

Условия за дипломата

“38 години от полета на Союз-33”

Полетът на първия български космонавт

В периода от 08.04.2017 до 30.04.2017 г. ще се проведат дни на активност посветени на годишнината от полета на първия български космонавт Георги Иванов – 10-12.04.1979

Във връзка с тази годишнина българската секция в клуба авиаторите-радиолюбители Пети океан издава дипломата “38 години от полета на Союз-33”

За получаването на тази диплома всеки кандидат трябва да събере не по-малко от **38 точки**.

Точките се изчисляват, както следва:

Радиовръзки с:	Точки
Временните опознавателни знаци LZ38GI, LZ38NR и LZ38SATURN	5
Българските членове на Клуб Пети океан	3
Останалите членове на Клуб Пети океан	1

Суфиксите на два от временните опознавателни знаци са съкращения от имената на Георги Иванов и Николай Рукавишников, а суфиксът SATURN е заимстван от повиквателния знак на кораба Союз-33.

Членовете на Клуб Пети океан от България, регистрирани в www.hamlog.ru са:

LZ105PBP, LZ120RK, LZ180VL, LZ1CNN, LZ1HM, LZ1NY, LZ1VP, LZ1ZF, LZ2KLR, LZ3V, LZ44WFF, LZ4FQ, LZ5O, LZ5O/P, LZ6C and LZ9Z

Зачитат се само връзките, установени в дните за активност от 8 до 30 април 2017г.

Повторни връзки с една и съща радиостанция се зачитат ако са направени на различни обхвати или режими.

Списък на членовете на Клуб Пети океан е публикуван тук:

<http://www.aviaham.ru/callbook/>

Радиолюбителите могат да проверяват on-line набраните до момента точки на адрес: <http://aviaham.hamlog.ru>. След натрупаване на необходимия брой точки (38) от посоченият адрес участникът може да свали електронен вариант на дипломата си.

За полета на Георги Иванов

На 10 април 1979г в рамките на международната космическа програма Интеркосмос от космодрума Байконур в космоса е изстрелян космическия кораб Союз-33, това е четвъртият поред пилотируем полет на Интеркосмос.

Екипажът на космическия кораб Союз-33 се състои от: Николай Рукавишников – командир и нашия сънародник Георги Иванов – космонавт изследовател. За командира Рукавишников това е третият по ред полет, а за Георги Иванов и за България – това е Първи полет в Космоса.

Планираното скачване с орбиталната станция Салют-6 се проваля поради възникнали проблеми в двигателите на космическия апарат. Аварийното връщане на Земята, посредством ръчно управление на кораба поставя екипажа в условия на екстремни физически и психически натоварвания. Въпреки огромното претоварване от 10g и всички останали трудности на 12 април 1979, в Деня на авиацията и космонавтиката, екипажът се връща невредим на Земята след 31 обиколки на нашата планета.

Високата летателна и техническа култура на двамата космонавти, тяхната физическа и психологическа устойчивост и сработеността им в един екип при преодоляване на критични ситуации - остават за пример в историята на космонавтиката и пилотируемите полети.

Подготвената изследователска програма и деветте прибора научна апаратура, разработени от българските учени специално за този полет така и остават не използвани за съжаление. Но девет години по-късно България отново има космонавт на орбита...

А за нас, обикновените хора, полетът на Георги Иванов и космическата научно-изследователска програма на България са част от гордостта ни като нация и народ – Българи!