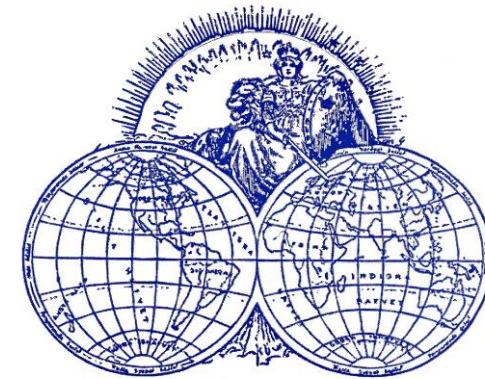


Deltagare

- ✚ Anders Alkenius
- ✚ Staffan Ander
- ✚ Gösta Appeltofft
- ✚ Helge Backlund
- ✚ Jack Berg
- ✚ - med gästen Ebbe Wahlund
- ✚ Björn Bergström
- ✚ Håkan Bergström
- ✚ Anders Biörck
- ✚ Claes Bonde
- ✚ Clas Göran Carlsson
- ✚ Olle Ekblom
- ✚ Lars Fredriksson
- ✚ Lars Hambræus
- ✚ - med gästen Håkan Rollsjö
- ✚ Tommy Klatzkow
- ✚ Göran Kronvall
- ✚ - med gästen Jerk Oldenburg
- ✚ Karl Axel Lindblom
- ✚ Thomas Lindéen
- ✚ Anders Lindéen
- ✚ Göran Lundberg
- ✚ Georg Mazur
- ✚ Per-Olof Myrén
- ✚ Jan Mårtenson
- ✚ Harry Nilsson
- ✚ Olle Nyman
- ✚ Arne Olsson
- ✚ Lars Plyhr
- ✚ Gustav Rennerfelt
- ✚ Erik Reveman
- ✚ - med gästen Peter Strömgren
- ✚ Sten Ridderlöf
- ✚ Eric von Rosen
- ✚ Owe Sandin
- ✚ Bo Sommarström
- ✚ Curt Stjernlöf

- ✚ Bertel Thomé
- ✚ Bengt Tillberg
- ✚ Carl Gustaf Wennerholm
- ✚ - med gästen Rolf Lagerman
- ✚ Lars Wiklander
- ✚ Nils-Eric Wramne
- ✚ - med gästen Patric Blomberg
- ✚ Anders Åberg



Travellers Club

Stiftad i Stockholm
den 13 februari 1911

Välkommen till Travellers Clubs möte med föredrag av

Flygkapten Erik von Rosen

En seglats i Nordenskiölds spår

Plats Sällskapet, Arsenalsgatan 7.

Den 2 december 2003

Samling 18:15 - 18:45. Föredrag 19:00

Förrätt, varmrätt, vin, kaffe samt garderob 400 kr

Klädsel: Smoking

Inspirationen till resan kommer från min kamrat Rickard Jantoft som länge närt en dröm att segla i norra Alaska. När han för drygt två år sedan fann den tvåmastade skonare som exakt passade dessa planer, började planeringen för hur man enklast skulle segla över båten dit. Nordostpassagen blev det spännande alternativ som han slutligen fastnade för. En sådan seglats blir allt för svår att genomföra på egen hand och eftersom vi båda seglat under många år ställdes frågan om inte jag ville göra honom sällskap på denna utmaning.



I likhet med Nordenskiöld som förberedde sin fantastiska expedition med seglingar under åtta år, är vår avresa planerad till 2007. Detta ger oss lagom tid att hinna förbereda både oss och båten för den påfrestande resan. Svårigheterna ligger ju på flera plan, klimatologiska, politiska och tekniska. Under Sovjettiden tilläts inga västerländska fartyg trafikera dessa vatten. Efter sovjets fall har leden åter öppnats och tre segelbåtar har lyckats ta sig igenom. Nordostpassagen är endast farbar under ca tre månader under den korta arktiska sommaren juli till september. Sedan lägger sig nordpolsisen igen metertjock och omöjliggör framfart.

Första steg i våra förberedelser blev en segling till St.Petersburg 2002, för att öppna en dialog med de Ryska myndigheterna. Vi fick bra kontakter bl.a. med det ryska arktiska isinstitutet och kan räkna med deras stöd för projektet. Pålitliga prognoser för packisens rörelser är en förutsättning för att lyckas med en så liten

båt som S/Y Myjoy som bara väger 32 ton mot Vegas 335 ton. Med vår ryska tolk kommer vi att vara en besättning på tre personer, mot Vegas 30.

Årets övningssegling var Stockholm - Luleå tor. Våra fortsatta seglingar blir 2004 Skottland, Orkneyöarna, Stavanger. 2005 Grönland, Island. och slutligen 2006 Spetsbergen. För att under vintern 2006/07 förbereda oss för avsegling från Karlskrona under juni 2007.

Vi kommer att hålla Travlarbröderna förlöpande underrättade om utvecklingen av projektet, som vi avser i möjligaste mån genomföra i Nordenskiölds kölvatten. Dock hoppas vi slippa den påfrestande och farliga övervintringen som Vega tvingades till bara två dagars segling från Beringsund.

Adolf Erik Nordenskiöld

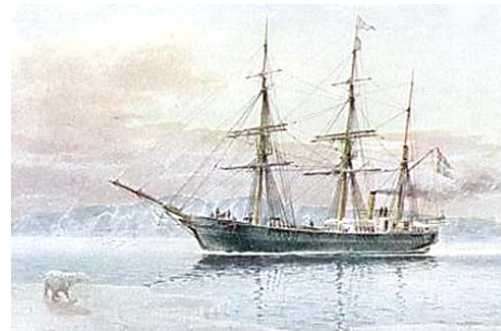


f. 18 november 1832, d. 12 augusti 1901, friherre, mineralog och polarforskarer. N. växte upp i Finland och var son till Nils Gustaf Nordenskiöld, överintendent för den finska bergsstaten. Han studerade vid

Helsingfors universitet, disputerade 1855, emigrerade av politiska skäl 1858 till Sverige och blev samma år professor och intendent för Naturhistoriska riksmuseets mineralogiska avdelning, vilken tjänst han innehade till sin död. År 1893 blev han ledamot av Svenska Akademien.

Under N:s tid utvecklades riksmuseets samlingar av mineral från polartrakterna och den skandinaviska halvön till de rikaste i världen. Han skapade också omfattande samlingar av växtfossil och meteoriter. Han var väl insatt i fysik och kemi men lärde sig aldrig att behärska den nya mikroskopiska petrologin. Han hade inte heller tid eller knappast ens intresse för att undersöka sitt material själv.

Han var fältforskarer med en säker blick. N. tog bl.a. initiativ till meteorologisk väderlekstjänst och utnyttjade flitigt den nya fotografiska tekniken.



Tillsammans med Otto Torell utvecklade N. den "svenska skolan" och lade grunden till den vetenskapliga polarforskningen. Han gjorde totalt tio polarexpeditioner, av vilka han själv ledde åtta. År 1868 nådde N:s expedition 81°42m, den nordligaste breddgrad ett fartyg dittills hade nått.

Genomseglingen av Nordostpassagen gjorde N. känd överallt i världen. Fartyget Vega lämnade Tromsø 21 juli 1878 och seglade utan hinder ända fram till Pitlekaj, på två dagars seglingsavstånd från Berings sund. Där frös fartyget fast i isen 26 september och befriades först 18 juli 1879. Till Yokohama anlände Vega 2 september, och Nordostpassagen var fullbordad.



Under hemfärden, som gick via Suezkanalen, firades Vega i varje hamn. Expeditionen anlände till Stockholm 24 april 1880. N. hade vunnit den euro-

peiska kapplöpningen om Nordostpassagen och togs emot som en hjälte. Under färden samlades en unik mängd kunskap om norra Sibirien och de angränsande havsområdena, hela kusten kartlades.

N. var även intresserad av praktiska företag. År 1872 grundades Aktiebolaget Isfjorden för gruvdriften i fosfatlagren på Spetsbergen. Verksamheten inställdes dock samma år. År 1880 framlade han idén om nationalparker. År 1890 grundades Svenska diamantbergborrningsbolaget vars verksamhet baserade sig på hans idéer. I Finland inleddes på N:s initiativ 1898 gruvdriften på Jussarö, dock utan framgång.



Julafton på Vega

N. var en av de sista polyhistorerna inom naturvetenskapen. Hans styrka låg i den skarpa iakttagelseförmågan samt i skickligheten att ställa helt nya frågor och bygga upp synteser. Hans vetenskapliga grundsyn hade präglats av faderns inflytande. N. var inte bara politiskt radikal utan hela sitt liv en oppositionsman också inom vetenskapen. Det fanns hos honom ett visst spekulativt drag som var gemensamt för hela släkten. Han hyste ett livligt intresse för Swedenborg och utvecklade egna hypoteser om jordens urhistoria.

Källa Nationalencyklopedin