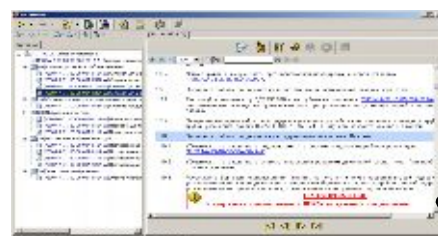




- ▶ Интеграция баз данных эксплуатационной документации на самолет и основные ПКИ (1)





Туполев

Интеграция баз данных эксплуатационной документации на самолет и основные ПКИ (2)

Регламент ТО, включающий в себя ссылки на РЭ ПКИ

Таблица 26. Объем технического обслуживания

Модуль данных	Работа
TU214-A-71-00-00-00A-121A-A	Подготовка двигателя к запуску
TU214-A-71-20-00-00A-311A-A	Осмотр самолётных узлов подвески двигателя
TU214-A-71-30-00-00A-311A-A	Осмотр противопожарной перегородки силовой установки

72. Двигатель. ПС-90А

Условия проведения работ

Форма Ф1

600^{нм}

1.8.2 Демонтируйте съемную часть противопожарной перегородки силовой установки ([PS90A-A-71-30-00-00A-922A-A](#)).

1.9 Выполните работы по демонтажу в системе кондиционирования воздуха. Для этого:

1.9.1 Расстыкуйте компенсатор ВД2.995.090 с патрубком на двигателе ([TU214-A-21-10-05-00A-922A](#)), расстыкованные фланцы патрубка и компенсатора установите затяжки или закройте их пленкой.

1.9.2 Отверните наядные гайки со штуцеров сжигающего устройства на двигателе и отведите трубу трубы, установите пробку 6-224 ГОСТ 1 3973-74, а штуцеры закройте крышкой с гайкой.

1.10 Выполните работы по демонтажу в гидравлической системе. Для этого:

1.10.1 Убедитесь, что давление в гидросистеме и в системе наддува гидробаков равно нулю ([TU214-A-29-10-00-00A-364A-A](#)).

1.10.2 Убедитесь, что давление в системе управления реверсом двигателей равно нулю. При необходимости дренаж

1.10.3 Расстыкуйте бортовые клапаны линий питания, нагнетания и слива первой и второй гидросистемы на левом двигателе, и аналогично бортовые клапаны второй и третьей линий установления на правом двигателе, с накидными на рукоятках поддонах пилонов.

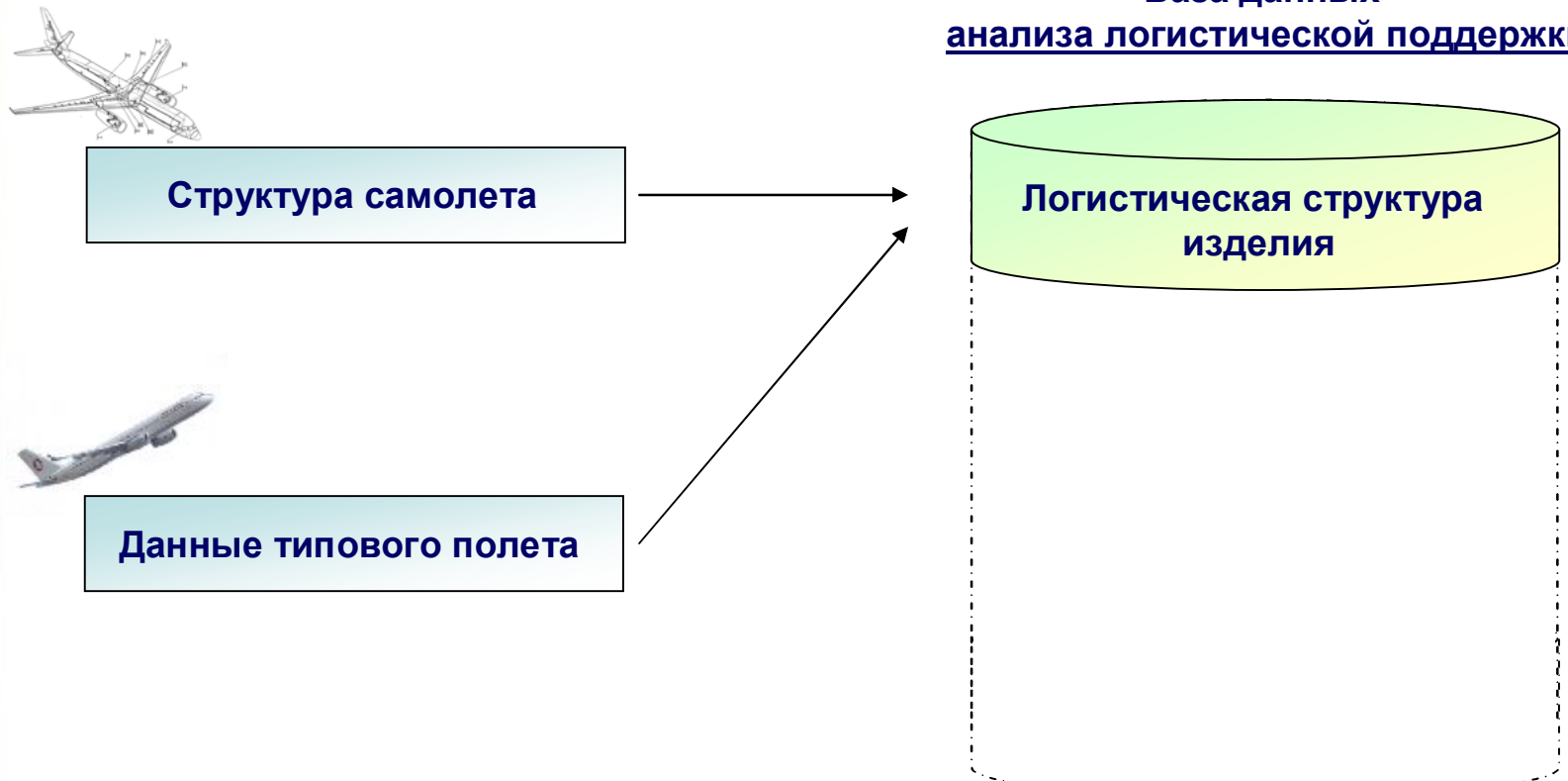
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускается пропуск жидкости НГК.5У на двигатели при демонтаже.

РЭ ПРИГОТОВЛЕН



- ▶ Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214





- ▶ Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214



Данные эксплуатационной статистики
из системы ATLAS



Отчеты по анализу функциональных
отказов

**База данных
анализа логистической поддержки**

Логистическая структура
изделия
Виды отказов
Их причины и последствия



- ▶ Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214

База данных анализа логистической поддержки



Анализ по методике АТА MSG-3



Регламент технического обслуживания

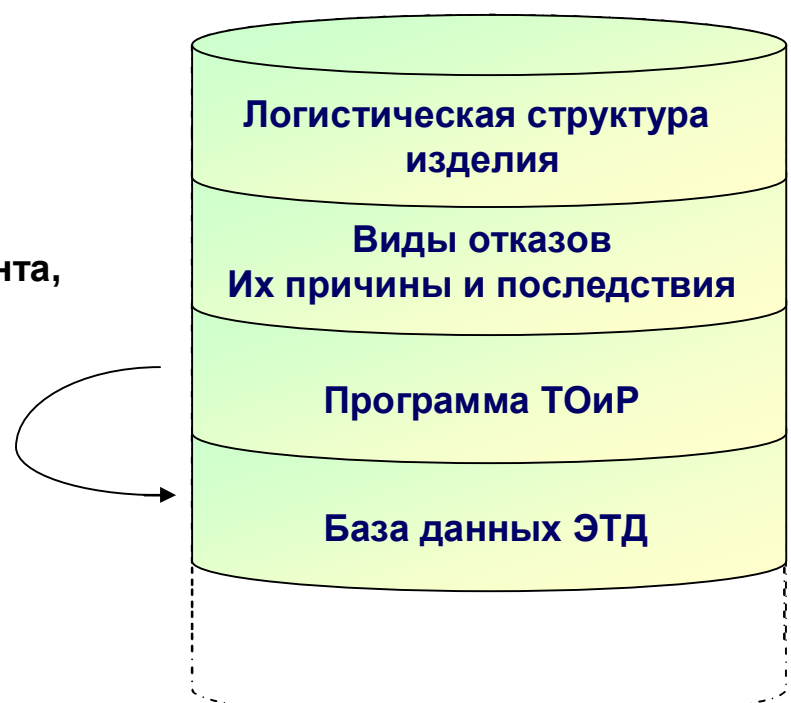




- ▶ Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214

База данных анализа логистической поддержки

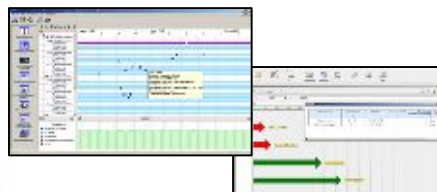
- Определение технологии выполнения работ
- Определение трудоемкости
- Определение необходимого инструмента, КПА, материалов
- Определение специальностей и количества специалистов





- ▶ Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214

База данных анализа логистической поддержки



Расчет трудоемкости и стоимости выполнения
бюллетеней и дополнительных осмотров





Формирование исходной базы данных АЛП Ту-204 СМ на основе аналогов Ту-204/214

