



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

КОНЦЕРН МОРИНФОРМСИСТЕМА-АГАТ

...объединенный научно-технический потенциал предприятий

О ПРЕДПРИЯТИИ АО «КОНЦЕРН «МОРИНСИС-АГАТ»



1 апреля 1942 года Постановлением Государственного комитета обороны СССР №1521 было образовано Специальное конструкторское бюро Наркомата судостроительной промышленности (СКБ НКСП) – прародитель сегодняшнего Акционерного общества «Концерн «Моринформсистема-Агат»



г. Москва, Россия
шоссе Энтузиастов д.29



+7 (495) 673 - 40 - 63



+7 (495) 673 - 41 - 30



info@concern-agat.ru



**Акционерное общество
«Концерн «Моринформсистема-Агат»**
образовано в соответствии с указом президента
российской федерации от 3 февраля 2004 г. № 134

МИССИЯ КОНЦЕРНА

Всестороннее обеспечение спроса
отечественных и зарубежных заказчиков
высокотехнологичной конкурентоспособной
продукцией для оснащения всех типов боевых
кораблей и гражданских судов.

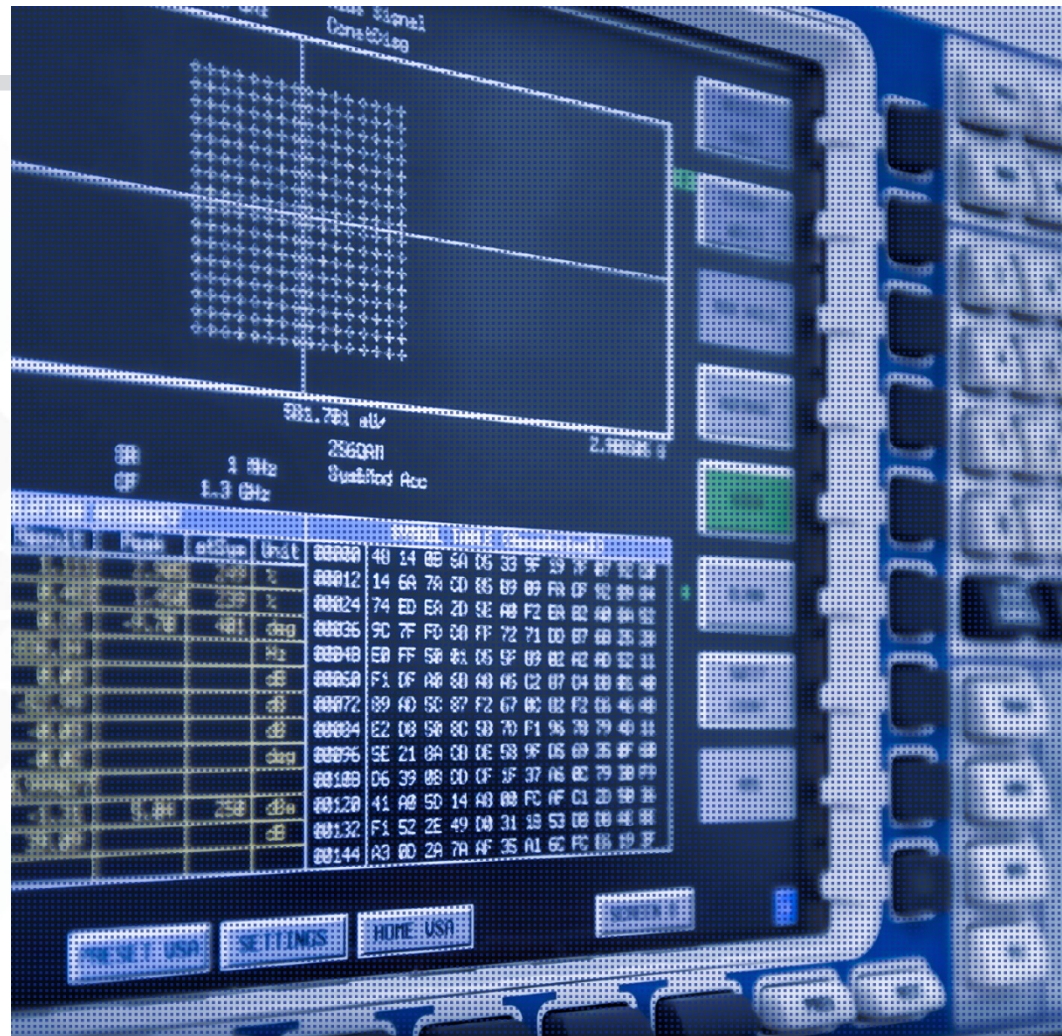


Генеральный директор-генеральный конструктор
АО «Концерн «Моринсис-Агат» Михаил Юрьевич Храмов

О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕРНА

Каждое из 14-и предприятий, входящих в состав Концерна имеет свое направление работ, огромный научный и технический потенциал, современную технологическую и производственную базу.

Высокий уровень разработок обуславливается использованием передовых технологий и новейших достижений микроэлектроники, привлечением высококвалифицированных специалистов.



О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕРНА



ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНЦЕРНА ЯВЛЯЕТСЯ РАЗРАБОТКА, ПРОИЗВОДСТВО, ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ (МОДЕРНИЗАЦИЯ) И СОПРОВОЖДЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ В ТЕЧЕНИИ ВСЕГО ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА:

- интегрированных систем боевого управления (БИУС) кораблей;
- комплексов средств автоматизации управления различного уровня;
- корабельных автоматизированных систем управления различного назначения;
- многофункциональных радиолокационных комплексов корабельного и берегового базирования;
- гидроакустических средств, систем и комплексов;
- береговых ракетных комплексов;
- систем совместного применения оружия, средств и систем пожарной сигнализации;
- тренажерных комплексов.



Универсальная РАСУ корабельной артиллерии калибра 25-305 мм «Пума» 5П-103



БИУС «Требование-М»

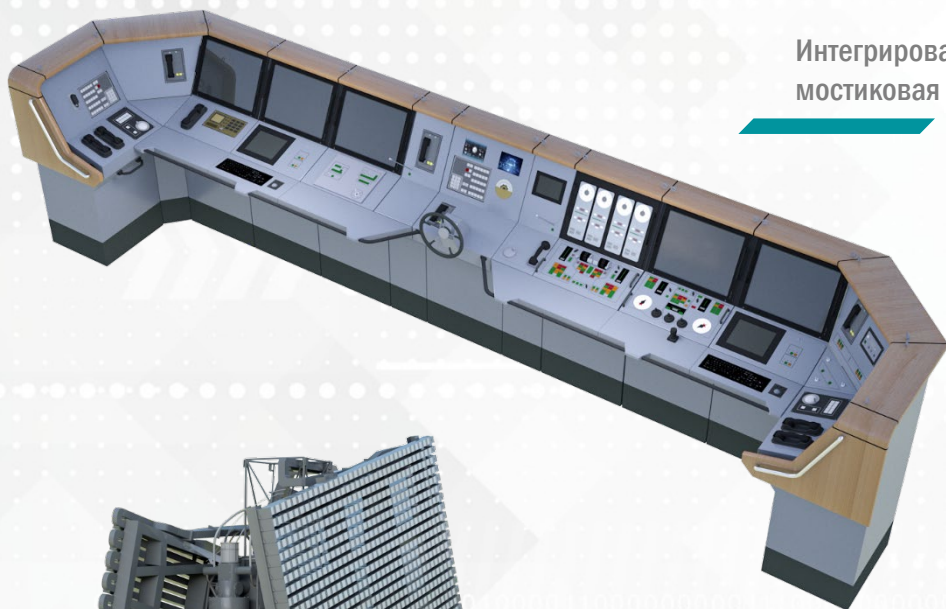


Система совместного безопасного применения оружия «Блокировка»



Береговой ракетный комплекс «БАЛ-Э»





Интегрированная
мостиковая система



Радиолокационная станция
обнаружения воздушных и надводных
целей «Фрегат-М2-ЭМ-Н2»



Универсальный корабельный
стрельбовый комплекс ЗР-14УКСК-Х



ТРЕНАЖЕРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

В Концерне ведутся работы по созданию в условиях учебных центров специализированных и тактических тренажеров для практической подготовки экипажей подводных лодок и надводных кораблей различных классов и формирования у них устойчивых навыков комплексного использования оружия, радиоэлектронных и технических средств.

Концерном ведутся работы по изучению опыта эксплуатации и боевого применения изделий собственного производства



ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ В РАМКАХ ДАННОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ:

- морские роботизированные системы;
- судовое комплектующее оборудование и морской инжиниринг;
- техника для освоения шельфа и ресурсов мирового океана;
- низкотемпературное и медицинское оборудование;
- комплексные системы обеспечения безопасности и управления.

Большое значение в Концерне придается мероприятиям по увеличению доли высокотехнологичной продукции гражданского назначения.

Прибор медицинский
«Химиотерм»



Контактный быстрозамораживатель
плазмы крови



Авторулевой «Проводник»



Приемник службы NAVTEX
«Фрегат»



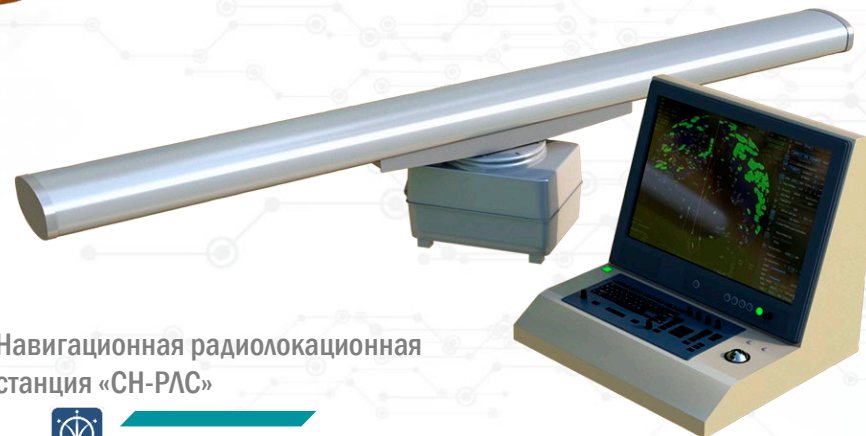
Персональное аварийное
устройство «Человек за бортом»



Регистратор данных рейса



Навигационная радиолокационная
станция «СН-РАС»



НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В области научной деятельности Концерн взаимодействует с ведущими высшими учебными заведениями: проводит совместные исследовательские работы, формирует совместно с ВУЗами исследовательские программы в сфере прогнозирования научно-технического развития, повышения качества образования и подготовки кадров для работы в Концерне.



ПОДГОТОВКА КАДРОВ

В сфере подготовки кадров в Концерне успешно работает базовая кафедра «Вычислительные системы реального времени» Московского института радиотехники, электроники и автоматики» (МИРЭА).

Проводятся ежегодные научно-технические конференции, в которых принимают активное участие молодые ученые и специалисты.



КОНЦЕРНОМ ОКАЗЫВАЕТСЯ ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ ПО ПОСЛЕПРОДАЖНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСТАВЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ :

- поставка ЗИП, технической документации и другого имущества используемых для нужд ВМС зарубежных стран;
- проведение всех видов ремонтных работ, работ по дооборудованию и модернизации поставленной техники;
- оказание технического содействия в эксплуатации поставленной техники, а также в монтаже и пусконаладке;
- обучение иностранных специалистов самостоятельному проведению указанных работ;
- участие в создании совместных с иностранными заказчиками предприятий, занимающихся техническим обслуживанием и ремонтом продукции военного назначения.



СТРАНЫ-ПАРТНЕРЫ В СФЕРЕ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Индия, Алжир, Вьетнам, Китай, Казахстан, Туркменистан, Испания, Франция

КОНЦЕРН ЯВЛЯЕТСЯ ТРАДИЦИОННЫМ УЧАСТНИКОМ КРУПНЕЙШИХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ФОРУМОВ:

- Международный военно-морской салон,
г. Санкт-Петербург;
- Международный военно-технический форум «АРМИЯ»,
Московская область;
- Международная выставка сухопутных и военно-морских вооружений «ДЕФЕКСПО ИНДИЯ»,
г. Квитол, Индия;
- Международная выставка вооружений и военной техники «АЙДЕКС»,
г. Абу-Даби, ОАЭ.

ОА «Концерн «Моринсис-Агат» принимает активное участие в международных выставочных мероприятиях как на территории Российской Федерации, так и за рубежом



ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АО «КОНЦЕРН «МОРИНСИС-АГАТ»

