

**Положение
диплома «Побег в небо»**

Уважаемые радиолюбители!

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 2 по 10 июля 2022 г. проводит очередные Дни активности, посвящённые 105-й годовщине со дня рождения легендарного лётчика-истребителя, Героя Советского Союза старшего лейтенанта Михаила Девятаева.

Михаил Петрович Девятаев (8 июля 1917 г. – 24 ноября 2002 г.) тринадцатый ребёнок в бедной крестьянской семье, с.Салазгорь Спасского уезда Пензенской губернии (ныне Торбеевский район Республики Мордовия).

Выпускник Оренбургского авиационного училища принял участие в боевых действиях уже 22 июня 1941 г., а 24 июня открыл счет сбитым самолетам противника. В бою под Минском Михаил блестяще расправился с пикирующим бомбардировщиком Junkers-87. В Москве, в числе отличившихся в боях под Могилевым, Девятаев получил орден Красного Знамени. С 23 июня по 16 сентября 1941-го сто восемьдесят раз поднимался в воздух, довёл счет сбитых самолетов до девяти.

23 сентября 1941 г. под Киевом был сбит в воздушном бою, получил тяжёлое ранение в ногу. По настоянию врачей, был направлен в тихоходную авиацию. Вернуться в истребительную авиацию Михаилу Девятаеву удалось только в 1944 году, благодаря помощи Александра Покрышкина.

13 июля 1944 г. в районе г.Львова в воздушном бою был сбит и оказался в плену.

Вскоре он оказался в концлагере на острове Узедом, где размещался ракетный центр Пенемюнде. Именно там была база секретного оружие врага – крылатых ракет «Фау-1» и баллистических ракет «Фау-2».

История Второй Мировой войны знает несколько примеров удачных побегов из германского плена. Но самым героическим, самым дерзким и уникальным считается побег группы десяти советских заключённых, организованный лётчиком Михаилом Девятаевым 8 февраля 1945 г.

Девятаеву удалось пролететь 300 км и посадить машину на территории Польши в расположении советских войск. Кроме спасения жизни девятерых узников концлагеря он сообщил командованию точные данные об объектах полигона и координаты стартовых установок, что позволило их уничтожить.

Героическая и трагическая судьба Девятаева стала основой судьбы главного героя художественного фильма «Чистое небо».

Советом клуба учреждён диплом, посвящённый этому событию

Условия выполнения диплома «Побег в небо»:

Связи на диплом засчитываются с 2 июля 2022 г.

Необходимо набрать 105 очков.

За радиосвязи с почётным членом клуба **«РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR** начисляется 20 очков.

За QSO с членами клуба **«Рыцари неба»** начисляется 10 очков.

За связи с активаторами вводится множитель для следующих видов излучения:

CW -2

SSB-1,5

DIGI — 1

За QSO на диапазоне 160 метров и УКВ — 1,5.

Повторные связи с одним и тем же членом клуба в одни сутки засчитываются на разных диапазонах, а НА ОДНОМ - разными видами излучения (все DIGI считаются за один вид).

Диплом выдается **через <https://hamlog.online/club/nebo-agra>**
<http://hamclub.ru/rycari.php>

Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают диплом активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее 100 QSO. При невыполнении этого условия - получают диплом на общих основаниях.