

Интэкс Логистик Словарь сокращений РЖД

(на основе справочника Д. Зиновьева)

Железнодорожные сокращения РЖД

Основой данного справочника, словарь железнодорожных сокращений, составленный Д. Зиновьевым по материалам различных телеконференций, списков рассылки и личной переписки.

Copyright © 2001-2007,Д. Зиновьев

- А министр путейсообщения
- **АБ** автоблокировка
- **АБ-Е2** АБ единый ряд, второе поколение
- **АБТ** АБ с тональными рельсовыми цепями
- АБТЦ АБ с тональными рельсовыми цепями и централизованным размещением аппаратуры
- АЗ заместитель А
- **А3-1** первый заместитель А
- АИС ЭДВ автоматизированная информационная система организации перевозок с применением электронной дорожной ведомости
- АКП автоматические контрольные пункты
- АЛС-ЕН автоматическая локомотивная сигнализация единая непрерывная. В отличие от АЛСН, выдаёт информацию о состоянии 6 блок-участков до 200 км/ч и имеет ещё много новшеств. Работает на микропроцессорной технике
- АЛСК Автоматическая Локомотивная Сигнализация Комбинированного съёма информации
- АЛСН Автоматическая Локомотивная Сигнализация Непрерывного действия
- АЛСО автоматическая локомотивная сигнализация, применяемая как самостоятельное средство сигнализации и связи
- АЛСТ Автоматическая Локомотивная Сигнализация Точечного съема информации
- АЛСЧ автоматическая локомотивная сигнализация частотного типа (или просто частотная). Сбор информации до 5 блок-участков включительно при скоростях до 200 км/ч
- АПК ДК аппаратно-программный комплекс диспетчерского контроля
- **АРВ** автономные рефрижераторные вагоны
- **АРМ** автоматизированное рабочее место
- **АРМ ТВК** АРМ товарного кассира
- **АРС** Система Автоматического Регулирования Скорости
- АСУ КП автоматизированная система управления контейнерным пунктом
- АСУ ГС АСУ грузовойстанцией
- **АСУ СС** АСУ сортировочнойстанцией

- АТДП автоматика и телемеханика (для) движения поездов
- АТ автоматика и телемеханика
- ATC автоматика, телемеханика, связь
- АФТО агентство фирменного транспортного обслуживания отделения дороги
- АХУ административно- хозяйственное управление МПС

Б

- Б багажные вагоны
- БМРЦ блочная маршрутно-релейная централизация стрелок и сигналов
- **БП** почтово-багажные вагоны
- БП Блок-Пост

В

- В вагонная служба
- ВНИИАС Всероссийский научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи
- ВНИИЖГ Всероссийский научно-исследовательский институт железнодорожной гигиены
- ВНИИЖТ Всероссийский научно-исследовательский институтжелезнодорожного транспорта
- ВНИИТИ Всероссийский научно-исследовательский институт тепловозов и путевых машин
- ВНИИУП Всероссийский научно-исследовательский институт управления МПС; в прошлом ВНИИАС
- ВНР начальник рефрижераторной секции
- ВОДЧ дистанция водоснабжения и канализации
- ВП восстановительный поезд
- ВПР машина Выправочно-Подбивочно-Рихтовочная
- ВПРС машина Выправочно-Подбивочно-Рихтовочная Стрелочная
- ВР вагоны-рестораны
- ВРЗ вагоноремонтный завод
- ВЦ вычислительный центр управления дороги
- ВЧ вагонный участок, начальник вагонного участка
- ВЧД вагонное депо, начальник вагонного депо
- ВЧДР зам. начальника вагонного депо по ремонту
- ВЧДЭ зам. начальника вагонного депо по эксплуатации
- ВЧГ главный инженер вагонного участка

- ВЧГЭ главный энергетик вагонного участка
- ВЧЗ зам. начальника вагонного участка
- ВЧЗр зам. начальника вагонного участка по резерву проводников, начальник резерва проводников
- ВЧИ инструктор производственного обучения
- ВЧК начальник отдела кадров вагонного участка
- ВЧОС осмотрщик вагонов
- ВЧОР осмотрщик-ремонтник вагонов
- ВЧРз зам. начальника резерва, старший нарядчик
- ВЧЮ юрист вагонного участка
- ВЭ вагоны-электростанции

- ГАЛС горочная автоматическая локомотивная сигнализация
- ГАЦ горочная автоматическая централизация
- ГВЦ главный вычислительный центр МПС РФ
- ГИД График исполненного движения
- ГТСС государственный институт по проектированию сигнализации, централизации, с вязи и радио на железнодорожном транспорте
- ГПЗУ горочное программно-задающее устройство
- ГУП ДКРМ дирекция по комплексной реконструкции, капитальному ремонту и строительству объектов МПС
- ГУ КФЦ кредитно-финансовый центрМПС
- ГУ ЦВКО центр по взаимодействию с компаниями операторами МПС
- ГУП ЦСС центральная станция связи МПС

Д

- Д служба перевозок (движения?)
- ДВ отдел специальных и негабаритных перевозок службы перевозок
- ДГ начальник оперативно-распорядительного отдела службы Д
- ДГКУ дрезина с гидропередачей калужская усиленная
- ДГПН дежурный понаправлению
- ДГП дорожный диспетчер
- ДГС старший дорожный диспетчер
- ДДЭ Дежурный Диспетчер Эксплуатации (в метро)
- ДИСПАРК автоматизированная система пономерного учета и определения дислокации вагонного паркаМПС

- ДИСК Дистанционная Информирующая Система Контроля (потомок ПОНАБа)
- ДИСКОН то же, что и ДИСПАРК, только для контейнеров
- ДИСТПС аналог ДИСПАРК для Тягового и Подвижного Составов
- ДИСССПС аналог ДИСПАРК для Специального Самоходного Подвижного Составов
- ДК диспетчерский контроль
- ДЛ пассажирская станция
- ДНБ Начальник кондукторскогорезерва
- ДНЦ поездной участковый (узловой) диспетчер
- ДНЦВ вагонно-распорядительный диспетчер
- ДНЦО дежурный по отделению
- ДНЦС старший диспетчер
- ДНЦТ локомотивный диспетчер; по другим сведениям, не применяется
- ДНЧ ревизор движения отделаперевозок
- ДОП Дирекция Обслуживания Пассажиров
- ДПКС дежурный пункт дистанции контактной сети
- ДР деповской ремонт
- ДР старший ревизор службы перевозок
- ДРС дорожно-распорядительная связь
- ДС начальник станции
- ДСГ главный инженер станции
- ДСД главный кондуктор (составитель поездов)
- ДСЗ зам. начальника станции
- ДСЗМ зам ДС по грузовой работе
- ДСЗО зам ДС по оперативной работе
- ДСЗТ зам ДС по технической работе
- ДСИ инженер железнодорожной станции
- ДСМ заместитель начальника станции по грузовой работе
- дсп
 - дежурный постанции;
 - динамический стабилизатор пути.
- ДСПГ дежурный погорке
- ДСПГО оператор при дежурном по сортировочной горке
- ДСПП дежурный попарку
- ДСПФ дежурный по паркуформирования
- ДСТК начальник контейнерного отделения станции
- ДСТКП заведующий контейнерной площадкой
- ДСЦ маневровый диспетчер
- ДСЦМ станционный грузовой диспетчер
- ДСЦП дежурный поста централизации в метро
- ДЦ диспетчерская централизация стрелок и сигналов

- ДЦ-МПК диспетчерская централизация на базе микроЭВМ и программируемых контроллеров
- ДЦФТО дорожный центр фирменного транспортного обслуживания
- ДЦХ поездной диспетчер вметро

Е

- ЕДЦУ единый диспетчерский центр управления
- ЕК ИОДВ единый комплекс интегрированной обработки дорожной ведомости
- ЕМЦСС единая магистральная цифровая сеть связи
- ЕСР единая сетевая разметкастанций

Ж

• ЖОКС - многожильное кабельное соединение между вагонамиэлектропоезда

3

- ЗКУ комендатура военных сообщений
- 3ТК начальник товарной конторы
- ЗУБ землеуборочная машина Балашенко

И

- ИВЦ информационно-вычислительный центр (один на каждой железной дороге)
- ИДП Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железных дорогах
- ИСИ Инструкция по сигнализации на железных дорогах

К

- K
 - купейные вагоны;
 - начальник контейнерной службыдороги.
- КАС ДУ комплексная автоматизированная система диспетчерского управления
- КБ купейные вагоны сбуфетами

- КВР капитально-восстановительный ремонт
- КГМ комплекс горочный микропроцессорный
- КГУ контрольно-габаритные устройства (верхнего габарита, устанавливаются перед мостами с ездойпонизу)
- КК козловой кран
- КЛУБ Комплексное Локомотивное Устройство Безопасности
- КОМ машина для очисткикюветов
- КΠ
 - контрольный пост;
 - колесная пара.
- КПА контрольный пунктавтосцепки
- КПД Контроль Параметров Движения (электронный скоростемер)
- ΚР
 - купейные вагоны с радиоузлом;
 - капитальный ремонт.
- КРП
 - контрольно-ремонтный пункт;
 - капитальный ремонт с продлением срока эксплуатации.
- КСАУ СП комплексная система автоматизированного управления сортировочным процессом
- КСАУ СС комплексная система автоматизированного управления сортировочной станцией; состоит из КСАУ СП и информационно-планирующего уровня станции (ИПУ)
- КТП Комплектная Трансформаторная Подстанция
- КТПО Комплектная Трансформаторная Подстанция Подъёмно-Опускного типа
- **КТСМ** КомплексТехническихСредствМногофункциональный/Модернизированный (потомок ДИСКа)

Л

- Л пассажирская служба
- ЛАЗ Линейно-Аппаратный Залсвязи
- ЛБК отделенческая группа по учету, распределению и использованию мест
- ЛВОК начальник вокзала
- ЛВЧД вагонное депо для пассажирских вагонов (обычно совмещается с ПТС)
- ЛНП начальник (механик-бригадир)поезда
- ЛОВД линейное отделение внутреннихдел
- ЛОВДТ линейное отделение внутренних дел на транспорте
- ЛП пассажирский поезд (на некоторых дорогах)
- **ЛПМ** линейный пункт транспортной милиции
- **ЛРК** ревизор-контролер пассажирских поездов
- **ЛРКИ** ревизор-инструктор

- ЛСПП дежурный попарку
- ЛСЦ маневровый диспетчер

M

- M
 - мягкие вагоны;
 - служба грузовой и коммерческой работы.
- МАЛС Маневровая Автоматическая Локомотивная Сигнализация
- МВПС мотор-вагонный подвижной состав
- MBP ревизор по весовому хозяйству
- МДП моторная платформа
- МЖС поездная межстанционная связь
- МК мягко-купейные вагоны (МИКСТ)
- МКР участковый коммерческий ревизор отделения дороги
- МКРС старший коммерческий ревизор отделения дороги
- МКУ Маршрутно-контрольные устройства (при ручных стрелках)
- МП мостовой поезд
- МПРС комплекс для выправки, шлифовки и подбивки стыков
- МПТ мотовоз путейский транспортный
- МПЦ микропроцессорная централизация стрелок и сигналов
- MP
 - дорожный коммерческий ревизор;
 - мелкий ремонтвагона.
- МРЦ маршрутно-релейная централизация стрелок и сигналов
- МСП машина для смены стрелочных переводов
- МХ сектор хладотранспорта в службе М
- МХП хладотехник (практически упразднены)
- МХР ревизор по хладотранспорту (практически упразднены)
- МЧ механизированная дистанция погрузочно-разгрузочных работ
- МЧК МЧ с выполнением коммерческих операций (в СПб Дирекция грузовой и коммерческой работы)
- МЭЦ электрическая централизация маневровыхрайонов
- МЮ актово-претензионный сектор службы М

н

• Н - управление дороги, начальник дороги

- НБТ дорожная служба охранытруда
- НВП начальник восстановительногопоезда
- НГ главный инженер дороги
- НГЧ дистанция гражданских сооружений
- Н3 заместитель начальника дороги
- НОД начальник отделения дороги
- НОДА общий отдел отделения дороги
- НОДБТ начальник отдела охраны труда
- НОДВ отдел вагонного хозяйства (подвижного состава) отделения дороги
- НОДВИС инспектор по контролю за сохранностью вагонного парка
- НОДГ главный инженер отделения дороги
- НОДЗ отдел труда и зарплаты отделения дороги
- НОДИС инспектор по контролю за исполнением поручений НОДа
- НОДК начальник отдела управления персоналом отделения дороги
- НОДЛ начальник пассажирского отдела (там же)
- НОДМ начальник отдела грузовой и коммерческой работы отделения дороги
- НОДН начальник отдела перевозок отделения дороги
- НОДО первый отдел отделения дороги
- НОДП отдел пути отделения дороги
- НОДР второй (режимный) отдел отделения дороги
- НОДТ локомотивный отдел отделения дороги
- НОДУ отдел статистического учета и анализа отделения дороги
- НОДФ финансовый отдел отделениядороги
- НОДХ отдел материально-технического снабжения отделения дороги
- НОДШ отделение сигнализации исвязи
- НОДЮ юридический отделотделения дороги
- НОК дорожная служба управления персоналом
- НОР управление военизированной охраны
- НОРВ отдел военизированной охраны
- НФ финансовая служба дороги
- НФКР участковый финансовый ревизор
- НФКРС старший финансовый ревизор
- НХ дорожная служба материально-техническогоснабжения
- НХГ главный материальный склад Дороги
- НХГУ участок ГМС
- **HXO** отдел МТС (2-е подчинение = НОД+НХ)
- НХОУ участок отдела
- НЧУ дорожная служба статистического учета и анализа
- НЮ юридическая служба управлениядороги

O

- О вагоны с общими местами
- ОБЛ вагоны областного типа
- ОБЛБ вагоны областного типа с буфетом
- ОДБ отдельное дорожное бюро (учет, распределение и использование мест)
- ОК купейные вагоны с общими местами
- ОМ мягкие вагоны с общими местами
- ОПМС опытная путевая машиннаястанция
- ОПМСГ главный инженер ОПМС
- ОПЦ оператор поста централизации стрелочных переводов

П

- П
 - почтовые вагоны;
 - служба пути.
- ПАБ полуавтоматическая блокировка
- ПБ планировщик балласта
- ПГС перегонная связь
- ПДК погрузочный кран
- ПДМ дорожная ремонтно-механическая мастерская
- ПД дорожный мастер
- ПДБ бригадир пути
- ПДС старший дорожный мастер
- ПДС поездная диспетчерская связь
- ПИТ Путевой Источник Тока (применяется в системе защиты от электрокоррозии)
- ПКО пункт коммерческого осмотравагонов
- ПКТО пункт контрольно-техническогообслуживания
- ПЛ плацкартные вагоны
- ПМГ путевой моторный гайковерт
- ПМС путевая машинная станция
- ПМСГ главный инженер ПМС
- ПОНАБ Прибор Обнаружения Нагретых Аварийно Букс
- ПОТ пункт опробования тормозов
- ПП пожарный поезд
- ППВ пункт подготовки вагонов к перевозкам
- ППЖТ промышленное предприятие железнодорожноготранспорта
- **ПРБ** путерихтовочная машина Балашенко

- **ПРЛ** путеремонтная летучка
- **ПРМ3** путевой ремонтно-механический завод
- ПРСМ передвижная рельсосварочная машина
- ПС начальник вагона-путеизмерителя
- ПСКС пост секционирования контактнойсети
- ПТО пункт технического обслуживания вагонов
- ПТОЛ пункт технического обслуживания локомотивов
- ПТП пункт технической передачи вагонов на подъездные пути ППЖТ
- ПТС Пассажирская Техническая Станция
- ПТЭ Правила технической эксплуатации железных дорог
- ПЧ дистанция пути, начальник дистанции пути
- **ПЧМех** дистанционная мастерская
- ПЧЗ зам. начальника дистанции пути (он же ЗамПЧ)
- ПЧЛ дистанция защитных лесонасаждений
- ПЧП балластный карьер
- ПЧУ начальник участка пути
- ПШ шпалопропиточный завод
- ПЭМ поездной электромеханик

P

- Р1 вагоны габарита "РИЦ" І класса
- **Р2** вагоны габарита "РИЦ" I и II класса
- РБ дорожный ревизор по безопасности движения поездов и автотранспорта
- РБА дорожный ревизор автомобильной службы
- РБВ дорожный ревизор вагонной службы
- РБД дорожный ревизор службы движения
- РБМ дорожный ревизор службы грузовой
- РБП дорожный ревизор службы пути
- РБТ дорожный ревизор локомотивной службы
- РБЧС (РБО) дорожный ревизор аппарата РБ по чрезвычайным ситуациям (опасным грузам)
- РБШЭ дорожный ревизор службы сигнализации, связи и электроснабжения
- РВЦ региональный вычислительный центр
- РЖДС Росжелдорснаб филиал ОАО "РЖД"
- РКП редукторно-карданный привод вагонного генератора (бывает от торца оси или от середины оси КП)
- РМН реле максимального напряжения генератора (служит для защиты потребителей эл. энергии вагона от перенапряжения)

- РПБ то же, что и ПАБ (системы РПБ ГТСС, РПБ КБ ЦШ)
- РПН реле пониженного напряжения; защита аккумулятора вагона от глубокого разряда
- РПЦ релейно-процессорная централизация
- РСП рельсосварочный поезд
- ΡЦ
 - рельсовая цепь;
 - релейная централизация.
- РЦС региональный центрсвязи
- РШ, РШС релейный шкаф сигнальной точки
- РШП рельсошлифовальный поезд

C

- САВПЭ Система АвтоматическогоВедения Поезда и Экономии Электроэнергии
- САИД "Пальма" Система Автоматической Идентификации, главным образом предназначающаяся для службы перевозок (Движения)
- САУТ Система Автоматического Управления Тормозами
- СВ мягкие вагоны с 2-местными купе с верхними и нижними полками
- СВН то же с нижними полками
- СВМ то же с 2-местными и 4-местными купе
- СДС служебная диспетчерская связь
- СИРИУС сетевая интегрированная система российская информационноуправляющая система
- СКНБ система контроля нагрева букс в пассажирских вагонах
- СМП строительно-монтажный поезд
- СПД ЛП система передачи данных с линейного пункта
- СПС специальный подвижной состав
- СР средний ремонт
- ССПС самоходный СПС
- СТП станционная тяговая подстанция
- СТЦ станционный технологический центр
- СУРСТ система управления работойстанции
- СЦБ сигнализация, централизация, блокировка

- Т локомотивная служба
- T1-2 вагоны габарита "РИЦ" I и II класса

- **ТГЛ** Телеуправление Горочным Локомотивом
- ТГНЛ телеграмма-натурный лист грузового поезда
- ТехПД технологический центр по обработке перевозочных документов (не более одного на каждое отделение дороги)
- ТКП текстропно-карданный привод вагонного генератора
- ТМО тоннельно-мостовой отряд
- ТНЦ локомотивный диспетчер
- ТНЦС старший локомотивный диспетчер
- **ТП** тяговая подстанция
- ТР текущий ремонт
- ТРЦ тональные рельсовыецепи
- ТРКП текстропно-редукторно-карданный привод вагонного генератора
- ТСКБМ Телемеханическая Система Контроля Бдительности Машиниста
- ТЧ тяговая часть (локомотивное депо); начальник депо
- ТЧЗр заместитель начальника локомотивного депо по ремонту
- **ТЧ3э** заместитель начальника локомотивного депо по эксплуатации
- ТЧЗк заместитель начальника локомотивного депо по кадрам
- ТЧЗт заместитель начальника локомотивного депо по топливу
- ТЧЗс заместитель начальника локомотивного депо по снабжению
- ТЧГ главный инженердепо
- ТЧГТ главный технологдепо
- ТЧИ инженер издепо
- ТЧМ машинист
- ТЧМИ машинист-инструктор
- ТЧМП помощник машиниста
- ТЧПЛ приемщик локомотивов (принимает локомотивы из ремонта)
- ТЭУ тягово-энергетическая установка

- УГР уровень головкирельса
- УЗП Устройство Заграждения Переезда
- УК путеукладочный кран
- УК25СП путеукладочный кран для смены стрелочных переводов
- УКБМ Устройство Контроля Бдительности Машиниста (лампочки системы Рема Лобовкина)
- УКСПС Устройство для Контроля Схода Подвижного Состава
- УРБ отделенческий ревизор по безопасности движения поездов и автотранспорта
- УРБВ отделенческий ревизор аппарата УРБ по вагонной службе

- УРБД отделенческий ревизор аппарата УРБ по службе движения
- УРБП отделенческий ревизор аппарата УРБ по службе пути
- УРБТ отделенческий ревизор аппарата УРБ по локомотивной службе
- УРБА отделенческий ревизор аппарата УРБ по автомобильной службе
- УРБМ отделенческий ревизор аппарата УРБ по грузовой службе
- УРБЧС (УРБО) отделенческий ревизор аппарата УРБ по чрезвычайным ситуациям (опасным грузам)
- УРБШЭ отделенческий ревизор службы сигнализации, связи и энергоснабжения
- УСАБ усовершенствованная АБ
- УСАБ-Ц УСАБ с централизованным размещением аппаратуры
- УСАВП Усовершенствованная Система Автоматического Ведения Поезда
- УТС
 - упор тормозной стационарный
 - устройство торможения состава
- УКП СО устройство контроля свободности перегона методом счёта осей подвижного состава
- УКРУП устройство контроля усилия перевода
- УУ АПС СО устройство управления автоматической переездной сигнализацией с применением аппаратуры счёта осей подвижного состава
- УЭЗ управление экономической защитыМПС

Ц

- Ц президент ОАО "РЖД"
- ЦАБ Централизованная Автоматическая Блокировка
- ЦБТ управление охраны труда РЖД
- ЦВ департамент вагонногохозяйства РЖД
- ЦД департамент управления перевозкамиРЖД
- ЦДВ отдел негабаритных и специальных перевозок ЦД
- ЦДГР главный ревизор ЦД
- ЦЗ заместитель Ц
- ЦИ управление внешних связей РЖД
- ЦИС департамент информатизации и связи РЖД
- ЦКАДР департамент кадров и учебных заведений РЖД
- ЦЛ департамент пассажирских сообщений РЖД
- ЦМ департамент грузовой и коммерческой работы РЖД
- **ЦМГВ** цельнометаллический грузовойвагон.
- ЦМКО отдел по организации и условиям перевозок ЦМ
- ЦМКЮ отдел по профилактике сохранности перевозимых грузов ЦМ

- ЦМР главный коммерческий ревизор РЖД
- ЦМХ отдел скоропортящихся грузовЦМ
- ЦН управление делами РЖД
- ЦНИИТЭИ Московский филиал ВНИИУП (ранее центральный научноисследовательский институт технико-экономических исследований на железнодорожном транспорте)
- ЦП департамент пути и сооружений РЖД
- ЦРБ аппарат главного ревизора по безопасности движения поездов и автотранспорта, главный ревизор по безопасности движения поездов и автотранспорта.
- ЦРБ департамент безопасности движения и экологии РЖД
- ЦРБА главный ревизор аппарата ЦРБ по автомобильной службе
- ЦРБВ главный ревизор аппарата ЦРБ по вагонной службе
- **ЦРБД** главный ревизор аппарата ЦРБ по службе движения
- **ЦРБМ** главный ревизор аппарата ЦРБ по грузовой службе
- ЦРБТ главный ревизор аппарата ЦРБ по локомотивной службе
- **ЦРБП** главный ревизор аппарата ЦРБ по службе пути
- ЦРБЧС (ЦРБО) главный ревизор аппарата ЦРБ по чрезвычайным ситуациям (опасным грузам)
- ЦРБШЭ ревизор по службе сигнализации, связи и энергоснабжения
- **ЦРЖ** департамент реформирования железнодорожного транспорта РЖД
- ЦСЖТ совет по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества Независимых Государств, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики
- ЦТ департамент локомотивного хозяйства РЖД
- **ЦТЕХ** департамент технической политики РЖД
- ЦТВР Главное управление по ремонту подвижного состава и производству запасных частей
- ЦУВС департамент здравоохранения РЖД
- ЦУКС департамент капитального строительства и эксплуатации объектов железнодорожного транспорта РЖД
- ЦУО управление военизированной охраныРЖД
- **ЦУП** центр управления перевозкамиРЖД
- **ЦУШ** управление имущества и реестра предприятий РЖД
- **ЦФ** департамент финансов РЖД
- **ЦФТО** центр фирменного транспортного обслуживания РЖД
- **ЦЧУ** управление статистики РЖД
- ЦШ департамент сигнализации, централизации и блокировки РЖД
- **ЦЭ** департамент электрификации и энергоснабжения РЖД
- ЦЭУ департамент экономики РЖД
- **ЦЮ** юридическое управление РЖД

Ч

• ЧДК - частотный диспетчерский контроль

Ш

- Ш служба сигнализации и связи
- ШМ электромонтёр
- ШН электромеханик СЦБ или связи
- ШНС старший электромеханик СЦБ или связи
- ШНЦ механик СЦБ
- ШНЦС старший механик СЦБ
- ШРМ шпалоремонтная мастерская
- ШЦМ электромонтер СЦБ или связи
- ШЧ-дистанциясигнализации, централизации иблокировки (быв. дистанция сигнализации и связи, быв. Шнуровая Часть либо Шиллингова Часть)
- ШЧГ главный инженер ШЧ
- ШЧД диспетчер дистанции или дежурный инженер дистанции
- ШЧЗ зам. ШЧ (обычно их двое: по связи и по СЦБ)
- ШЧИС старший инженерШЧ
- ШЧУ начальник производственного участка СЦБ или связи

Щ

• ЩОМ – щебнеочистительная машина

- 3 дорожная служба электрификации и энергоснабжения
- ЭДС энергодиспетчерская связь
- ЭЖС электрожезловая система
- ЭМС электромеханическая служба
- ЭПТ Электропневматический Тормоз
- ЭС служба энергоснабжения
- ЭССО электронная система счета осей

- ЭЦ электрическая централизация стрелок и сигналов
- ЭЦ-Е, ЭЦ-ЕМ электрическая централизация единого ряда (микроэлектронная, она же микропроцессорная)
- ЭЦ-И электрическая централизация с индустриальной системой монтажа
- ЭЦ-МПК электрическая централизация на базе микро ЭВМ и программируемых контроллеров
- ЭЧ дистанция электроснабжения, начальник дистанции электроснабжения
- ЭЧГ главный инженер дистанции электроснабжения.
- ЭЧЗК заместитель начальника дистанции электроснабжения по контактной сети
- ЭЧЗП заместитель начальника дистанции электроснабжения по тяговым подстанциям
- ЭЧК район контактной сети дистанции электроснабжения, начальник района контактной сети
- ЭЧКМ мастер ЭЧК
- ЭЧП начальник тяговой подстанции
- ЭЧС сетевой район дистанции электроснабжения, начальник сетевого района
- ЭЧЦ энергодиспетчер дистанции электроснабжения
- ЭЧЦС старший ЭЧЦ
- **ЭЧЭ** тяговая подстанция

Структурная схема управления железной дороги.

