

# указатель

## СТАТЕЙ, НАПЕЧАТАННЫХ В №1(35)-6(40) СБОРНИКА за 1972 год

Указатель служит продолжением помещенных в № 10, 22, 28 и 34 сборника. Составлен по тематическому признаку Курсивом указан номер сборника, в котором напечатана данная статья Напоминаем сквозную нумерацию № 1—35, № 2 — 36, № 3 — 37, № 4 — 38, № 5 — 39. № 6 — 40.

### ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

#### *Промышленность. Торговля. Стоянки. Туризм.*

Е Н Куличков, В Г Борисенко, Пятилетка малого судостроения — 1

Показывает объединение «Ритм» (о выставке «Пластмассы в судостроении») — 1.

Г. С Малиновский, У дальневосточных причалов — 1

Интервью с ген директором НПО «Ритм» В В Мещеряковым — 2

Совещание по производству катеров — 2

Стеклопластик — перспективы сегодняшнего дня — 2

Безопасность на воде—наша задача (интервью с гл инж инспекции ОСВОДа В А Певзнером)—3

На чем плавают по Белой? (о выпуске надувных лодок для туризма) —3

Почему упал спрос на лодочные моторы? — 3

Проблемы, стоящие перед УИМ — 3.

Водный туризм и речной флот (интервью с зам министра речного флота А П Введенским)—4

Л М Иоффе. Типовые сооружения для лодочных стоянок ( типовые проекты, разр

Гипрокоммундортрансом) — 4

На приз «Катеров и яхт» (лодки и моторы на VI всесоюзных соревнованиях на приз сборника в Ленинграде) — 5

В С Зверев, Надувные лодки 1975 года (о перспективах выпуска) —5

На Новоладожской верфи — 6

Новый типаж прогулочных судов — 6

### КАТЕРА

#### *Общие вопросы проектирования.*

#### *Усовершенствования серийных лодок*

Тент для «Оби» — 1

Стеклопластик — перспективы сегодняшнего дня — 2

В Вейнберг. Диаграмма для определения сопротивления мотолодок с ПМ «Вихрь» — 2

Установка двух «Ветерков-12» на «Прогресс» — 2

Ренато Леви Воздух — союзник скорости (аэродинамика быстроходного катера) —3

Цена комфорта (тенденции в проектировании лодок проблема дешевой массовой мотолодки)—4

М Б Масеев, Модельные испытания новой «Казанки» — 4

Портативные лодки (обзор любительских конструкций мотолодок, приспособленных для перевозки на крыше автомобиля) — 4

Новые лодки ленинградских гонщиков (обзор)—4.

Прогулочные лодки в гонках на Неве (па приз «Катеров и яхт») — 5

Новая усовершенствованная модель «Прогресса»—5

В И Нелипа, «Крым» сдаст экзамен на прочность — 5

Д. Антонов, Испытываются проекты «КЯ» (обзор любительских конструкций на основе проектов «КЯ») — о.

В Р Сорокин. Катер «Амур» совершенствуется — 6

А А Оскольский, Новые пассажирские суда для малых рек — 6

В И Аладьин, Т А Баскина, Новый «Типаж прогулочных судов» (утв мин судостр пром. 5 мая 1972 г) —6.

А. С Павленко С Б Соловей. Расчет управляемых транцевых плит—6

Д А Курбатов Непотопляемые лодки (обеспечение непотопляемости прогулочных судов)— 6

### **Проекты и описания моторных судов**

- Э Ф Мирошниченко, А А Фрейдлин Мотолодка «Юг-2500-\*\*\*» (3,7X1,4, стеклопл, под ПМ 20л с)-1  
О плавдаче «Аленушка» \*\* — 1, стр 10, 11  
В С Кулешев Испытывается «Баргузин» (катер 7 X 2,1, дюраль) — 1  
Д А Курбатов ПРОЕКТ «КЯ». мореходная 6-местная мотолодка «Белуха» \* (4.8 X 1 8; с рубкой, дерево, под ПМ 12—20 л с ) — 1  
Л В Донскова. Э. Ф. Мирошниченко, А Л Фрейдлин, Мотолодка «Кафа-2500\*\* — 2 (см также 1, стр 9)  
О катере «Лада» \*\* —2, стр. 7.  
Пластмассовые суда для базы «Восток» — 2  
А С Осокин Шпоновая лодка под мотором — 2  
А Э Кипль. Проект гоночной мотолодки SC\*\* (3,77 X 1,4. вес 30 кг: конструктор В В. Вейнберг) —2  
Е. Г Пономарев. Е. П. Пономарева. Катер- вездеход «Кристалл» (амфибия 5.1 X 2.1 с дв «M21A»; дюраль. 3 колеса водомет) — 2.  
А Н Бобровский. Дюралева 4-местная мотолодка «Логос-2»\* (4,0X1,53; тупой нос, под ПМ 20 л с ) - 2  
Об испытаниях лодки «Селигер» — 3  
В Н Аладьин. Новые быстроходные прогулочно-разъездные катера «Ласточка» (7.4X2,11, дв «3МЗ-53 100 л. с) и «Стриж»: \*\* (то же, с водометом)—3  
Н П Свириденко О Г Нефедов И С Курочкин. Ю А. Г о п д о б и к, Дюралева 4 местная мотолодка «Днепр»\*\* (4.4X 1.6. под ПМ до 30 л с)—3  
О.К. Гришин. Туристский катер «Атлас» (5,5X X2,0, фанера, рубка, под 2 ПМ) —3  
В М. Алексеев, ПРОЕКТ «КЯ» мореходный катер-тримаран «Лангуст»\* (5 0X2.0), фанера, рубка; дв 60—110 л. с , есть вариант под ПМ и из дюралья) — 3  
В В Решетников. О А Семенов 6 местная «Казанка» модели «2М» \*\* (5 3X1.6, дюраль, под ПМ 50 л с ) — 4  
Ю. П Шацкий. Испытывается 4 местная «Казанка-5»\*\* (4,5x1.62, дюраль, килеватость 5°, под ПМ 30 лс) — 4  
Е. В Захаров Речной разъездной катер «Пеликан»\*\* (7.0 X 2.3, дерево дв 90 л с ) — 4  
Г. И Егоров Е Ф Назаров. Новые модели «Прогресса» \*\* — «4» и «4Л» (с рубкой) (4.65 X 1.7, дюраль, под ПМ 30 л с ) — 5  
В. Ф Рябинин. Тримаран «Микро» (3,85 X 1-6; фанера; ПМ «Вихрь») — 5  
Э. Ф Мирошниченко, З В Соколова. Л А Фрейдлин, Прогулочно-туристская 6-местная мотолодка «Дракон» \*\* (4,7 X 1.82, килеватость 18°, стеклопл , ПМ до 50 л с), там же 4 местный вариант с рубкой «Дракон-2» — 6  
В И Н елипа, В Д Черняев, М В Марков, Вариант «Дракона» (см выше) — мотолодка «Темп» \*\* с рубкой убежищем — 6  
В Р. Сорокян, «Амур» совершенствуется (описание новой модели того же катера «Амур-М» \*) — 6  
Ю. А Зимин, ПРОЕКТ «КЯ» спортивно (SC-500)- прогулочная 3-местная мотолодка «Радуга»' (3,75X X 1,4; килеватость 24°; фанера, под ПМ до 30 л с)—6  
**За рубежом:** Фанерный мини-траулер L — 5,6 м — 1. Мореходная 10 метровая плавдача «Окулус»  
Дача- трейлер— 2 «Морской нож» — реклама или реальность  
5 Разъездной мини-катер Ренато Леви (4,3 X 1.9; шпон; килеватость 18°, 90 л с )—4  
Гоночный катамаран Ренато Леви (5,6X2, ПМ 100—140 л с, класс O1, ON, OZ) О новом рекордном глассере Ли Тэйлора, рассчитанном на скорость 1000 км/час — 6

### **ДВИГАТЕЛИ. ДВИЖИТЕЛИ. ОБОРУДОВАНИЕ**

#### **Подвесные моторы. Общие вопросы. Описания**

- Е Н Семенов. Две навигации с мотором «Привет» — 1  
С П Островский, Каким будет серийный «Привет» — 1  
М Н Николаев. Е И Фишбейн, Усовершенствование запуска мотора «Ветерок» — 1  
С С. Баров. Новая модификация мотора «Нептун» (о ПМ «Нептун-М») — 2  
В К. Синицын, «Москва 25А» — 2

А И Тихонов, В С Плохов, Два мотора «Ветерок-12» на лодке «Прогресс» — 2  
В В Сметанин, Регулировка системы зажигания на «Москве» — 2  
А. П. Жаров. Охлаждение — слабое место «Вихря» — 2  
О системах продувки отечественных ПМ — 2  
В К Синицын, Почему упал спрос на лодочные моторы — 3  
Е И Фишбейн, Что такое степень сжатия в картере — 3  
В А Морозов, К А Холодков, Усовершенствованная схема контроля системы охлаждения — 3  
Л Е Трегубенко, Подвесной мотор «Салют-4\*» (со складным дейдвудом) — 4  
Ю С Ефремов. Новый коленчатый вал «Нептуна» — 4  
Е Н Семенов, Ремонт цилиндро-поршневой группы «Нептуна» — 4  
Р В Страшкевич, Электростартер на «Вихре» — 4  
Нахождение неисправности в системе зажигания — 4, стр 53  
Л И Михновский. Водометный мотор из «Стрелы» — 4.  
И А Бернер, Мое знакомство с «Москвой-25» — 5  
Е В Бережной, Б З Файнерман, Электронный тахометр — 5  
Переделки «Салюта» (владельцы моторов Н П Мол-анов. В Н Полозов и В Б Галеркин рассказывают о внесенных усовершенствованиях) — 5  
Лодочный 2-сильный мотор «Спутник» (вариант «Салюта») — 5  
А.С Шикин, Регулировка двигателя «Ветерка» — 5  
Е. И Фишбейн, Как устроена система впуска — 5.  
А.С Шикин, Повышение мощности двигателей «Ветерков» — 6.  
Г. А. Рерих, Электронное зажигание на зарубежных моторах — 6  
В.И. Неделькин, И А Соколов, Электронное зажигание на «Москве-25» — 6.  
А. А. Плохов, Аварийная система охлаждения ПМ-6  
Удобная подставка — см читатели предлагают — 6.  
**За рубежом:** Малые моторы. Обзор ПМ «Карнити» — 1. Измерения загрязнения воды ПМ О новинках «Меркюри» — 2. Самый легкий ПМ «Аква Баг» — 5. Электронное зажигание — 6.

### **Эксплуатация ПМ отдельных марок**

**«ВИХРЬ-М».** Отличия от «Вихря» — 2. 3 О величине осевого люфта гр. вала — 3. Переделка в «Вихрь-30» — 6

**«МОСКВА-25»** Надежность клапанов Зазоры в клапанной перегородке. Настроенный выхлоп О форме окон в цилиндрах Применимость схемы электрон зажиг — 1. Установка верхн сальника коленвала Регулировка зазоров прерывателя Увеличение степени сжатия — 2 Плохой запуск Регулировка карбюратора — 3 Недостатки, регулировка — 5 Электронное зажигание Тепловые реле защиты от перегрева — 6.

**«ПРИВЕТ»:** Достоинства и недостатки — 1

**«НЕПТУН»-** Переделки (задняя ручка, кнопка «стоп» на румпеле, отверстие  $\varnothing 50$  для подвода воздуха к карбюратору и др.). Как устранить паление числа оборотов — 3 Новый коленчатый вал Замена цилиндров и поршней Трубка для контроля охлаждения — 4 Стабилизатор потока в карбюраторе — 5

**«ВИХРЬ»** Оптимальное расположение окон Затяжка стяжного винта коленвала Возможен ли ремонт коленвала при выходе из строя подшипника шатуна О запуске «холодного» мотора Ремонт уплотнения картера — 1.

О системе охлаждения Об установке третьего компрессионного кольца Можно ли заменять шатун и сепаратор Диаметры цилиндров и поршней Емкость конденсатора — 2

Данные нерв катушки зажигания. Как сделать генераторную катушку Можно ли заменить медно граф втулку роликовым подшипн О зазоре в шестернях редуктора — 3

Электростартер Ролик на выходе шнура ста отерп Кнопка «Стоп» на румпеле и на щитке (при ДУ) Ремонт проставки картера Резиновые вкладыши вместо втулки в ступице. Ограничительная скоба переключения реверса Стопорение маховика — 5

Номера деталей водопомпы Сбрасывание оборотов Коррозия на конусе коленвала Винт с «Москвы-25». Датчик температуры воды Отстойник бензопомпы из плексигласа Реставрация медно графитовой втулки Компенсация поворотного момента — 6

**«ВЕТЕРОК-12»:** Как устранить детонацию Замена сальника гориз. вала—2 Замена игольчатых роликов в коренных опорах — 4 Регулировка двигателя Установка впускных клапанов от «Москвы» Ремонт клапанной перегородки — 5 Повышение мощности Применение смесей На сколько поршень не доходит до ВМТ. Сверление дейдвуда — 6.

**«МОСКВА»** Предохранительные шпильки— 1 Регулировка зажигания Несоосность коленвала и редуктора Работа на малом газе — 2. Усовершенствования стартера — 5

**«ВЕТЕРОК»:** Усовершенствование запуска — 1 Неустойчивая работа на малом газе Произвольное сбрасывание числа оборотов — 3 Регулировка двигателя Ремонт клапанной перегородки — 5 Повышение мощности— 6

**«САЛЮТ»:** Снятие бензобака с капотом, установка насоса подачи топлива Улучшение запуска Электроосвещение Фторопластовая шайба под винт. Замена стальных деталей румпеля дюралевыми Капроновые прокладки и новый гориз винт карбюратора Приспособление для замены предохранителя —5.

## СТАЦИОНАРНЫЕ ДВИГАТЕЛИ

Р. А. Антипов. Ю. Г. Горфейн, Расчет днищевых холодильников — 1.

Поршневое кольцо для «Л6/3» — 2

А. А. Плохов, Как устанавливать двигатели «Л» и «УД» (есть таблица данных 7 дв серии «Л» и «УД») — 3

Новая колонка «Вольво-Пента» к 250 сильным дв — 5.

## ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ

Я. Ф. Лунев. Шагомерный угольник — 2

Л. Т. «Мульти питч» — винт с регулируемым шагом — 5

В. Ф. Рябинин. Модель винта из фанеры — 6.

## ВОДОМЕТНЫЕ ДВИЖИТЕЛИ

Водометный ПМ на базе «Стрелы»<sup>1\*</sup> — 1.

### *Оборудование и снабжение, дистанционное управление*

С. Ф. Кудринский. Тент для мотолодки «Обь» — 1

Два мотора «Ветерок-12» на лодке «Прогресс» — 2.

Б. Е. Синильщиков, И. Л. Добросердов. Устройство для перевозки лодки на крыше — 3

Дистанционное управление \* мотором, разработанное Ю. Зиминим для мотолодки «Радуга» — 6

**Полезные мелочи, предложения, советы:** «Штопор» для швартовки Хранение бутылок

Веревочный трап — Съёмная кабина на лодке Шагомерный угольник — 2 Складной якорь кошка

Сигналы на ручке флага отмашки Чехол из овчины для ружья—3 Релинг Самодельная сирена — 6.

## ВОДНО-МОТОРНЫЙ СПОРТ

### *Общие вопросы. Техника спорта*

Проект мотолодки SC (первая работа нового КБ)— 2.

Л. Е. Трегубенко, Московские рекорды — 2

Б. Маньковск. Проблемы, стоящие перед УИМ — 3

Пленум Федерации ВМ спорта — 3

Е. Н. Семенов. Новые лодки ленинградских гонщиков — 4

На приз «Катеров и яхт» (VI Всесоюзные водно-моторные соревнования) — 5

В. И. Лапин, Мы можем выступать лучше (наши гонщики на чемпионате Европы в ЧССР)—5

Первенство СССР по водно-моторному спорту 6

**Таблицы рекордов:** Мировые рекорды скорости на 1 км (на 8 IX 1971 г) — 1.

**Соревнования:** 1971 г на Кубок Поволжья—1. 1972 г.. на приз «Катеров и яхт» —5 Первенство СССР. Соревнования клубов России — 6

**За рубежом:** Л Е Трегубенко. Гонки Рекорды Моторы — 1, 6 1971 г Каус — Торки — Каус «6 часов Парижа» — 2 Чемпионат мира на о Гавасу. Первые гонки на «Кубок Америки» — .5. 1972 г.: Чемпионат Европы на скутерах ОJ — 5. «24 часа Руана» — 6.

## **ВОДНОЛЫЖНЫЙ СПОРТ**

### **Общие вопросы. Техника спорта**

Ю И Жуков, Рубеж в 2000 и 3000 очков преодолен<sup>1</sup> — 1

Ю Ершов, Воднолыжный стадион — 2

Ю И Жуков, Как сделать крепления для водных лыж — 3

А.А. Санадзе, XII чемпионат мира — 4.

О. Ф. Громыко. Десять лет советского воднолыжного спорта — 5

Ю И Жуков, В И Сафаров, Воднолыжные гонки — 6

**Соревнования:** 1971 г — Первенство СССР (Киев). Мемориал К). Гагарина Встреча сильнейших в Сочи — 1.

## **ЯХТЫ**

### **Общие вопросы проектирования и постройки.**

#### **Усовершенствовании серийных яхт**

Д А Курбатов. «Однотонники» сегодня (обзор зарубежных яхт)— 2

П. С Якшаров, Критерии оценки остойчивости яхт — 2 Перевозка «Фолькботов» - 3.

Д А Курбатов, «Полутонники» и гонки на них (обзор зарубежных яхт) — 3

Г А Рерих, Защита яхт от грозового разряда — 4.

Графический метод определения общего центра парусности — 4

С И. У х и н, О массовом швертботе национального класса — 4

Б А Голдхерш. Уход за синтетическими парусами — 4

В.А. Соловьев, Е В. Рожков, Из опыта модернизации «Фолькбота» - 5.

Б. Д Кришталь Вспомогательный двигатель («СМ-557Л») на Л6 — 5

И В Григорьев Паруса Люнгстрема — 5.

П. Гютель, Новые паруса (носовые) крейсерско- гоночной яхты — 5

Яхты поднимают паруса (обзор 5 крейсерских яхт любительской постройки) — 6.

График Сандисона для предварительного расчета характеристик яхты при изменении ее размеров относительно прототипа — 6.

**Советы по оборудованию, эксплуатации.** Плавающий якорь из ведра Веревоочный трап — 1 Шкала на гике. Самодельный радиолокационный отражатель Дополнительные отсеки плавучести на «Кадете» — 3 Усовершенствованный вант-путенс. Палубная втулка для бензошланга Чтобы сохранить рангоут — 4 Измеритель скорости Стандерс Керосиновая печь — 6

### **Проекты и описания яхт**

Б С. Немиров и др., По чертежам студенческого КБ (проект бригантины, 11,6X3,4, парусн 46 м2; сталь) — 1.

Р. Б и Г .Д Тумаркины, Яхта из шпоповой лодки «ИШШ-3М» — 2

Клуб 20 000 вымпелов Швертбот-двойка «Миррор Динги» (33X М, парусность 6,1 м2-) — 3.

Р А П ожогин, Ленинградская каравелла— 3

В Н Кирилловых, Строим швертботы класса Т2 — 4

С И Ухин, Проект массового учебного швертбота «У» (6.2 X 2.1; парусность 20 м2) — 4.

Клуб 20 000 вымпелов швертбот-двойка «Ворьен» (4,1 X I 47, парусность 8.1 м2) — 4.

Д Антонов ПРОЕКТ «КЯ» спортивно туристский швертбот «Креветка» \* (4.8X1,72, парусность 13.5 м2; водоизмещение 0,45 т, фанера, рубка-убежище) — 4. достройка и вооружение швертбота—5.

Клуб 20 000 вымпелов швертбот-двойка «420» (4.2X X E65, парусность 10.8 м2) — 5.

Яхты поднимают паруса Обзор любительских конструкций: «Лада» (1,5 X 1,6, 12 м2); «Надежда» (5.4 X X 2, 18 м2); «Норуа», «Легенда» (7.2 X 2,2. 25 м2. стеклоцемент), «Норман» (7,9 X 2,8; 29 м2) — 6

**За рубежом:** «Старинный» шлюп L = 9.6 м — 1 Мини-яхты завоевывают Америку Самая большая в мире пластмассовая яхта L = 21,8 м — 3.

## **ПАРУСНЫЙ СПОРТ**

### **Общие вопросы. История**

И Б Федоров. Парусный финал V Спартакиады народов СССР — 1

А В Тетсман, Асы ледяных дорог — 1

Ю А Пантелеев Подводная лодка под парусом — 1

Накануне XX Олимпиады (шесть интервью о пред- олимпийской подготовке, наших яхтсменов)—2

«Однотонники» сегодня — 2

«Потутонники» и гонки на них — 3

К. Б Каракулин. Юбилей детской парусной школы (при ЦЯК Л да) — 3

И Колчаков Парусный спорт в Болгарии—3

В. П Елизаров, Из практики судейства парусных соревнований — 3

На Кубок Балтийского моря (Всесоюзные гонки крейсерских яхт 1972 г на приз сборника) — 6

В М . Усовершенствованный секундомер — 1

Р А Новодережкин, «Летучий Голландец» — работа на трапеции—2

Д П Коровельский, Задачи по тактике парусных гонок — 2, 3, 4, 5

Новые носовые паруса — 5

**Соревнования:** 1971 г XXI11 Балтрегата и Малая Балтрегата Первенство СССР (Рига) Первенство

ДСО «Водник» Всесоюзная гонка крейсерских яхт на Волге— 1 1972 г —II Всесоюзные

соревнования крейсерских яхт на Кубок Балтийского моря — 6

**За рубежом:** 1971 г Гонки на «Однотонный» кубок— 2 Гонки «полутонников»— 3

### **Плавания на яхтах**

С А Винокур. По внутренним йодам на Л6—1

В А Соловьев, К В Рожков. Перевозка «Фолькботов» — 3

Л С Белевский. Три плавания магнитогорских яхтсменов за Полярный круг (по Лене и Енисею) — 4

Э Н Гальцев, На Л6 в Японском море—5.

Л Телига. Атлантика — 6

**За рубежом:** Плавание Т Ремишевской по Балтике-2 Ледовый рейс «Мествина» — 4 «Мева» на Дунае—5

## **ЛОДКИ. БАЙДАРКИ**

### **Туристские и охотничьи гребные лодки, надувные лодки и байдарки**

В А Строгонов, Схемы секционных байдарок — 1

В Ю. Пашкевич, Эксцентриковые замки для разборных лодок — 1

А П Дубровский, Э М Колодяжная, А И Коробков, З В Соколова. А А Фрейдлин. Пластмассовая двухместная байдарка для тур- баз — «Искра» (4,8 X 0.82) — 2

Переделки шпоновой лодки «ШПШ-3М» для плавания с мотором и под парусом — 2

Ю С Казаров. На чем плавают по Белой<sup>1\*</sup> — 3

М С Прахин, Надувная лодка «ЛГН 2» с мотором — 3

Устройство для перевозки лодки на крыше — 3

Портативные лодки (обзор любительских конструкций) — 4.

В.А Строгонов, Фланцевые соединения разборных лодок — 4

М М. Пытов. В М Цитринович, М Я Цейтлин, Самодельная надувная байдарка" (5.2X 1,0, грузоподъемность 600 кг. вес 18 кг) —4

Надувные лодки и катамаран из байдарок «Салют» на VI соревнованиях ка приз «КЯ»— 5, стр. 7, 8.

В. С. Зверев, Надувные лодки 1975 года (обзор перспективных моделей) —5

А А Охотников, Я И. Расин, Э С Пласкович. Уфимские новинки <sup>\*\*</sup> (гребные надувные лодки, разработанные на Уфимском з де РТИ) —5

В. Сеничев, Водные лыжи без буксировщика\*—5.

В Н Грушевский, Г. Г Ничков, Одноместная разборная байдарка «Сирена»\* (4,0X0.65. грузоподъемность 140 кг, вес 16 кг)—5

### ***Спорт. Соревнования по технике туризма и гребному слалому***

А Д Слесарев. Па трассах гребного слалома — 2

В Иевлев, Матч на Зеленчуке —2

В.С Строй. После Аматы — 3.

## **МОРСКАЯ ПРАКТИКА**

### ***Управление судном. Школа мореплавателя***

К Б Каракулин, Четыре аварии яхты «Кама » — 3

Л А Пантелеев, Есть ли средства от морской болезни — 3

Уход за синтетическими парусами — 4

К Б Каракулин. По следам аварий яхт —5

Г. М. Мариупольский, Подъем затонувших судов и предметов—6.

### ***Плавания. Маршруты Плавания яхт —см в разделе «Яхты».***

В А и А В Кропачевы, Путь на Селигер (маршр для водномоторников) — 1

А. Плечко, По Торопе и Зап Двине (маршр для байдарочников)— 2

А М Пирогов, Последний рейс катамарана —«Север» — 2

С.П Парилов. Плавание на Онежское озеро (из Череповца, есть схема озера) —3

В. А Ламин, Э П Подалко, Поход Новосибирск—Байкал на «Южанках» — 4

В М Емельянов. В краю огнедышащих гор (на «Казанке» по р Камчатке)—5

В П Жданов, В П Малиновский, Голубыми дорогами кольского Заполярья — 6

## **ВОПРОСЫ ТЕХНОЛОГИИ**

### ***Постройка. Ремонт. Зимнее хранение***

Ю Н Песков, Литейная мастерская дома — 1

Р. П. Левикин. Исходные материалы для изготовления пластмассовых лодок — 2

Б П Фаворов, Защита корпуса стеклотканью—2 О технологии постройки дюралевых лодок—2. стр. 92—96

О механизации работ и другие советы — 4, стр 39.

**Полезные мелочи, советы:** Заделка огонов Сверло из проволоки — 1 Состав для заливки пазов палубы Как выкроить новую доску при ремонте Ламинирование при ремонте гнутых деталей Окраска внутри корпуса Окраска новых дюралевых корпусов — 2 Упрощенный вариант постройки катамарана Советы по герметизации корпуса яхты — 5

### ***Из архива Нептуна***

Конструктор «бензиновых лодок» (о В Н Пылкове). 5000 миль на самодельном боте (Д Слокам на «Либер- даде») —1 Паруса Петра Первого «Потешная флотилия» на Плещеевом озере — 3.

Огненные стрелы на море Кругосветное плавание сэра Френсиса Дрейка — 4 Атаки живых торпед — 5.

### ***Литературная страничка***

И. Шкляревский. стихи — 1

Джон Мейсфилд, Три сказки (пер Д Соловьева ) — 1

Ю Д Клименченко. Ветер дальних странствий (главы из книги «Корабли идут дальше») — 2 3, 4

Д Л Дурасов, Муравьиные острова. Триста тысяч — 5

Леонид Телига, Атлантика — 6

### ***Разное. Нам сообщают***

О конкурсе маршрутов Знаки на водных путях. На стапелях клуба «Якорь» — 1 Калининские стоянки На стоянках Сортавалы — 3 В Киевском клубе —4 Водносportивная станция в Таганроге  
Малый флот Вологды — 6