

# Модуль 1

# Снаряжение

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- ✓ Указанный общий диапазон летного веса
- ✓ Теория полета в верхней части указанной весовой вилки и реальность
- ✓ Сертификация EN, полетные тесты и структура, что это значит?

#### 2. КОМПОНЕНТЫ КРЫЛА

#### А. Ткань

- ✓ Производство и характеристики
- ✓ Старение и последствия

Пористость

Устойчивость

Разрушение и прочность на разрыв

- ✓ Как долго прослужит ткань? Типичные предупреждения
- ✓ Заключение

Факторы старения, как ограничить старение ткани

#### В. Стропы

### Общие положения

- ✓ Материалы и характеристики
- ✓ Где найти информацию о стропах параплана (длина, материалы)
- ✓ Влияние узла на прочность
- ✓ Как соединить стропу
- ✓ Перегрузка в полете, различные маневры
- ✓ Нагрузка на стропу в зависимости от конструкции параплана

#### Контроль старения строп

- а) Стропы теряют прочность на разрыв
- ✓ О каких материалах идет речь
- √ Как приступить к контролю и «технике выживания»
- ✓ Критерии замены
- б) Параплан теряет настройку
- Что такое настройка параплана
- ✓ Что происходит, о каких материалах идет речь
- ✓ Типичные предупреждения



✓ Измерение и коррекция установленных строп

Предварительные сведения: прочтите план, определите стропу

Дифференциальный метод

Составьте дифференциальную таблицу

Метод измерения

Введение в методы коррекции

Допустимые отклонения

## Заключение

- ✓ Частота контроля и срок службы строп в зависимости от материала и типа параплана
  - ✓ Реальные примеры старения
  - ✓ Проверка длины строп управления перед полетом

# 3. ЗАПАСНОЙ ПАРАШЮТ

- ✓ Модели
- ✓ Сертификация (ударопрочность, скорость снижения, время раскрытия, колебания)
- ✓ Типы крепления, преимущества и недостатки
- ✓ Проблемы, которые могут возникнуть: извлечение, раскрытие, гашение
- ✓ Техническое обслуживание
- ✓ Заключение:

Как найти свою ручку запаски

Пять случаев, в которых вы должны немедленно вводить запаску

Три типа ситуаций ввода запаски, и техника, которую следует использовать в каждой из таких ситуаций

#### 4. ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

- ✓ Геометрия и положение пилота
- ✓ Регулировка
- ✓ Сертификация подвески и параплана
- ✓ Техническое обслуживание
- ✓ Как долго должна прослужить подвеска?
- ✓ Заключение