

ОАО «ВНИИРА»

впервые представило свои новейшие разработки на КС «Евразия»

С 5 по 7 сентября 2012 года в Чолпон-Ате (Кыргызская Республика) проходило 26-е совещание Координационной группы экспертов и Координационного Совета «Евразия». В совещании принимали участие руководители и эксперты аэронавигационных предприятий Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации, Таджикистана и Узбекистана, а также представители крупнейших производителей аэронавигационного оборудования.

Участники совещания проявили повышенный интерес к перспективным технологиям наблюдения за воздушным движением, внедряемых ОАО «ВНИИРА» в новейших разработках.

Специалисты предприятия представили презентационные материалы о трех направлениях



ОАО «ВНИИРА»
(Всероссийский научно-исследовательский институт радиоаппаратуры) — ведущее предприятие России по созданию и производству радиотехнических систем и средств организации и управления воздушным движением, ближней навигации, посадки и метеорологического обеспечения летательных аппаратов.

С 2004 г. ОАО «ВНИИРА» входит в состав ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей».

развития технологии вещательного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В) в решениях, обеспечивающих высокую эффективность и надежность наблюдений:

- в составе МВРЛ «Аврора» с функциями режима S и расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES;
- 4-канальную станцию АЗН-В 1090 ES «НС-1» с 4-секторной антенной;
- наземную станцию АЗН-В 1090 ES НС-1А («Эмбер»), базирующуюся на технологии АЗН-В 1090 ES и протоколах режима S.

Вниманию профессионалов была представлена новая разработка — МВРЛ режима S с функциями расширенного наблюдения в режиме АЗН-В 1090 ES «Аврора-2».

Не меньший интерес вызвали и презентационные материалы о разработке многопозиционной системы наблюдения (МПСН), основанной на технологии мультilaterации и АЗН-В, и средствах дистанционного централизованного контроля, управления и документирования для средств наблюдения.

По результатам совещания ОАО «ВНИИРА» было принято в организацию в качестве постоянного наблюдателя. ■