

**Международная дипломная программа  
Клуба радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба»  
«АЭРОПОРТЫ ВЕЛИКИХ ЛЮДЕЙ»  
Airports of Great People Award (AGPA)**

Дипломная программа посвящена аэропортам мира, носящим имена великих людей всех времён и народов. Срок действия дипломов – постоянный. Засчитываются радиосвязи на диапазонах 1,8 – 28 MHz и УКВ.

Клуб радиолюбителей-авиаторов «Рыцари неба» с 22 по 28 августа 2024 г. проводит очередные Дни активности и представляет диплом, посвящённый Международному аэропорту Владивосток (Кневичи) имени В.К.Арсеньева, IATA – VVO, ICAO - UHWWB. Аэропорт начал функционировать с 2 сентября 1932 г., а с 17 июля 1992 г. стал международным.

Исторически сложилось так, что аэропорт федерального значения Владивосток (Кневичи) состоит из двух объединённых аэродромов:

- аэродром Западные Кневичи — для самолётов местных и дальних авиалиний имеет две бетонные взлётно-посадочные длиной 3500 м и шириной 60 м;

- аэродром Озёрные Ключи — для самолётов и вертолётов местных авиалиний. Имеет две взлётно-посадочные полосы с искусственным покрытием длиной 1000 м и 600 м и шириной по 21 м каждая.

Используется для совместного базирования морской авиации Тихоокеанского флота, авиации МЧС России и гражданской авиации, расположен в 38 км северо-восточнее г.Владивосток.

Допущен к приёму всех типов воздушных судов без ограничений. В аэропорту имеются два пассажирских и два грузовых терминала.

30 ноября 2018 г. аэропорту присвоено имя легендарного исследователя Дальнего Востока Владимира Арсеньева.

Владимир Клавдиевич Арсеньев — русский путешественник, географ, этнограф, писатель, исследователь Дальнего Востока, военный востоковед родился 10 сентября 1872 г. в Санкт-Петербурге в семье служащего Николаевской железной дороги.

После окончания Владимирского мужского училища 4 декабря 1891 г. Арсеньева зачислили в 145 пехотный Новочеркасский полк, через год произведён в младшие унтер-офицеры, а 13 сентября 1893 г. Арсеньев откомандирован в Санкт-Петербургское пехотное юнкерское училище, которое закончил в 1895 году.

Желая заняться изучением Дальнего Востока. 1 июня 1900 г. поручик Арсеньев добился перевода в 1-й Владивостокский крепостной пехотный полк и, в дальнейшем, вся его жизнь и деятельность была связана с этим краем.

За 26 лет военной службы прошёл путь от вольноопределяющего до подполковника, последняя должность – офицер для особых поручений при амурском генерал-губернаторе. Участник русско-японской войны.

Сфера его научных интересов была разнообразна и обширна: он занимался географией и этнографией, картографией, статистикой и археологией, геологией и статистикой, гидрологией и метеорологией, музейным делом и даже орнитологией и статистикой.

Был руководителем многих экспедиций по исследованию горных районов Уссурийского края, последние годы жизни - директор Хабаровского краеведческого музея имени Н.И.Гродекова.

Автор многих научных трудов по Дальнему Востоку, был избран действительным членом многих научных организаций, в том числе Вашингтонского Национального географического общества.

Арсеньев также известен своими приключенческими книгами «По Уссурийскому краю» и «Дерсу Узала», которые рассказывают о его экспедициях по Уссурийской тайге. Именем Арсеньева названы улицы во многих городах бывшего СССР, а также краеведческий музей во Владивостоке. Умер 4 сентября 1930 г. и похоронен во Владивостоке.

**Условия выполнения диплома АГРА Владивосток – Владимир Арсеньев:**

Связи на диплом засчитываются с 22 августа 2024 г.

**Необходимо набрать - 100 очков.**

За радиосвязи с Почётными членами Клуба «РЫЦАРИ НЕБА» U4MIR и UA9CES, Почётными радистами СССР (России) R2AKN, R4CQ и RA6F, Мастерами спорта LZ1ZF и R2AKN, а также временными специальными позывным LZ05RN и LZ55ZF начисляется 10 очков.

За QSO с членами клуба «**Рыцари неба**» начисляется - 5 очков.

Для перечисленных выше корреспондентов вводится множитель для следующих видов излучения:

CW -2

SSB-1,5

DIGI — 1

За QSO на диапазоне 160 метров — 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-agpa> и <http://hamclub.ru/rycari.php>

**Члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА» получают дипломы активатора в период проведения Дней активности при проведении не менее:**

**100 QSO - 3 степень;**

**200 QSO – 2 степень;**

**300 QSO – 1 степень.**

**SWL, члены клуба «РЫЦАРИ НЕБА», получают отдельные дипломы при проведении в Дни активности не менее 300 наблюдений через сайт [hamlog.online](https://hamlog.online) – по заявке, направляемой менеджеру диплома R5GG.**

**Диплом соискателя членам клуба «РЫЦАРИ НЕБА» не выдаётся.**