

Оценка обстановки в рамках подготовки к паводку



Основные задачи в преддверии наступления паводкоопасного периода - мониторинг обстановки и подготовка территорий населённых пунктов к паводку. В работе по сбору информации задействована авиация. Накануне проведён авиаоблёт территорий Змеиногорского, Третьяковского и Чарышского районов сотрудниками Главного управления МЧС России по Алтайскому краю совместно со специалистами института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук для оценки снеготпасов в горах.

«Полученные данные позволят скорректировать прогноз развития паводковой ситуации в регионе, а также проводимый комплекс превентивных мероприятий по защите населения и территории Алтайского края от чрезвычайных ситуаций природного характера, обусловленных паводком», - отметил заместитель начальника отдела защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России по Алтайскому краю Максим Залюбовский.

Как отмечают специалисты института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук за последние несколько лет на территории Алтайского края реализовалось несколько контрастных сценариев, характеризующих ход весеннего половодья. Стандартные ситуации, когда большие снеготпасы определяют значительную высоту первой волны половодья и продолжительность половодья в целом нарушались. Причем сложившиеся ситуации каждый год имели свою специфику.

На сегодняшний день запланированы все необходимые превентивные мероприятия для недопущения подтоплений в паводкоопасный период.