

Семинар дилеров ЗАО "ГлобалТел"

16 февраля 2004 года в Москве прошел семинар, организованный ЗАО "ГлобалТел" для дилеров компании.

Тема семинара - "Оборудование и услуги Глобалстар на рынках SCADA-систем, систем мониторинга, телефонизации удаленных объектов. Особенности продвижения на авиационном рынке" - вызвала большой интерес как у представителей компаний-разработчиков различных систем мониторинга, так и у дилеров "ГлобалТел". Представители девяти изданий, специализирующихся на освещении технических вопросов и решений в области связи, также участвовали в работе семинара.

На семинаре выступили: Ю. Н. Бабушкин из ОАО "Оборонительные системы", А. В. Буслаев, начальник сектора ГосНИИАС, К. Б. Круковский, генеральный директор ООО "Глобальные спутниковые телекоммуникации", И. Л. Корнеев из НИИМА "Прогресс", И. В. Тимошков из компании "Conti Satellite", А. А. Маслов, специалист НПФ "Гейзер".

Докладчики представили разработки различных систем мониторинга и управления подвижными объектами, предполагающих использование спутникового канала связи Глобалстар.

Также участникам семинара были представлены авиационный абонентский терминал системы Глобалстар разработки ГосНИИАС и шестнадцатиканальный ГЛОНАСС/GPS высокоточный навигационный приемник разработки НИИМА "Прогресс".

"ГлобалТел" в свою очередь предложил слушателям темы, которые касались оборудования Глобалстар, в частности, мультисервисных терминалов и дуплексных модемов, особенностей их применения в системах мониторинга и АСУТП; наши специалисты поделились своим опытом в сфере телефонизации удаленных населенных пунктов России.

Как показал семинар, затронутые на нем вопросы очень актуальны в современных условиях и вызывают реальный практический интерес со стороны дилеров ЗАО "ГлобалТел".

Системы мониторинга и SCADA-системы занимают все более важное место в решении производственных вопросов во всех областях хозяйства и в настоящее время несомненно востребованы на рынке, а связь и оборудование системы ГЛОБАЛСТАР успешно применяется в системах мониторинга, АСУТП, в решении задач телефонизации удаленных регионов.