

# указатель

## СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ ЗА 1990 год в № 1(143)-6(148)

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

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

В.Голубев, Курс флотилии юных; Ю. Николаев. Суоми знакомая и незнакомая; К. Константинов, Ярмарка идей — 1.

Всесоюзный рейд-смотр «Кия»: человек, вода, спорт (Мотор и парус на кооперативном фарватере; Моторы, которых ждут; Маломерный флот-90) — 2.

Под парусами — к прибыли (Балтийское кольцо; Вызывает сомнения; «Атакёй марина» предлагает руку; Регата и хозрасчет); Кто позаботится о периферийных клубах?; В. Нелипа, «Алба» знакомится с миром; Трудные прогнозы; С. Быиков, А пока ткани нет — 3.

Яхта и коммерция (статьи Г. Катунина и В. Гу-ева); Круизы милосердия на «Лорде Нельсоне»; Андерс Пост. Приключения датчан в России — 4.

Не забывать избирателя (беседа с депутатом А. Степановым); В. Гусев, От Черной речки до реки Св. Лаврентия (к 130-летию я/к БМП); Новые проекты СКО «Океан»; Малый флот США в цифрах — 5.

**Сообщения:** Замбези? А почему бы нет!; «Мустанги» в Ворошиловграде; Не пора ли звать на помощь?; Пора объединить усилия; Запреты... разрешаем; Предлагает «Хандломор» — 1  
Создан киевский центр яхтостроения; Советский кевлар; Нужны и ассоциации, и конкуренция — 2  
Хотелось бы верить в лучшее; Ремонт с подвохом; Такой «Прибой» глубины не измерит; Стой, кто стоит?; На яхтах без парусов; Яхта в аренду; Bravo, яхтсмены Черноморья! — 3.

«Пикник» на обочине перестройки; Есть и левши, и кулибины; Ассоциация путешественников; Первое и незабываемое; Бизнесмен из Вьетнама — 4.

Подвиг или преступление?; Сов. лодки выходят на мировой рынок; Фотомазня за червонец — 5  
Громкое эхо запрета; Стать партнерами не прочь; Фотомазня за червонец; Парусники капитана Григоря — 6.

### КАТЕРА И МОТОЛОДКИ

#### *Общие вопросы проектирования и постройки*

Двадцать лет спустя (встреча ученых) — 1.

В.Елисеев, МЛ: путевой расход топлива — 1.

Дэг Пайк, Штурм Атлантики продолжается - 2.

Ю. Войнаровский, Диаграммы оптимизированных характеристик глиссирования — 2.

Б. Синильщиков, Дизель на катере — 4.

Быстроходные катера и кевлар — 4.

Б. Синильщиков, Катамаран «Круиз»: опыт доводки и эксплуатации — 5.

Водометные движители быстроходных катеров — 6.

А. Ткачук, Газ вместо бензина — 6.

Б. Синильщиков. Моторно-парусный тримаран «Трэк» — 6.

Голубая лента у катамарана «Си кэт» — 6.

**Сообщения, идеи и предложения:** Воздушная гусеница; Голубая лента — у «Джентри Игл» — 1.

Сенсация из XXI века — 4. Об электрокатере «Василиск»; Моторные многокорпусники выходят в океан — 5. Разрезные ПК — 6.

#### *Проекты и описания; усовершенствования*

А.Мищенко, продольные реданы \* на «Днепре» — 1.

А. Булахов, Гидроциклы \* из Донецка («Гончий пес», «Мустанг») — 2.

А. Ткачук, Вторая жизнь старой шляпки \*-- 2.

С.Шалагин. Новый багажник \* на старом «Прогрессе» — 2.

Д. Антонов, Новый обладатель Голубой ленты — 3.  
Е. Мезерин, И. Казаков, Водомерный катер «Стиль-2500»\* — 3.  
Ю. Зимин, Мотолодка «Винни-Пух»\* и все-все-все преимущества трехслойной конструкции — 3.  
Ю. Фомин, В. Левицкий, Водомерный катер «Орлан» \*\* — 4.  
Картоп-лодка «Лотос» под ПМ 8 30 л. с. — 4.  
А. Истомин, Плавающая дача «Березка»\* — 4.  
О. Шелков, «Радуга-46» — проверка морем — 4.  
К. Константинов, А. Ткачук, На мерной миле «Кия» картоп-лодка «Океан»\*\* — 5.  
Д. Антонов, Строим «Джонбот» \* — 5.  
Об опыте доводки катамарана «Крузиз» \* — 5.  
На мерной миле «Кия» надувн. МЛ «Язь-31 »\*\* — 6.  
Д. Антонов, Стальной катер \* в стиле буксира — 6.  
О проекте моторно-парусн. тримарана «Трэк» — 6  
**Сообщения:** О стеклопл. МЛ «Нептун-4», водоизм. каютн. МЛ «Двина»; О МЛ «Сигаретт Топ Гаи-90»; О трансатл. катере на ПК (в виде бутылки); О катере «Уэйврайиер-285» — 1.  
О проектах катера «Сирокко», картоп-МЛ «Аргон-360» и мотосерфера «Аргон»; О катерах на Лондонской выставке 5.  
Подруливающее устройство; Первый серийный газотурбинный; Миров, рекорды на электроглицере и с ПМ — 6.

## **ДВИГАТЕЛИ. ДВИЖИТЕЛИ.**

### **Сообщения, общие советы по эксплуатации ПМ:**

Разбираем мотор; Почему маховик приваривается к корпусу; Дв. не работает на малых об.;  
Оценка износа цил. и поршн. колец; Какой выпуск лучше? — 1.  
Уход за сист. питания, зажиганием, охлаждением; О разработке водом. ПМ «Мул» (1,2 л. с.);  
Походный пробник; Наконечник для высоковольтного провода; Герметик в соединении картер — блок цилиндров — 2.  
А. Каменский, В. Рубцов, Простой цифровой тахометр; Н. Федотовский, Одноходовое ДУ;  
С. Лысенко, Как подготовить ПМ к навигации — 3.  
Е. Фишбейн. Глушители впуска (на заруб. ПМ); Исп. энергии выхлопных газов; О ПМ «Эвинруд»; О ПМ «Стрела»; О ПМ «ЛМ-1» — 4.  
А. Истомин, Электромагн. муфта сцепления; В. Драчевский, Электронный сигнализатор перегрева;  
Замер зазора в шестернях — 5.  
А. Мищенко, Улучш. запуска ПМ (дист. включение подсоса); Газ вместо бензина; ПМ на газе; 45-сильный «Вихрь» — 6.

### **Советы по эксплуатации ПМ отдельных марок**

**«ВИХРЬ»:** Дублирование ЭСЗ; Насадка на карбюратор; Уплотнение оси возд. заслонки — 1.  
Сборник топлива на диффузоре; Подключение ДУ реверсом — 2. Доработка трансф. ЦШ;  
Поршневые кольца; Размеры окон в гильзах цил.; Стопорный штифт поршн. кольца 3. Усов, редуктора; Подкл. прибора ТС к ПМ с ЭСЗ; Повышение надежности водопомпы; Прим. ГВ от «Нептуна»; Отказ сист. охлаждения; Проворот квадрата коленвала; Шпонка маховика; Выгорание стоп. штифтов 4. ГВ со съемн. лопаст.; Г. Зинченко, Модернизация редуктора; Конструкция ВРШ; Возможности изгот. кулачка прерыв. и замены карб.; Причина падения смазки в ред. — 5.  
Аккумулятор в помощь магнето; Сцепление маховика; Доработка трансф.; Электроэрозия; Материал порши, колец — 6.

**«НЕПТУН-23»:** Разборка, усов, подвески — 1. Проверка и уход за сист. питания, зажигания, охлаждения; Съемник ГВ — 2. Усов. трансф. ТЛМ; О замене карб.; Блокировка изм. угла опереж. заж. — 3. Советы по сборке; О замене гильзы — 5.

**«ВЕТЕРОК»:** Разборка сборки; Кнопка «Стоп»; ГВ от «Москвы»; Не работает один цилиндр, износ цил. и поршн. колец на «В-12»; Опереж. заж. и свечи на «В-8» — 1. Проверка и уход за сист. питания, зажигания, охлаждения «В 12»; Водяная помпа (переборка, взаимозам. дет.) — 2. Прим.

бензина АИ-93; Иг. ролики подшипн.— 4. Советы по сборке; О запуске «8Э»; Причина перегрева; Почему глохнет дв.; О судьбе «В-12»; Переделки — 5.  
**«САЛЮТ»:** О надежности модели «ЭС» — 3.  
**«МОСКВА»:** Переполнение карб.; Карбюратор для «М-10»—1. Наладка зажигания — 2. О «М-25»; Выпуски, клапаны «М-30» — 5..

### **Стационарные двигатели. Водометные установки.**

Пятисильный дв. для яхт и катеров \*\* — 1.  
О разработке дв. «Такт-780» — 2.  
Дв. «Запорожца» («МЕМЗ-966» и «-968») на катере — 2.  
О. Лобусов и др.. Великолепная «семерка», или еще раз о турбонаддуве — 3.  
За рубежом: Турбонаддув на катерном дв.— 3.  
Водомет \* для катера «Стиль-2500» — 3.  
Б. Синильщиков, Дизель на катере — 4.  
Угловая колонка «Киккхейфера» для дизелей — 4  
Регулировка зажигания дв. «ЛЗ/2» — 4.  
В. Драчевский, Электрой, сиги, перегрева 5. Работа «УД2\* на керосине — 5.  
С. Еремеев, О взаимозам. дет «УД2» — 6.  
Водометные движители быстроходн. катеров — 6.

### **Гребные винты:**

ГВ от «Москвы на «Ветерке»; ГВ для «Южанки» с «В-30» — 1.  
Нужны ли 4 лопасти? (ГВ для «Прогресса» с «В-30») — 2.  
Кольцевая защита ГВ — 3.  
Защита ГВ ножевым устр. и отводн. тросиком 3..  
Восьмилопастной ГВ для катеров — 4.  
ГВ от «Н-23» на «Вихре» — 4.  
Ю. Шестопалов, ГВ со съемн. лопастями — 5.  
Б. Филиппов, Адаптирующийся винт — 5.  
Б. Филиппов, ВРШ на подвесном моторе — 5.  
Концевые пластины на лопастях ГВ — 6.

## **ВОДНО-МОТОРНЫЙ СПОРТ**

М. Левенко. Реванш Ишутина — 1.  
Ю. Алиев. Юношеские классы от А до Я 1,2, 5, 6.  
А. Лисочкин, «Формула»: все этапы трудные — 2.  
Р. Балмен. Чемпионат мира по океанск. гонкам — 3.  
К. Константинов. «Формула-1» не доходит до финиша — 6.  
Р. Балмен, Шестая жертва Бристоля — 6.  
**Сообщения:** Десятка сильнейших — 1. О разработке гоночн. ПМ «Восход-250» и «-500» — 2.  
Электроника на гоночных катерах; Рекорд под ПМ — 6.  
**Соревнования:** 1989 г.: Чemp СССР в кл. скутеров; Всесоюзн- соревн. на СНГ — 2.  
1990 г.: «Формула-1» в Бристолe и Л-де — 6.  
**За рубежом:** 1989 г.: Чemp. мира в 0-500 — 1.  
Чemp. мира «Формула Гран При»; Чemp. Евр. в 0-350 — 2. Чemp. мира по океанским гонкам — 3.

### **ВОДНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ**

Ю. Жуков, Юбилейный XXV чemp. СССР — 1.  
Об уровне рекордов — 5.  
Водно- лыжн. калейдоскоп — 6.

## **ЯХТЫ, ПАРУСНЫЕ СУДА**

### **Общие вопросы**

Г. Дроботковский. Экспресс-анализ гоночных парусов — 1.  
Крыльевая система «Вингсэйл» — 1.  
В. Зубрицкий, Ю. Родаев, Шхуна ленингр. пионеров «Юн. балтиец» — 2.  
Д ж. Ховард-Вильямс, Китайский парус — 2.  
Г. Адрианов, Многокорпусные «микро» — 5.  
Б. Тараторкин, На Лондонской выставке — 5.  
Г. Дроботковский, Как исправить парус — 5.  
А.Лисочкин. По снежным просторам с ветром в руках — 6.  
Вращающиеся мачты на многокорпусниках — 6.  
Сообщения: Неделя рекордов в Бресте — 1. Абсолютный рекорд скорости под парусом; Новая дистанция для олимпиады — 5.

### **Проекты и описания; усовершенствования**

Соперники «Фазиси» («Юнион Бэнк оф Финлэнд», «Мерит», «Ротманс», «Стейнлагер 2») — 1.  
Е. Ватлецов, Соломбальская верфь предлагает (2-мачт, бот)\*\* — 1.  
«Плейнсэйл» — комфорт и безопасность — 1.  
А.Мурников, Рождение «Фазиси» — 3.  
В. Чайкин, Крейсерско-гоночный швертбот «ЛЭС- 750»\*\* — 3.  
В. Горожанкин, «Родшер» открывает серию (о первой «ЛЭС-750») — 3.  
Крейсерская яхта из «звездника»: с гладкой палубой и с надстройкой-баком — 3.  
Ю. Ситников. Н. Бельтюков, Новые варианты яхты «Рикошет» («-Микро-2», «-Микро-регата» и «-Микро-Рэйсинг») \*\* — 4.  
Д. Антонов, Французский претендент на Кубок Америки — 4.  
О четвертьтоннике «Мобиле-26» — 4 (вкладка).  
В. Вольпич, В. Шмагель, Катамаран\* для юниоров — 4.  
В. Антонов, На «Янтаре-туристе» за Полярный круг — 4.  
В.Ломакин, Новый однотонник «ЛЭС-1210» \*\* — 5.  
С.Черников. Прогулочно-туристский швертбот «Лучина» \* — 6.  
О парусной лыже \* — 6.  
О яхте «Вааршип-740» — 6.

**Сообщения, предложения, полезные мелочи:** О кат. «Баклан» и шв. «Бриз» — 1. О яхте «Малыш» («Микро») и минитоннике Киевского ЦЯ; О яхте «Самба» из сп. шл. — 2. Сетка на леерах — 3. О проектах четвертьтонника «Крыло» и минияхты «Жук»; О «микро»-катам. «Страйдер», «Мю-кэт», «Крошка» и трим. «Дрэгонфлай»; Шкот, лебедка и шпиль «Люмара»; О шв. «Шримпер», яхтах «Корниш иол», «Фрэнсиз-26», «Навигатор», туз. «Си Хоппер» — 5. Бермудский грот на сегарсах; «Шкотовые лебедки кооп. «Парус»; Прозрачные паруса — 6.

## **ПАРУСНЫЙ СПОРТ**

Две встречи класса «Микро»: Ю. Ситников, На Финском заливе; У берегов Польши — 1.  
Участие в WRWR: Д. Антонов. Соперники «Фазиси» (рез-ты I этапа) — 1. В. Мурников, Рождение «Фазиси» — 3. Слип Новак. Трудные мили «Фазиси» — 4 В. Языков, Крещение океаном — 5. В. Языков, В ревущих сороковых — 6.  
В. Кочетов, Знаете ли вы ППС? — 1, 2, 3.  
Р. Новодережкин, Управление «ЛГ» на волне - 2. 3.  
Р. Оттосон. Братья Тынисте: восхождение к олимпийским вершинам — 3.  
О. Уловков. Экипажу «семидесятки» — 3.  
Б. Будников, Впервые на двенадцатиметровиках — 4.  
Быстрый «Финн» Андрея Балашова — 4, 5.  
О. Кузнецова, Старт с хода — 4  
Устав Фед. Парусн. спорта СССР (проект) — 4.  
К 130-летию старейшего в стране яхт-клуба БМП — 5  
В.Леонов. Проблемы юношеской регаты — 5.  
Парусная лыжа — вид спорта — 6.

**Сообщения:** Юношеский парус ГДР — 1. Странная дуэль — 2. Как готовят чемпионов в США и Канаде; Тихая борьба против «Лехиера» — 4.

**Соревнования:** 1989 г.: Микро-кубки Фин. залива, Польши; Кубок «Ассоль»; Перв. СССР юнош.; Кубок зал. Петра Великого — 1. Кубок Ладogi; Кубок Сибири в «ДН»; Матчевые гонки в Сочи — 3. 1990 г.: Кубок Москвы на парусн, лыже — 3. Чemp. СССР по буеру — 4 Юнош. соревн. в Анапе; Междунар. Сочинская регата — 5. Виндсерф, и тур. суда на призы «Кия» — 6.

**За рубежом:** 1989 г.: Жен. чemp. мира, Чemp. Евр. в кл. «ЛГ» и «Торнадо»; Чemp. мира в «470» — 1. Чemp. мира в «ЛГ», кл. «Звездный»; Чemp. Евр. в «470», «Солинг»; Парусн, неделя в Пирее — 2. Кубок Колумба; Женск. чemp. на «J/24»; Регата Хевелиуша — 4. 19 0 г.: Чemp. мира в «ЛГ», Евр. на «Торнадо»; Регаты Кильская, СПА и 200 лет Котки 6..

### **Виндсерфинг:**

Этот неугомонный Найдич (на «Виндгляйдере» по Черному морю); Тренажер для вииндсерфистов; Ю. Зотов, Н. Шершаков, Швертовый колодец со створками \* - 2. О «подвесных» веслах для парусн. доски»; Ремонт «Мустанга» своими руками — 5.

## **МАЛЫЕ И ВЕСЕЛЬНЫЕ ЛОДКИ.**

В.Ефимов, Стеклопл. байдарка «Нерль» (и разборн. вариант «Нерль-Р»)\*\* — 1.

Л. Левит, Парусные сани рыбакова \* — 1.

А.Королев и др., Надувная дежурная шлюпка «Орион-301» \*\* — 2.

Д. Антонов, «Хариус\*\*—фофан из фанеры — 2.

А.Королев. Надувная одноместная лодка «Язь-1»\*\* — 3

Б. Очередин. Компактный тузик \*— 4

Л. Хейфец, Байдарка на подв. крыльях \*- 4.

Об испытаниях картоп-лодки «Океан» — 5.

Э. Ганов, Картоп из пенопласта \* — 5.

**Сообщения, предложения:** О 2-секц. л. «Дуплет», ПД «Коттедж»; Весло-гребок \* - 1. Надувнушка в воздухе — 2. Устр-во обр. клапана;. Подводный планер — 3. О картоп-лодке «Лотос»; Об усовершенствованиях «Янтаря-туриста»; Тент для байдарки 4. Тележка для перевозки «Альбатроса» — 5.О надувн. МЛ «Язь-31» — 6.

## **ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ. УХОД И РЕМОНТ**

Брюс Робертс-Гудзон, Как построить катер из стеклопл. — 1.

А. Булахов, Шлифовальный диск для обработки стеклопл. — 1.

Л. Альшиц, А. Зильберман. Трехслойные конструкции — 2.

О прим. трехсл. конструкции при постр. МЛ «Винни-Пух» — 3.

Н. Якубенко. Ремонт металлических корпусов сваркой — 3; клепкой — 6.

О прим. кевлара при постр. катеров — 4.

**Сообщения, консультации, полезные мелочи:** Водонепр. ткань (с полиэтил, просл.) — 1. Якорь \* для каютного катера; Водонепр. ткань (стеарин + вазелин) ; Спидометр \* на МЛ — 2. И. Данилов, Осторожно. на борту газ!; В. Алексеев, Отопление на яхтах и катерах; Цифровой тахометр \* — 3.

Полиэтил. топл. бак -4. А. Карпов, Отопитель, работающий от ПМ; Ответы на вопросы по прим. стеклопл. — 5 Ликпаз на алюм. мачте; Пресс-масленка из тьюбика; Вода и лодка отталкиваются; Два совета владельцам МЛ — 6..

## **ПЛАВАНИЯ. МАРШРУТЫ**

А.Ильичев, На отжившем свой век карбасе — 1.

М. Алексеева, Походы «Золотого Рога» — 2.

Из Евпатории в Евпаторию за 35 дней — 2.

Н. Муфахаров, По труднодоступной северной тайге (на МЛ) — 2.

С.Тетеревлев. Виток вокруг Скандинавии — 2.

В.Гусев, Тауэр-Бридж принимает парад — 2.

В. Попов, Тут проходил когда-то Беринг — 3.

- Ф. Луценко, Хождение за три моря — 4.  
Е. Смургис. На порогах Онеги — 5.

## **МОРСКАЯ ПРАКТИКА, ПРИБОРЫ. УПРАВЛЕНИЕ СУДНОМ**

- В. Назаренко, С. Сметанко, Индукционный лаг \*— 1.  
К. Дзюбандовский. Кренометр \*—1.  
Вам отвечает ГИМС: Судоводитель, инспектор и закон — 1. Маломерный флот 90 — 2. Дела инспекторские — 4. И плюс 7000 добровольцев; Мотор без документов — 5. Гарантия безопасности; Почему нельзя — 6.  
М. Миг, Е. Кой, В плавание с микрокалькулятором — 1, 6.  
Спасательные жилеты ПО «Яросл. РТ» — 2..  
С.Афонин, Уроки первого плавания — 2.  
Сигналы бедствия в море — 3 (вкладка).  
В.Гусев, Прислушаемся к Дж. Конраду — 4  
Рождение плавучего причала — 5.  
Сепаратор для очистки нефтесодерж. вод— 5.  
Из заметок капитана Аристова — 5.  
Б. Тараторкин, На лондонской выставке (приборы) — 6.  
Персональный навигатор — 6.

### ***СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ. литстраничка***

- В.Бурачек, Как создавались бронекатера (пр. 1124 и 1125) 1, 2, 3. Уилки Коллинз, Пока горит свеча (рассказ) 3. А. Снисаренко, Загадка Колумба — 4. Лев Скрягин. Корабли, грузовая марка и тонны; Карл Май, Полет «Сокола» (главы из повести); Кевни Десмонд, Катера в музее — 5. В. Белиенко, В. Брызгалов, Карбас; О. Бережных, С чего начинается теория корабля, или за что попал в Тауэр сэр Антони Дин - 6..

***Перечень рекламы не приведен.***