



Положение о днях активности, посвященные 95-летию Ваню Анастасовичу Микояну, лауреату Государственных премий СССР, авиаконструктору «МиГ»

Клуб радиолулюбителей-авиаторов «Пятый Океан» с 01.09.2022 г. по 07.09.2022 г. проводит дни активности, посвященные 95-летию Ваню Анастасовичу Микояну, лауреату Государственных премий СССР, авиаконструктору «МиГ».

Советский и российский авиаконструктор Ваню (Иван) Анастасович Микоян родился 1 сентября 1927 года.

Его отец Анастас Микоян (1895-1978) был партийным и государственным деятелем, брат отца Артем Микоян (1905-1970) – авиаконструктор, первый генеральный конструктор опытного конструкторского бюро «МиГ». Мать – Ашхен Лазаревна Туманян.

Ваню Микоян учился в элитной 175 школе г. Москвы.

В 1944—1945 годах Ваню Анастасович Микоян учился в авиационно-техническом училище механиков в Сталинабаде, окончил военную авиационную школу, затем — Военно-воздушную инженерную академию имени Н.Е. Жуковского.

В 1953 году начал работать помощником ведущего инженера в ОКБ под руководством Артема Микояна (ныне Российская самолетостроительная корпорация «МиГ»). Внес большой вклад в создание и совершенствование первого отечественного сверхзвукового истребителя МиГ-19. В качестве ведущего инженера по летным испытаниям и ведущего конструктора провел огромную работу по созданию, испытанию и совершенствованию истребителей семейства МиГ-21. Обладая обширными теоретическими знаниями, в короткие сроки освоил, как методику лётных испытаний, так и сложные вопросы комплексов боевого применения.

В 1965 году был назначен ведущим конструктором по истребителю МиГ-23, с 1968 года являлся техническим руководителем по совместным государственным испытаниям этого истребителя. Он провёл большой и сложный цикл работ, связанных с проектированием, постройкой и доводкой авиационных комплексов самолётов семейства МиГ-23. С 1968 года длительное время находился в экспедиции, где являлся техническим руководителем по совместным государственным испытаниям истребителя МиГ-23. Им был внесён большой вклад в успешное проведение совместных государственных испытаний и принятия на вооружение МиГ-23М.

С 1973 года исполнял обязанности заместителя главного конструктора по фронтовому истребителю МиГ-29. Внёс большой вклад в испытания и совершенствование самолётов семейства МиГ-29.

В последние годы жизни работал советником в Российской самолетостроительной корпорации «МиГ».

Ваню Анастасович Микоян — лауреат двух Государственных премий СССР (1981 за МиГ-21, 1988 за МиГ-23), был награжден орденом Октябрьской Революции (1974), орденом «Знак Почета» (1965), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999), медалями. Был удостоен высшего корпоративного знака отличия «Медаль академика А.И. Микояна».

Микоян скончался 24 ноября 2016 года в Москве. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище рядом с родными.

01.09.2022 г. - 95 лет со дня рождения Ваню Анастасовича Микояна. Отдавая дань памяти и уважения выдающемуся авиаконструктору, клуб радиолулюбителей-авиаторов «Пятый Океан» с 01.09.2022 г. по 07.09.2022 г. проводит дни активности. Учрежден диплом «Есть только МиГ».

Приглашаются радиолулюбители всех стран мира для проведения радиосвязей/наблюдений с радиолулюбителями членами клуба «Пятый Океан» на диапазонах 1,8 – 28 МГц и УКВ.

Условия выполнения диплома «Есть только МиГ».

Связи на диплом засчитываются с 01 сентября 2022 по 30 сентября 2022 года.

Необходимое число очков, которое необходимо набрать для выполнения условий диплома – 95.

Порядок начисления очков:

- За QSO/SWL с радиолулюбителями, почетными членами клуба «Пятый Океан» - U4MIR, EU1EU, EV1P, LZ1HM, OK8KO, R2AJ, R2DAV, R5DU, RA3YV, RG3A, RK3BJ, RN3YN, RV3D, RV3YR, RW3WR, RA4AO, RZ5D, RA9LY, UA1ZZ, UA3DJ, UA3YPS. UA4AM - 5 очков.
- За QSO/SWL с радиолулюбителями, членами клуба «Пятый Океан» - 3 очка.
- За проведение QSO/SWL на УКВ и диапазоне 160 м с радиолулюбителями, членами клуба «Пятый Океан» добавляется 1 очко к выше перечисленным;

- За 1 QSO через IC3 или EME выдается диплом. В этом случае диплом выдается в ручном режиме на основании письменной заявки в виде выписки из аппаратного журнала, заверенной двумя действующими радиолюбителями, направленной на адрес admin@aviaham.org . Наблюдателям диплом выдается на аналогичных условиях.

Повторные QSO разрешены только на разных диапазонах и разными видами излучения. Все виды цифровых связей (RTTY, PSK, MFSK, SSTV, JT65, FT8 и др.) засчитываются как один вид DIGI.

01 сентября 2022 года очки за проведенные QSO удваиваются.

Активаторам, членам клуба «**Пятый Океан**», диплом с номером по порядку с индексом «А», выдается в зависимости от количества QSO, **проведенных в дни активности:**

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

Обязательным условием является подтверждение QSO на ресурсе <https://hamlog.online>

Диплом выдается бесплатно в электронном виде через ресурс <https://aviaham.hamlog.online/diplom/>.

Члены клуба «**Пятый Океан**», могут получить диплом как соискатели после окончания дней активности.

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Пятый Океан»:

<https://www.aviaham.org>

<https://www.aviaham.ru>

<https://www.aviaham.club>