Паводковая обстановка на территории Республики Алтай

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **Паводковая обстановка на территории Республики Алтай** |
|  |
| В связи с обильным выпадением осадков в виде дождя, зарегистрирован подъем уровня воды в реках Республики Алтай, в результате чего существует угроза подтопления 3 населенных пунктов ( Майма Майминского района, Уймень Чойского района, Балыкча Улаганского района).    Транспортное сообщение с населенным пунктом  Балыкча Улаганского района осуществляется на транспорте высокой проходимости, незначительно подтоплены участки автомобильных дорог Усть-Канского района.    Из населенных пунктов Улаганского и Усть-Канского районов осуществлен вывоз учащихся, для своевременного проведения ЕГЭ и государственных выпускных экзаменов.    Во всех населенных пунктах, находящихся в угрожаемой зоне, больных, нуждающихся в экстренной эвакуации нет, имеется достаточный запас медикаментов и товаров первой необходимости.    В населенном пункте  Уймень Чойского района, в результате повышения уровня воды в реке Уймень, происходит изменение русла реки и размывание отсыпки вдоль русла. В течение 2 июня осадки не наблюдались, температура + 15 градусов, уровень воды за сутки  понизился на 5 см и составляет 105 см, до критического уровня остается 85 сантиметров. При ухудшении паводковой обстановки в зону подтопления попадает 33 жилых дома, в которых проживает 89 человек.    В случае прорыва дамбы, расположенной выше по течению реки в 5 км, в зону подтопления попадает весь населенный пункт, в котором 124 жилых дома, проживает 368 человек.    В целях недопущения подтопления жилых домов, силами районного звена ведутся работы по укреплению дамбы, которая находится в 5 км выше по течению, для чего привлечены силы и средства в количестве 6 человек и 6  единиц техники.    За сутки отсыпано 4000 м3 песчано-гравийной смеси.    Силами сельского поселения и оперативной группы Главного управления организован круглосуточный мониторинг уровня воды в реке.    Пункт временного размещения для эвакуированного населения развернут в селе Уймень на базе детского сада «Черемушки», вместимостью 50 человек.    Проведено оповещение и информирование населения.         В населенном пункте Майма Майминского района на территории микрорайона остров «Южный» - в результате повышения уровня воды в реке Катунь, существует угроза подтопления 84 приусадебных участков, в которых проживает 278 человек.    Проведено оповещения населения путем подворного обхода представителями Майминской администрации и с помощью мобильного комплекса оповещения и информирования населения  ГУ МЧС России по Республике Алтай. Планируется, что в пункты временного размещения будут эвакуированы 51 человек, в том числе 17 детей. 227 человек, в том числе 50 детей будут размещаться у родственников.    На территории села Майма развернуты и готовы к приему эвакуируемого населения 2 пункта временного размещения, это  - Майминский сельскохозяйственный техникум, вместимостью  100 человек и Майминская средняя школа №2, вместимостью  50 человек.    Силами сельского поселения и оперативной группы  Главного управления организован круглосуточный мониторинг уровня воды на реке.    Возможен подъем уровня воды на 40 сантиметров.         В населенном пункте  Усть-Кумир Усть-Канского района – на реке Чарышв районе моста образовалсязатор из мусора, веток и  деревьев. В течение суток, силами районного звена проводились работы по расчистке пролетов моста, извлечено на берег 8 крупных деревьев и мелкий мусор, осуществлен пропуск мелких деревьев.    В случае ухудшения паводковой обстановки окажутся отрезанными населенный пункт Усть-Кумир (35 домовладений в которых проживает 104 человека),  Талица 57 домовладений в которых проживает 113 человек,  Санаровка находятся 44 домовладения в которых проживает 130 человек.    Принимаемых мер и привлекаемых сил и средств достаточно. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |