

указатель

СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ ЗА 1987 год в № 1(125)-6(130)

Одной звездочкой * отмечены — материалы для самостоятельной постройки, двумя звездочками **--разработки промышленности.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Стоянка (по водно-моторн. стоянкам Сибири. Материал рейдовой бригады)- 1.

П. Грищук. Содействуя флоту (ДОСААФ — 60 лет) - 2.

Ю. Сенькин, Движет судно энергия волн - 2.

Прогулочная лодка: время строгого спроса (материал рейдовой бригады) 3.

И. Русецкий, Что под силу ЭВМ? 3.

В.Рассадин, Водно-моторные парадоксы — 3.

Надувные лодки: спрос и предложение (материал рейдовой бригады) - 4.

А.Кузьменко, СМПВ без формул и графиков - 4.

Ветер жаждет парусов (материал рейдовой бригады) - 5.

А.Ачкинадзе, Кавитация: враг или друг? - 5.

Алек Н. Брукс и др., 20 узлов без паруса и мотора - 6.

Ю Губачев. Запрет на... здоровье - 6.

Сообщения: Яхт клуб строят рыбаки; Регата для энтузиастов (НРБ); Планы объезд «Салют»—1.

Ученый, профессор, корреспондент; Клуб для тысячи ребят; Искренне благодарим (обзор почты) — 2. Юбилей ФПС; Флот «Юности»; Возрожденная традиция; О судьях и судействе 3. В рейд идут судоводители; На повестке дня перестройка 4. Прогулочных судов станет больше; Дело за ускорением 6.

КАТЕРА И МОТОЛОДКИ

Общие вопросы проектирования моторных судов

Н Казаров. Новый вариант обводов быстроходного катера 2.

Е. Бураковский, А. Сахар, Днище на амортизаторах — 3.

Из ГАИ — на воду (две 3 метровые амфибии) - 4.

Л. Хейфец, О выборе профиля стоек и подв. крыльев - 4.

Движители для мелкосидящего катера - 5.

О выборе направления вращения винтов - 5.

М. Буньков, Какие обводы лучше? («Сани Фокса» и «Дротик» в опытовом бассейне) 6.

Проекты и описания моторных судов; испытания и усовершенствования серийных лодок

В. Безбородов, Хозяйственная мотолодка «Казанка-6» ** - 1.

К. Константинов, Трудное рождение «Крыма-4» ** — 2.

А.Сахар, «Неман-2 Спорт» ** — 2.

К Сергеев, «Крым-5»** - надувная лодка с жестким днищем - 3.

В.Сонкин, Моторный мини-тримаран «Мираж» * по мотивам «Фламинго» — 3.

О двух трехкилевых мини-амфибиях конструкции Ю. Золотухина (3,0 м) и О. Крачуна (3,3 м) - 4.

Д. Мисарян, На подводных крыльях * «Амур-М» — 4.

В. Прохоров, Мотолодка «Обь-3»- первые впечатления — 5.

В. Алексеев, Лодка-тримаран для больших водохранилищ 5.

С. Букин, Как я построил «Щуку»* — 5.

А.Слюсарь, Мой чудо-«Автобот» — 5.

О микромотолодке (2,8 м) - 6.

Сообщения: «Джонбот» моя первая лодка — 1. Электрокатер уходит в рейс — 3. Идеи:

глиссирование на одной лыже, катамаран с изменяемой килеватостью; О размерах насадки на ГВ;

О выборе гидронасосов и гидромоторов — 4. Идея: водный мотоцикл - 5. Катер-«рекордсмен»;

Сюжет для любителей «микро»; Идея: тримаран-вездеход - 6.

ДВИГАТЕЛИ. ДВИЖИТЕЛИ. ОБОРУДОВАНИЕ

Лодочный двигатель. Общие вопросы

С.Лысенко, «Мощный»- значит экономичный — 1.

Е. Попов, Двигатели сегодня и завтра - 2, 3.

А.Плотников, О волнах, скорости и берегах — 2.

За рубежом: Щадящий природу мотор — 4.

В.Ч удновский. Всем ли полезны «полезные мелочи»? — 4.

КМПО им. М. В. Фрунзе, Каким быть лодочному мотору? (анкета опроса) 4.

Дизели на ВДНХ — 5.

Моторы краснеть не умеют — 5.

За рубежом: Новинки фирмы «ОМС» — 5.

Е. Фишбейн, Расчет мощности ДВС — 5.

Е. Фишбейн, Подвесной мотор на зимовке — 6.

Н Яковчук, «ИЛМ» плюс ЭСЗ — 6.

Сообщения, общие советы по эксплуатации: Блок питания с зарядным устройством (см. также 5);

Лопнувшая помпа и изоленга — 1.

Простейшая схема контроля охлаждения; Как сделать крыльчатку эластичной; Два варианта применения груши; Еще один вариант маги, фильтра; Почему не работает ЭСЗ; Можно ли питать магнитофон от « Вихря»? Клип для страховки ПМ - 2.

Ножи на ступице винта; Высоковольтный тр р ЭСЗ из старого магдино; Простейший стопор маховика; «Крокодилы» на свечах - 3.

Применение тр-ров ТЛМ при установке магдино МБЭ-1 -4.

Приспособл. для удаления сорванных штифтов; Нож спасает от водорослей; Доработка системы зажигания с МВ-1, Работа дизеля на керосине; Редуктор для дв. < МеМЗ-968»; Лит-ра по ЭСЗ для «М-25» и «-30»; Алюм. гильзы вместо чугунных; Причина поломок торс, вала; Как обкатать мотор?; Причины сильной вибрации; Как выпрессовать гильзы из блока?; Почему не выпускаются мощные моторы? — 5.

Стабилизатор для магдино; «Чистый карбюратор»; Высоковольтн. тр-ры для ЭСЗ; О сист. зажигания « Москвы-30» и «Прибоя» — 6.

Советы по эксплуатации ПМ отдельных марок

«ВИХРИ»: Присп. для изг. прокладки головки блока; Доработка магдино МВ-1; Ремонт резиновой ручной помпы — 1. Пластинчатый насос охл.; Доработка стартера; Неисправности ЭСЗ; Винт левого вращения 2. Дренаж редуктора; Фиксатор румпеля. Износ золоти, шайб; Комплект инстр для снятия маховика; Повышение надежности магнето МБ-2 - 3. Съемник маховика; Съемник обоймы подш. 7204; Доработка золотника - 4. Приспособл. для сборки- разборки коленвала; Шарнирное крепление штуртроса; Еще раз о схеме МБ-2 (испр схема – поправка к № 121); Регулировка и смазка редуктора; «В» в стац. варианте; Материал шестерен; Диаметры жиклеров; Конус крепл. маховика; О невозм. прим. маховика от МВ-1 на МВ-2 и демонтажа сист освещ. - 5. «Чистый карбюратор»; Регулировка карбюратора - 6.

«НЕПТУН-23»: Как вывинтить заржавевший болт -1 - Тахометр ТС; Неисправности ЭСЗ - 2.

Герметизация поддона и капота - 4. Как уплотнить картер; Как избежать срезания шпонок - 5

«ВЕТЕРКИ »: Установка прокладки головки блока - 1. Устройство, ремонт и усоверш. пускового механизма — 3. Доработка ГВ от «Москвы»; Установка «В.-12» на МЛ «СА-80»; Восст. шатунного подшипника; Невозможность переделки «В.-8» в «В.-12»; ЭСЗ для «В.-12» — 5. «В.-12» на МЛ «СА-80»; Крышка картера; Переделка игольч. ролика - 6.

«САЛЮТЫ»: Каталог деталей ПМ «Салют-Э» и «-ЭС» — У, - 2, 3, 4. Мотор работает надежнее; Чертеж диска золотника; Какой тр-р ставить на ПМ выпуска 1969 г. - 2. Реклама моделей х-2» и «-2С» 3

Стационарные двигатели. Водометные установки.

И. Новиков, Реверсивно-рулевое устройство водом. катера - 1.

С. Букин, Установка с возд. винтом («Вихрь-30») — 1.

За рубежом: Двигатели сегодня и завтра - 2.
Как улучшить работу водомета на волнении? - 2.
Устройство движительно-рулевого комплекса «ЛДУ» — 6.
Подготовка дв. к зимовке - 5.

Полезные мелочи, сообщения: Носовое крыло стабилизатор; Гидростатический лот; Дельные вещи (шварт, устр-во); Стац. уст-ка «Москвы М» - 1. Самодельный блок питания с зарядным устройством 1 (фото), 5 (схема). Цепной ящик из старой канистры; Крючки на дугах тента; Фонарик из батарейки - 2. Надежный подпятник; Идея: аэродинамическая стабилизация катамарана - 3. ЧПВ для «СА-80»; Контейнер для аккумулятора - 6.

ВОДНО-МОТОРНЫЙ СПОРТ

П. Грищук, Встречи спортивные и деловые - 1.
Штрихи спортивной биографии: Андрей Берницын — 2
С. Жиров, Гоночное судно: как повысить безопасность 3.
В. Вейнберг, Чему учить новичка? (Советы тренера) - 5, 6.
Сообщения: Из Кауса в Торки и обратно; Женщины штурмуют рекорды -1 . Десять сильнейших—3.
Водно-моторный калейдоскоп - 6.
Соревнования: 1986 г.: Финал IX Спарт народов СССР - 1. Кубок СССР- 2.

ВОДНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ

Ю. Ершов, Новый вариант буксировочной системы — 1.
Ю- Жуков, Первый спартакиадный сезон- 2.
В. Горюнов, Чемпионат Европы 2.
В.Новожилов, Ю. Жуков, Встреча юных на высшем уровне - 3.

ЯХТЫ

Общие вопросы проектирования и постройки

Д. и К. Бирюковичи, Армоцемент резерв важнейший - 1.
С.Быиков, Конструкция и оснастка спинакер-гика -1.
Б. Очередин, Шпринтовый парус вместо разрезного фока - 1.
И. Русецкий. Парусники Зыгмунта Хореня - 2.
И. Семенов, Л. Курбаков. Электронный авторулевой - 2.
В. Волостных, Вьюшка и другие усовершенствования - 2.
И. Перестюк, Современные многокорпусные парусники: часть 1, катамараны - 3 часть 2. тримараны - 4.
В. Волостных, Яхте нужен санузел 3.
Обводы яхт с фанерной обшивкой - 3.
А.Бесядовский, Парусных дел компьютер 5.

Проекты и описания; усовершенствования яхт и буеров

Г. Новак и др., «Нева» — пора совершенствования ** — 1.
А.Макейчик, Построено коллективом (стальн «СТ-28» - «Крокус») - 1.
А. Клочков, Яхта из спас, вельбота — 1.
Ю. Ситников, Яхта «Микро» ** для гонок и туризма; Г. Новак, На волнах Финского залива 2.
Л. Васильев и др.. Четвертьтонник «СТ-251»*- 2, 3.
«Янтарь-турист» ** плюсы и минусы (А. Шлау, Хорошая лодка для массового туризма; В. Попов, Судно надежное и безопасное) 3.
Ю. Пивоваров, «Гауя в Японском море- 3.
Д. Антонов, Учебно-тренировочный швертбот «Устрица» * — 4.
А. Грищенко, С клубного стапеля - в морскую гонку (яхта «Гонта» *) - 6.
Сообщения, предложения, полезные мелочи: Новичок местных турист. линий; «Робинзон» из дранки; Идея: как сделать «Ассоль» более удобной; Идея: мачта из трех профилей; Почему не исп. паруса Базалло — 1. Идеи: кокпит как убежище для вахты. автом. шкотовая лебедка 2.

«Транспарус-86»; Откидной шверц; Удобный бушприт; Идеи: съемный балласт, надувные емкости
3. «Каравелла» на Камском вдхр.; Самодельные карабины; Идея: «хитрый» канифас блок 4.
Регулируемая трапеция; Ключ для такелажных скоб; Трубка вместо блока; Самодельные коуши;
Идея: «Диспар» - парусник для новичков - 5. Крепление футштока у вант 6.

ПАРУСНЫЙ СПОРТ

С.Ганичев, Кубок с борта Лб - 1.

О. Ильин, Знаете ли вы правила парусных гонок - 1, 2, 3, 4.

Т. Ныу, «Тормилинд» в Северном море (2 часть) - 1.

А.Соболев, В ожидании стартов - 2.

За рубежом: Четвертый кругосветный марафон; Спринтеры океана 2.

Л. Лысенко, Победа Командора Беринга» 3.

Ф. Фрайберг, Трафарет «Протестовый» 3.

И. Лавров и др.. Упрощенные правила обмера крейсерских яхт 3.

Васил Куртев, В ОСТАР под болгарским флагом 3.

В.Гусев, Капитан барка «Крузенштерн»- 4

Боб Бонд, Начинающему яхтсмену (из кн. «Справочник яхтсмена») 4, 5, 6.

В. Гусев, В. Степаненко, На празднике парусов 4. 5.

Н. Овсянникова, В. Потапов, Преодолеть усталость 5.

Две крейсерские регаты (Азовский дебют; Кубок Ладogi) - 6.

Президент ИЯРУ в Таллине; Таллинские интервью 6.

Соревнования:1986 г.: Кубок Балтики - 1.Чемп. СССР; Кубок Черного моря; Регаты на Севане и в г
Тольятти — 2. «Белый парус мира» - 3

1987 г.: Чемп. СССР по буеру; Сочинская регата -- 4. Откр. перв. КЧФ; «Слава Севастополя» 5. Кубок
Азова; Кубок Ладogi; Кубок СССР; Балтрегата; Регата «Дружба»; Юношеские соревн. с пересадкой
— 6.

За рубежом: 1986 г.: «Варна 86» — 2. Операция Парус — 4, 5.

1987 г.: Чемп. Евр. в «DN» 4. Кубок Георгия Димитрова 6.

Виндсерфинг. Зимние снаряды

И. Кивзунов, Рифы на парусной доске — 1.

П. Пастухов, «Аквата 370» — парусная доска Игр доброй воли — 1.

И. Козлов, Тележка для виндсерфера 2.

П. Пастухов, Старт из воды .3.

П. Пастухов, Строим доску типа «Фан» * - 5,6.

В.Медвецкий и др., На парусной доске по снегу — 5.

Сообщения: 38 узлов с парусом в руках — 1. Универсальный конек для буера «DN»; Ремень для
переноски парусной доски - 5.

МАЛЫЕ И ВЕСЕЛЬНЫЕ ЛОДКИ.

С.Евфратов. Мечта автомобилиста, или универсальная 3,1-метровая двухсекционная картой лодка
с обводами дори * - 1.

А.Куликов, Катамаран «Каскад» проходит испытания ** - 2.

Г. Чухрай. Разборная лодка «Дева»* 2.

«Янтарь-турист»** плюсы и минусы - 3.

А.Лисочкин, Возвращение акваплана * - 3.

Надувные лодки спрос и предложение - 4.

В.Ефимов, Каяк «Крохаль»** лодка для охотников и рыболовов - 4

В.Перегудов, Новинки юбилейного конкурса — 4

В. Полович. Надувной катамаран-гидропед - 4.

Новая модель «Онеги.»- «Онега-2» ** - 5.

Л- Федяев, «Битник-2» ** лодка для малых рек 6.

Е. Данилов, Микромотолодка для автомобиля — 6.

В. Рокот, Парус для Сырдарьи 6.

Сообщения, предложения: Новая спас. лодка; Что можно сделать из надувнушки и обрезков дюрала; «Дельфин» с подвесным парусом - 1. Регата на Моск. море; Пайол на надувнушке; Ремонт резиновой оболочки 2. Идея: поплавки разного диаметра 3. Идея: мягкий швертовый колодец; Ручной ластовый движитель 4. Крыльчатые гидроциклы 5. Кавголовские старты; Устройство педального катама, на ПК; ПМ с плавниковым дв.: Защита надувн. л. от солнца 6.

ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ. РЕМОНТ

А.Шабалин, Как снять теор. чертеж с натуры - 1 (см. также 5).

В.Алексеев, Как применять эпоксидные и полиэфирные клеи - 1.

В.Галеркин. Ремонт оболочки резиновой лодки 2.

Дж Пазерескис, Обводы корпуса с фанерной обшивкой - 3.

И. Исаков, Компьютер проектирует яхту — 3.

В Волостных, Самодельные карабины 4.

О. Ветвицкий, Прежде, чем строить лодку (требования ГИМС к судам самоств. поствр.) - 4.

С.Букин, Как я поствроил «Щуку» 5.

И. Русецкий, На зимние квартиры 5.

Полезные мелочи, советы: Битумный лак на стальном корпусе; Как вывернуть заржавевший болт; Новинка шило универсальное - 1. Как сделать палубу нескользящей; Удобные универсальные лекала - 2. О пропитке парусов и тентов; Как сделать люверсы - 3. Кругорез - 4. Сверло под шурупы; Ремонт надувных емкостей; Самодельная надувная емкость; Отделка деревянного (ель) корпуса — 5. Запрессовка фанеры; Нескользящее покрытие; Как сделать баллоны - 6.

ПЛАВАНИЯ. МАРШРУТЫ

Э. Вибар, 9000 миль и 294 дня (на веслах через Атл.) - 1

Б. Плечко. По реке Пинеге - 2.

В.Галенко, «Пелла» в объятиях Белого моря 2.

Л. Лысенко. С яхтой играют дельфины —2.

Е. Смур ис, Плавание продолжается: через Сибирь на веслах 5.

МОРСКАЯ ПРАКТИКА

Н. Астратов, Когда идет шквал — 1.

Практикум для навигатора: В. Чудов, Где истинный курс? - 1.

О съемке с якоря в экстремальных условиях - 1

Консультации ГИМС — 1—6.

В.Щербак, В. Сидорчук, Ручной компас- пеленгатор 4.

К- Каракулин. Это сложное искусство - буксировка 4, 5

Преодолеть усталость - 5.

Н. Астратов, Единственно верный маневр - 6.

Сообщения, консультации, полезные мелочи: Как избавиться от бликов при подсветке компаса; Как вытащить катер на берег; Кильблок плюс трейлер; Простейший штормтрап -1. Карабин для швартовов 2. Колесо для перевозки; Приспособление для опрессовки троса 3. Капитанский узел — 4. Трап- кронштейн; Для удобства швартовки; Номер на катере; Таблица путевых расстояний 5.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ. литстраиичка

Из записной книжки кап. А. Аристовая; А. Лану. Седая дама с острова Поркероль - 2. Морская смесь 2---6. Г. Броневицкий, Подвиг матроса; Непокойно Карибское море; Р. Гордон, Хирургия по- флотски; Сарынь на кичку 3. Шлюпки легендарного крейсера; Шербурские чудеса 5. Жорж Сименон. Тайна форта Байяр; Катера и наркотики; И. Черников, Младшие братья крейсера Киров»