



"MONTGOLFIER FIRST FLIGHT ANNIVERSARY AWARD"
(1 May to 31 May 2026 – SX1FLY)
Commemorating 243 Years of Human Flight (1783–2026)

Introduction:

The first free, manned hot air balloon flight took place on November 21, 1783, in Paris, France. Developed by the Montgolfier brothers (Joseph-Michel and Jacques-Étienne), the balloon carried Jean-François Pilâtre de Rozier and François Laurent, Marquis d'Arlandes, safely traveling about 6 miles in 25 minutes.

Initial Test (Animals): On September 19, 1783, the Montgolfier brothers launched a balloon carrying a sheep, a duck, and a rooster to test the effects of high altitude on life, notes the National Museum of the U.S. Air Force.

The Manned Flight: The November 21, 1783, flight was made from the grounds of the Château de la Muette in Paris, says the Museum of Flight. The balloon was crafted from paper and silk.

First Gas Balloon: Only days later, on December 1, 1783, Jacques Charles and Nicolas-Louis Robert launched the first hydrogen-filled gas balloon from Paris, says the National Balloon Museum.

The Pilots: Jean-François Pilâtre de Rozier was a key figure in both early tethered and free flights.

The success of these flights in 1783 sparked a "golden age" of ballooning and initiated scientific investigation into aerial travel.

(Introduction sources: National Balloon museum, Wikipedia +4, National Balloon museum of US air force).

To celebrate the historic achievement of the Montgolfier brothers, **Joseph-Michel and Jacques-Étienne**, who performed the first recorded hot air balloon flight on **1783, France**, a special commemorative award is being issued by the board of directors and the Greek branch of the international amateur radio 5th Ocean Club.

The Club has approximately 650 members worldwide, all of whom are radio amateurs who have a direct connection with aviation (e.g. pilots, paratroopers, engineers, instructors, etc.). We are honored to be 3 Greek amateur radio members to it:

Polydoros Stavropoulos SV1AHH #555 (Leader of the club for Greece), joined in October 2019.

Georgios Petrakis SV1GGF #556 (Director of the SVIAFA project), member since November 2019.

Stavros Panagiotopoulos SV1JFL #614, (Award designer) member since February 2022.

Activity Period:

The event will take place from May 1 to May 31, 2026.

Bands: All Amateur Radio bands (HF, VHF, UHF, Satellite).

Modes: SSB, CW, and Digital Modes (FT8, FT4, RTTY, etc.).

Participants:

All licensed radio amateurs from every official radio country on the planet.

The listeners everywhere (SWL = Short Wave Listeners) of shortwave (HF).

Diploma:

A color diploma (A4 size) will be awarded automatically and free of charge electronically to those who fulfill the terms of the competition. The awards will be issued by the websites:

<https://hamlog.online/club/5ocean/>

<http://www.hamclub.ru/>

Award Categories:

Bronze: 10 points

Silver: 20 points

Gold: 30 points

SX1FLY offers 2 points

All members of 5th ocean club offers 1 point.

QSOs will be in different frequencies and different modes.

QSL cards:

Confirmation of reception (QSL) cards will be sent, the next day free of charge electronically to all radio amateurs who will come into radio contact (QSO) with the **SX1FLY**. The sending will be done through the two websites: eQSL and Hamlog.online.

Contacts (adif files) will be uploaded the day after the contacts on the:

[eQSL](http://eQSL.com), [Hamlog.online](https://hamlog.online), [hamclub.ru](http://www.hamclub.ru), QRZ.com, Clublog.org, and lotw.arrl.org

Prohibitory term:

Paper cards will not be accepted by post or Bureau.

Sending the following to the activators, is not allowed:

- money in any way (IBAN, Paypal, etc.)
- international postal coupons (I.R.C.)
- U.S.D. (green stamps)

Additional terms:

Please:

- follow the rules provided by the legislation and the code of the International Association of Radio Amateurs,
- avoid tuning and testing on the frequencies of our stations, as it will be impossible to receive stations that want to participate, and there will be a large delay,
- brevity in conversation will be a joy to those who wait,
- do not use computer in CW configuration,

We kindly request for your patience and compliance with the terms.

Let this competition be a great pleasure for all of us.

Polydoros Stavropoulos (SV1AHH) will be responsible for information and comments throughout the competition:

email: sv1ahh@yahoo.gr



**Επετειακός διαγωνισμός για την πρώτη πτήση αερόστατου από τους αδελφούς MONTGOLFIER
(1 Μαΐου έως 31 Μαΐου 2026 – SX1FLY)
Πριν 243 χρόνια (1783–2026)**

Εισαγωγή:

Η πρώτη ελεύθερη, επανδρωμένη πτήση με αερόστατο θερμού αέρα πραγματοποιήθηκε στις 21 Νοεμβρίου 1783 στο Παρίσι της Γαλλίας. Αναπτύχθηκε από τους αδελφούς Μονγκολφιέ (Ζοζέφ-Μισέλ και Ζακ-Ετιέν), το αερόστατο μετέφερε τον Ζαν-Φρανσουά Πιλάτρ ντε Ροζιέ και τον Φρανσουά Λοράν, Μαρκήσιο ντ'Αρλάντ, ταξιδεύοντας με ασφάλεια περίπου 6 μίλια σε 25 λεπτά.

Αρχική Δοκιμή (Ζώα): Στις 19 Σεπτεμβρίου 1783, οι αδελφοί Μονγκολφιέ εκτόξευσαν ένα αερόστατο που μετέφερε ένα πρόβατο, μια πάπια και έναν κόκορα για να δοκιμάσουν τις επιπτώσεις του μεγάλου υψομέτρου στη ζωή, σημειώνει το Εθνικό Μουσείο της Πολεμικής Αεροπορίας των ΗΠΑ.

Η Επανδρωμένη Πτήση: Η πτήση της 21ης Νοεμβρίου 1783 πραγματοποιήθηκε από το χώρο του Château de la Muette στο Παρίσι, αναφέρει το Μουσείο Πτήσης. Το αερόστατο ήταν κατασκευασμένο από χαρτί και μετάξι.

Πρώτο αερόστατο: Μόλις λίγες μέρες αργότερα, την 1η Δεκεμβρίου 1783, ο Ζακ Σαρλ και ο Νικολά-Λουί Ρομπέρ εκτόξευσαν το πρώτο αερόστατο αερίου γεμάτο με υδρογόνο από το Παρίσι, σύμφωνα με το Εθνικό Μουσείο Αερόστατων.

Οι Πιλότοι: Ο Ζαν-Φρανσουά Πιλάτρ ντε Ροζιέ ήταν μια βασική προσωπικότητα τόσο στις πρώτες πτήσεις με δεμένα όσο και στις ελεύθερες πτήσεις.

Η επιτυχία αυτών των πτήσεων το 1783 τυροδότησε μια «χρυσή εποχή» των αεροσκαφών και ξεκίνησε την επιστημονική έρευνα για τα εναέρια ταξίδια.

(Πηγές εισαγωγής: Εθνικό Μουσείο Αερόστατων, Wikipedia +4, Εθνικό Μουσείο Αερόστατων της Πολεμικής Αεροπορίας των ΗΠΑ).

Για να γιορταστεί το ιστορικό αυτό επίτευγμα των αδελφών Μονγκολφιέ, Ζοζέφ-Μισέλ και Ζακ-Ετιέν, οι οποίοι πραγματοποίησαν την πρώτη καταγεγραμμένη πτήση με αερόστατο θερμού αέρα το 1783 στη Γαλλία, ενεργοποιείται διαγωνισμός με ειδικό αναμνηστικό βραβείο από το διοικητικό συμβούλιο και το ελληνικό παράρτημα του διεθνούς 5th Ocean Club. Ο σύλλογος μας έχει περίπου 650 μέλη παγκοσμίως, όλοι εκ των οποίων είναι ραδιοερασιτέχνες που έχουν άμεση σχέση με την αεροπορία (π.χ. πιλότοι, αλεξιπτωτιστές, μηχανικοί, εκπαιδευτές, κ.λπ.).

Τα μέλη του Ελληνικού τμήματος είναι:

Πολύδωρος Σταυρόπουλος SV1AHH #555 (Επικεφαλής της λέσχης για την Ελλάδα), εντάχθηκε τον Οκτώβριο του 2019.

Γεώργιος Πετράκης SV1GGF #556 (Διευθυντής του έργου SVIAFA), μέλος από τον Νοέμβριο του 2019.

Σταύρος Παναγιωτόπουλος SV1JFL #614, (Σχεδιαστής βραβείων) μέλος από τον Φεβρουάριο του 2022.

Περίοδος Δραστηριότητας:

Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί από 1 έως 31 Μαΐου 2026.

Ζώνες: Όλες οι ζώνες ραδιοερασιτεχνών (HF, VHF, UHF, Δορυφορική).

Λειτουργίες: SSB, CW και Ψηφιακές Λειτουργίες (FT8, FT4, RTTY, κ.λπ.).

Συμμετέχοντες:

Όλοι οι αδειοδοτημένοι ραδιοερασιτέχνες από κάθε επίσημη ραδιοφωνική χώρα στον πλανήτη.

Οι ακροατές παντού (SWL = Short Wave Listeners) βραχέων κυμάτων (HF).

Δίπλωμα:

Ένα έγχρωμο δίπλωμα (μέγεθος A4) θα απονεμηθεί αυτόματα και δωρεάν ηλεκτρονικά σε όσους πληρούν τους όρους του διαγωνισμού. Τα βραβεία θα εκδοθούν από τους ιστότοπους:

<https://hamlog.online/club/5ocean/>

<http://www.hamclub.ru/>

Κατηγορίες Βραβείων:

Χάλκινο: 10 βαθμοί

Ασημένιο: 20 βαθμοί

Χρυσό: 30 βαθμοί

Το SX1FLY προσφέρει 2 βαθμούς για κάθε επαφή σε διαφορετική συχνότητα και διαφορετική διαμόρφωση.

Όλα τα μέλη του 5ου ocean club προσφέρουν 1 βαθμό.

Τα QSO θα είναι σε διαφορετικές συχνότητες και διαφορετικές διαμορφώσεις.

Κάρτες QSL:

Οι κάρτες επιβεβαίωσης λήψης (QSL) θα αποσταλούν την επόμενη μέρα δωρεάν ηλεκτρονικά σε όλους τους ραδιοερασιτέχνες που θα έρθουν σε ραδιοεπικοινωνία (QSO) με το SX1FLY. Η αποστολή θα γίνει μέσω των δύο ιστότοπων: eQSL και Hamlog.online.

Οι επαφές (αρχεία adif) θα ανέβουν την επόμενη ημέρα στις ιστοσελίδες: eQSL, Hamlog.online, hamclub.ru, QRZ.com, Clublog.org και lotw.arrl.org

Απαγορευτικός όρος:

Οι χάρτινες κάρτες δεν θα γίνονται δεκτές ταχυδρομικώς ή μέσω Bureau.

Δεν επιτρέπεται η αποστολή των ακόλουθων στους ενεργοποιητές:

- χρήματα με οποιονδήποτε τρόπο (IBAN, PayPal, κ.λπ.)
- διεθνή ταχυδρομικά κουπόνια (I.R.C.)
- U.S.D. (Green stamps)

Επιπλέον όροι:

Παρακαλούμε:

- ακολουθήστε τους κανόνες που προβλέπονται από τη νομοθεσία και τον κώδικα της Διεθνούς Ένωσης Ραδιοερασιτεχνών,
- αποφύγετε τον συντονισμό και τις δοκιμές στις συχνότητες των σταθμών μας, καθώς θα είναι αδύνατη η λήψη σταθμών που θέλουν να συμμετάσχουν και θα υπάρξει μεγάλη καθυστέρηση,
- η συντομία στη συνομιλία θα είναι χαρά για όσους περιμένουν,
- μην χρησιμοποιείτε υπολογιστή στη διαμόρφωση CW,



**Положение о днях активности,
посвященных 243-й годовщине первого воздушного полета человека (1783–2026) – полет
братьев Монгольфье на воздушном шаре
«SX1FLY»**

Первый свободный пилотируемый полет на воздушном шаре состоялся 21 ноября 1783 года в Париже, Франция. Разработанный братьями Монгольфье (Жозефом-Мишелем и Жаком-Этьеном), шар доставил Жана-Франсуа Пилатра де Розье и Франсуа Лорана, маркиза д'Арланда, на расстояние около 6 миль за 25 минут.

19 сентября 1783 года братья Монгольфье провели первое испытание: запустили воздушный шар с овцой, уткой и петухом на борту, чтобы проверить влияние большой высоты на жизнь, отмечает Национальный музей ВВС США.

Пилотируемый полет: Полет 21 ноября 1783 года был совершен с территории замка Ла-Мюэтт в Париже, сообщает Музей авиации. Воздушный шар был изготовлен из бумаги и шелка.

Всего несколько дней спустя, 1 декабря 1783 года, Жак Шарль и Никола-Луи Робер запустили первый наполненный водородом газовый аэростат из Парижа, сообщает Национальный музей воздушных шаров.

Пилоты: Жан-Франсуа Пилатр де Розье были ключевой фигурой как в ранних привязанных, так и в свободных полетах.

Успех этих полетов в 1783 году положил начало «золотому веку» воздухоплавания и положил начало научным исследованиям воздушных путешествий.

В честь исторического достижения братьев Монгольфье, Жозефа-Мишеля и Жака-Этьена, совершивших первый зарегистрированный полет на горячем воздушном шаре в 1783 году во Франции, клуб радиолюбителей-авиаторов «**Пятый Океан**» и его греческое отделение с 1 по 31 мая 2026 года проводят дни активности.

Клуб «**Пятый Океан**» насчитывает около 650 членов по всему миру, все из которых являются радиолюбителями, имеющими непосредственное отношение к авиации (например, пилоты, десантники, инженеры, инструкторы и т. д.). Для нас большая честь быть тремя греческими радиолюбителями, входящими в клуб:

- Полидорос Ставропулос **SV1AHH #555** (руководитель клуба в Греции), присоединился в октябре 2019 года.
- Георгиос Петракис **SV1GGF #556** (директор проекта SVIAFA), член клуба с ноября 2019 года.
- Ставрос Панагиотопулос **SV1JFL #614** (дизайнер награды), член клуба с февраля 2022 года.

Диапазоны: Все диапазоны любительской радиосвязи (КВ, ОВЧ, УВЧ, спутниковая связь).

Режимы: SSB, CW и цифровые режимы (FT8, FT4, RTTY и т. д.).

Повторы разрешены на разных диапазонах и разными вилами связи. Все виды цифровых связей (RTTY, PSK, MFSK, SSTV, JT65, FT8 и др.) засчитываются как один вид DIGI

Планируемая активность SX1FLY:

1. Polydoros Stavropoulos SV1AHH #555 (CW - SSB)
2. George Petrakis SV1GGF #556 (FT4 - FT8 - RTTY)
3. Stavros Panagiotopoulos SV1JFL #614, (FT8 – SSB)

Участники:

Все лицензированные радиолюбители из всех стран мира, где действует официальное радиовещание.

Наблюдатели коротковолнового диапазона (КВ) по всему миру (SWL = Short Wave Listeners).

Порядок начисления очков.

- За QSO/SWL с радиолюбителями из Греции, работающими специальным позывным сигналом **SX1FLY - 2 очка;**
- За QSO/SWL с радиолюбителями членами клуба «Пятый Океан» - **1 очко.**

Порядок получения диплома.

Для получения диплома соискателям необходимо в период с 01.05.2026 г. по 31.05.2026 г. набрать **30 очков:**

- Бронза: **10 очков**
- Серебро: **20 очков**
- Золото: **30 очков**

ВНИМАНИЕ! Члены клуба «Пятый Океан», могут получить диплом только как активаторы в дни активности **01 мая 2026 года по 30 мая 2026 года**.

Активаторам, членам клуба «Пятый Океан», диплом с определенным классом, выдается в зависимости от количества QSO, проведенных в дни активности **с 01.05.2026 г. по 30.05.2026 г.:**

- 3 класс диплома за **100** QSO.
- 2 класс диплома за **250** QSO;
- 1 класс диплома за **500** QSO;
- диплом «Мастер» за **1000** QSO.

QSL-карточки:

Подтверждение приема (QSL-карточки) будет бесплатно отправлено на следующий день в электронном виде всем радиолюбителям, которые вступят в радиосвязь (QSO) с SX1FLY. Отправка будет осуществляться через два сайта: eQSL и Hamlog.online.

Контакты (файлы adif) будут загружены на следующий день после контактов на следующие сайты: eQSL, Hamlog.online, hamclub.ru, QRZ.com, Clublog.org и lotw.arrl.org

Запрещается:

Бумажные карточки **не принимаются** по почте или через бюро.

Отправка активаторам следующих средств запрещена:

- деньги любым способом (IBAN, PayPal и т. д.)
- международные почтовые купоны (IRC)
- доллары США (зеленые марки)

Дополнительные условия:

Пожалуйста:

- соблюдайте правила, установленные законодательством и кодексом Международной ассоциации радиолюбителей;
- избегайте настройки и тестирования на частотах наших станций, так как это сделает невозможным прием станций, желающих принять участие, и приведет к большой задержке;
- краткость в разговоре будет приятной для тех, кто ждет;
- не используйте компьютер в режиме CW;

Мы убедительно просим вас проявить терпение и соблюдать эти условия.

Пусть это соревнование принесет всем нам большое удовольствие.

Цветной диплом (формат А4) будет автоматически и бесплатно вручен в электронном виде тем, кто выполнит условия.

Диплом выдается бесплатно в электронном виде через ресурс: <http://www.hamclub.ru/> или <https://rv6amz.ru/> или <https://hamlog.online>

Полидорос Ставропулос (SV1AHH) будет отвечать за предоставление информации и комментарии на протяжении всего конкурса:

email: sv1ahh@yahoo.gr

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан»:

<https://www.aviaham.org>