

Симулятор Condor2
Сохранение результата полёта
в формате IGC



Что такое IGC файл.

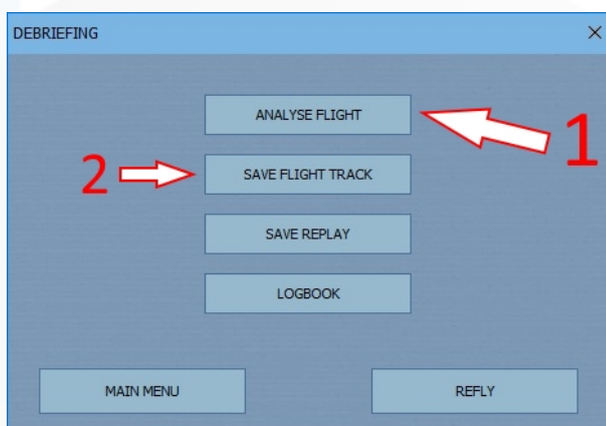
Стандарт IGC обеспечивает регистрацию полётных данных в бортовых полётных компьютерах и регистраторах GPS. В настоящее время является основным стандартом предоставления результата полёта, на соревнованиях по планерному спорту.

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.

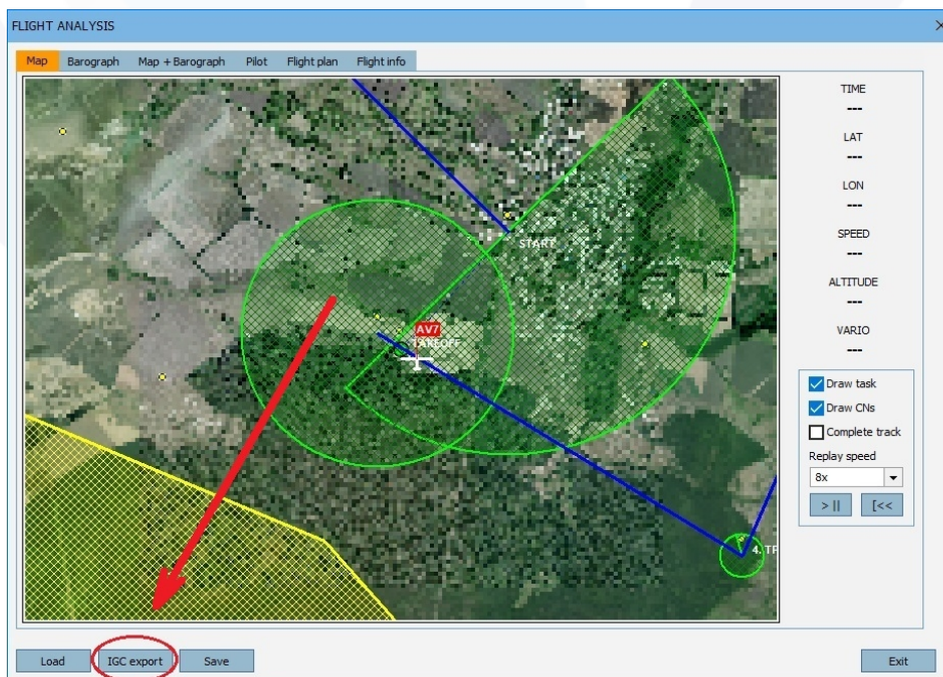
1. Сохранение результата полёта в файле IGC.

После завершения полёта в симуляторе Condor2, появляется окно «DEBRIEFING».

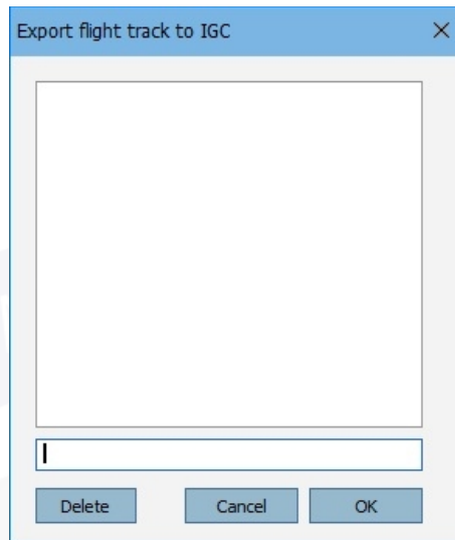


Здесь есть возможность сохранить результат полёта в двух вариантах. Стрелка (1) сохранение - «IGC». Стрелка (2) сохранение во внутреннем формате Condor2 - «FTR».

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



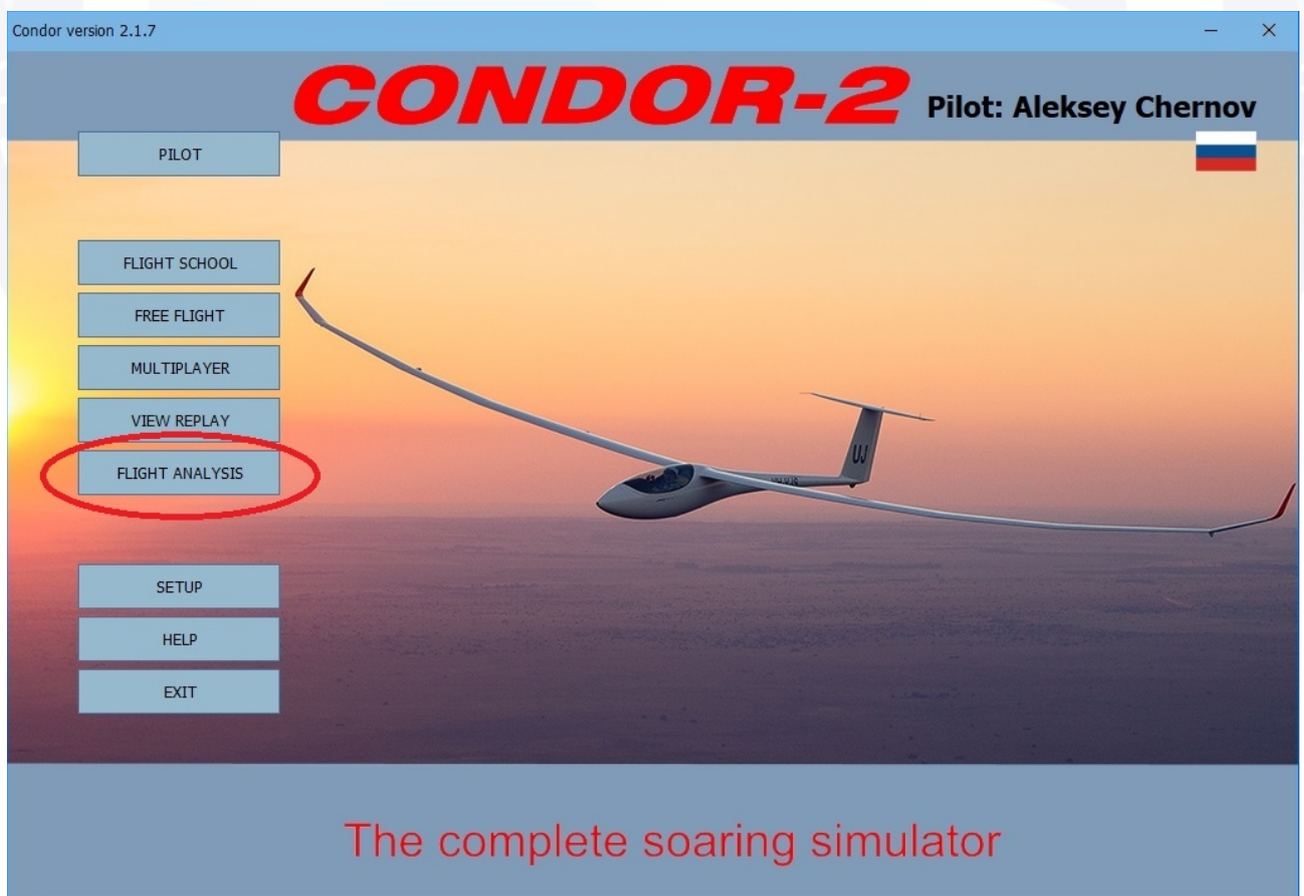
Нажимаем на кнопку «**IGC export**».
Появляется окно «Export flight track to IGC».



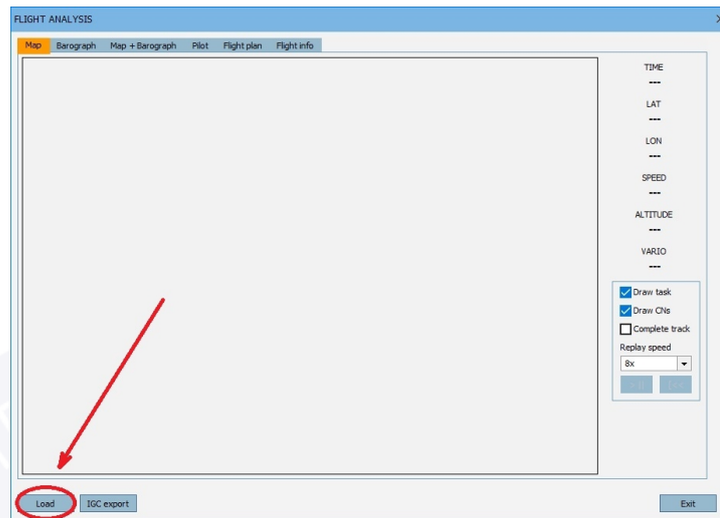
Вводим необходимое имя файла. Нажимаем «**OK**».
Сохранённый файл можно найти в папке:
«**Мои документы**» -> «**Condor**» -> «**FlightTracks**» -> «**IGC**».

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

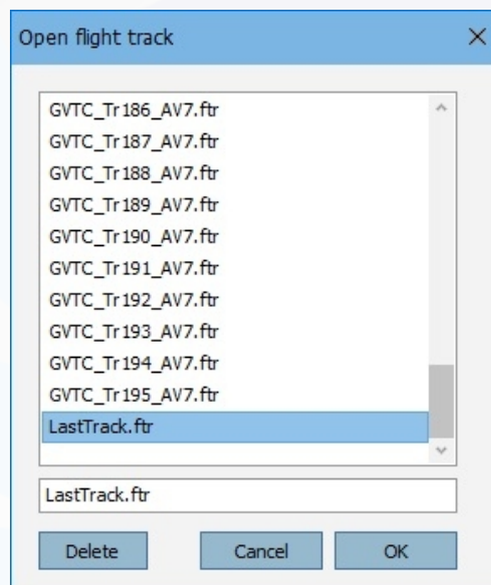
В основном окне Condor2 нажимаем кнопку «**FLIGHT ANALYSIS**»



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)
апрель 2022 г.*