



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

---

10.11.2019 19:11

**Подведены итоги работы ТП РСЧС Республики Алтай за 2010 год**



20 января в Горно-Алтайске прошел **Сбор по подведению итогов деятельности территориальной подсистемы РСЧС Республики Алтай** по вопросам выполнения мероприятий гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС в 2010 году.

Открытие сбора прошло в Большом зале Правительства Республики Алтай, где состоялось совещание под председательством Главы республики Александра Бердникова.

В мероприятии приняли участие председатели комиссий по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности города и районов, начальники и специалисты отделов ГОЧС районных администраций, руководители и специалисты по вопросам ГОЧС служб жизнеобеспечения республики.

На совещании выступили первый заместитель начальника Сибирского регионального центра генерал-майор А. Еремеев, начальник ГУ МЧС России по Республике Алтай полковник И. Букин об итогах деятельности ТП РСЧС Республики Алтай в 2010 г. С докладами о работе своих ведомств в 2010 г. выступили главный санитарный врач по Республике Алтай Л. Щучинов, министр лесного хозяйства по Республике Алтай А. Терехов.

За наилучшие показатели по итогам года в области обеспечения мероприятий ГО, защиты населения и территорий, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах награждены главы муниципальных образований и руководители служб.

От имени министра МЧС России С. Шойгу Глава Республики Алтай Александр Бердников награжден медалью «За заслуги».

После совещания в целях обмена опытом в рамках Сбора были проведены практические занятия на 2 учебных точках:

1. Участники сбора были ознакомлены с организацией и порядком проведения селекторных совещаний в видеорежиме с пожарными гарнизонами республики.

2. Проведено занятие по демонстрации оснащения и порядка работы оперативных групп Главного управления, муниципального образования и пожарного гарнизона.