



## رحلة غواصة تحت أطباق الجليد في البحار القطبية الشمالية

إن يذهب الرواد لميق امامهم سوى اعلى طبقات الجو وأعمن اغوار البحار وهذه  
قد اخذت تدلل اسم اقدم الطيارين والنواصين وابداع العلماء وما ابتكروه  
من غرائب المعدات وأدوات البحث والاستكشاف [من مقدمة كتاب الرواد]

... ومذكتنا هذه المقدمة بنيت طائفة من علماء الاميركيين بصنع كرة مفرغة من  
المدن الصلب فيها ثقب واسعة يسدها بلور كئيف صاف وتوسع لرجلين يجئان فيها فتوص  
يها الى اعماق البحار يطلان من ثقبها على مشاهد الحياة البحرية الفئانة من نبات  
وحيوآن ومرجان فيصورانها صوراً يدوية وتوغرافية مستينين على رؤيتها بشاعة قوية  
من الثور يطلقاتها من احد ثقب الكرة فتبر امامها مشاهد الاغوار

\*\*\*

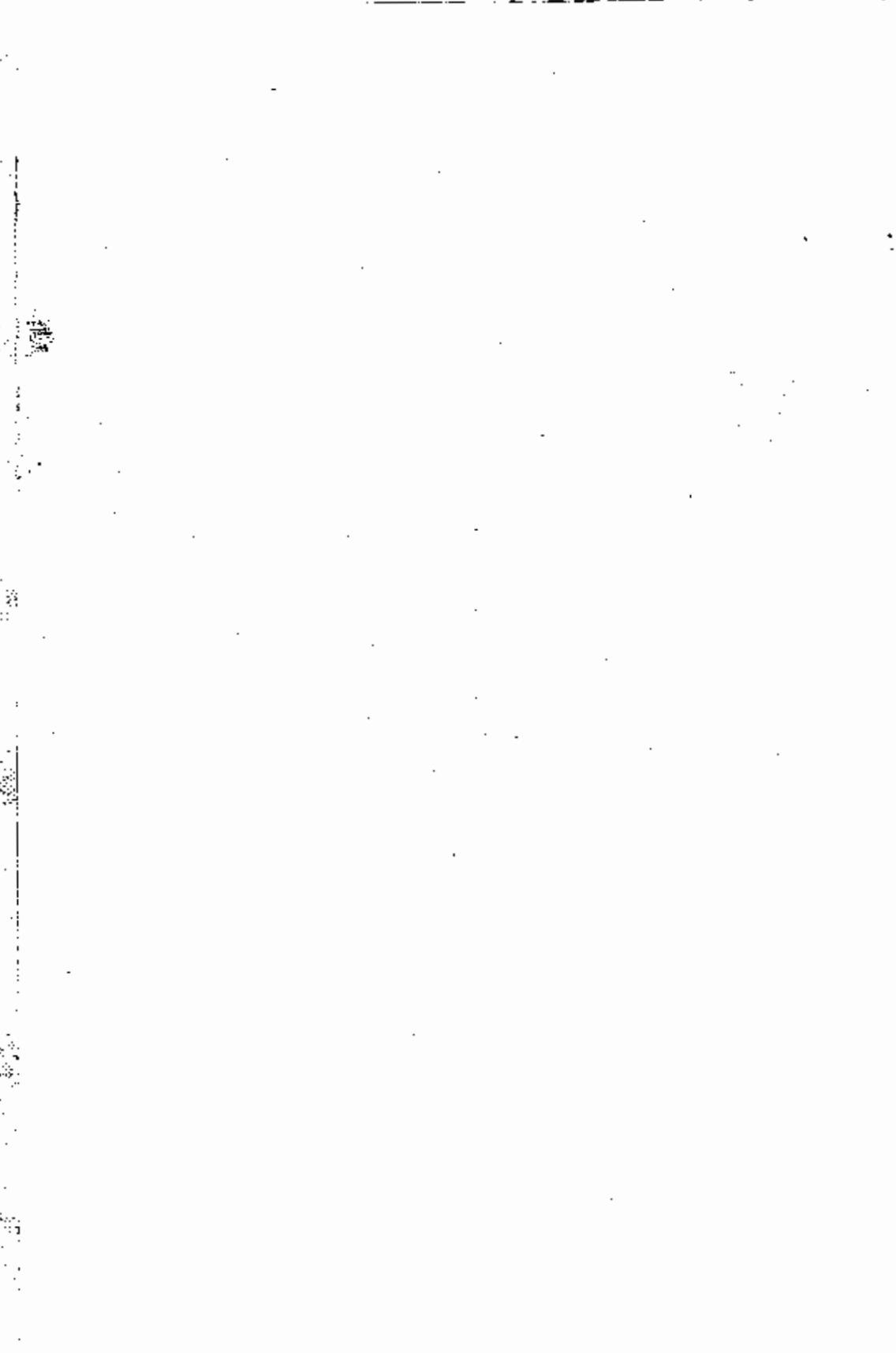
ومن اعرب ما سمعنا به في السنة الاخيرة ان المعدات تمد الآن في الولايات المتحدة  
الاميركية لرحلة قطبية تخلف عن الرحلات الحديثة في ان آلتها ستكون غواصة سير تحت  
الجليد الذي ينطوي البحار القطبية لدرس احوالها درساً علمياً دقيقاً . وينظر ان نحني  
الى تحقيق غرضها في الصيف المقبل ( ١٩٣١ ) بزطمة السرهويرت ولكنز الرحلة  
القطبي المشهور والمستر لتكن الزورث رفيق امندصن في الطيران الى القطب الشمالي  
والسكومندور هانيسبور رباناً للنواصة والعلامة سقر دروب العالم والرحالة الزوجي . ورغم  
المصاعب الجمة التي يتصورها القارئ ، وبحسبها تحول دون تحقيق هذه الرحلة يقول العلماء  
والخبراء بإمكانها بل يذهبون الى ان رجال الرحلة في مأمن من التعرض للخطر وان  
تحقيق اغراضهم ليس بعيد المال . ويتظر ان تكون النواصة مجهزة بأجهزة تمكئها  
من السير تحت الجليد قذا صادفت بقعة فيها طبقة الجليد رقيقة او مكسرة وصلت منها الى

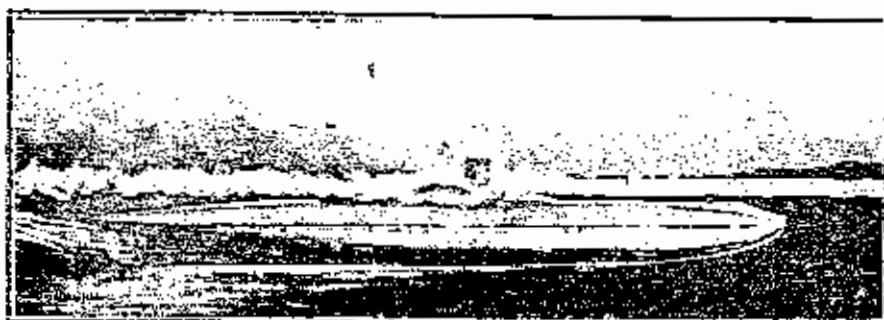
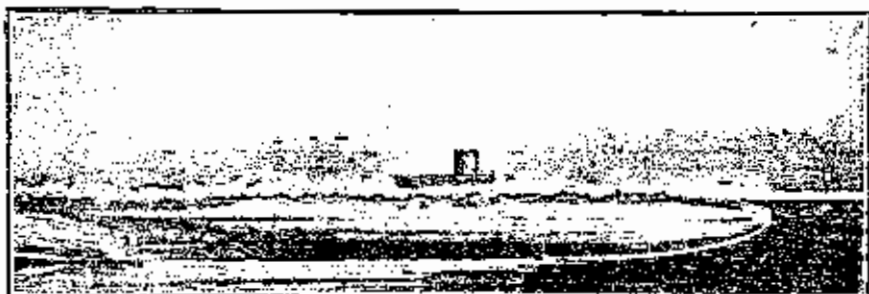
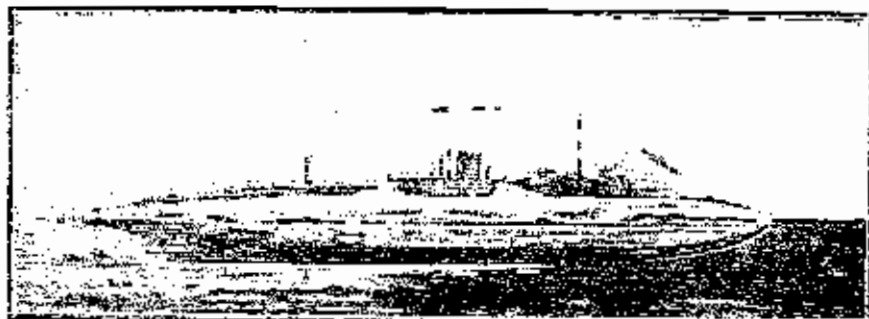
سطح البحر . اضيف الى ذلك ان حجمها يمكن رجال البعثة من حمل كل المعدات القطبية التي يحتاجون اليها في باحثهم وارصادهم . وهذا مما لا يتيسر في الطائرات وعلى ما في هذه الرحلة من بواعث الفراية والحيرة يظهر انها ليست بدعة جديدة بل ان احد المستنبحين الاميركيين المدعو سيرن لايك قرأ رسالة علمية سنة ١٨٩٧ على جماعة من العلماء في جامعة جونز هكنز يصف فيها رحلة من هذا القبيل . فلما نشبت الحرب الروسية اليابانية بنى لروسيا بضع غواصات احداها صنعت لتسير تحت الجليد ثم بنى غواصات اخرى قادها بنفسه تجرى فيها آناً على عجالات على قعر البحر وآناً تجري بها على عجلة كمنجعة الترام الكهربائي تحت اطلاق الجليد كما ترى في الرسم الذي في رأس هذا المقال وانقضى ربع قرن على محاولات لايك الاولى طاف في خلالها نائس البحار القطبية على سفينة الترام ووصل بيري على المزاج الى القطب الشمالي وطار برد اليه بطيارة وأمد من نوبل بنظارة . ولكن نكرة لايك ظلت تحبول في صدور القادمين من الرواد الى ان عني بها اخيراً السير هيورت ولكن بعد فوزه بالطيران من الاسكا الى سيبيرجن سنة ١٩٢٨ ورحلته الى القارة المتجمدة الجنوبية سنة ١٩٢٩ فجمع المال وابتاع الغواصة وجمع الاعوان



وقد صرح الدكتور سفيردروب بأن خبرته الطويلة في البحار القطبية اثبتت له ان المنطقة القطبية الشمالية تكثر فيها بقاء الماء غير المتجمد في شهري يوليو وأغسطس حتى لا تستطيع الغواصة ان تسيء أكثر من خمسة اميال دون ان تمز على بقعة من الماء فوقها تستطيع ان ترتفع منها الى سطح البحر . والماء لا يتجمد حينئذ لان حرارته اوطأ من درجة تجمد الماء العذب وأعلى من درجة تجمد الماء الاجاج . وبشاطر السير هيورت ولكثر رأي الدكتور سفيردروب هذا على ما جاء في خطبة له امام الجمعية الجيوفيزيكية . قال : ان الحيرة التي كسها في الطيران في المناطق القطبية المتجمدة مسافة ١٥ الف ميل وفي السيز فوقها مسافة خمسة آلاف ميل تدل على اننا تقع على بقاء كثيرة من الماء غير المتجمد في البحار القطبية حتى في فصل الشتاء

ويقول الكونت دور دانسهور ان بناء هيكل من الصلب حول مقدم الغواصة ومؤخرها وفوقها يقيا من الصدمات التي قد تصيبها . ثم ان تجهيز سطح هذا الهيكل بمجلة على طرف ذراع حديدية من قيين عجلة الترام التي تجرى على السلك المكهرب . يمكنها اذا خفف وزنها الى حد معين ان ترتفع حتى تلمس العجلة اسفل الاطباق الجليدية فتسري الغواصة في الماء والعجلة تلامس الجليد آناً تهب وآناً ترتفع وفي هبوطها وارتفاعها يستطيع الرجال





أرمنة مشاهد رحلة الفواصة تحت أطباق الجليد على ما وصفناها في مقال خاص  
مقتطف نوفمبر ١٩٣٠  
إمام الصفحة ٣٨٩

في النواصة ان يرفوا مقداراً كغثالة الجليد . فاذا بنفوا مكاناً دلياً ارتشاع السجدة على رفة طبقة الجليد خففوا وزن النواصة حتى يبلغ ضغط هيكل الصنب عن الجليد ضغط جسم وزنه ١٥٠ طناً وهذا ينتظر ان يكون كافياً لتكسير الجليد الصيني . ويقان ان ضغط ٢٥ طناً كافياً لتكسيره . فاذا كان هذا الضغط غير كافٍ لتكسير الجليد فالنواصة مجهزة بمنشار دائري يمكن رجاها من ثمر قطعة مستديرة في الطبقة المتجمدة تكفي لظهور احد ابراج النواصة منها فوق سطح الجليد فيخرج منه رجال البثة الى سطحه ويقومون هناك اياماً يجمعون فيها الحقائق والارصاد العلمية التي يفتونها . اما اذا وصلت النواصة في سيراها الى بقعة تكسر فيها الجليد واخذ يطوب فتصنط قليل كافٍ لظنوها على سطح الماء فتسفر طيه كاختره عادية ينبا يقوم رجاها بمباحثهم العلمية . وعند المنشار تمد آلات ثابتة من احجام مختلفة لتنب تقوب في الجليد ومدتها تقبها يستد منها الهواء لملء بطاريات النواصة فتستطيع ان تقطع مرحلة اخرى مداها مائة ميل من غير ان تصعد الى سطح البحر . فاذا شاء رجاها ان يصعدوا في هذا المكان وضوا في هذه النقوب بمض المواد الكيماوية التي تذيب الجليد ولو كانت كثافتها عشر اقدام ويقولون وتكثرت ان استعمال الديناميت لتحطيمه مستطاع

\*\*\*

طول هذه النواصة ١٧٥ قدماً وعرضها ١٦ قدماً وتستطيع ان تسير فوق سطح البحر مسافة متوسطها ٣٠٠٠ ميل قبل اضطرارها الى الاتجاه الى مرفأ لاخذ الوقود اما اذا كانت غائصة فلا تستطيع ان تسير اكثر من تسعة ايام تحت الماء باقصى سرعتها و ٧٥ ميلاً بسرعة يمين بحرين في الساعة . وينظر ان تزال منها كل اجهزتها الحربية ويعاد اعداد آلتها قصير في استطاعتها ان تسير مسافة ١٢٥ ميلاً تحت الماء بسرعة يمين او اكثر قليلاً في الساعة

اما رجال الرحلة فهناك عشر رجلاً ١٢ منهم لتسير النواصة وادارة شؤون الرحلة و٦ للباحث العلمية . وينظر ان يوضع في فتحين من فتحات الطرايد الارباع التي في جانبي النواصة جهازان يطلق منها نور كشاف قوي لمحاولة الكشف عن مشاهد الحياة البحرية . واما الفتحتان الاخرتان فتستعملان للرماية . كذلك ستجهز غرفة خاصة بالة لضغط فيها الهواء ضغطاً قوياً مشاً لدخول الماء من بابها متى فتح تحت البحر فيخرج منها رجال يرتدون ملابس النواصين لتتوص من السينة الى الاعماق . ومن الادوات التي تمد لها السدة تنفاز مرسل وآلة لاسلكية مرسة ولاقطة

ولا يظن ان النواصة تعرض لخطر ما من جبال الجليد العاتية في انبحار النهاية اذ

لا يخفى ان الجانب الاكبر من هذه الركام العاتية مخبوء تحت الماء . ولكن البحث الجغرافي اثبت ان احياء الجليدية الكبيرة نادرة جداً في المحيط المتجمد الشمالي لان التلاخ الجليدية التي تفصل منها الركام الطافية وتطفو في البحر محمولة بتياراتها لا تكون الا على شواطئ اليابسة . وعمق الجزء الفاتح منها لا يزيد على مائة قدم . فاذا اقتربت منها الغواصة ورجاها يطون بوجودها امكنهم ان يوصوا تحتها وعضوا في سيلهم واذا اصطدمت الغواصة بها حثت دفع عنها هيكها الصلب قوة الصدمة . ويقول الدكتور ستردروب ان اسفل الاطباق الجليدية التي تضطى البحار القطبية في الشمال ليس امس ولكن تواتره صغيرة لا تمنع عملة الغواصة من الجري عليها بسهولة . واحلول هذه التواترات لا يزيد على ٣٠ قدماً وقد لا يزيد المتوسط على عشر اقدام

وسيكون هم هؤلاء الرواد على الضد من هم الرواد القطبيين الآخرين ، ان يظنوا حرارة الجوى لا ان يتقوا برده . فالحركات الكهربائية وآلة ديزل التي تسيّر الغواصة ترفع حرارة الهواء فيها فوق حرارة الماء الذي يفسرها من الخارج

وغرضهم من الرحلة ان يسروا بهذه الغواصة من جزيرة سبترجن الى الاسكا في خط مستقيم مارين بالقطب تحت الجليد والمسافة نحو ٢٢٠٠ ميل مائتا ميل منها فوق الماء وذلك الى الشمال من سبترجن حيث العرض ٨٢ فقط والباقي تحت الجليد على التوالي المتقدم



وقد اشار الدكتور ستردروب الى المباحث العلمية التي ينتظر ان يبنى بها هو ومجبه في هذه الرحلة فقال ان اهمها ما كان متعلقاً باعماق البحار كقياس درجات الحرارة واخذ نماذج من الماء من اعماق مختلفة لتحليلها ومعرفة ما تحتوي عليه من الملح والمواد الكيميائية الاخرى . ثم ان سرقتنا تيارات المحيط المتجمد الشمالي قائمة على مشاهدات نانسن وارصاده بالآلات لم تكن على جانب كاف من الدقة . ولا بد من الحصول على حقائق دقيقة عن البحر القطبي لتهم تيارات الجانب الشمالي من الاوقيانوس الاثنتيني . ان فرعاً من تيار الخليج يدخل المحيط القطبي الى الشمال من سبترجن على عمق يمد قيرتد من الشمال تيار آخر ولكنه سطحي فيسير عمادياً لشاطئ جرينلندا ثم يتصل بتيار لابرادور . فالطعام يريدون ان يعرفوا ما يحدث لهذين التيارين في المحيط القطبي الشمالي

ثم نقصد ان نجمع نماذج من الاحياء النباتية والحيوانية التي تعيش في مياه البحار القطبية الباردة ونقيم في الراجح سارية في اسفل الغواصة نعلق بها شبكة تجميع ما ينسر لها جمعه من الحيوانات والنباتات والغواصة ماضية في طريقها . وتلج البحث في هذه النماذج يجب ان تكون

كافية لفصل في بعض المسائل العلمية التي عليها خلاف كبير بين العلماء . فبعض الرحالين يعتقد ان الفحم والديبة القطبية كثيرة في المفاوز الجليدية التي تغطي بحار القطب وبعضهم يقول بانها توجد على مقربة من شواطئ اليابسة فقط وانها نادرة جداً في اواسط المنطقة القطبية الشمالية . ورأي ان قلة الضوء في البحار القطبية يمنع نشوء الاحياء النباتية فيها . وحيث لا يوجد نبات يتغذى على الحيوان ان يجد غذاء له فالفصل في موضوع كهذا يتوقف على ما نجده من الحقائق المختلفة

وسنجد كذلك تمازج من السُرور من اعماق البحر بواسطة جهاز يرسي في البحر من الغواصة فاذا وصل الى قعر وغاص فيه ثلاث اقدام واربعاً ثم رفع فاذا داخله قطعة تمثل الطبقات التي يشتمل عليها القمر الى عمق ثلاث اقدام او اربع . يستطيع العلماء ان يعرفوا شيئاً عن تاريخ قعر البحر مدى آلاف السنين لان هذه الطبقات بطيئة جداً في رسوبها



ومن المباحث الخطيرة التي توافق الغواصة اكثر من اية سفينة اخرى هو قياس جاذبية الارض . وهذا قياس دقيق يتوقف على خطرات رقص وحضان زمن كل خطرة حساباً مضبوطاً . فخطرات الرقص تسرع حيث الجاذبية قوية فاذا حدث انقلاب في قوة الجاذبية ظهرت في خطرات الرقص وسرعاناً . فاذا جربت هذه العملية في سفينة فوئدان السفينة من جانب الى آخر او من مقدم الى مؤخر يمنع الاتساق في خطرات الرقص . وأما في الغواصة فلا اثر مطلقاً لهذا التودان . والواقع ان افضل وقت للقيام بتجربة من هذا القبيل هو متى كانت الغواصة عائمة في البحر . ولما ليس التي تمت بهذا الطريقة من قبل تشير الى ان لنادة التي تحت انوار المحيطات اكتف من لنادة التي تكونت منها القارات . فتتبع مباحثا في هذه الناحية منتظرة في دوائر العلماء بفارغ صبر . ثم هنالك المباحث المضطربة وسراغوار المحيط والتحقيق في مسألة وجود يابسة في البحار القطبية حول القطب الشمالي وهل في الاماكن التي ماؤها غير عميق مصادر للمعادن والبتروول وغير ذلك ثم هنالك وجهة تجارية لهذه الرحلة ترتبط بتسوية مساواة المواصلات بين القارات تحت جليد المنطقة القطبية المتجمدة وخصوصاً ان بعض العلماء يذهب الى ان بعض البلدان الشمالية كثيرة الانهار خصبة التربة غنية بالمعادن . والاتصال بها بجرماً متعذر لتجمد اكثر مرافقها على مدار السنة فالنواصات اذا حقق حلم لايك ومشروع ولكن تستطيع ان تخوض المباحث فيها تحت الجليد صيفاً وشتاءً . وهذا من اعجب العجائب في هذا العصر العجيب