

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР**

### **СЕРИЙНЫЕ ИЗДАНИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ СУДОВОГО ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА**

Первая публикация по технологии судовых электромонтажных работ увидела свет в 1951 г. С тех пор издательство «Судостроение» выпустило более 200 книг, адресованных специалистам судового электромонтажного производства.

Учитывая интересы читателей, издательство наряду с выпуском отдельных изданий предпринимало выпуск серийных изданий, имеющих четкую тематическую направленность и объединенных общностью замысла и единством оформления.

Первая серия таких книг выходила под названием «Производственный опыт» [8—11]. К сожалению, не все книги, вышедшие в этой серии, были включены в издательские указатели литературы. Например, работа [11], в которой впервые были затронуты вопросы терминологии в области судового электромонтажного производства, отсутствует как в указателе [2], выпущенном в 1959 г., так и в более позднем каталоге [3]. В серии «Производственный опыт» следует обратить внимание на работу [9], в которой был рассмотрен процесс настройки сложного по тому времени судового электрооборудования — регуляторов напряжения.

В 1955 г. выпуск этой серии прекратился. Продолжением ее можно считать серию «Научно-производственный опыт» [12—14]. Одновременно издательство выпускало книги для электромонтажников в сериях «Обмен производственным опытом» [15] и «Новаторы производства» [16, 17].

Книги всех названных серий издавались небольшими тиражами, от 750 до 1000 экземпляров, и стали в настоящее время библиографической редкостью.

В 1964 г. в «Библиотечке рабочего-судостроителя» вышла книга Е. Б. Ашуркова «Подготовка к электромонтажным работам на судах» — первое практическое пособие для судовых электромонтажников [18]. Две другие книги этого же автора, являющиеся ее тематическим продолжением («Прокладка кабелей на судах», 1990 г., и «Подключение к электрооборудованию на судах», 1973 г.), в связи с прекращением издания библиотечки вышли во внесерийном оформлении.

Из всех серий, выпущенных издательством «Судостроение», наибольший интерес представляет «Библиотека судового электромонтера-сдатчика» [19—22]. В книгах этой серии, изданных в 1956—1958 гг., были рассмотрены основы технологии, а также процессы настройки и испытаний судового электрооборудования, имевшего в тот период времени наиболее широкое распространение.

В 1986 г., после многолетнего перерыва в выпуске серийных изданий по данной тематике, издательство «Судостроение» приступило к работе над серией «Библиотека судового электротехника», предназначенной для специалистов судового электромонтажного производства. За четыре года в этой серии вышло 10 книг [23—32], причем одна из них [32] представляет собой первое словарное издание по судовым электромонтажным работам.

Наконец, следует обратить внимание еще на одну серию книг — «В помощь рабочим судостроительной промышленности». В этой серии вышли рекомендательные указатели литературы для рабочих, в том числе радио- и электромонтажников [35, 36].

## ЛИТЕРАТУРА

1. Ашурков Е. Б. Технология судовых электромонтажных работ. — Л.: Судпромгиз, 1951, — 124 с.

## Библиографические указатели

2. *Каталог* изданий Судпромгиза 1932—1958. — Л.: Судпромгиз, 1959. — 220 с.
3. *Каталог* литературы, выпущенной издательством «Судостроение» за 1940—1964 годы. — Л.: Судостроение, 1965. — 352 с.
4. *Каталог* литературы, выпущенной издательством «Судостроение» за 1965—1967 годы. — Л.: Судостроение, 1969. — 152 с.
5. *Издательский указатель* литературы. «Судостроение» 1968—1975. — Л.: Судостроение, 1975. — 296 с.

### Серия «Производственный опыт»

6. *Ашурков Е. Б., Кричак Е. Г.* Из опыта электромонтажных работ на судах. — Л.: Машгиз, 1953. — 32 с.
7. *Китаенко Г. И., Вайц Д. М.* О судовых заземляющих и грозозащитных устройствах. — Л.: Машгиз, 1953. — 41 с.
8. *Анфимов М. А.* Выбор проводов и кабелей для установок управления. — Л.: Судпромгиз, 1955. — 57 с.
9. *Кепперман В. Г., Михайлов В. А.* Калибровка, настройка угольных регуляторов типа РУН и способы улучшения их качественных характеристик/В кн.: К вопросу выбора, эксплуатации и наладки аппаратов защиты и автоматических регуляторов напряжения для судовых электроэнергетических систем. — Л.: Судпромгиз, 1955. — 84 с.
10. *Некоторые* вопросы организации монтажа и сдачи судового электрооборудования. — Л.: Судпромгиз, 1955. — 52 с.//На обор. тит. л.: Ф. Ф. Красильников, Ю. С. Путято.
11. *Путято Ю. С.* Некоторые вопросы терминологии электромонтажных работ/В кн.: Паршиков А. А., Путято Ю. С. Опыт сдачи электрооборудования и некоторые вопросы терминологии электромонтажных работ. — Л.: Судпромгиз, 1955. — С. 39—47.

### Серия «Научно-производственный опыт»

12. *О ремонте* изоляции жил и оболочек морских кабелей. Устройства для проведения испытания и регулирования электромагнитных и тепловых реле. — Л.: Судпромгиз, 1956. — 44 с.
13. *Мышковский Г. М.* Индустриальные радиопомехи на судах и способы борьбы с ними. — Л.: Судпромгиз, 1957. — 60 с.
14. *Планирование* электромонтажных работ и материалов. — Л.: Судпромгиз, 1958. — 52 с.

### Серия «Обмен производственным опытом»

15. *Некоторые* вопросы проектирования и монтажа электрооборудования. — Л.: Судпромгиз, 1953. — 92 с. /Вып. 1/.

### Серия «Новаторы производства»

16. *Мартынов А. Ф., Соколова А. Ф.* Из опыта новаторов по электромонтажу приборов. — Л.: Судпромгиз, 1952. — 32 с.
17. *Кузнецов Р. М.* Новатор-электромонтажник Л. И. Пархомчук. — Л.: Судпромгиз, 1953. — 44 с.

### Серия «Библиотечка рабочего-судостроителя»

18. *Ашурков Е. Б.* Подготовка к электромонтажным работам на судах. — Л.: Судостроение, 1964. — 68 с.

### Серия «Библиотека судового электромонтера-сдатчика»

19. *Гандин Б. Д., Медведенко А. М.* Методы электрических измерений на судах. —

Л.: Судпромгиз, 1956. 80 с. /Вып. 1./

20. *Они же.* Регулирование и испытание электрических машин на судах. — Л.: Судпромгиз, 1957. 108 с. /Вып. 2/.

21. *Они же.* Регулирование и испытание схем телефонной связи, сигнализации и приборов управления судном. — Л.: Судпромгиз, 1958. — 73 с. /Вып. 3/.

22. *Они же.* Правила чтения судовых электрических схем и чертежей. — Л.: Судпромгиз, 1958. 72 с. /Вып. 4/.

#### Серия «Библиотека судового электротехника»

23. *Бришиц Л. П.* Переносное электрооборудование на судах. — Л.: Судостроение, 1984. 120 с.

24. *Бажанов К. Ю.* Нормирование судовых электромонтажных работ. — Л.: Судостроение, 1985. 96 с.

25. *Иванов Е. А., Жердецкий В. В.* Электробезопасность в судовом электромонтажном производстве. — Л.: Судостроение, 1986. 96 с.

26. *Настройка и испытание судовых электростанций/Ю. И. Максимов, А. В. Попов, Л. М. Серебряков, Ю. В. Ушаков.* Л.: Судостроение, 1987. 88 с.

27. *Качество электрической энергии на судах: Справочник/В. В. Шейнхевич, О. И. Климанов, Ю. И. Найкин, Ю. Я. Зубарев.* Л.: Судостроение, 1988. — 160 с.

28. *Штурмф Э. П., Штелинг В. И.* Настройка судовых систем пожарной сигнализации. — Л.: Судостроение, 1988. 88 с.

29. *Гандин Б. Д., Матвеев А. Г.* Средства технического оснащения электромонтажного производства. — Л.: Судостроение, 1989. 96 с.

30. *Горшков А. И., Корольков В. П.* Монтаж радиочастотных кабелей и антенно-фидерных устройств. — Л.: Судостроение, 1990. 80 с.

31. *Лазаренский Н. А., Шафранский В. А.* Дефектация судовых электрических машин и преобразователей. — Л.: Судостроение, 1990. 96 с.

32. *Словарь справочник судового электромонтажника.* Л.: Судостроение, 1990. 392 с.

33. *Рыдловский В. П.* Кабельные трассы. — Л.: Судостроение, 1991. — 128 с.

#### Серия «Экономия топлива и энергии»

34. *Максимов Ю. И., Серебряков Л. М., Юхнович В. А.* Ресурсосберегающие методы настройки и испытаний судового электрооборудования. — Л.: Судостроение, 1989. — 72 с.

#### Серия «В помощь рабочим судостроительной промышленности»

35. *Судовому электромонтажнику.* Рекомендательный указатель литературы. — Л.: Судостроение, 1967. 17 с.

36. *Судовому радиомонтажнику.* Рекомендательный указатель литературы. — Л.: Судостроение, 1967. 17 с.

О. Г. Захаров