

Oneday Trip nach Deception Island

Oder Verbindungen mit R1ANF, Oleg UA1PBA

Reiner Schloßer, DL7KL

5.02.2025

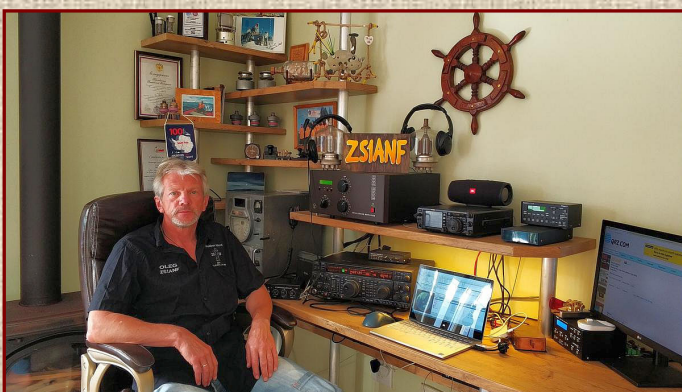
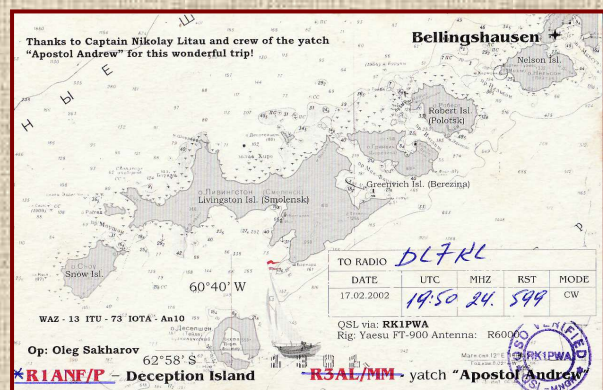
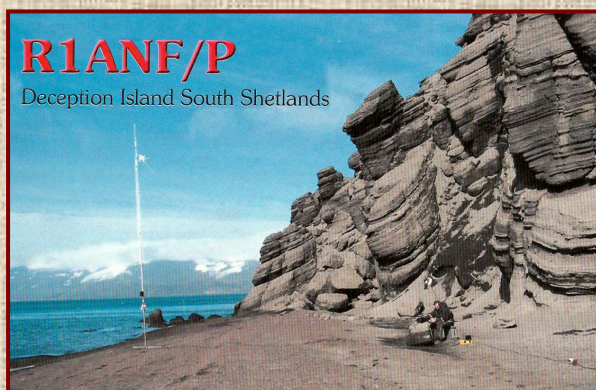


Deception Island ist eine der Südlichen Shetlandinseln, einer subantarktischen Inselgruppe. Die Insel ist der Gipfelbereich eines vom Meeresgrund etwa 1500 m hoch aufragenden aktiven Vulkans; der bislang letzte Ausbruch fand im Jahr 1970 statt. Die Caldera bildet einen großen natürlichen Hafen. Eine Caldera ist eine große Vertiefung, die entsteht, wenn ein Vulkan ausbricht und einstürzt.



Wikipedia

Am 17. Februar 2002 war Oleg Sakharov, **UA1PBA** unter dem Call **R1ANF/p** für nur einen Tag auf der Insel QRV. Mit im Gepäck: Ein YAESU FT-900 Transceiver und eine Cushcraft R-6000 Antenne und natürlich die notwendige Stromversorgung. Es war wohl mehr ein Zufall als Können, ein QSO mit ihm zustande zu bringen. Deception Island ist unbewohnt.



Oleg, ZS7ANF

Oleg stammt aus Archangelsk an der Küste des Weißen Meeres, studierte am College of Communications. Morsen lernte er in der sowjetischen Armee. Er arbeitete später bei der Northern Shipping Company in Archangelsk. Zu dieser Zeit verfügte die Reederei über mehr als 150 Schiffe und es gab viel Arbeit, denn der gesamte Verkehr lief

hauptsächlich im Morsecode. Vom Amateurfunk war er damals noch weit entfernt. Er träumte immer in die Antarktis reisen zu können, aber man musste zunächst in der Antarktis arbeiten, erst danach war es möglich zu einer Antarktisexpedition mitgenommen zu werden.

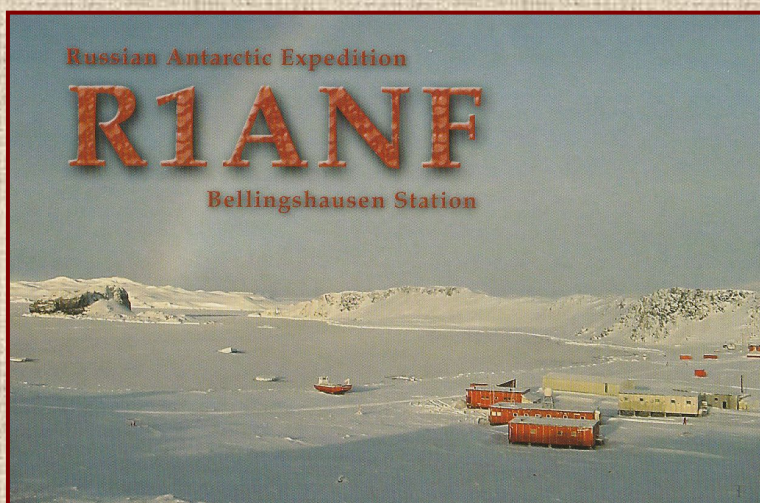
Im Jahr 1984 verwirklichte er schließlich seinen Traum, wurde Funker im Meteorologischen Zentrum in Amderma. Dort traf er die Mitglieder der Clubstation **RZ1PWA**, Sergey **UA1PAO**, Nick **UA1PAU** und Slava **UA1PAI**. Ein Jahr später bekam er das Rufzeichen **UA1PBA** zugeteilt.

1989, wurde er Funker an der Station Bellingshausen **4K1F** und wechselte aber später zur Station Novolazarevskaya **4K1D**. Auf diese zweijährige Überwinterung folgten noch zwei weitere antarktische Jahre auf den beiden Stationen.

1998 reiste er als Leiter des Überwinterungsteams erneut nach Bellingshausen. In all diesen Jahren war **R1ANF** nicht nur von Bellingshausen aus auf Sendung, sondern auch u.a. von benachbarten Stationen wie **R1ANF/A**, **R1ANF/P**, **CE9/R1ANF**, **DP1ANF** usw.

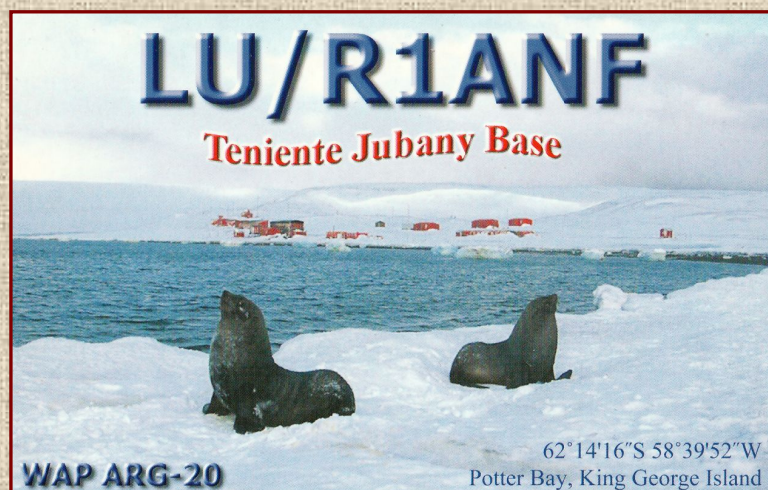
Letztlich wechselte er 2007 nach Kapstadt zur Antarctic Logistics Centre International und erhielt das Rufzeichen **ZS1ANF**.

Eigentlich hatte ich nur vor über Deception Island zu berichten, fand aber nach und nach viele QSLs mit dem Call **R1ANF** bzw. **R1ANF** in meiner Sammlung. Alle QSOs fanden mit Oleg statt. Nachweislich 35! Спасибо Олег.



Die Bellingshausenstation ist eine russische Antarktis-Station auf King George Island an der Ardley Cove, einer Nebenbucht der Maxwell Bay. Sie wurde 1968 von der Sowjetunion auf der nahezu eisfreien westlichen Fildeshalbinsel errichtet und diente der russischen Fischereiantarktisflotte als Hauptdepot.

Carlini Base, früher bekannt als Jubany Base, ist eine argentinische Basis und wissenschaftliche Forschungsstation, die nach dem Wissenschaftler Alejandro Ricardo Carlini benannt wurde (zuvor war sie nach dem argentinischen Marinepiloten José Isidro Jubany benannt). Sie liegt in Potter Cove, King George Island, auf den Südshetlandinseln.





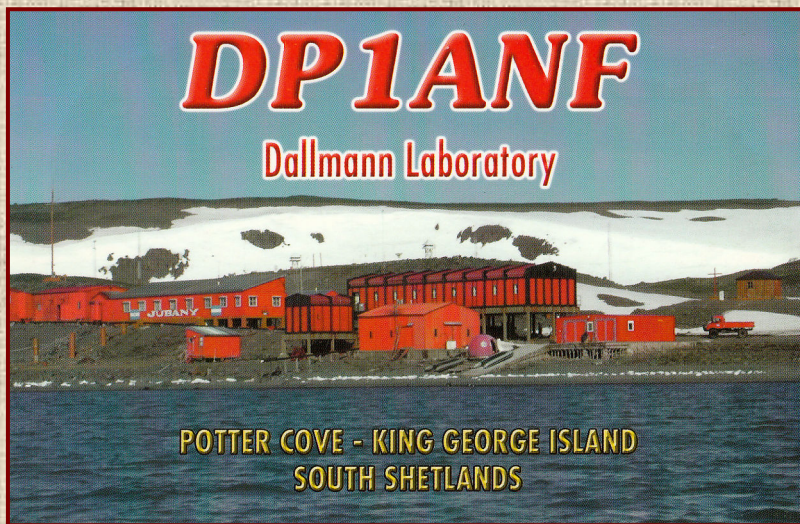
Die Julio Ripamonti Base ist eine chilenische Antarktis-Forschungsbasis. Es liegt auf Ardley Island auf den Südshetlandinseln. Die Basis liegt 50 Meter über dem Meeresspiegel, auf einer festen Felsoberfläche, 100 Meter vom Meer entfernt. Sie wurde 1982 eröffnet und bietet Platz für eine Besatzung von vier Personen.

Die König-Sejong-Station ist eine südkoreanische Forschungsstation. Sie befindet sich auf King George Island im Archipel der Südlichen Shetlandinseln nördlich der Antarktischen Halbinsel. Die Station ist nach König Sejong benannt, der von 1418 bis 1450 über das koreanische Königreich Joseon herrschte. Die Station wurde am 17. Februar 1988 eröffnet und besteht mittlerweile aus zehn Containern. Sie wird ganzjährig betrieben, wobei die Besatzungsgröße zwischen 16 im Winter und 50 Personen im Sommer schwankt. Nur etwa sechs Kilometer entfernt von der König Sejong Station liegt die argentinische Carlini-Station.



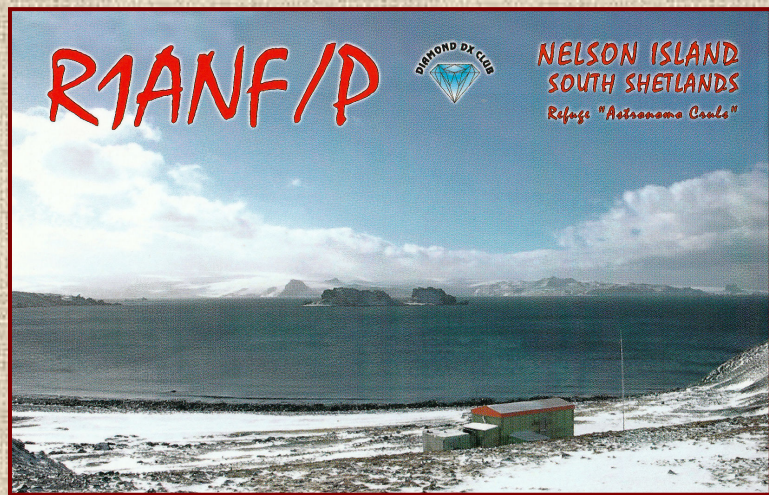
Die chinesische Great Wall Station, ist die erste Forschungsstation der Volksrepublik China in der Antarktis und wurde am 20. Februar 1985 eröffnet. Sie befindet sich auf King George Island, die zu den Südlichen Shetlandinseln gehört und liegt 960 km von Kap Hoorn entfernt und 130 km nördlich der Antarktischen Halbinsel. Die Station wurde auf einer stabilen eisfreien

Felsoberfläche, etwa zehn Meter über dem Meeresspiegel errichtet. Im Sommer halten sich hier meistens bis zu 40 Personen auf, im Winter beläuft sich die durchschnittliche Bevölkerungszahl auf 14. Die Station besteht aus insgesamt zehn Gebäuden mit einer Gesamtgrundfläche von 2643 Quadratkilometer.



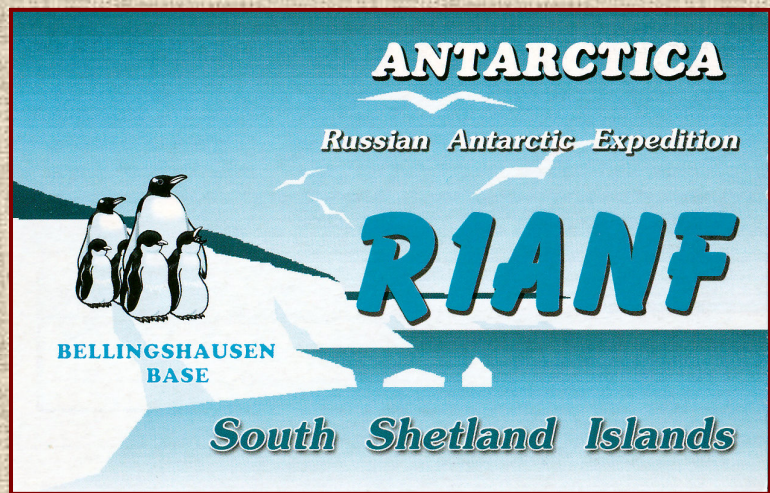
Im März 2003 war Oleg der erste Funkamateurliebes, der von der Dallmann Station senden durfte. Er war auch der erste Ausländer, der von den deutschen Behörden ein DP1-Call erhielt. Unter anderem wurde er von Dominik, DL5EBE unterstützt.

Nelson Island ist eine der vielen Inseln in der Antarktis und gehört zu den South Shetland Islands. Sie liegt südlich von Kap Horn und ist etwa 30 Kilometer lang. Die Insel ist unbewohnt und wird hauptsächlich von Wissenschaftlern und Forschern besucht, die dort Studien über das antarktische Ökosystem und die Tierwelt durchführen. Die Landschaft von Nelson Island ist geprägt von Gletschern, Felsen und einer rauen Küstenlinie. Die Insel ist auch ein wichtiger Lebensraum für verschiedene Vogelarten, darunter Pinguine und Albatrosse. Aufgrund ihrer abgelegenen Lage und der extremen Wetterbedingungen ist der Zugang zur Insel oft schwierig.





Ein besonderes Highlight für mich: Das QSO mit **RI1ANF** am 23. September 2012 um 4:29 UTC auf dem 80 Meter Band.



Die Novolazarevskaya Runway ist eine Landebahn in der Antarktis, die sich in der Nähe der Station befindet. Diese Landebahn wird hauptsächlich für den Transport von Personal und Fracht zur Station genutzt und ist ein wichtiger Zugangspunkt für die russische Forschung in der Region.

QSO am 2. Januar 2022

Von 2013 bis 2017 war Oleg Runwaymanager der Station Novolazarevskaya mit dem Rufzeichen **RI1ANR**.

Quellen:
QSLs: DL7KL
Text: Wikipedia
Vita UA1PBA: CW-OPs



RIIANR



Antarctica, Novo Runway

