

VII Международный военно-морской салон «МВМС-2015»

С 1 по 5 июля 2015 года на территории КВЦ «Ленэкспо» в г. Санкт-Петербурге прошел VII Международный военно-морской салон «МВМС-2015» - одна из ведущих мировых выставок в области кораблестроения, морского вооружения и судостроения.

В МВМС-2015 приняли участие 46 официальных делегаций из 39 государств, были представлены практически все страны, занимающиеся производством и эксплуатацией морской техники. С официальным визитом выставку посетили два заместителя Министра обороны, девять Главнокомандующих военно-морскими силами и другие высокопоставленные официальные лица.

Среди участников Салона были такие предприятия как ОАО «ОСК», ГК «Ростех», ОАО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор», ОАО «НПО «Аврора», ФГУП «Крыловский государственный научный центр», ОАО «Концерн «Океанприбор», ОАО «Концерн «Гранит-Электрон», ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ОАО «Концерн «Морское подводное оружие – Гидроприбор», ФГУП «ЦНИИ КМ «Прометей», ОАО «Зеленодольский завод имени А.М. Горького», ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ОАО «Концерн «Моринформсистема-Агат», ФГУП «ВНИИФТРИ», компания BrahMos Aerospace, MTU Friedrichshafen GmbH и другие.

Внимание широкой публики на церемонии официального открытия и закрытия выставки «МВМС-2015» было предложено выступление пилотажных групп «Русские витязи», «Стрижи» и «Русь», а также в дни работы выставки – возможность посещения кораблей и катеров, парусная регата на приз МВМС и другие события.

ФГУП «ВНИИФТРИ» представил в павильоне № 8 на территории выставочного комплекса «Ленэкспо» и Морского вокзала последние разработки в области метрологического обеспечения гидроакустических измерений. Посетители салона смогли ознакомиться с высокоточными измерительными приборами, работа которых основана на использовании уникальных методов обработки сигналов, позволяющих значительно сократить время проведения испытаний морской техники.

Были представлены следующие приборы и оборудование:

- подъёмно-опускное устройство рычажное малогабаритное из состава судовой гидроакустической системы СГАС-496Э;
- подводное приемное устройство с одиночным гидрофоном из состава судовой гидроакустической системы СГАС-496Э;
- комплекс аппаратуры для синхронной регистрации и когерентной обработки данных;
- аппаратура моделирования и отображения данных;
- многофункциональный анализатор сигналов;



- анализатор спектра цифровой многофункциональный;
- многоканальная аппаратура высокоточной цифровой записи аналоговых сигналов АЦТЗ.

Высокая точность измерений разработанных приборов подтверждена дипломами и золотой медалью Федерального агентства по регулированию и метрологии за высокое качество выпускаемой измерительной аппаратуры.

К экспозиции института был проявлен большой интерес со стороны участников выставки, среди которых были специалисты из организаций: Кировский филиал ОАО «Океанприбор», ОАО «НИИ «АТОМ», АО «Научно-исследовательский институт приборостроения им. В.В. Тихомирова», ОАО «НПО «АВРОРА», ОАО «ЦКБ «АЛМАЗ», ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и др.

В рамках конгрессно-делового раздела Салона состоялись мероприятия на территории выставочного комплекса и в ОАО «Судостроительный завод «Северная верфь», было проведено около 30 мероприятий конгрессно-делового характера, в том числе четыре научно-практических конференции:

- восьмая Международная конференция «Военно-морской флот и судостроение в современных условиях»;
- XVI Международная научно-практическая конференция МОРИНТЕХ-ПРАКТИК «Информационные технологии в судостроении – 2015»;
- третья Международная научно-практическая конференция «Имитационное и комплексное моделирование морской техники и морских транспортных систем»;
- Международная научно-практическая конференция «Инновации, как основа современных технологий поисково-спасательного обеспечения морской деятельности».

В рамках VII Международного военно-морского салона «МВМС-2015» руководитель научно-исследовательского комплекса ФГУП «ВНИИФТРИ» С.Г. Цы-

ганков дал интервью корреспонденту службы новостей «ТАСС» на тему «Измерение шумности кораблей и судов», в котором было подробно рассказано об уникальной системе «Батарея», позволяющей «слышать» любые подлодки 4-го поколения.

В специальном выпуске газеты Международного военно-морского салона «Вестник МВМС/ «IMDS Herald» №3 (26) от 04.07.2015 г. была также опубликована статья Донченко С.И., Цыганкова С. Г. и Теверовского Г.В. «Проблемы измерения шумности кораблей – задача стратегической важности».

За активное участие в VII Международном военно-морском салоне ФГУП «ВНИИФТРИ» наградили Дипломом участника, подписанным Заместителем председателя Правительства Российской Федерации, председателем организационного комитета IMDS-2015 Д. О. Рогозиным.

