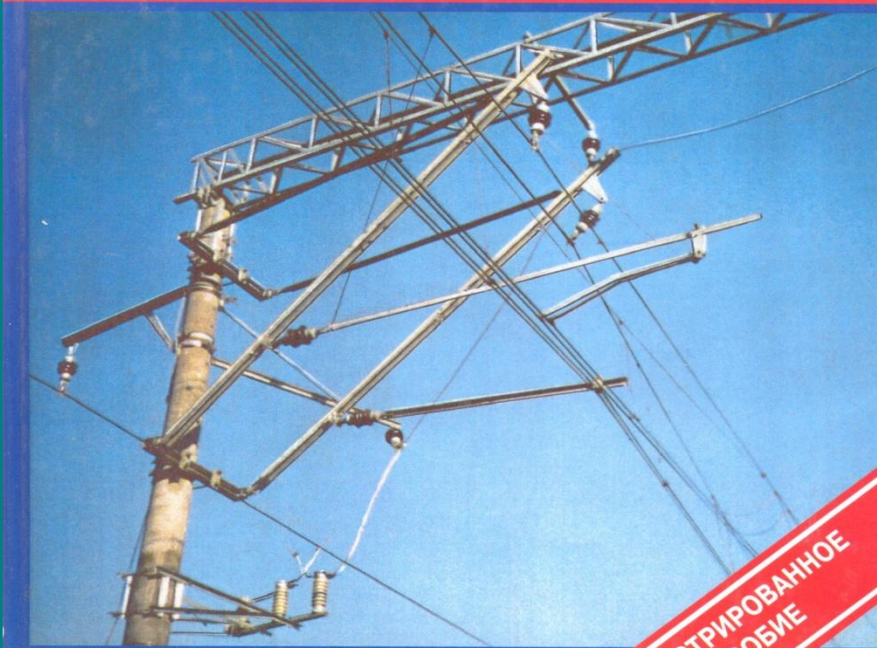


Контактная сеть

Ю.В.БОРЦ, В.Е.ЧЕКУЛАЕВ

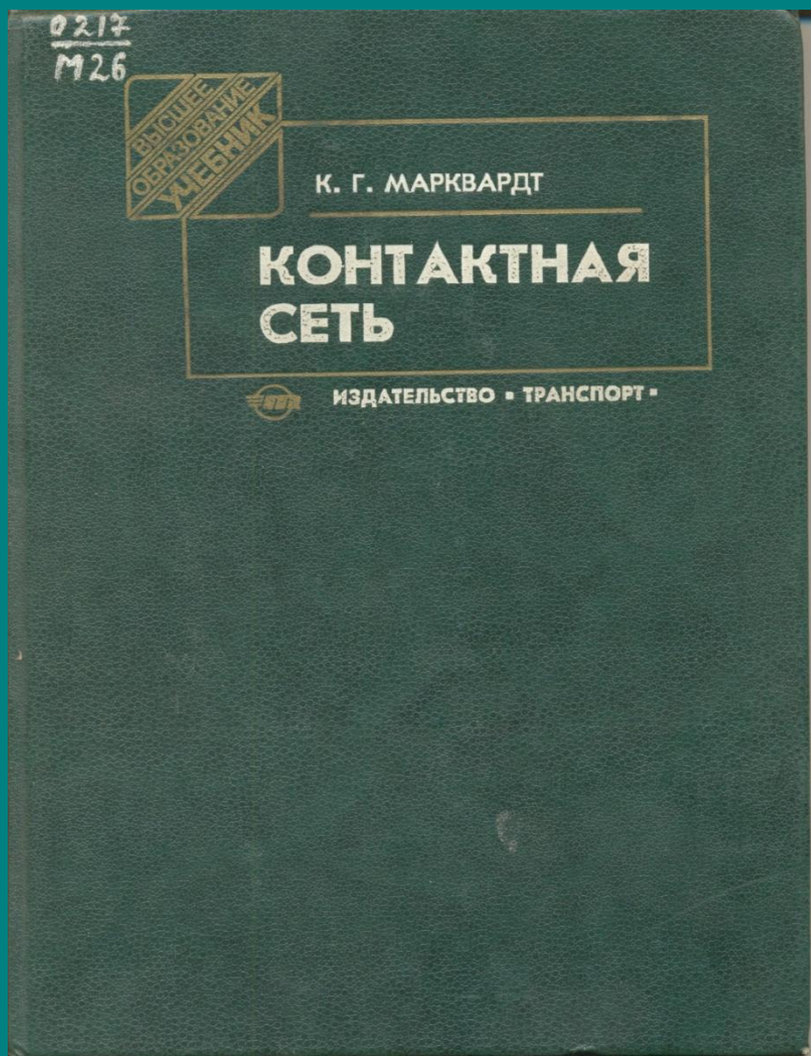
КОНТАКТНАЯ СЕТЬ



• ТРАНСПОРТ •

ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ
ПОСОБИЕ

- В пособии приведено описание работ по эксплуатации, ремонту и модернизации контактной сети, показаны неисправности и даны рекомендации по их предупреждению и устранению.



- В учебнике дано описание конструкций, теории, работы и методов расчета устройств контактной сети электрифицированных железных дорог. Рассмотрены вопросы взаимодействия контактной сети с токоприемниками электроподвижного состава.

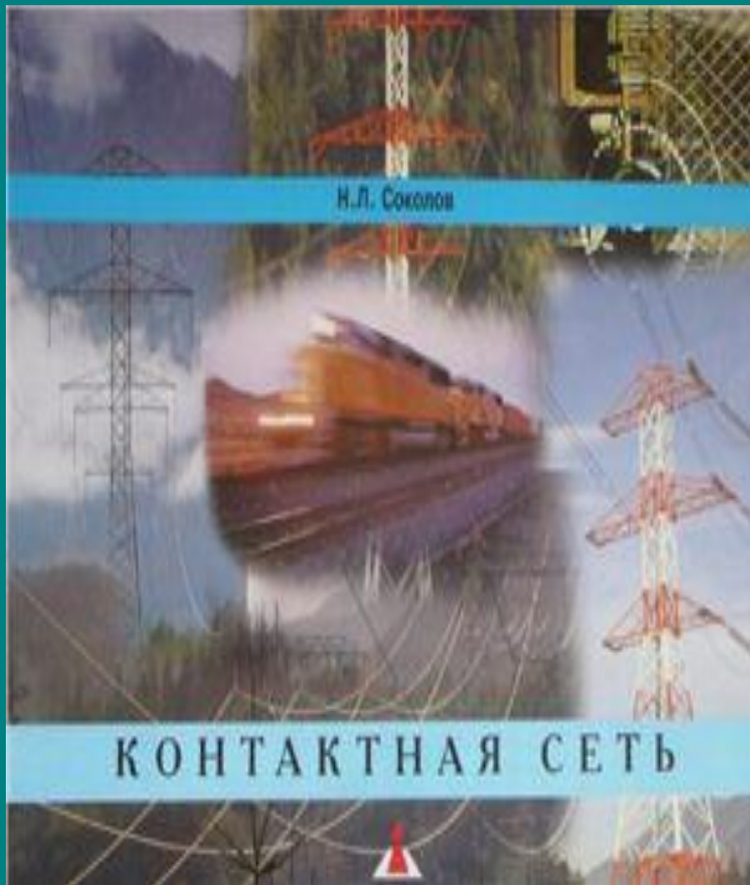


Среднее специальное образование
УЧЕБНИК

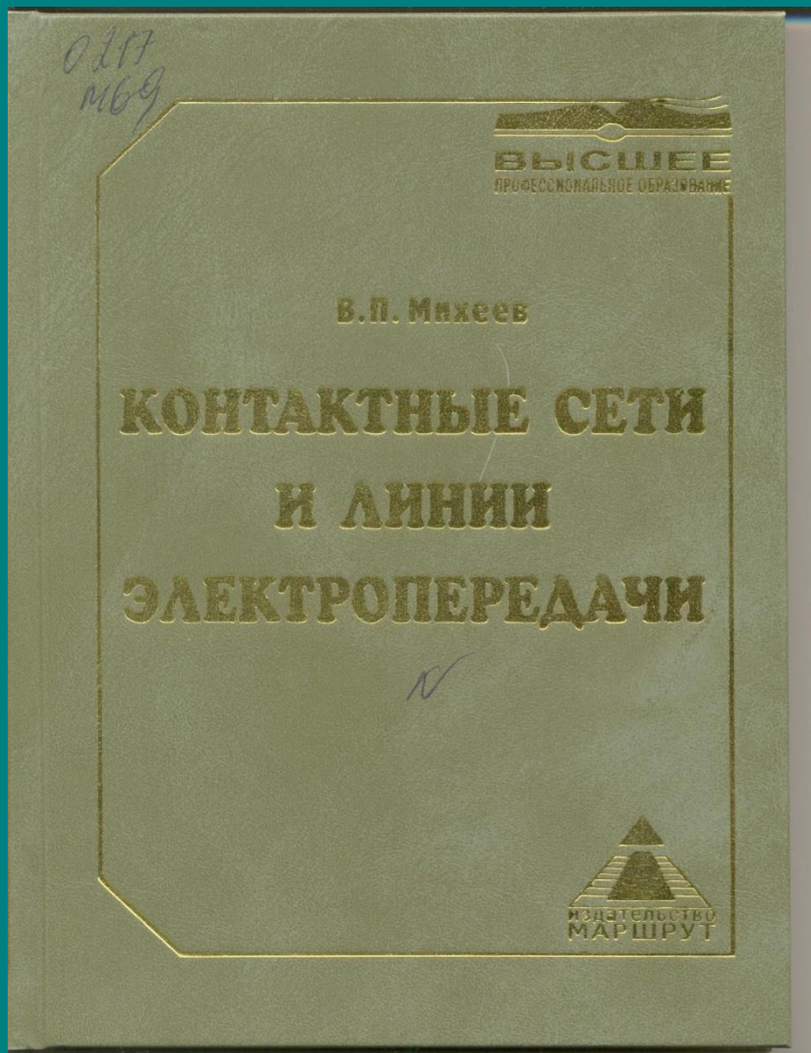
Контактная сеть

Ю. И. ГОРОШКОВ
Н. А. БОНДАРЕВ

- В данном учебнике рассмотрены основные детали, узлы и конструкции контактной сети электрифицированных железных дорог. Описаны условия взаимодействия контактных подвесок и токоприемников при различных скоростях движения поездов.



- В альбоме приведены детали и схемы узлов контактной сети с учётом повышения скоростей движения электроподвижного состава. Дано краткое описание, назначение и устройство каждого элемента.



- В книге дано описание конструкций, теории и методов расчета устройств контактных сетей и линий электропередачи, применяемых на железных дорогах. Рассмотрены токоприёмники электроподвижного состава и принципы их взаимодействия с современными контактными подвесками.

0217
9-24

Среднее

Среднее специальное образование

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

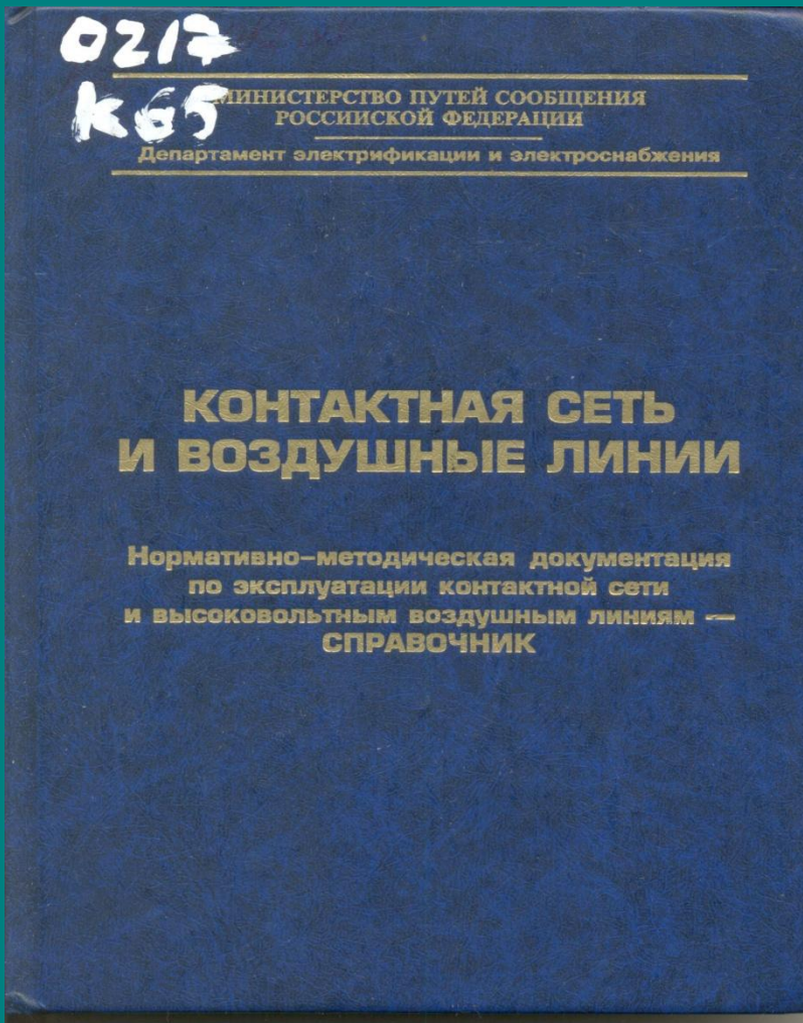
**ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ
И КОНТАКТНАЯ СЕТЬ
ЭЛЕКТРИФИЦИРОВАННЫХ
ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ**

Т.В. ДВОРОВЧИКОВА
А.Н.ЗИМАКОВА



· ТРАНСПОРТ

- В учебном пособии изложены методы электрических, механических и технико – экономических расчетов; способы составления схем электроснабжения и секционирования контактной сети; правила и приёмы выполнения планов контактной сети; справочные сведения.

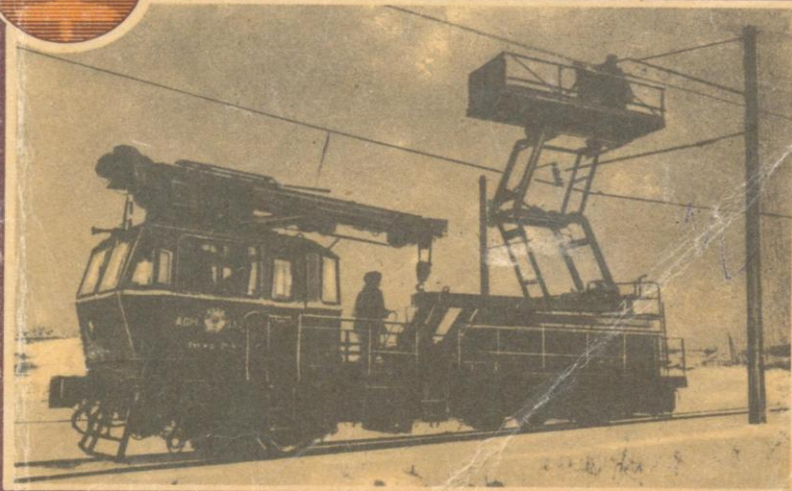


- Нормативно-методическая документация по эксплуатации контактной сети и высоковольтным воздушным линиям – справочник (пособие) включает таблицы, иллюстрации и при необходимости краткий справочный материал.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОНТАКТНОЙ СЕТИ И ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

В. Е. ЧЕКУЛАЕВ
А. И. ЗАЙЦЕВ

БИБЛИОТЕЧКА ЭЛЕКТРИФИКАТОРА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



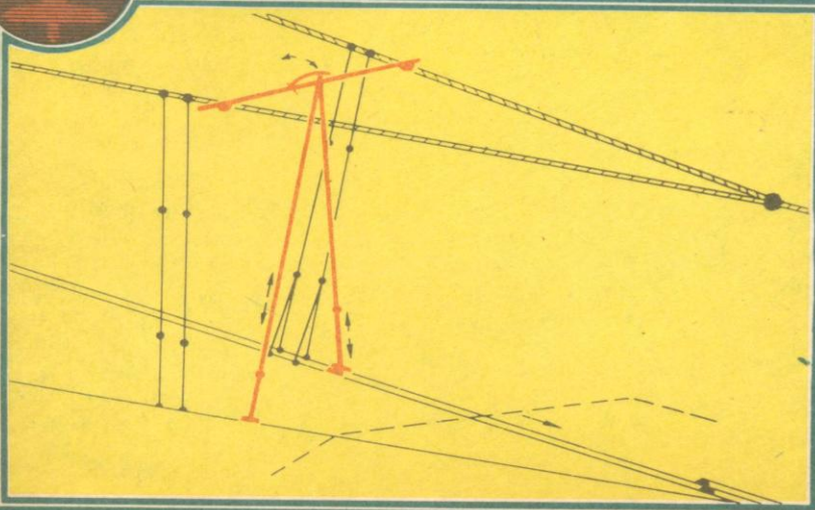
- В книге рассмотрена система оперативного управления восстановлением устройств электроснабжения, описаны действия дежурного района контактной сети, работников дистанции электроснабжения и смежных хозяйств при нарушении работы контактной сети и воздушных линий (ВЛ).

0217
СЗ

ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ КОНТАКТНОЙ СЕТИ И ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ

В. Е. ЧЕКУЛАЕВ
А. И. ЗАЙЦЕВ

БИБЛИОТЕЧКА ЭЛЕКТРИФИКАТОРА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

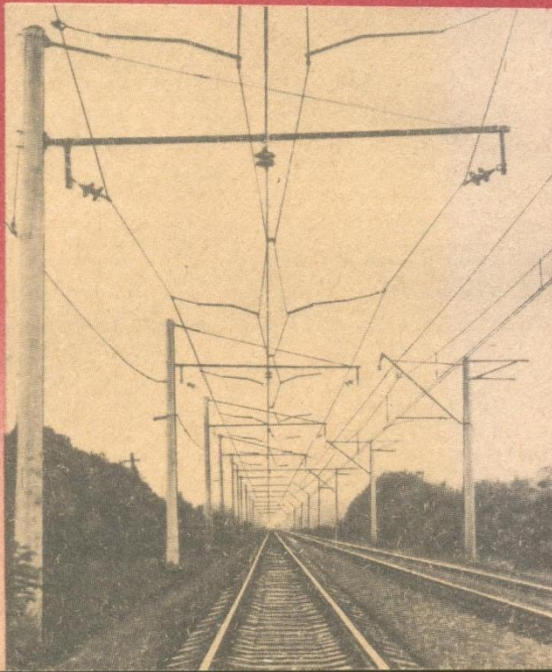


- В книге даны краткий анализ работы устройств контактной сети и воздушных линий (ВЛ) и направления дальнейшего повышения их надежности; приведены основные повреждения и вызвавшие их причины, технические требования к обслуживанию опор контактной сети.

0214
931

А.Т. ДЕМЧЕНКО

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ КОНТАКТНЫЕ ПОДВЕСКИ



- В книге излагаются физические основы работы малогабаритных пространственных контактных подвесок нового типа, методы их механического расчета, сравнительные характеристики и преимущества перед подвесками новых типов.



- В книге описаны механика работы поврежденных конструкций, рассмотрены основные виды происходящих в них разрушительных процессов, а также основы методики их расчета.

0217
1-68

МИНИСТЕРСТВО ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент электрификации и электроснабжения

ЦЭ-750

**ПРАВИЛА
БЕЗОПАСНОСТИ**

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОНТАКТНОЙ СЕТИ
И УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
АВТОБЛОКИРОВКИ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ



„ТРАНСИЗДАТ“
2000 г.

- В данных правилах безопасности отражены: требования к персоналу, его подготовка и обязанности, мероприятия по безопасности труда.



- В книге приведены сведения об устройстве контактных подвесок постоянного и переменного тока, конструкциях, материалах и оборудовании, машинах и механизмах, применяемых при сооружении контактной сети.