

# Владислав Гржибовский (13RA) — один из первых коротковолнников страны

Георгий ЧЛИЯНЦ (UY5XE), г. Львов, Украина

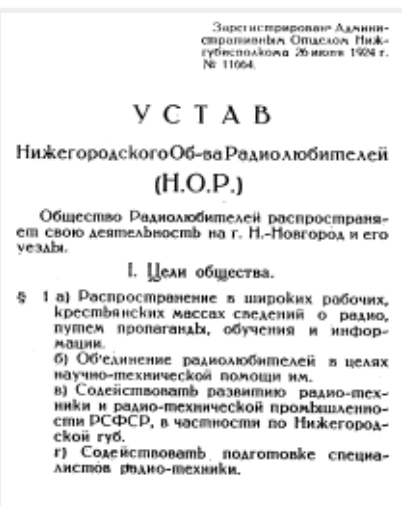
Эта статья подготовлена по материалам книги Георгия Члиянца (UY5XE) и Бориса Степанова (RU3AX) "Листая старые "CallBook" и не только... (1925—1941)" (Львов: СПОЛОМ, 2008, 304 с.) и по радиоловительским журналам разных лет.

Владислав Владимирович Гржибовский свой радиоловительский путь начал в 1925 г. в Нижнем

Новгороде (проживал по Холодному пер., д. 6, кв. 3) сначала как "нелегал" — R1WG и оператор такой же "нелегальной" радиостанции R1NN (подсекция KB при технической секции Нижегородского общества радиоловителей (Н.О.Р.)).

*Примечание.* Подробнее о R1NN — [1].

В конце 1926 г. он получает наблюдательский позывной RK-7, а затем и индивидуальный — 13RA (мощность — до 10 Вт, длина волны — 30 м).



Вторая страница Устава Нижегородского общества радиоловителей, 26.06.1924 г.



Шхуна "Персей".

## ДЕРЖИТЕ СВЯЗЬ С ЧУКОТСКОЙ ЭКСПЕДИЦИЕЙ!

Товарищи коротковолнники, слушайте работу передатчиков Чукотской экспедиции. О всяких принятых радиogramмах экспедиции немедленно сообщайте в Центральную секцию коротких волн ОДР СССР.

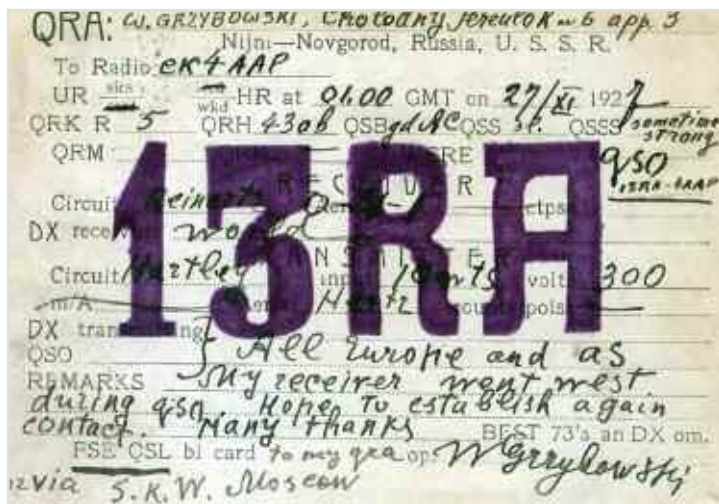
Позывные передатчиков Чукотской экспедиции — RB—71, RB—72, RB—73 и RB—74.

Работают ежедневно: от 4 до 5 часов волной около 23 м, от 16 до 17—волной 69 м, от 17 до 18 часов—волной 41 м. Время московское.

*Заметка из приложения CQ SKW USSR (1929, № 2-3, с. 19) к журналу "Радио Всем" (1929, № 3).*

В приложении RA-QSO-RK СССР к журналу "Радио Всем" была опубликована его теоретическая статья "Приёмник любителя" с приведением некоторых рекомендаций по его изготовлению [2].

С 1928 г. Владислав Гржибовский был радистом первого советского научно-исследовательского судна — гидрографической шху-



QSL для немецкого коротковолнника.



Почтовый конверт, посвященный шхуне "Персей".

ны "Персей", которая в июне того же года принимала участие в спасении экспедиции Умберто Нобиле на дирижабле "Италия", потерпевшей 25 мая

1928 г. катастрофу в районе архипелага Шпицберген.

20 августа 1928 г. с передатчиком мощностью 5...10 Вт 13RA и 26RB (москвич Леонид Евгеньевич Мурский, ранее в Симферополе — RK-82) отправляются в экспедицию на Чукотку, о которой опубликована информация в приложении CQ SKW USSR к журналу "Радио Всем" [3].

С начала 1929 г. 13RA становится как eu2AH, но дальнейшая его радио-

любительская биография автору неизвестна (как и вышеупомянутого 26RB).

В 1979 г. был выпущен почтовый конверт, посвящённый шхуне "Персей".

По вполне естественным причинам, изложенный материал не может претендовать на право абсолютной исторической истины, но автор обработал доступные ему материалы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. **Члиянц Г.** R1UA — "пионер" коротковолнового движения. — Радио, 2021, № 2, с. 49—52.
2. **Гржибовский В.** (13-RA). Приёмник любителя. — RA-QSO-RK СССР, 1928, № 2, с. 18, 19 (приложение к журналу "Радио Всем", 1928, № 3).
3. Держите связь с Чукотской экспедицией. — CQ SKW USSR, 1929, № 2-3, с. 19 (приложение к журналу "Радио Всем", 1929, № 3).