

указатель

СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ ЗА 1983 год В №1(101)-6(106)

Курсивом указан номер журнала, в котором напечатан данный материал.

Напоминаем сквозную нумерацию № 1—101, № 2 — 102, № 3 — 103, № 4 — 104, № 5 — 105. № 6 — 106

Отмечены: одной звездочкой * — материалы для самостоятельной постройки. Двумя звездочками **--описания моделей, выпускаемых промышленностью.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

Выносятся на суд читателей — 1.

НТО: Проблемы малотоннажного судостроения — 2.

Укреплять производственную базу— 3.

Д. Волков, Каким быть завтра нашему прогулочному флоту — 3.

В. Костин, Беречь чистоту наших водоемов — 4.

Горизонты творчества—5.

Ю. Винокуров, Нужен ли вам трейлер; Новые требования к трейлеру —5.

О. Суклес, Нужен спорт рыбаку — 6.

К. Константинов. С прицелом на будущее — 6.

Консультации, сообщения, предложения: Капитаны «Балтийца»—1. Магазин «Нептун»; Моторы 1983 г.; Почему не выпускают «Стрелу» — 2. Об уплате налога за лодку с 2 ПМ —3. XX Международная выставка в Хельсинки — 5. Совершенствовать формы торговли; Запчасти для «Крыма»; Создан Спортсудогрегистр — 6.

КАТЕРА И МОТОЛОДКИ

Общие вопросы проектирования моторных судов

Е. Бень, Любительские аппараты на воздушной подушке — 1.

К. Десмонд, «Алтон Тауэре» на воде — 2.

Каюта на мотолодке — 2.

В.Агафонов, Катер становится быстроходнее и экономичнее — 2.

Вода и бензин — хорошо ли это? — 2.

Д. Антонов. Катера-платформы — 3.

Е. Грунин, Экранолет «ЭСКА-1» — 3.

А.Бакшинов, По воде на воздушных винтах —4.

Г. Либефорт, Что надо знать о бензине —5.

Консультации, сообщения: Четыре наиболее популярных СВП; Джеймс Бирд и его катамараны— 1. Тюменские подвесные паруса на «Казанках» — 3. Прямой парус на «Прогрессе» — 6.

Проекты и описания моторных судов; испытания и усовершенствования серийных лодок

На мерной миле «К и Я»: «Автобот»—1.

Е. Минин, Ю. Никифоров, Новый вариант катера ** «ЛМ4-87МК» — 1.

Е. Лебедев, Каютная мотолодка* с упрощенными обводами — 1.

Каюта на «Прогрессе-4», «Прогрессе-2» и «Крыме» — 2.

Ваша первая мотолодка *— 2.

С.Евфратов, Картой с обводами «Джонбота» * — 2.

А.Савичев. Рыболовная мотолодка с обводами Фокса — 3.

В.Сорокин, Водометный катер «Восток» ** — 4.

В. Белых. А. Цыплухин, «Автобот» совершенствуется — 4.

Туристский катер «Мираж-29» с кормовой каютой — 4.

В.Трутнев, Катер «Мираж» — 4.

О. Ярчевский, Д. Бодин, Из опыта эксплуатации мотолодки «Романтика» — 5.

К. Константинов, «Фортуна» — катер для обслуживания соревнований — 5.

- А. Макаров, Водометный мини-катер — 5.
Вариант установки водомета на «Супер-Альге» — 5.
А.Сычев - Думов. Подготовка мотолодки «Прогресс» к дальним походам — 6.
Катера «Пэйсеттер» и «Темпест» — 6..

ДВИГАТЕЛИ. ДВИЖИТЕЛИ. ОБОРУДОВАНИЕ

Подвесные моторы. Общие вопросы.

- В.Спасибо, ЭСЗ с автоматически переключающимся углом опережения зажигания — 1.
А.Сычев-Думов, Впрыск воды в карбюратор «Вихря»; Г. Либефорт, Впрыск воды и экономия топлива — 2.
В.Грачев, А. Острогин, Подвесной электромотор — 2.
Р. Страшкевич. Новое о моторе «Вихрь-30»—3.
Е. Третников, Улучшение гидродинамики «Вихря» — 3.
В.Комиссаров, Упрощенная ЭСЗ для «Вихря» и «Нептуна» — 4.
Подвесные моторы на Боденском озере — 5.
Е. Назарьев, О восстановлении абриса маховичного магнето МИ-1 (МВ-1)— 6.

Общие советы по эксплуатации: Масла для топливной смеси; О подборе свечей; Предохранитель ГВ — 1. О герметике; Дополнение к ст. «Оптическая ЭСЗ»; Исп. бензина с более высоким октановым числом; Изменение направл. вращения дв. — 2. ПМ в колодце — 3- Магнит в отстойнике; Хранение бензошланга зимой; Как контролировать мощность ПМ — 4. Подвесной мотор на шлюпке; Еще один вариант стойки; Ремонт «Стрелы»; Две конструкции подмоторного кронштейна— 0 Сигнализатор перегрева дв.; Электронный термометр; Можно ли обойтись без поплавка в карбюраторе—6.

Советы по эксплуатации ПМ отдельных марок

«ВИХРИ»: Самодельные гильзы цил.; Предохранитель ГВ— 1. Новое о «В-30»; Улучшение гидродинамики; Доработка подводной части: Дренаж редуктора; Доработка замков капота; Доработка топливного насоса; Стопор маховика для «В-30Э» — 3. Упрощенная ЭСЗ; Простейшие доработки (нерж. втулка на валу-шестерне; герметизация отв. в золоти, шайбе — 4 . Фиксатор заднего хода; Уплотнение тяги реверса; Уплотнение ГВ; Стопор маховика; Регулировка карбюратора на холостом ходу-5. Ремонт маховичного магнето на «В-30»; Применимость масел; Шкив-блок — 6.

«МОСКВА»: Манжеты для «М-10»; Карбюратор для «М-25»; Детали стартера для «М-30» — 1. Перегрев «М-30»—2. Взаимозаменяемость поршней; Применение А-76 — 3. Модернизация «М М» —5. Надежность «М-30» —6.

«НЕПТУН-23»: О воде в редукторе—1. Упрощенная ЭСЗ; Отключение двигателя при перегреве; Применимость авиац. свечей; Поршневые кольца: Замена деталей цилиндро-поршневой группы — 4. Переделка «И-М» — 6.

«ПРИВЕТ-22»: Выпуск запчастей — 2. Регулировка карбюратора — 5.

«ВЕТЕРОК»: Причина перебоев в работе цилиндра — 1. Усовершенствование ЭСЗ на «В-8Э»: Свечи зажигания; Перебои в зажигании — 2, Аварийное магнето: Из опыта эксплуатации «В-12»— 3. «В-8» из грузового «В-12»; Неиспр. Освещения и подкл. кн. «Стоп» на «В-8Э»: Плохой запуск «В-12Э» — 4. Данные системы зажигания «В-12Э». Установка магдино МБЭ-1; Свечи; Регулировка зажигания — 6

«ПРИБОЙ»: Поршневые кольца; Карбюратор — 4.

«САЛЮТ»: Устройство для установки на надувную лодку — 5.

Стационарные двигатели. Водометные установки.

- А. Геращенко, Поворотная моторная установка с возд. винтом — 1.
Устройство для удаления отстоя из цистерн — 1.
Д. Антонов, «Вольво-Пента» (дизели) серии «3000» — 2.
В.Титов, Еще о стац. дв. — 2.
И. Семенов, Щиток аварийных ситуаций — 4.

Водомерт на серийном катере «Восток» — 4.
Глушитель шума впуска на «СМ-255Л» — 4.
Замена колец на дв. «Л» — 5.
Доработка «М-63» для водомертной установки — 5

Гребные винты, подводные крылья

Л. Хейфец, Как точно измерить шаг ГВ? — 2
Д. Антонов. «Дуо-проп» — ЭТО плюс 10% КПД - 6.
Об установке ПК на МД — 6.
Съемник ГВ — б..

Оборудование и снабжение, ДУ.

И. Линчевский, Электронно-механич. спидометр — 2.
Б. Синильщиков, Ю. Мухин, Аккумулятор на борту — 3.
Полезные мелочи, предложения, советы: Подвески для стакана — 1. Полочка для стаканов;
Кассеты для посуды — 2. Крепление весел; Вариант тента для открытой рубки — 3. Рулевое упр.,
ДУ. топовый огонь; Гидросигнализатор; Стоянка мотолодок; Переделки щита упр. и обвесы на
«Пр.» — 6.

ВОДНО-МОТОРНЫЙ СПОРТ

В. Пятрунас. Финал Кубка СССР — 1.
Е. Семенов. Финал личного чемпионата СССР — 2.
В. Вейнберг, Проблемы водно-моторного спорта — 3.
Рассказывает чемпион мира Л. Чермашенцев - 4.
М. Петров, Соревнования на СНГ — 5.
П. Богданов. На генеральной репетиции — 5.
В. Пятрунас, Финал VIII Спартакиады — 6.
Сообщения: Новые мировые рекорды — 2. Юбилейный сезон алданских водномоторников;
Рекорды озера Уиндермир, 211 км/ч на дизельном катере — 3. 6-часовой марафон на Клязьме —
4. Совершенствовать разрядные требования — 5.
Соревнования: 1982 г.: Кубок СССР — 1. Чемп. СССР - 2.
1983 г.: 1 этап личн. чемп. на скутерах — 5. Юнош. первенство; Финал VIII Спартакиады — 6.
За рубежом: 1982 г.: Бенихэне Гран-при — 1. «Золотой винт»; Чемп. мира по океанским гонкам;
Чемп. мира в ОЗ. — 2. Чемп. мира в ОС — 4.
1983 г.: 2 часа Руана; Большой приз Бристолья — 5.

ВОДНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ

Ю. Жуков., В. Решетников, Международные тренировочные центры — 2.
Ю. Жуков и др., Воднолыжное обозрение сезона 1982 г. — 3.
Ю. Ершов, Реверсивные буксировочные канатные дороги — 5.
Г. Олейник, З. Юровский, Водные лыжи на Украине — 6.
Сообщения: О разработке канатных буксировщиков — 1. Воднолыжный марафон — 5..

ЯХТЫ

Общие вопросы проектирования и постройки парусных судов

В. Щербак и др., Дельные вещи** для яхтсменов — 1.
П. Перестюк, Паруса атомного века (статья третья) — 1.
Яхта своими руками — 1.
Соленый ветер Атлантики (на XIV Операции Парус) - 2.
Дж. Норвуд, Проа на подводных крыльях — .?
Е. Ударцев. Каким должен быть киль у яхты — 3.
В. Митрофанов, П. Митрофанов, Снова ротор? — 4.
«Оптимисты» выходят на лед — 4.

В. Попов, И. Кремерман, Мачта из стеклопластика для крейсерской яхты — 5.

Г. Кудреватый, Ротор-крыло-парус на катере или яхте — 6.

Сообщения: Конференция в Николаеве; Паруса и ЭВМ; Новая «Искра» — 1. Пасс. проа на ПК — 3.

ПРОЕКТЫ И ОПИСАНИЯ ЯХТ И БУЕРОВ

Испытания и усовершенствования

О яхте «Фланер» и ее соперниках — 1.

Е. Лебедев, Компромисс «Эврика»; В. Мартовицкий. Шхуна «Скат»; А. Клочков, Тендер «Истр» — 1.

А. Эделс, 27 узлов под парусами — 2.

Три яхты «Микро»-класса — 3.

И. Сиденко, Минитонник «Револьвер» — 2.

Крейсерско-гоночная яхта проекта «Фарр-36» — 4.

А.Г ромов. Ледовый «Оптимист» — 4.

С. Витт, Буер «Малютка» — 4.

Мини-яхта «Тью-16» — 5.

Яхта — победитель ВОС («Кредит Агрикол») — 5.

Полезные мелочи, предложения, сообщения. Судьба «Марины»; Для быстрой смены стакселей; В помощь рулю — 1. Недели рекордов под парусами; Для удобства взятия рифов — 2. Складной трап пантографного типа: Стропка для стаксель-шкотов; Найтовы для убранных парусов — 3. На стапеле новый однотонник; Откидной трап — 4. Кильблок; Солнечный вентилятор; Держатель для кранцев; Шкотовая лебедка-автомат; Устройство для подъема человека на борт — 5. Ручной анемометр; Однобокий парусник «Чиппер»; Бензоплитка; Быстроразъемные скобы; Крепление паруса к фалу — 6.

ПАРУСНЫЙ СПОРТ

Школы олимпийских надежд — 1.

На Олимпийских дистанциях — 1, 3.

К. Бойков, Некоторые вопросы организации ДСП - 1.

Д. Курбатов, Рекорды «Флайера» — 1.

Т. Пинегин, Эти вечные паруса — 2.

Сигнальные флаги, применяемые при проведении соревнований — 2.

Б. Будников, Успех советских «Солингов» — 2.

В. Манкин, Рулевому «звездника» — 3.

Интервью С. Бородинова — 3.

Б. Будников, Рулевому «Солинга» — 4.

В. Елизаров, Протесты и апелляции — 4.

Д. Антонов, Многокорпусные яхты на океанских дистанциях гонок — 4.

Д. Курбатов. Испытание океаном — 5.

В. Евстратов. Чтобы не случилось беды — 5.

В. Строй. Паруса советской Латвии — 5.

С. Елистратов, Натурные испытания яхт олимпийских кл. — 5.

Л. Попов, Л. Ремнев, Проблемы подготовки яхтсменов высокой квалификации — 5.

Буер-83 — 5.

В. Акименко, Рулевому «Летучего Голландца» — 6.

В. Лапин, Маршрутами дружбы (Кубок Балтики) — 6.

Сообщения: О ДЮСПШ: (Старейшая в стране, В яхт-клубе «Калев», Школа в Минске, Парусные школы Украины, Заводская секция становится школой) — 1. Паруса машиностроителей; Переходный возраст «Зв.» класса — 2. Мальчишки пришли в яхт-клуб; На призы «Эмона» — 3. Массовая работа в заводском яхт-клубе; Парусная секция дома пионеров — 4. Паруса на Братском море; Возраст не помеха; 150 км/ч на «DN»; Гибель Р. Джеймса — 5. Пионерский яхт-клуб; Яхт-клуб в Сургуте; ДЮСПШ Якутии — 6.

Соревнования: 1982 г.: Чemp. СССР; Юнош. в Таганроге; XXXI Черноморская регата; Кубок Невельского; Кубок Онежск. озера; На приз Е Архангельской — 1. Кубок Черного моря, Памяти Шмидта; Малый кубок Черного моря; Кубки Волгогр. моря и Волги — 2. Регата Куршского залива — 3.

1983 г.: «Первые старты» в Сочи — 3. На приз «Слава Севастополя»; III Междунар. Сочинская регата; Детско-юнош. соревн. в Севастополе и Анапе 4. Кубок СССР; VIII Спартакиада; Чемпионат СССР по буеру — 5. Балт. регата; Детская регата «Спинакер»; Кубок Балтики - 6.

За рубежом: 1982 г.: III Кругосветная WPWR; 23-я Бермудская — 1. XIV Операция Парус — 2. Кубок мира; Чemp. мира в «ЛГ» — 3. Ла-Рошель — Н. Орлеан; II Ромовый рейс; Вокруг Британии — 4. 1983 г.; Чемпионат Европы в кл. «Солинг» — 2; Чemp. мира и Европы в «DN»; На регате «Г Димитров»; XV Йерская регата; ВОС — кругосв. гонка одиночек — 5. Кильская регата — 6.

Виндсерфинг. Зимние снаряды под парусом

Д. Селезнев, Гонки без ветра — 1.

Два варианта паруса на лыже — 1.

И. Кивзунов, Безопасность плавания на парусной доске — 2.

Д. Курбатов, Три метода ускоренного поворота оверштаг 3.

В. Вельма, Разборный виндсерфер из пенопласта — 4.

В. Васильев, Зимний виндсерфер * «Ямал» — 5.

П. Пастухов, Новое поколение парусных досок — 6.

Сообщения: Виндсерфинг в Сибири; Установка паруса на лыжи; Гоночная парусная лыжа — 1.

Ялтинский виндсерфинг-клуб; Секция виндсерфинга «Алые паруса» — 2. Виндсерфинг клуб в Ялте;

В. на Олимпиаде-84; Как буксировать доску; Ветроуказатель «Виндекс» 4. Гараж для досок;

Детский «Минисюрф» — 6.

Соревнования: 1982 г.: VII на приз «Кия» — 1. На Приз памяти А, Грина 2.

1983 г.: Чemp. Л-ла по зимнему В. 3.

За рубежом: 1982 г.: Чemp. мира на парусн. досках; Чemp. мира в кл. «Виндсерфер»; Преодолимп. регата в Лонг Биче — 1.

1983 г.: I Чemp. мира по зимн. винд.; Чemp. Европы на парусн. доске — 5.

Плавания на яхтах

Л. Розанов. Моск. яхтсмены на Тихом океане — 1.

«Флора», «Новик» и «Линда» на Операции «Парус»- 2.

Самые маленькие трансатлантики — 3.

О. Бородинов, В дельте Лены под парусами 5

Л. Гершень. По зимнему Байкалу - 6.

Гребные лодки. Байдарки

А.Королев, А. Кузнецов. Надувная байдарка** «Ласточка-11» — 1.

И. Гросс, Катамаран из консервн. банок — 1

В.Зозуля. Новая лодка ** — разборная «Малютка-3» 2.

В. Кузнецов. Сезон туристов-парусников Москвы — 3.

В Ксендзов, В. Перегудов. Пироговская регата — 3.

В. Перегудов. Шестой конкурс на лучшие разборные парусные суда — 3.

А.Николаев, На призы «Кия» — 5.

В.Ефимов, Каноэ «Таймыр» ** — 5.

Упор для ног на гребной лодке — 5.

Регулируемая уключина — 5.

Подвесной мотор на шлюпке — 5.

В. Крикунов, Мотолодка в рюкзаке — 5.

В. Рыкунов, Парусно-моторный катамаран* «Морской конек» 5.

А.Гилев, Парусно-моторный тримаран * — 5.

В.Перегудов. Катамаран «Аргонавт» * — 6.

В. Чашухин. Надувной разборный катамаран * — 6.

МОРСКАЯ ПРАКТИКА

Н. Астратов. Человек за бортом — 3.

А.Оскольский, Радиоприемник-пеленгатор на яхте — 3.

Ю. и В. Овчинниковы, Мотолодка и понтонный мост — 3.

Сигнальные огни речных судов по «Правилам плавания по внутр. водным путям РСФСР» — 4.

Н. Астратов, Как поднять спасаемого на борт яхты — 4.

К Недеяков. 250 миль с аварийным рулем — 5.

Н. Иванов. Узлы для туристов-водников — 5.

Изменения в системе навигационного оборудования плавучими предостерегательными знаками — 5.

Полезные мелочи, советы, сообщения: Усовершенств. плавучий якорь — 2. Кипятильники для туристов-водников — 4, 6. «Плоский штык» — узел полезный; Узел для аварийного сращивания ст. тросов — 5.

Плавания . Маршруты. Плавания на яхтах — см. в разделе «Яхты».

И. Русецкий, Восьмое путешествие Синдбада — 1.

Ю Жвиташвили. Огонь маяка Сухо — 2.

Марк Костров, Половодье — 2.

Е Кудрявцев, По местам славы народной — 3.

Е. Смургис. Покорение Енисея — 3.

В.Лебедев, Карта-схема Псковского и Теплого озер (и краткие лоцийные сведения) — 4.

Африка с борта надувной лодки — 4.

Г. Поваров, По Лене от истока до устья — В.

А.Гречишников, Транссибирский марафон — 5.

В.Байбаков, Там, за горизонтом — 6.

Вопросы технологии и ремонта

Полезные мелочи, советы, предложения: Сильная отвертка — 2 Как сделать тент водонепроницаемым — 3 Ремонт двуслойной (фанера и рейки) палубы — 4. Дерево и соляр; Кильблок для яхты. Натяжное устройство для троса — 5.

История. Литстраничка

В. Бубнова. Водоход механика Кулибина -1.

Д. Эйдельман. Морская смесь — 1, 2, 3, 4, 5, 6.

И. Косиков. Из истории морской формы — 2, 3.

В.Гернгросс. Парус на гидросамолете — 3.

За что бьют рынду? — 3.

А. Чернышев, Секретная экспедиция — 5.

И. Черников. Первые сторожевые катера русского флота — 5.

И. Быховский, Сказ о круглых судах — 6.