В МЧС прошла пресс-конференция по вопросам прохождения паводка

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 19:11 |
| **В МЧС прошла пресс-конференция по вопросам прохождения паводка** |
|  |
| 24 марта в Главном управлении МЧС России по Республике Алтай прошла встреча с журналистами, посвященная предстоящему паводку. Начальник Главного управления полковник **Букин Игорь Алексеевич** рассказал журналистам о подготовительных мероприятиях к прохождению весеннего паводка в Республике Алтай в 2010 г.         **Первая волна паводка**, связанная с таянием снега, вскрытием малых рек обычно ожидается в конце марта и заканчивается в разные годы до 20 апреля. Масштаб ее будет зависеть от соотношения температуры воздуха и количества осадков.         Первой волне более всего подвергаются северные районы республики - Турочакский, Чойский, Усть-Канский, Усть-Коксинский, Майминский и г. Горно-Алтайск. Подтопления «первой волны» быстрые как по возникновению, так и по срокам (не более 1,5 суток).         **Вторая волна паводка**, связанная с таянием ледников более длительная как по самому явлению, так и по степени воздействия. Она приходится на вторую половину мая - июнь, и затрагивает обычно Семинское направление, верховье рек Катунь, Кокса.         Особенность паводка 2010 в Республике Алтай – очень большой уровень снега в средней части республики. В связи с аномально холодными температурами на всей территории республики отмечается большая глубина промерзания почвы (до 3 м) и рек. Ещё один нюанс – в зиму республика вошла перенасыщенная водой, лето и осень 2009 года были аномально «богаты» на осадки, произошло переувлажнение почвы, в связи, с чем наблюдались наледевые явления. Всё это может осложнить паводковую ситуацию. В том случае если произойдёт наложение активного таяния снега и выпадение осадков в виде дождя, промёрзшая почва не будет впитывать воду, русла рек не смогут справится с таким потоком, и всё это приведёт к подтоплениям пониженных участков местности.         При неблагоприятном развитии паводковой обстановки подтоплению могут подвергнуться 9 населенных пунктов: село Дмитриевка (Турочакский район), села Чоя, Гусевка, Советское, Паспаул, Ынырга, Красносельск (Чойский район), районный центр Усть-Кокса. При второй волне паводка возможны подтопления в населённом пункте Майма (о. Южный) и ряде сёл Усть-Коксинского района по реке Катунь.         Работа, направленная на обеспечение безаварийного пропуска паводковых вод, в МЧС ведется постоянно и включает три направления. Организационная часть – оценка обстановки, отработка баз данных. Далее – подготовка предложений для заседаний КЧС, утверждение планов, подготовка сил и средств, командно-штабные учения, экспертные выезды на объекты. Третье, практическое направление – контроль за выполнением превентивных мероприятий (создание запасов финансово-материальных средств, работы по разрушению ледового покрова, ледорезные работы, чернение льда, взрывные работы, берегоукрепительные работы, информирование населения, подворовые обходы, подготовка мест эвакуации населения и сельскохозяйственных животных, создание запаса медикаментов и продовольствия в населённых пунктах которые могут быть отрезаны паводком, мероприятия по защите мостов и дорог от подтопления, укрепление линий электропередач).         11 февраля в Правительстве Республики Алтай прошло заседание КЧС, где был утверждён план мероприятий по организованному пропуску паводковых вод на реках РА в 2010 г.         Игорь Алексеевич рассказал о том, как выполняются запланированные мероприятия в муниципальных образованиях. Лучше всего работы по подготовке к паводку ведутся в г.Горно-Алтайске. Далее в числе «лидеров» - Турочакский и Онгудайский районы. «Отстающие» – Кош-Агачский район, где на сегодняшний день практически ничего не выполнено, а так же Улаганский и в Усть-Канский районы. С 29 по 31 марта во всех районах республики будут работать группы Главного управления МЧС РФ по РА с целью контроля за выполнением противопаводковых мероприятий. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |