Паводок 2012 (по состоянию на 07.00 часов 14.04.2012г.)

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 20:11 |
| **Паводок 2012 (по состоянию на 07.00 часов 14.04.2012г.)** |
|  |
| **Республика Мордовия**  В результате активного снеготаяния, стабильных положительных температур и осадков в виде дождя произошел подъем уровня воды на реках Парца, Сивинь, Урейка, Исса, Сеитьма, Вязерка, Инсарка, Инсар, Алатырь, результате в 13-ти муниципальных районах 34 населенных пунктов подтоплено 2133 дома с населением 4434 человек, в том числе 352 детей. Отселены к родственникам 712 человек, размещены в пунктах ПВР 75 человек.    **г.о. Саранск**  В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар, (фактический – 866 см критический - 805 см), в результате, подтоплены 338 домов с населением 798 человек, в том числе 4 детей. Отселены 245 человек, из них 48 (в том числе 4 детей) в ПВР, 197 человек размещены у родственников.    **Торбеевский район**  н.п. Кажлодка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Парца (фактический - 288 см, критический - 500 см.), в результате подтоплено 45 домов, с населением 107 человек, в том числе 11 детей, 2 человека размещены у родственников.    **Старошайговский район**  н.п. Старое Шайгово    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Сивинь (фактический - 515 см, критический - 410 см.), в результате подтоплено 15 домов, с населением 21 человек, детей нет. 6 человек размещены у родственников.    **Темниковский район**  н.п. Урей    В результате активного снеготаяния, стабильных положительных температур произошел подъем уровня воды на реке Урейка (фактический – 459 см. критический - 720), в результате подтоплено 20 жилых домов, с населением 40 человек, в том числе 10 детей.      **Кадошкинский район**  н.п. Большая Поляна  В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 645 см, критический - 610 см.), в результате подтоплено 145 домов, в том числе 1 социально значимый объект( МПОУ Большеполянская основная общеобразовательная школа) с населением 204 человека, в том числе 9 детей, 36 человек в том числе 9 детей размещены у родственников.    н.п. Паево    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 645 см, критический - 610 см.). В результате подтоплено 50 домов, с населением 66 человек, детей нет. 5 человек размещены по родственникам.    н.п. Глушково    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 645 см, критический - 610 см.). В результате подтоплено 6 домов, с населением 14 человек, детей нет. 5 человек размещены по родственникам.    н.п. Насакан-Потьма    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 645 см, критический - 610 см.). В результате подтоплено 18 домов, с населением 40 человек, в том числе 1ребенок, 1 человек размещен у родственников.    **Ковылкинский район**  н.п. Казенный Майдан    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Сеитьма (фактический - 459 см, критический - 720 см.), в результате подтоплено 13 домов, с населением 18 человек, детей нет, 2 человека размещены по родственникам.    **Краснослободский район**  н.п. Сивинь    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Сивинь (фактический - 505 см, критический - 410 см.), в результате подтоплено 30 домов, с населением 36 человек, в том числе 2 детей, 4 человека размещены по родственникам.    н.п. Старое Синдрово    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Сивинь (фактический - 505 см, критический - 410 см.), в результате подтоплено 81 дом, с населением 136 человек, в том числе 5 детей. 32 человека размещены по родственникам.    С 10.00 (мск) 12.04.2012г. распоряжением Главы администрации Краснослободского МР № 179р от 09.04.2012г. « О введении режима ЧС на территории Краснослободского МР» введен режим ЧС в связи с осложнившейся ситуацией по подтоплению жилых домов в городе Рузаевка и ряда населенных пунктов, в результате весеннего половодья.    **Инсарский район**  г. Инсар    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 635 см, критический - 610 см.), в результате подтоплено 169 домов, с населением 351 человек, из них 26 детей, 76 человек в том числе 26 детей размещены по родственникам, 8 человек размещены в ЦРБ.    н.п. Нижняя Вязера    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Вязерка (фактический - 635 см, критический - 610 см.), в результате подтоплено 11 домов, с населением 26 человек, детей нет.    н.п. Кочетовка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсарка (фактический - 635 см, критический - 610 см.), в результате подтоплено 11 домов, с населением 26 человек, из них 2 детей.    н.п. Сеал Пятина    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Исса (фактический - 635 см, критический - 610 см.), в результате подтоплено 12 домов, с населением 43 человека, из них 3 детей.    **Ичалковский район**  н.п. Ичалки  В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Алатырь (фактический - 868 см, критический - 1030 см.), в результате подтоплено 106 домов, с населением 166 человек, из них 19 детей, 45 человек, в том числе 15 детей размещен у родственников.    н.п. Кергуды    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Алатырь (фактический - 868 см, критический - 1030 см.), в результате подтоплено 13 домов, с населением 20 человек, из них 2 детей.    н.п. Лада    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 34 домов, с населением 19 человека, из них 4 детей.    н.п. Гуляево    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Алатырь (фактический - 868 см, критический - 1030 см.), в результате подтоплено 69 домов, с населением 94 человек, из них 7 детей. 4 человека, в том числе 2 детей размещен у родственников.    н.п. Кемля    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Алатырь (фактический - 868 см, критический - 1030 см.), в результате подтоплено 32 дома, с населением 94 человек, из них 7 детей. 86 человек, в том числе 7 детей размещен у родственников.    **Ромодановский район**  н.п. Аненково    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 26 домов, с населением 50 человек, 4 детей. 16 человек, в том числе 4 детей размещен у родственников.    н.п. Чуфаровка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 3 дома, с населением 5 человек, детей нет.    н.п. Константиновка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 17 домов, с населением 33 человека, детей нет.    н.п. Ивановка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплен 1 дом, с населением 1 человек, детей нет.    н.п. Кочуново  Подтопленных домом нет, в связи с уходом воды.    н.п. Ромоданово    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 69 домов, с населением 117 человека, из них 12 детей, 18 человек, в том числе 12 детей размещены по родственникам.    **Лямбирский район**  н.п. Александровка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 866 см, критический - 805 см.), в результате подтоплено 43 дома, с населением 34 человека, в том числе 2 детей. 9 человек размещены у родственников.    **Зубово-Полянский район**  н.п. Зубова Поляна    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Парца (фактический - 268 см, критический - 500 см.), в результате подтоплено 172 дома, с населением 516 человек, из них 110 детей. 30 человек, в том числе 25 детей размещены у родственников.    **Рузаевский район**    н.п. Красный Клин  В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 851 см, критический - 805 см.), в результате подтоплено 42 дома, с населением 104 человека, из них 21 ребенок. Эвакуированных нет.    н.п. Татарская Пишля  В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 851 см, критический - 805 см.), в результате подтоплено 168 домов, с населением 339 человек, из них 38 детей. Эвакуированных нет.    **Ичалковский район**    н.п. Новые Ичалки    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Алатырь (фактический - 868 см, критический - 1030 см.), в результате подтоплено 9 домов, с населением 14 человек, из них 1 ребенок.    н.п. Ульянка    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 7 домов, с населением 15 человека, из них 1 ребенок.    н.п. Оброчное    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Инсар (фактический - 541 см, критический - 516 см.), в результате подтоплено 12 домов, с населением 31 человек, детей нет.    **Зубово-Полянский район**    н.п. Новое Бадиково    В результате активного снеготаяния, произошло повышение уровня воды в реке Парца (фактический - 268 см, критический - 500 см.), в результате подтоплено 10 домов, с населением 21 человек, из них 5 детей.    **В Главном управлении МЧС России по Республике Мордовия открыта «горячая линия» тел. (8342) 32-69-25 по которому населению можно сообщать о возникающих проблемах в паводковый период.** |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |