Симулятор Condor2 Сохранение результата полёта в формате IGC



Виртуальный Планерный Центр России - 2022г.

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».

Export flight trac	k to IGC	×
I		
Delete	Cancel OI	K

Вводим необходимое имя файла. Нажимаем «**ОК**». Сохранённый файл можно найти в папке:

«Мои документы» -> «Condor» -> «FlightTracks» -> «IGC».

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

Codor vestion 2.1.7 - *

В основном окне Condor2 нажимаем кнопку «FLIGHT ANALYSIS»

Открывается окно «FLIGHT ANALYSIS».

FLIGHT	ANALYSIS																																																																												
Мар	Barograph	Map + Barograph	Pilot	Flight plan	Flight info																																																	1				l													l	1	l	l	l	l	
Map	Barograph	Map + Europraph	Pilot	Flight plan	Flight info																																																																								
Loa	a) 100	export				 			 		 			 	 		 	 	 	 				 														 	 					 																																	

Нажимаем кнопку «Loa**d**». Открывается окно «Open flight track».

GVTC_Tr 186_AV7.ftr GVTC_Tr 187_AV7.ftr GVTC_Tr 188_AV7.ftr GVTC_Tr 189_AV7.ftr GVTC_Tr 190_AV7.ftr GVTC_Tr 191_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr V	pen flight track			
GVTC_Tr186_AV7.ftr GVTC_Tr187_AV7.ftr GVTC_Tr188_AV7.ftr GVTC_Tr189_AV7.ftr GVTC_Tr190_AV7.ftr GVTC_Tr191_AV7.ftr GVTC_Tr192_AV7.ftr GVTC_Tr193_AV7.ftr GVTC_Tr194_AV7.ftr GVTC_Tr195_AV7.ftr LastTrack.ftr V				
GVTC_Tr187_AV7.ftr GVTC_Tr188_AV7.ftr GVTC_Tr189_AV7.ftr GVTC_Tr190_AV7.ftr GVTC_Tr191_AV7.ftr GVTC_Tr192_AV7.ftr GVTC_Tr193_AV7.ftr GVTC_Tr194_AV7.ftr GVTC_Tr195_AV7.ftr LastTrack.ftr V	GVTC_Tr186_AV7.1	ftr		~
GVTC_Tr188_AV7.ftr GVTC_Tr189_AV7.ftr GVTC_Tr190_AV7.ftr GVTC_Tr191_AV7.ftr GVTC_Tr192_AV7.ftr GVTC_Tr193_AV7.ftr GVTC_Tr194_AV7.ftr GVTC_Tr195_AV7.ftr LastTrack.ftr V	GVTC_Tr187_AV7.1	ftr		
GVTC_Tr 189_AV7.ftr GVTC_Tr 190_AV7.ftr GVTC_Tr 191_AV7.ftr GVTC_Tr 192_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr V	GVTC_Tr 188_AV7.	ftr		
GVTC_Tr 190_AV7.ftr GVTC_Tr 191_AV7.ftr GVTC_Tr 192_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr V	GVTC_Tr189_AV7.	ftr		
GVTC_Tr 191_AV7.ftr GVTC_Tr 192_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr v	GVTC_Tr 190_AV7.	ftr		
GVTC_Tr 192_AV7.ftr GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr	GVTC_Tr 191_AV7.	ftr		
GVTC_Tr 193_AV7.ftr GVTC_Tr 194_AV7.ftr GVTC_Tr 195_AV7.ftr LastTrack.ftr	GVTC_Tr 192_AV7.	ftr		
GVTC_Tr194_AV7.ftr GVTC_Tr195_AV7.ftr LastTrack.ftr	GVTC_Tr 193_AV7.	ftr		
GVTC_Tr195_AV7.ftr LastTrack.ftr	GVTC_Tr 194_AV7.	ftr		
LastTrack.ftr	GVTC_Tr 195_AV7.	ftr		
v	LastTrack.ftr			
1	L			*
Lastirack.ttr	LastTrack.ftr			
Delete Cancel OK	Delete	Cancel	ОК	

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.