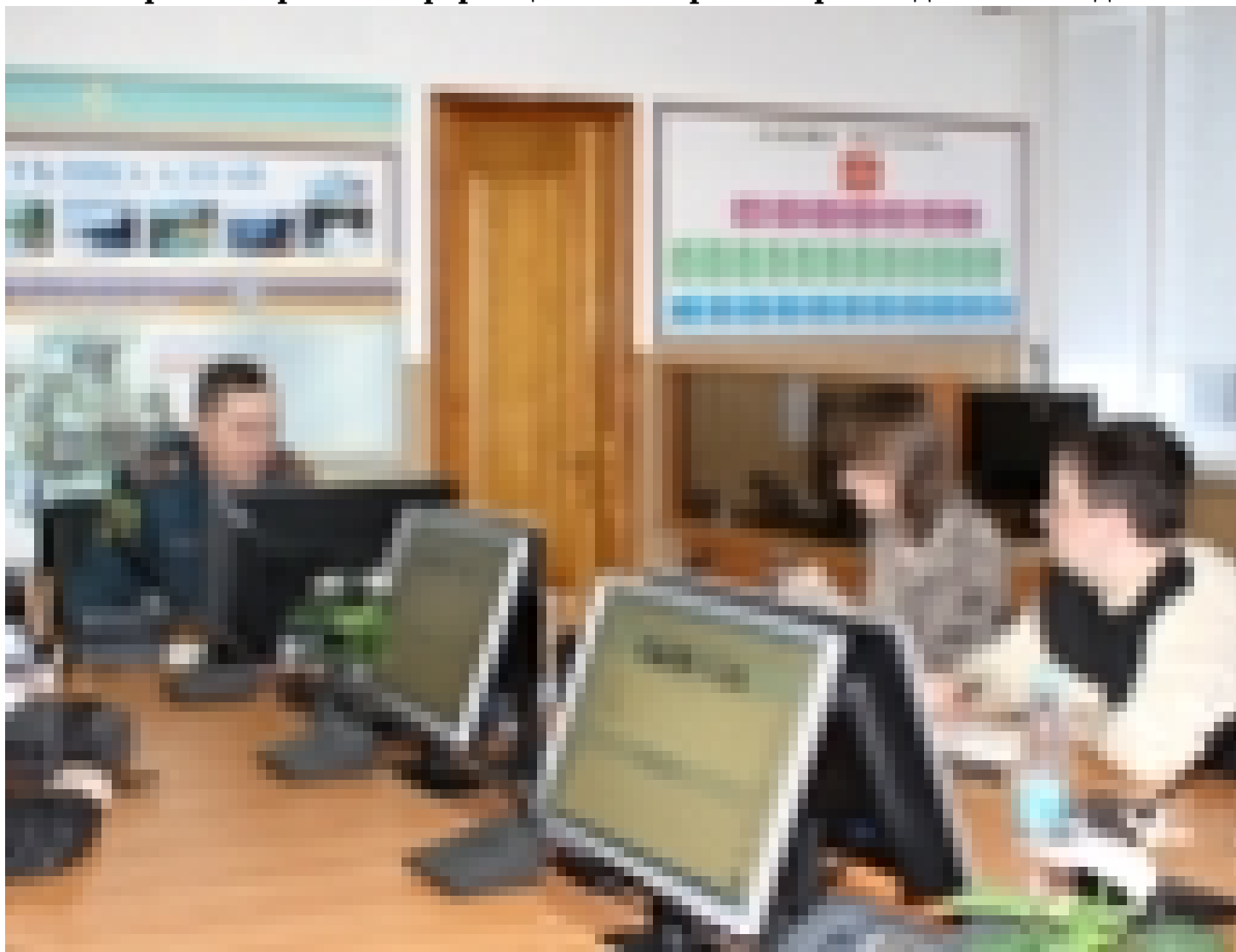




Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

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 справиться 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).

