

14 ноября 2013 года в день празднования 101-й годовщины со дня создания ОАО СЗ «Северная верфь» в 14.00 на предприятии состоится закладка двух кораблей: 3-го серийного фрегата проекта 22350 «Адмирал флота Советского Союза Исаков» и первого серийного среднего разведывательного корабля проекта 18280 «Иван Хурс» для Военно-Морского флота России. В настоящее время головной корабль проекта 22350 «Адмирал флота Советского Союза Горшков»(проектант судна — ФГУП «Северное проектно-конструкторское бюро»)проходит швартовные испытания, а первый и второй серийные фрегаты этого проекта «Адмирал флота Касатонов» и «Адмирал флота Головкин» строятся по графику на стапелях завода. У ОАО «Северная верфь» с Минобороны заключен контракт на строительство 6 фрегатов этой серии. В целом же в течение ближайших 15-20 лет потребность российского ВМФ в кораблях этого типа составит до 20 единиц. Корабль назван в честь адмирала флота Советского Союза Ивана Степановича Исакова (22.08.1894 — 11.10.1967), занимавшего высшие командные должности в Главкомате ВМФ СССР и внесшего выдающийся вклад в строительство и развитие военно-морского флота страны.

»(проектант судна — ОАО «Центральное конструкторское бюро «Айсберг») — первый серийный корабль этого проекта для военно-морского флота России, который будет значительно превосходить аналогичные корабли предыдущих поколений по своим тактико-техническим характеристикам. Головное судно связи «Юрий Иванов» было спущено на воду на ОАО «Северная верфь» 30 сентября 2013 года. Разведывательные корабли проекта 18280 обладают высокими мореходными качествами, высоким уровнем автоматизации и интеграции систем. Эти корабли способны решать самый широкий спектр поставленных командованием задач. По сравнению со своими предшественниками, у судов связи проекта 18280 значительно улучшены экономичность и эксплуатационные характеристики корабельной энергетики, внедрена широкая автоматизация процессов управления системами связи и радионаблюдения, техническими средствами корабля. Судно связи названо в честь вице-адмирала Ивана Кузьмича Хурса (29.09.1922 — 28.12.2002), внесшего выдающийся вклад в создание и развитие постоянно действующей разведки ВМФ.

Характеристики фрегата:

водоизмещение — около 4500т

длина наибольшая — более 130м

На Северной верфи закладка 2 кораблей

Автор: А.Сорокин
13.11.2013 13:52 -

ширина наибольшая — более 16м

дальность плавания — свыше 4000 миль

мореходность без ограничений

на корабле обеспечивается базирование вертолета

Характеристики среднего разведывательного корабля:

водоизмещение — около 4000т

длина — 95м

ширина — 16м

дальность плавания — не менее 8000 миль

экипаж — около 120 человек.