

Технические и эксплуатационные характеристики автомобилей

Технические характеристики автомобилей

В технической характеристике указываются:

класс автомобиля,
число мест (включая место водителя),
колёсная формула,
собственная и полная массы,
габаритные размеры (длина, ширина, высота),
база автомобиля, колея передних и задних колёс, наименьший дорожный просвет, наименьший радиус поворота,
максимальная скорость автомобиля,
время разгона автомобиля с места, тормозной путь,
контрольный расход топлива,
тип двигателя, его рабочий объём, максимальная (номинальная мощность), максимальный крутящий момент,
передаточные числа коробки передач, раздаточной коробки и главной передачи,
тип передней и задней подвесок,
тип передних и задних тормозных механизмов,
тип кузова и ряд других данных.

Эксплуатационные характеристики автомобилей

- **Эксплуатационные свойства АТС** - это группа свойств, определяющих степень их приспособленности к эксплуатации в качестве специфического (наземного, колесного, безрельсового) транспортного средства по перевозке грузов, пассажиров или специального оборудования.
- Под **свойствами** понимаются количественные или качественные характеристики объектов (изделий), присущие им и проявляющиеся в определенных условиях.

Поскольку АТС предназначены для перевозки грузов, пассажиров или специального оборудования, установленного на них, то для оценки их качества наиболее употребительными являются следующие **свойства**:
экономические, надежности, безопасности, функциональные и технологические.

свойства (эргономические, эстетические, унификации и др.) тоже имеют важное значение, но они обычно используются во вторую очередь.

- **Экономические свойства** АТС характеризуют величины затрат, необходимых для его создания и функционирования.
- **Свойства надежности** АТС - это способность сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих возможность выполнять требуемые функции (перевозку грузов или пассажиров) в заданных режимах и условиях.
- **Технологические свойства** характеризуют прежде всего приспособленность АТС к серийному производству, техническому обслуживанию и ремонту.
- **Функциональные (эксплуатационные) свойства** оценивают возможность АТС качественно выполнять функции по перевозке грузов, пассажиров или

Для оценки **эксплуатационных свойств** АТС используют показатели и измерители.

Показатель - это параметр, характеризующий какое-либо свойство изделия (автомобиля).

Измеритель - это конкретная величина, позволяющая производить количественную оценку, то есть указывающая численное значение показателя.

Зная показатели и измерители, можно анализировать потенциальные возможности автомобиля и оценивать влияние его конструктивных параметров и эксплуатационных факторов на эксплуатационные свойства.

Эксплуатационные
свойства автомобиля

Тягово-скоростные
качества

Топливная
экономичность

Тормозные свойства

Управляемость

Манёвренность

Устойчивость

Плавность хода

Проходимость

- **Тягово-скоростные качества** - это совокупность свойств, определяющих возможные по характеристике двигателя или сцеплению ведущих колес с дорогой диапазоны изменения скоростей, ускорений и предельных углов подъема в различных условиях эксплуатации.
- **Топливные свойства**, точнее, *топливная экономичность* АТС определяет его способность минимально расходовать топливо в заданных (стандартизованных) условиях движения.
- **Тормозные свойства** - это способность АТС быстро снижать скорость движения вплоть до полной остановки, сохранять заданную скорость движения на затяжных спусках и оставаться неподвижным на стоянке на уклоне или при действии каких-либо возмущающих сил.
- **Управляемость** - это свойство АТС, определяющее его способность изменять направление движения в соответствии с воздействиями водителя на органы управления.

- **Устойчивость** - это свойство АТС, определяющее его способность сохранять заданные параметры движения или положения, то есть способность противостоять внешним возмущающим силам, вызывающим его отклонение от заданного направления движения или положения.
- **Маневренность** - это способность АТС изменять свое положение на ограниченной площади без переменного использования заднего и переднего ходов.
- **Плавность хода** - это способность АТС уменьшать воздействие от механических колебаний на водителя, пассажиров, перевозимые грузы и элементы автомобиля при движении по неровным дорогам.
- **Пройодимость** - это свойство АТС, определяющее его способность двигаться в тяжелых дорожных условиях, в том числе по грунтам с повышенным сопротивлением движению и малым коэффициентом сцепления, и преодолевать искусственные и естественные препятствия без вспомогательных средств.

В качестве основного показателя, характеризующего эффективность использования АТС, применяют **относительные затраты на перевозку** одной тонны груза или одного пассажира.

Эти показатели зависят не только от конструкции автомобиля, но и от ряда других факторов: дорожных условий, уровня организации перевозок, технического обслуживания и ремонта.

Показателем, более тесно связанным с конструкцией автомобиля и достаточно полно характеризующим эффективность его использования, является **производительность АТС**, которая зависит от грузоподъемности (пассажировместимости) АТС и средней технической скорости движения.

Комплексные характеристики эффективности технической эксплуатации автомобилей

В процессе использования автомобиль с определённой вероятностью может находиться в нескольких состояниях

Вероятности различных состояний автомобиля

Состояние автомобиля	Продолжительность пребывания в состоянии, дн.	Коэффициенты состояния
1. Работоспособен, работает (в эксплуатации)	$D_э$	Выпуска автомобилей на линию $\alpha_в = D_э / D_ц$
2. Работоспособен, но простаивает в ожидании работы (нерабочие дни, нет водителя)	$D_п$	Простоя автомобилей в исправном состоянии $\alpha_п = D_п / D_ц$
3. Неработоспособен (ремонт, ТО, ожидание ремонта)	$D_р$	Пробывания автомобилей в ремонте или ТО $\alpha_р = D_р / D_ц$
Все состояния автомобиля за полный цикл его эксплуатации	$D_ц = D_э + D_п + D_р$	$\alpha_в + \alpha_п + \alpha_р = 1$

Располагая данными по состоянию автомобильного парка предприятия за какой-то период, можно определить на практике эффективность эксплуатации машин по следующим показателям:

- **коэффициент выпуска α_v** - который представляет собой отношение числа дней нахождения автомобиля в эксплуатации к календарному числу дней за этот период. Для каждого автомобиля этот показатель определяется выражением

$$\alpha_v = D_{\text{э}} / (D_{\text{э}} + D_{\text{п}} + D_{\text{р}}) = D_{\text{э}} / D_{\text{ц}} .$$

- **коэффициент технической готовности α_t** - определяющему долю календарного времени, в течение которого автомобиль (или парк автомобилей) находится в работоспособном состоянии и может осуществлять транспортную работу.

$$\alpha_t = D_{\text{э}} / (D_{\text{э}} + D_{\text{р}})$$

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Классификация предприятий автомобильного транспорта и их

характеристика

В зависимости от производственных функций предприятия автомобильного транспорта подразделяются на :

- автотранспортные
- автообслуживающие
- авторемонтные

Автотранспортные предприятия (АТП)

по своему назначению делятся на:

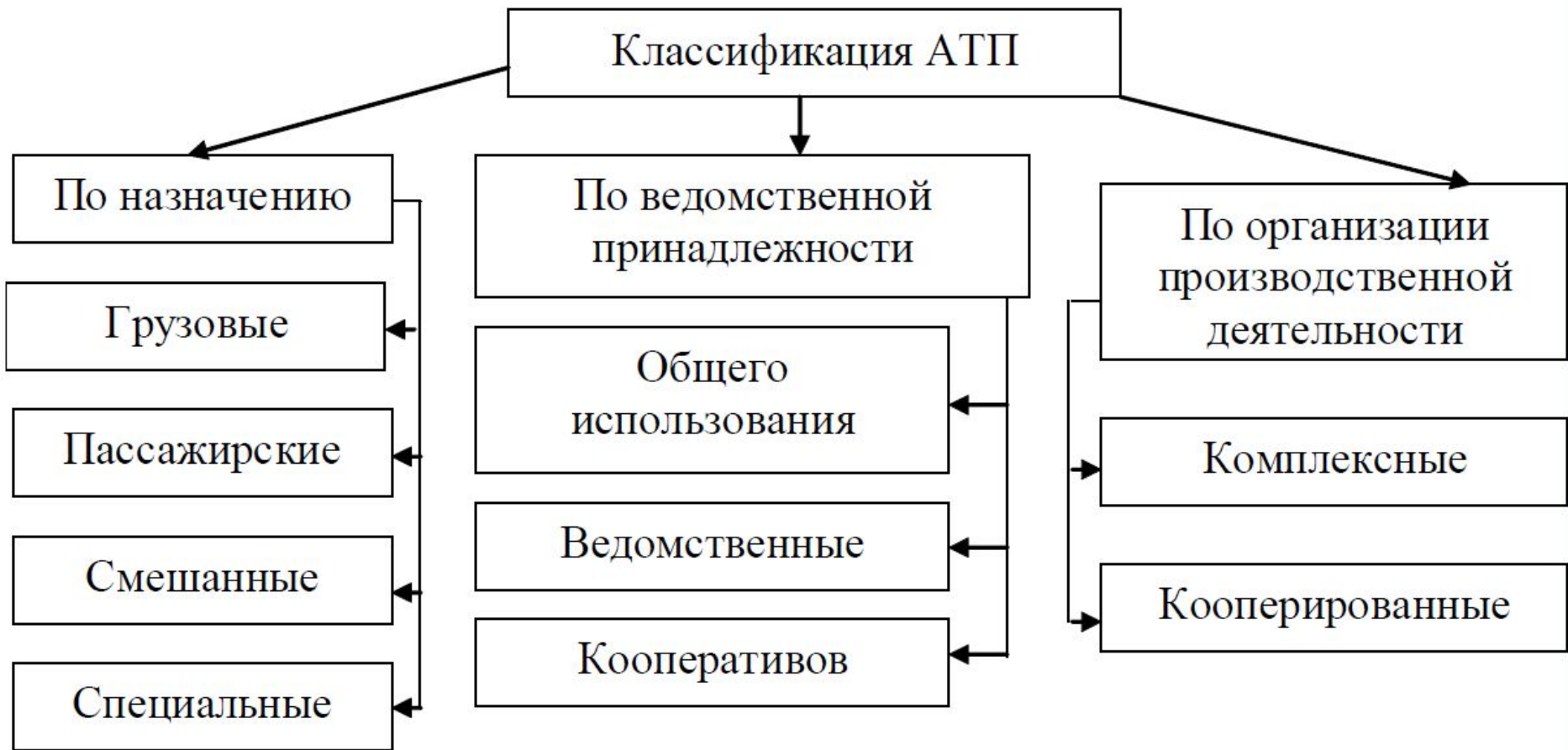
- грузовые,
- пассажирские (автобусные и легковые),
- смешанные и специальные: «скорой помощи», коммунального обслуживания и др.

по ведомственной принадлежности автомобилями могут владеть

- предприятия общего пользования (министерство автомобильного транспорта),
- предприятия и учреждения других министерств,
- частные.

по организации производственной деятельности АТП подразделяются на

- **комплексные**, которые осуществляют транспортную работу, все виды технического обслуживания (ТО) и технического ремонта (ТР), хранение подвижного состава;
- **кооперированные**, включающие головное предприятие и несколько его филиалов, деятельность которых распространяется на производство транспортной работы и выполнение наиболее сложных видов ТО и ремонта машин.



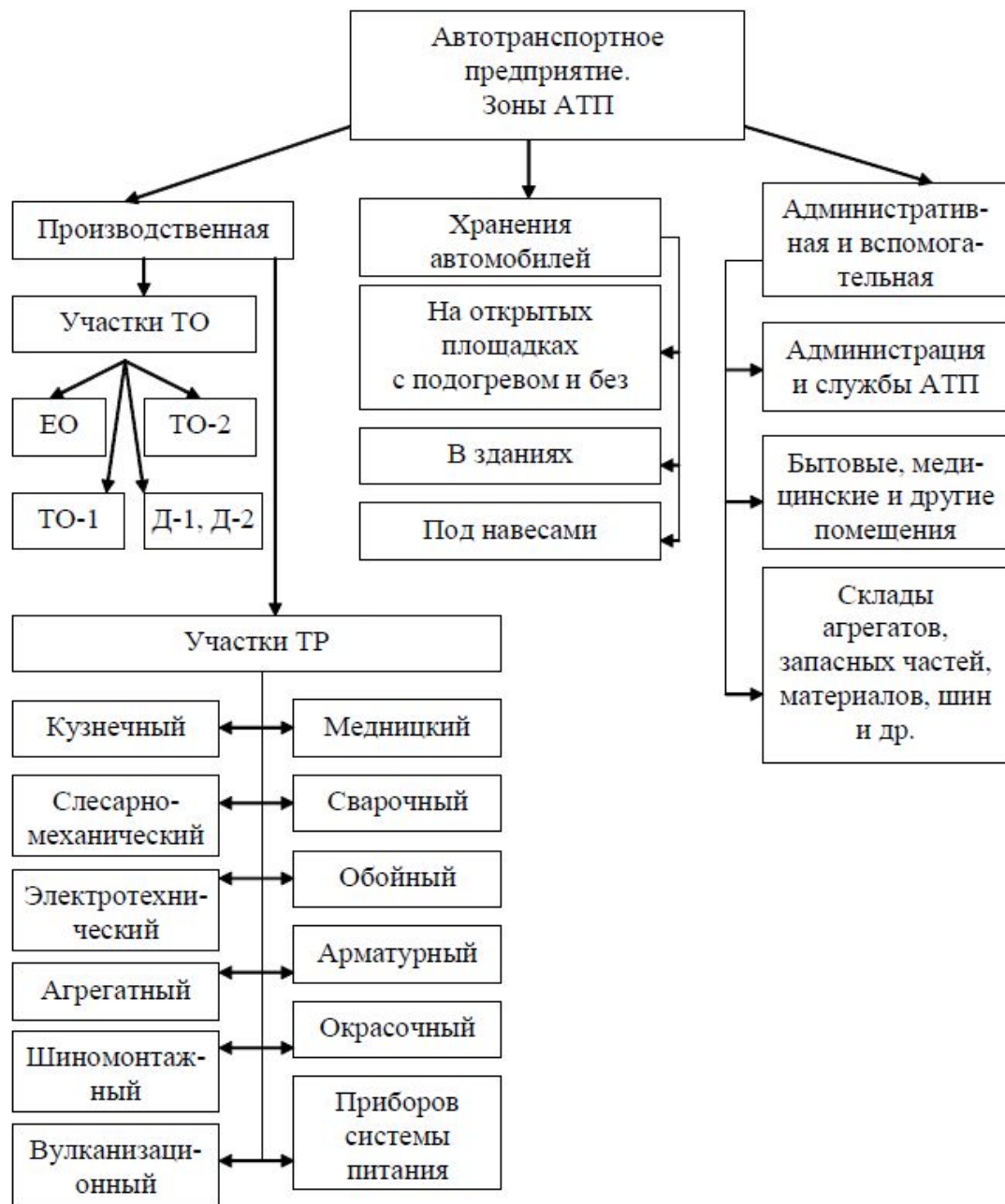
Комплексные АТП с количеством автомобилей 200–400 единиц.

К кооперированным АТП относятся автокомбинаты. Они насчитывают 700–1000 единиц подвижного состава и более и состоят из головного предприятия и нескольких филиалов (на 150–200 единиц и более), расположенных на других территориях в районе обслуживания перевозками. Это способствует сокращению порожних пробегов автомобилей и ликвидации малоэффективных мелких предприятий. На головном предприятии выполняются наиболее трудоемкие и сложные виды технического обслуживания (ТО-2), диагностирование (Д1 и Д2) и ТР всего подвижного состава, а также все виды ТО, ремонт и хранение той части подвижного состава, которая базируется на основном предприятии. В филиалах производятся хранение подвижного состава, техническое обслуживание в объеме ЕО и ТО-1 и несложный текущий ремонт.

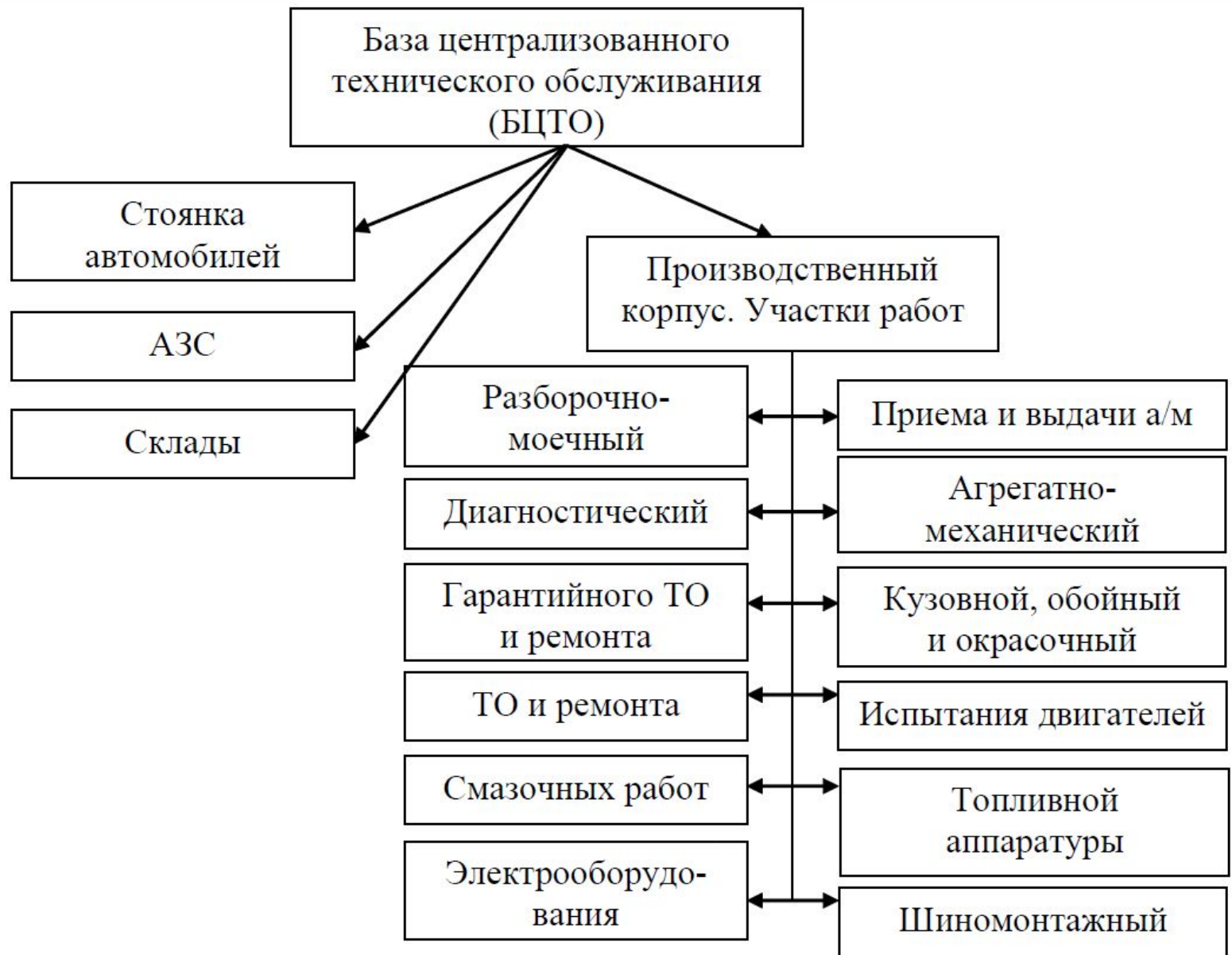
К автообслуживающим предприятиям относятся

- базы централизованного обслуживания (БЦТО),
- станции технического обслуживания (СТО),
- гаражи (стоянки), автозаправочные станции (АЗС).

базы централизованного обслуживания предназначены для централизованного выполнения сложных видов ТО и крупного текущего ремонта подвижного состава, эксплуатируемого в небольших по размеру АТП



Организационная структура типового АТП



Организационная структура типовой БЦТО

СТО предназначены, в основном, для обслуживания автомобилей индивидуальных владельцев как в полном объеме ТО и ТР, так и их отдельных



Классификация СТО



Организационная структура типовой СТО

Авторемонтные предприятия предназначены для проведения капитальных ремонтов как отдельных агрегатов, так и автомобилей в целом. К ним относятся авторемонтные и агрегатно-ремонтные заводы, базы централизованного ремонта агрегатов (узлов), специализированные авторемонтные мастерские, шиноремонтные заводы, аккумуляторные зарядно-ремонтные станции

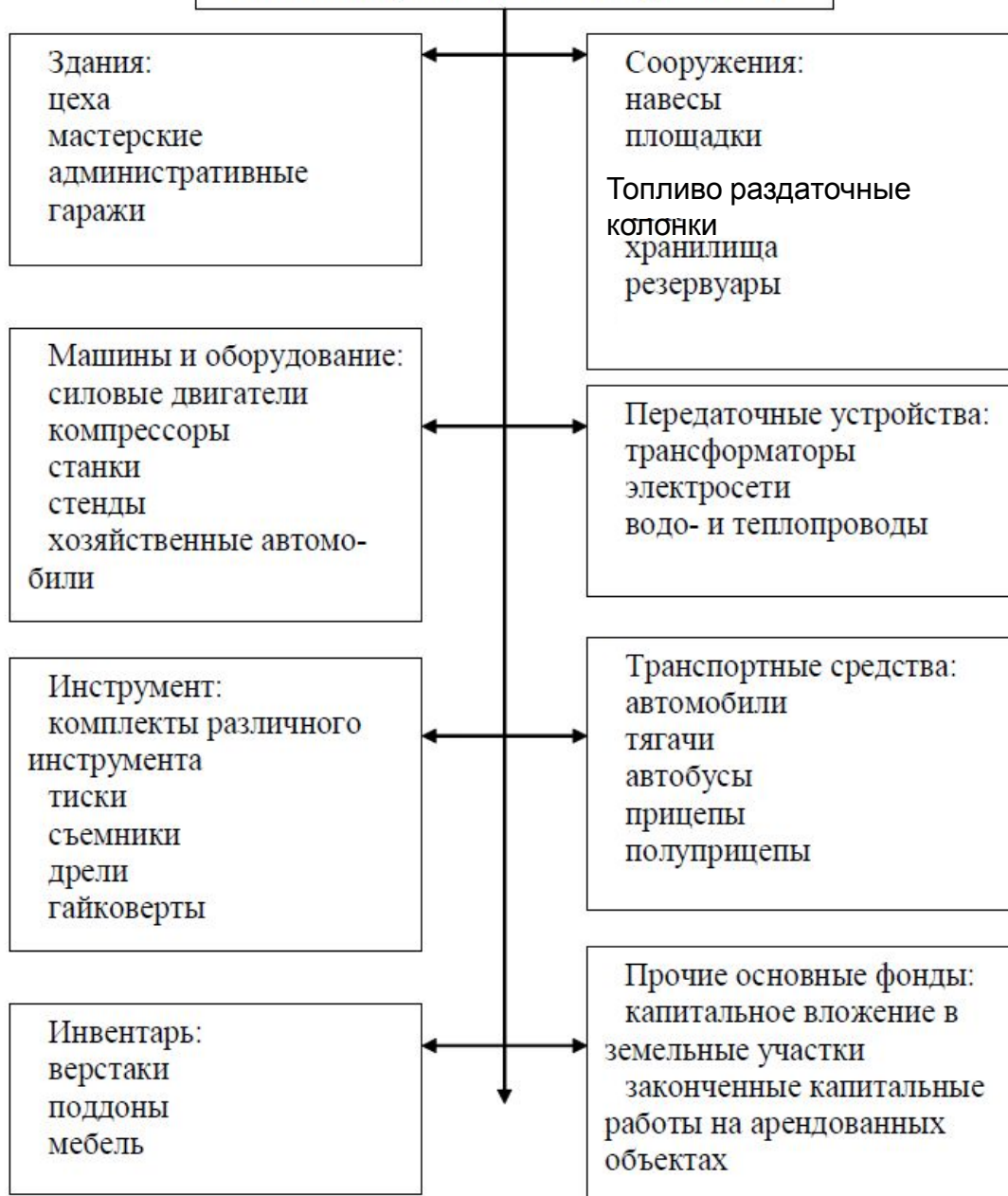


Производственно-техническая база предприятий автомобильного транспорта

Производственно-техническая база (ПТБ) предприятий автомобильного транспорта включает комплекс зданий, сооружений, оборудования и транспорта, различных устройств и инструмента, предназначенных создать необходимые условия для высокопроизводительного труда персонала по использованию, техническому обслуживанию, ремонту и хранению подвижного состава.

ПТБ является материальной основой для эффективной технической эксплуатации автомобилей и включает восемь групп основных производственных фондов

Основные производственные фонды АТП



Для оценки уровня, состояния и эффективности использования производственно-технической базы (ПТБ) предприятий применяются следующие показатели:

1) **фондооснащенность предприятия Φ** , руб /авт.,

$$\Phi = \frac{C_{\text{ОПФ}}}{A_c},$$

где $C_{\text{ОПФ}}$ – стоимость основных производственных фондов предприятия, руб.; A_c – списочная численность подвижного состава автомобилей, шт.;

2) **фондовооруженность рабочих Φ_v** , руб /чел

$$\Phi_v = \frac{C_{\text{ОПФ}}}{N},$$

где N – среднесписочная численность рабочих предприятия, чел.;

3) **механовооруженность труда** M_T , руб/
чел.,

$$M_T = \frac{C_{\text{ОПФ}}^a}{N},$$

где $C_{\text{ОПФ}}^a$ – стоимость активной части основных
производственных фондов предприятия, руб (станки и инструменты);

4) **фондоотдача основных производственных фондов** Φ_o , т.
км/руб

$$\Phi_o = \frac{W}{C_{\text{ОПФ}}},$$

где W – объем выполненной транспортной работы, т. Км

$C_{\text{ОПФ}}$ – стоимость основных производственных фондов предприятия,

руб.;

Для оценки эффективности использования ПТБ применяются и другие показатели:
производительность труда, затраты на выполнение ТО и ремонта и другие.

Причины изменения технического состояния автомобиля при эксплуатации

Техническое состояние автомобиля (агрегата, механизма, соединения) определяется совокупностью изменяющихся свойств его элементов, характеризуемых текущим значением конструктивных параметров, которые обычно связывают с наработкой (пробегом).

Наработка – продолжительность работы изделия, измеряемая единицами пробега (километры), времени (часы), числом циклов.

Различают наработку:

- с начала эксплуатации изделия,
- наработку до определённого состояния (например, предельного),
- наработку интервальную и др.

На автомобильном транспорте, как правило, наработка автомобилей чаще исчисляется в километрах пробега, реже (специальные автомобили) – в мото-часах.

Основными причинами изменения конструктивных параметров и технического состояния являются:

- нагружение элементов (статические и динамические);
- взаимное перемещение элементов в различных плоскостях (КШМ, ГРМ);
- воздействие
 - тепловой и электрической энергии (сгорание топлива, трение и т. д.);
 - химически активных компонентов (электролита, солей);
 - внешней среды (влаги, ветра, температуры, солнечной радиации);
 - оператора (водителя, ремонтника и т. д.).

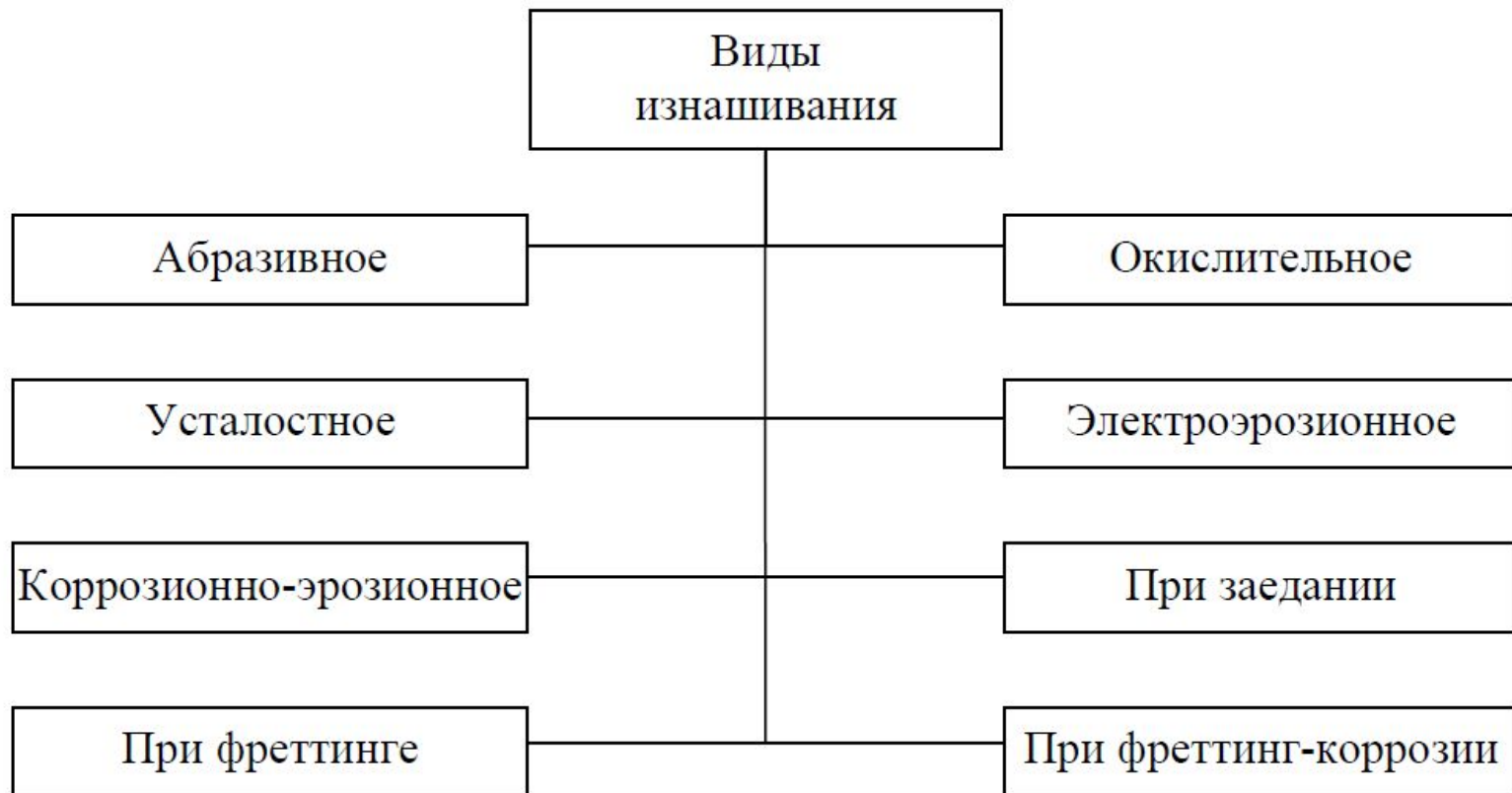
Последствия и формы изменения конструктивных параметров во времени проявляются в:

- изнашивании,
- коррозии,
- усталостных разрушениях,
- пластических деформациях,
- температурных разрушениях и изменениях,
- старении и т. д.

Изнашивание.

Процесс изнашивания возникает под действием сил трения, зависящих от материала и качества обработки поверхностей, смазки, нагрузки, скорости относительного перемещения поверхностей и теплового режима работы сопряжения.

Изнашивание – это процесс разрушения, проявляющийся в постепенном изменении размеров и формы деталей.



- **Абразивное изнашивание** является следствием режущего или царапающего действия поверхностей трения и твёрдых частиц, находящихся между ними.
- **Эрозионное изнашивание** происходит в результате воздействия на поверхность деталей потоков жидкости, газа и твёрдых частиц, находящихся в них. (рабочие поверхности тарелок выпускных клапанов двигателя, жиклёры карбюратора).
- **Усталостное изнашивание** состоит в том, что поверхностный слой детали материала в результате трения и циклической нагрузки становится хрупким и разрушается, обнажая лежащий под ним менее хрупкий материал, образуя трещины и ямки выкрашивания (питтинг). (может наблюдаться на беговых дорожках подшипников, зубьях шестерен).
- **Окислительное изнашивание** происходит в результате сочетания механического изнашивания и агрессивного воздействия среды, под действием которой на поверхности трения образуются непрочные плёнки окислов; при механическом трении они снимаются, а обнажающиеся поверхности опять окисляются. (цилиндропоршневой группы, гидроусилителей, тормозной системы с гидроприводом и др)
- **Изнашивание при фреттинге** – это механическое изнашивание соприкасающихся деталей при возвратно-поступательных перемещениях с малыми амплитудами и высокой частотой колебаний. (в заклёпочных, болтовых, шлицевых и шпоночных соединениях, рессорах).
- **Электроэрозионное изнашивание** проявляется в эрозионном изнашивании поверхности в результате воздействия разряда при прохождении электрического тока, например, между электродами свечи зажигания.

- **Усталостные разрушения.** Этот вид разрушений возникает при циклическом приложении нагрузок, превышающих предел выносливости металла детали. При этом происходят постепенное накопление и рост усталостных трещин, приводящие при определённом числе циклов нагружения к усталостному разрушению деталей. (длительные нагрузки, низкие или высокие температуры) в рессорах, полуосях, рамах.)
- **Коррозия.** агрессивное воздействия среды на детали (ржавление), приводящего к окислению металла и, как следствие, к уменьшению прочности и ухудшению внешнего вида. Основными активными агентами вызывающими коррозию, являются соль и другие химические вещества, которыми обрабатывают дороги зимой, кислоты, содержащиеся в воде и почве, а также компоненты, входящие в состав отработавших газов автомобилей, и их химические соединения.
(Коррозия главным образом поражает детали кузова, кабины, рамы.)
- **Пластические деформации и разрушения.** Такие повреждения связаны с достижением или превышением пределов текучести или прочности соответственно у вязких (сталь) или хрупких (чугун) материалов. Обычно этот вид разрушения является следствием либо ошибок при расчётах, либо нарушений правил эксплуатации (перегрузки, неправильное управление автомобилем, дорожно-транспортные происшествия и т. п.). Иногда пластическим деформациям или разрушениям предшествует механическое изнашивание, приводящее к изменению геометрических размеров и сокращению запасов прочности детали.

**Распределение отказов для грузового автомобиля и автобуса
при пробеге 100 тыс. км, %**

Причина отказа	Грузовой автомобиль	Автобус
Износ	40	37
Пластические деформации и разрушения, в том числе:	26	29
обрыв, срыв, разрыв, срез	20	19
вытягивание, изгиб, смятие	6	10
Усталостные разрушения, в том числе:	18	16
трещины	12	7
поломки	5	8
выкрашивание	1	1
Температурные разрушения, в том числе:	12	11
перегорание, замыкание, подгорание	5	7
прогорание	4	3
закоксование	3	1
Прочие	4	7

Старение.

Техническое состояние деталей и эксплуатационных материалов изменяется под действием внешней среды.

Так, резинотехнические изделия теряют прочность и эластичность в результате окисления, термического воздействия (разогрев или охлаждение), химического воздействия масла, топлива и жидкостей, а также солнечной радиации и влажности. В процессе эксплуатации свойства смазочных материалов и эксплуатационных жидкостей ухудшаются в результате накопления в них продуктов износа, изменения вязкости и потери свойств присадок.

Детали и материалы изменяются не только при их использовании, но и при хранении: снижаются прочность и эластичность, например, резинотехнических изделий; у топлива, смазочных материалов и жидкостей наблюдаются процессы окисления, сопровождаемые выпадением осадков.

Знание характеристик отказов позволяет на практике решить вопросы поддержания надёжности автомобилей, обеспечения производства запасными частями, технологическим оборудованием, специалистами и т. д.