, Сут-Хольского, Дзун-Хемчикского, Улуг-Хемского,  Кызылского, Пий-Хемского, Тоджинского, Эрзинского  района.        **Лесопожароопасная  обстановка:**           Исходя из метеорологической обстановки в течение предстоящего периода в некоторых районах республики будет преобладать низкий и средний класс пожарной опасности, мало вероятно возникновение лесных пожаров. Возможны единичные очаги малых площадей на территории Монгун-Тайгинского, Бай-Тайгинского, Дзун-Хемчикского, Сут-Хольского, Улуг-Хемского, Каа-Хемского, Тоджинского района. Переход огня на населенные пункты, объекты энергетики, опоры ЛЭП и другие объекты маловероятны. Также существует вероятность возникновения трансграничных пожаров на территории Овюрского, Тес-Хемского, Эрзинского района.             **Радиационная, химическая и биологическая обстановка:**      В связи с отсутствием на территории Республики Тыва химически-опасных объектов, ЧС и происшествий не прогнозируется.             **Санитарно-эпидемическая обстановка:**      В сентябре не исключаются случаи заболевания населения острыми кишечными инфекциями и пищевыми отравлениями из-за употребления некачественной воды, скоропортящихся продуктов питания. Наибольший риск случаев кишечных инфекций, связанных с нарушением организации питания, вероятен в детских коллективах, в местах массового пребывания (столовые при учебных заведениях, детских баз отдыха). Ожидается распространение клещевых инфекций (клещевой вирусный энцефалит, клещевой боррелиоз). Период активности клещей-переносчиков возбудителя клещевых инфекций ожидается в течение всего  месяца.             **Эпизоотическая обстановка:**           Возможны случаи заболевания бешенством с/х животных в Овюрском, Бай-Тайгинском, Монгун-Тайгинском кожуунах.   Остаётся актуальной угроза заноса вируса гриппа птиц А(H5N1) дикими водоплавающими птицами  из сопредельного государства Республики Монголии с последующим возникновением локальных эпизоотических вспышек. Наибольший риск - территория Овюрского, Тес-Хемского, Эрзинского, Монгун-Тайгинского района.             **Фитосанитарная обстановка:**        В соответствии с результатами обследований по запасу зимующего заразного начала, проведенными осенью 2012 года территориальными подразделениями ФГБУ «Россельхозцентр», наибольший риск распространения вредителей и повреждения ими сельскохозяйственных культур и лесных пород на территории Республики Тыва:        - саранчовые вредители        - мышевидные грызуны        - сибирский шелкопряд.             **Рекомендации поведения при чрезвычайных ситуациях и происшествиях** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |