



«ДЕ АЛЬМ» — ФЛОТ ОТКРЫТОГО ОКЕАНА

АЛЕКСАНДР РЫСКИН

Один не очень стесненный в средствах человек три года выбирал себе яхту. Он искал настоящий корабль. То есть в самом деле настоящий, без дураков. Такой, чтоб не страшно было заплыть в самый центр океана и жить там вдали от человечества, чтоб шторм — не шторм. Люди человеку надоели. Он хотел побывать наедине с Богом и звездами. А потом, как Одиссей, вернуться в мир с новым, обретенным в странствии знанием. И чтоб все удивились и сказали: «Ах, посмотрите все, какой замечательный человек и на каком замечательном корабле из-за моря пришел в нашу гавань».

Словом, задача была поставлена не простая. Деньги почти не имели значения. Главное, чтобы было не страшно и очень комфортно, чтобы можно было обойти вокруг света и ни в коем случае не утонуть... Человек штудировал Интернет и яхтенные журналы, посещал выставки. Иногда он выныривал из-под стопок литературы, взъерошенный и счастливый, и объявлял:

— Всё! Я нашел! Это она, однозначно. Это... Princess... Fairline... Azimut... Sunseeker... Astondoa... (нужное подчеркнуть)...

Потом выяснялось, что уже в первом, еще не самом смелом плане у человека значится переход с Канар на Карибы, а у отобранный по наитию очередной белоснежной красавицы все пять тонн дизеля улетают за пять часов, и ограничение по волне — два метра.

После недельного чартера 50-футового Dufour стало ясно: парусник — это, конечно, круто, но многие ангелы женского пола долго не выдерживают некоторых тягот жизни, всегда с креном на подветренный борт, и улетают навеки... Ну и потом, настоящему мужчине в такой лодке совершенно негде соразмерно широте души по-русски накрыть для друзей «поляну»: все толкуются в одном кокпите два на два метра, где за маленьким столиком, стоящим набекрень, ни выпить нормально, ни закусить... Что же делать? »



Оказалось, все просто. Для русского банкета нет в мире лучше лодок, чем катамараны... Lagoon... Catana... Fountaine-Pajot... Места куча и внутри, и снаружи. На мачте экономичные для кризиса паруса. Ровная палуба — никакого крена. Все было здорово, пока чемпионка Эллен МакАртур не навернулась в Атлантике на своем катамаране прям вверх тормашками от случайной волны в наветренный борт. Неделю весь мир спасал сидевшую внутри перевернутой лодки отважную барышню.

А перепробовавший все и не нашедший лодки своей мечты человек очень расстроился и снова загрустил.

— Почему во Вселенной нет гармонии? — вопрошал он красавицу жену, лечившую зимнюю депрессию новыми сапожками из модного бутика. Судя по чеку, слегка превышавшему бюджет небольшой африканской страны, это были сапоги-кабриолет с кожаным салоном, климат-контролем, тайским массажем и карбоновыми вставками... Становилось ясно, что с лодкой надо спешить. Еще пара таких удачных «девайсов», разгоняющих в девушких тоску по бунту и материархату, — и на яхту придется зарабатывать заново.

Пока отчаявшийся человек лишь вздыхал неконструктивно, на небесах услыхали его



из очень длинной линейки размеров выбрав себе эксплорер Delfino 72 океанского класса — сегодняшний флагман верфи, этот искушенный и много повидавший человек на сей раз не ошибся. Потому что De Alm — это лодки, которые приходят к тем, кто ищет настоящее содержание яхтинга, самую его суть, воплощенную в романтике бескомпромиссной утилитарности. Эти лодки навсегда излечивают от страхов и фобий, связанных с отсутствием берегов, дарят настоящую безопасность. Судите сами.

Материал корпуса — крупновская сталь ллойдовского грейда «A» толщиной 18–12 мм в зоне от киля до ватерлинии и 8 мм по борту до самой надстройки. И без того необычайно жесткий борт, гнутый по сложной конфигурации, изнутри усилен стрингерами и шпангоутами толщиной полтора сантиметра, с шагом шпации 40 см по всей длине яхты. Листы корпуса, прошедшие лазерный раскрой, гнутся и варятся так точно, что возникает поверхность гладкая и приятная на ощупь и при покраске потом почти не требует шпаклевки — только грунты и стойкие к морской соли

многокомпонентные лакокрасочные комплексы, которые делают борт яхты абсолютно идеальным, как зеркало, защищая металл изнутри и снаружи. Каждый погиб и каждый шов сварки прокрашивается и высушивается по несколько раз в течение пяти месяцев. В трюме устраиваются несколько герметично изолированных водонепроницаемых отсеков, и над ними через толстый слой различной тепло- и звукоизоляции оборудуются два совершенно отдельных, разнесенных по сторонам коридора машинных отделения. Если, не дай Бог, на яхте случится пожар или потоп, задымление или другая напасть — из строя может выйти только один двигатель и только одно машинное отделение, которое будет тогда наглухо перекрыто своей отдельно завинчивающейся кремальерой. Второе машинное отделение останется рабочим при любой самой неприятной аварии. Этот принцип дублирования всех жизненно важных системложен в основу всего установленного на корабле оборудования. Например, системы гидравлики, управляющие рулями и подруливающими устройствами, якорными и швартовными лебедками, подъемным краном и стабилизаторами качки, продублированы четырежды — каждый раз своими насосами, собственными цилиндрами и приводами, которые в случае отказа могут быть переключены друг на друга, гарантируя работоспособность всего оборудования.

Генераторов тоже два, и мощности каждого хватает на установки климат-контроля,



не говоря уж об электроплитах, духовках, ходильниках, опреснителе и прочих умных девайсах. А связь с миром по пяти независимым линиям! Да про это можно отдельную поэму написать. Как вам стоящие на одной лодке антенны систем Inmarsat и Iridium с телефонией и Интернетом, в дополнение к гирокомпасам спутникового ТВ KVH, факс-приемнику Navtex, спасательным буйям Cospas-Sarsat, трем УКВ-радиостанциям и даже одной «челюскинской» коротковолновой полярной, с отдельной телескопической антенной на мачте, работающей на весь мир даже из Антарктиды?



Радар, тепловизор, 10 видеокамер по корлу и бортам, две отдельные GPS-антенны, куча информационных модулей, заведенных на пять дисплеев навигационной Hi-End-системы Marettron, все двери на мостик, в корлу и в машинные отделения на винтовых кремальерах, как на большом флоте, нержавеющей стали иллюминаторы с кремальерными бронзаглушками — это лишь малая часть инженерных чудес, делающих эту, да и любую яхту De Alm гарантом вашей жизни в самой трудной обстановке. Чего стоят хотя бы несколько тонн свинца в гранулах внутри стального балластированного киля, превращающих стотонную стальную яхту в ваньку-встаньку!

Этот балласт, резко понижавший метацентр судна, выводит стальные траулеры De Alm на один уровень с лучшими кильевыми парусниками, превращая эти корабли в одни из самых безопасных в мире. Как бы ни бушевал шторм в попытках положить на борт и перевернуть ваш кораблик, свинец в бронированном стальном киле всегда затормозит набор яхтой критического угла крена и из любых опасных наклонов возвратит лодку на ровный киль. »

◀ ОТ КИЛЯ ДО КЛОТИКА



Этот корабль может очень долго идти по морю-океану, не заходя ни в какие порты, потому что воды в танках 4 т, и есть еще опреснитель на 100 л/ч. А еще на трех палубах и флайбридже три холодильника и четыре морозилки для стратегического запаса продуктов. И главное — на флагманских эксплорерах De Alm 65-й и 72-й океанских серий Delfino уже третий год устанавливаются рекордные по объему топливные танки, вмещающие почти 20 т солярки. Даже при двух самых мощных дизелях по 400 л.с. каждый вам гарантированы почти полмесяца крейсерского 9-узлового хода и автономность яхты на уровне 3500–4000 морских миль. Этого с лихвой хватает на переход Атлантики, которая, как известно, является самым длинным круизным «плечом» мира — в Индийском и Тихом океане все дистанции от земли до земли, как правило, много меньше.

Если повернуть два ключа на капитанском мостике и запустить низкооборотные ресурсные дизели heavy duty, палуба даже не дрогнет. Вы ничего не услышите и не почувствуете. Звукоизоляция двух раздельных машинных отделений такова, что чайная ложечка, забытая в пустом стакане, ни за что не осмелится звякнуть. Тишина и всякое отсутствие вибраций будут почти абсолютными, пока с ростом оборотов до штатных 2000 моторы не перейдут в ровное, без дрожки плавбы, довольно урчание 800 лошадиных сил. Тому, кто когда-либо ходил на глисссирующих лодках, поверить в это сложно, и тем не менее это факт.

Лодка очень тихая, и обвод очень удачный — воду за собой вообще не тащит. Никакой волнистельной пены в кильватер. Даже на десятке узлов вы увидите за кормой ровный

след без единого гребня. Отсюда — главное качество этого корабля: с той минуты, как вы в него заходите, и дальше, где бы лодка ни шла (в реке, в море или в океане), ничто не мешает вам быть собой.

Вы живете и радуетесь жизни, не преодолевая никаких стихий. Со стихиями борется яхта. Вы же просто живете, как дома — уютно и необычайно спокойно. Потому что эта лодка действительно может всё.

Ходить по морям и океанам, рекам и озерам (осадка 1,8 м это спокойно позволяет). И всюду владельца этого корабля будет сопровождать комфорт роскошной загородной виллы.

Эта лодка может избавить в свежую погоду от тяжелой бортовой качки: предусмотрены новейшие системы ее гашения. Может принять два-три десятка гостей на вечеринку или приютить в круизе дюжину человек. И все может быть собрано в десяти вариантах, как конструктор Lego. Настоящий custom made, когда число кают, их размеры, назначение, отделку человек выбирает сам, как и весь пакет оборудования из невероятно длинного списка.

Да и модельный ряд верфи впечатлит любого и количеством доступных для выбора размерений, и разнообразием предлагаемых к постройке моделей. Линейка стальных кораблей начинается с 13-метрового морского траулера и заканчивается океанской экспедиционной яхтой Delfino Darwin 90 длиной 26 м, которая существует пока только в чертежах. Между ними четыре модельных ряда живых (в реальном металле) экспедиционных кораблей трех- и четырехпалубной компоновки.

Традиционные для Голландии 17- и 20-метровые коттеры с вельботным обводом и круглой кормой. Хайтековые «Фрайбурги» 57 футов, ставшие премьерой 2012 года. «Альмтраулеры» от 13 до 18 м — «альмовская» классика — морские и океанские экспедиционники автономностью в 1500–2000 морских миль. Эксплореры трансокеанской серии Delfino 57, -65, -72 с автономностью хода 2000–4000 морских миль, номинированные в Дюссельдорфе на звание лучших европейских яхт 2011 года, стали хитами всего последнего яхтенного десятилетия.

Больше десяти лет я дружу с этими лодками, и за эти годы я действительно поверили в них, в их способность пройти всегда и везде. На этих лодках я уходил в Норвегию и крошил майские льды на Балтике, боролся с дунайским течением и проходил Бискаем вокруг берега Франции, воевал с ураганом в Атлантике и штурмовал в 7-балльном сирокко на Средиземке. «Граулеры» и «Дельфины» De Alm нигде меня не подвели, хотя бывало всякое. Море было настоящим, а потому разным. Иногда ласковым, иногда очень жестоким. Только вера в эти лодки оставалась неизменной, делалась крепче с каждым корпусом и каждым новым походом.

Эти настоящие корабли — наш с вами шанс в открытом море побывать наедине только с Богом и звездами. А потом вернуться в мир с новым, обретенным в странствиях знанием. И пусть, когда мы сделаем это, все удивятся и скажут: «Ах, посмотрите все, какой замечательный человек и на каком замечательном корабле зашел в нашу гавань». ◉



Дизайн: Werner Yacht Design, Volendam, The Netherlands
Проект: AZZA Yachting Belgium, Wilrijk, Belgium

Alm Trawler Delfino 72

Длина, м	22,50
Ширина, м	6,20
Осадка, м	1,75
Надводный габарит, м:	
с опущенной мачтой	5,00
с поднятой мачтой	7,75
Водоизмещение, т	85
Запас топлива, л	17 900
Запас воды, л	4000
Фекальная цистерна, л	1500
Мощность двигателей, л.с.	800
Категория СЕ	«А»
В эксплуатации	с мая 2014 г.

В ПРОДАЖЕ, цена по запросу

«Настоящие Корабли»

+7 (926) 611-56-86, Александр Рыскин
korabli@korabli.ru
www.korabli.ru



Alm Trawler Delfino 72, 2013 г.в.

Водоизмещающий стальной траулер



Местонахождение.....Сардиния
Длина, м22,50
Ширина, м6,20
Осадка, м1,75
Надводный габарит, м:
 с опущенной мачтой5,00
 с поднятой мачтой7,75
МатериалСталь категории «А»
Водоизмещение, т85
Запас топлива, л17 900
Запас воды, л4000
Фекальная цистерна, л1500
Мощность двигателей, л.с.2 × 400
Дальность хода
(при 9 уз), миль3500–4000
Категория СЕ«А»

Радар, тепловизор, 10 видеокамер по корме и бортам, две отдельные GPS-антенны, 5 дисплеев навигационной Hi-End-системы Maretron.

