# Симулятор Condor3 Сохранение результата полёта в формате IGC



### Что такое IGC файл.

Стандарт IGC обеспечивает регистрацию полётных данных в бортовых полётных компьютерах и регистраторах GPS. В настоящее время является основным стандартом предоставления результата полёта, на соревнованиях по планерному спорту.

Разработчиком данного стандарта данных является International Gliding Commission (IGC), входящая в состав Fédération Aéronautique Internationale (FAI).

Формат файла IGC - это текстовый формат, который может быть прочитан любым текстовым редактором.

## 1. Сохранение результата полёта в файле IGC.

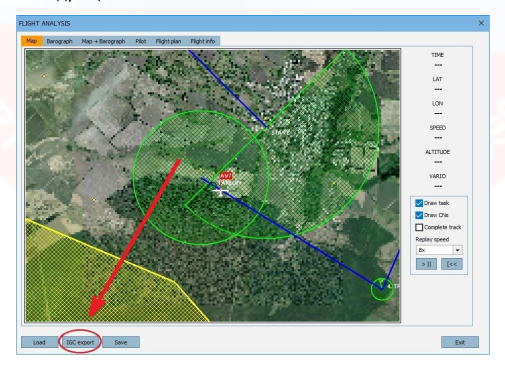
После завершения полёта в симуляторе Condor3, появляется окно «DEBRIEFING».



Здесь есть возможность сохранить результат полёта в двух вариантах:

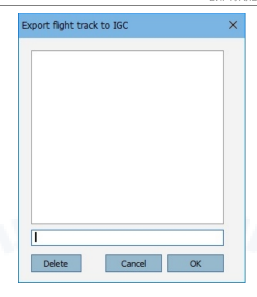
- Стрелка (1) сохранение файла «IGC»;
- Стрелка (2) сохранение файла во внутреннем формате Condo3 «FTR».

В данном случае нам нужен «IGC». Нажимаем на кнопку «**ANALYSE FLIGHT**» (стрелка 1). Попадаем в следующее окно «FLIGHT ANALYSIS».



Hажимаем на кнопку «IGC export».

Появляется окно «Export flight track to IGC».



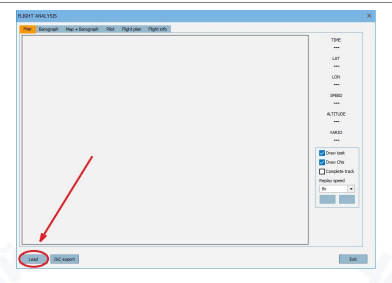
Вводим необходимое имя файла. Нажимаем «**OK**». Сохранённый файл можно найти в папке: «**Мои документы**» -> «**Condor**» -> «**FlightTracks**» -> «**IGC**».

## 2. Что делать, если было пропущено окно «DEBRIEFING».

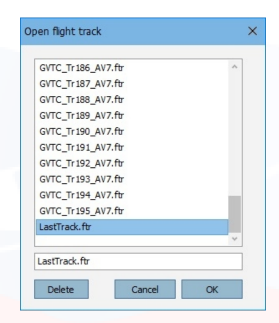
В основном окне Condor3 нажимаем кнопку «FLIGHT ANALYSIS»



Открывается окно «FLIGHT ANALYSIS».



Нажимаем кнопку «Load». Открывается окно «Open flight track».



Выбираем файл «LastTrack.ftr» и нажимаем «OK». Возвращаемся в окно «FLIGHT ANALYSIS», но уже с данными полёта. Дальше действуем, как было описано выше.

# Результативных и приятных полётов!

Чернов Алексей (AV7) 2025г.