Одними из наиболее эффективных источников информации о надежности машин являются пункты технического сервиса.

Цель исследования надежности — повышение надежности и технического уровня исследуемых объектов.

Задачи исследования надёжности:

- организация сбора и обработки информации об отказах, способах устранения, затратах, наработке, условиях эксплуатации, причинах отказов, эффективности ранее внедренных мероприятий по повышению надежности машин и оборудования;
- 2. разработка технических мероприятий, направленных на повышения надёжности машин

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЙ

Техническую экспертизу при определении причин выхода из строя и качества изготовления проводят для деталей:

- 1. Стандартизованных на соответствие требованиям государственных и отраслевых стандартов на изготовление деталей.
- 2. Нестандартизованных на соответствие требованиям технической документации (чертежам, техническим условиям).

Технической экспертизе подвергаются следующие объекты:

- 1. Снимаемые с машины поврежденные детали и узлы, которые при устранении отказа подлежат замене.
- 2. Поврежденные детали и узлы, снимаемые с машины на время устранения отказа.
- 3. Поврежденные детали и узлы, не снимаемые с машины при устранении отказа, но доступные для осмотра и измерений.

Являются составной частью работ по исследованиям надежности машин и испытаний их на надежность.

Полученные в ходе исследования причин отказов данные могут использоваться для подготовки информационных, рекомендательных, руководящих и нормативных документов

Полученные в ходе исследования причин отказов данные могут использоваться для подготовки следующих информационных, рекомендательных, руководящих и нормативных документов:

- 1. Описание процессов появления и накопления повреждений деталей машин.
- 2. Рекомендации для разработки конструкторских или технологических мероприятий, направленных на исключение или снижение числа отказов машин.
- 3. Рекомендации для разработки мероприятий по применению тех или иных способов и методов восстановления деталей в условиях эксплуатирующих и ремонтных предприятий.

- 4. Предложения по корректировке и установлению номенклатуры запасных частей.
- 5. Обоснование рекомендаций для разработки мероприятий по совершенствованию организации профилактики, хранения, заправки машин, контролю качества применяемых эксплуатационных и ремонтных материалов.
- 6. Критерии предельного состояния составных частей машин.
- 7. Номенклатуры подлежащих восстановлению в эксплуатирующих предприятиях деталей машин и деталей, направляемых на восстановление в специализированные ремонтные предприятия.

Исследования причин отказов включают следующие работы:

- 1. Сбор статистических данных об отказах.
- 2. Сбор, накопление и систематизацию данных об условиях эксплуатации машин.
- 3. Обследование технического состояния машин.
- 4. Выявление первичных диагностических признаков, предшествующих или сопутствующих отказу.
- 5. Технические осмотры и микрометраж деталей отказавших составных частей машин.
- 6. Лабораторные исследования материалов деталей и проб применяемых эксплуатационных материалов (металлографические исследования, химические анализы и т. п.).
- 7. Изучение конструкторской, проектной и эксплуатационной документации.
- 8. Специальные стендовые испытания.



схема проведения исследований по выявлению причин отказов элементов машин

условиях эксплуатации

Информация об условиях эксплуатации машин применительно к решению задач по выявлению причин отказов используется при анализе факторов, влияющих на их возникновение, в связи с нарушениями правил их использования или недостаточной приспособленности машин к заданным условиям.

Сбор, накопление, хранение, обработка и систематизация информации об условиях эксплуатации являются обязательной составной частью общего комплекса работ по получению и обработке данных о надежности машин.

условиях эксплуатации

Организация сбора информации об условиях эксплуатации включает разработку следующих документов:

- 1. Номенклатуры реквизитов, описывающих условия эксплуатации.
- 2. Памяток по обследованиям на каждую марку машин.
- 3. Форм первичных документов регистрации данных обследований.
- 4. Форм документов результатов обработки данных обследований.
- 5. Частных инструкций о порядке проведения обследований.
- 6. При организации обработки данных исследований на ЭВМ классификаторов реквизитов, описывающих условия эксплуатации, инструкции о порядке представления информации на обработку и алгоритмов обработки.

условиях эксплуатации

Памятки по обследованиям условий эксплуатации должны предусматривать получение данных

- 1. о характере почвенно-грунтовых условий (почвенный слой, грунт, снежный покров);
- 2. об условиях межсменного хранения и запуска двигателя;
- 3. условиях заправки водой, антифризом, топливом, маслом.

Обследования условий эксплуатации каждой машины, проходящей **испытания на надежность** в испытательных подразделениях, должны производиться не реже одного раза в месяц, а также после каждой перебазировки машины или при каждом изменении вида выполняемой работы.

условиях эксплуатации

По данным первичных документов составляются ведомости данных обследований условий эксплуатации, форма которых должна удовлетворять следующим требованиям:

- 1. В ведомость должны включаться данные по каждой машине одной подконтрольной партии (одной марки, одного года выпуска и одного места испытаний или эксплуатации).
- 2. Кроме даты проведенного обследования, в ведомости должна содержаться дата предыдущего обследования.
- 3. Перечень реквизитов должен строго соответствовать их перечню в памятке по обследованиям.
- 4. Описания по каждому реквизиту должны делаться в наиболее краткой форме.

техническая экспертиза отказов

Методика проведения исследований для выявления причин отказов должна содержать:

- 1. перечень проверок,
- 2. содержание проверок,
- 3. используемые приборы, оборудование и инструменты,
- 4. материалы и документация, необходимая для осуществления технической экспертизы.

техническая экспертиза отказов

Процесс поиска причин отказов состоит из двух этапов:

- 1. поиск причин отказов на месте их возникновения;
- 2. поиск причин отказов в лабораторных условиях.

Цель первого этапа — выделить из комплекса разрушенных или поврежденных узлов агрегатов детали, с которых началось разрушение, и по возможности установить, связано ли разрушение с нарушениями правил эксплуатации.

Снятые с машины поврежденные детали и узлы, которые после их восстановления немедленно устанавливают на машину, а также поврежденные части неразборных, но доступных для осмотра и измерений элементов машины подвергаются экспертизе непосредственно на месте устранения отказа.

Экспертиза указанных объектов на первом этапе заключается в осмотре, измерении простыми средствами, фотографировании, изучении обстоятельств отказа, а также в рассмотрении внешних признаков, которыми он сопровождался.

первый этап

При изучении обстоятельств возникновения отказа анализу должны подлежать следующие факторы:

- 1. режим работы машины;
- 2. особенности нагружения отказавшей составной части;
- 3. условия смазки;
- 4. рабочие температуры.

первый этап

Первый этап проводится в основном теми работниками отделов (групп) надежности, которые ведут наблюдение непосредственно на производственных участках совместно с сотрудниками эксплутационных подразделений.

Если же на первом этапе исследования установлены только предположительные причины, то проводится более детальный анализ в лабораторных условиях.

Второй этап проведения технической экспертизы отказов в лабораторных условиях разделяется на:

- 1. работы проводимые в условиях эксплуатирующего предприятия сотрудниками отделов (групп) надежности в специальном помещении, оборудованном для технической экспертизы (включает в себя осмотр деталей, анализ внешнего состояния и условий работы);
- работы проводимые в условиях лабораторных условиях фирмы (завода-изготовителя) или специальных исследовательских лабораториях (производится значительно больший объем исследований с привлечением различных специальных лабораторных методов).

Оценка материалов деталей с целью выявления причин отказов в условиях эксплуатирующего предприятия может включать:

- 1. фрактографические исследования (анализ изломов);
- 2. микрометражные работы;
- 3. определение **физико-механических свойств** (измерение твердости, ударной вязкости, прочности и др.);
- 4. **дефектоскопию** (неразрушающие методы контроля материалов деталей и сварных соединений).

В специально оборудованных лабораториях производятся:

- 1. химический анализ для установления соответствия марки материала;
- 2. металлографический анализ с целью исследования макро- и микроструктуры, замера глубины слоев цементации, закалки и других методов упрочнения.

Образцы для химического и металлографического анализа, отбираемые от крупных деталей, и мелкие детали (массой до 1 кг) пересылаются для исследования в лаборатории:

- 1. завода-изготовителя,
- 2. независимой испытательной организации,
- 3. независимой исследовательской организации.

Fin