



رحلة غواصة تحت اطباق الجليد

في البحار القطبية الشماليّة

إن يذهب الرواد ليقّيّ أسماءه سوى أعلى طبقات الجليد وأعماق أغوار البحر وهذه... قد أخذت تدلّ اسم اقسام الطيارات والمواصلين وابداع العلماء وما ابتكروه من غرائب المعدات وأدوات البحث والاستكشاف [من مقدمة كتاب الرواد]

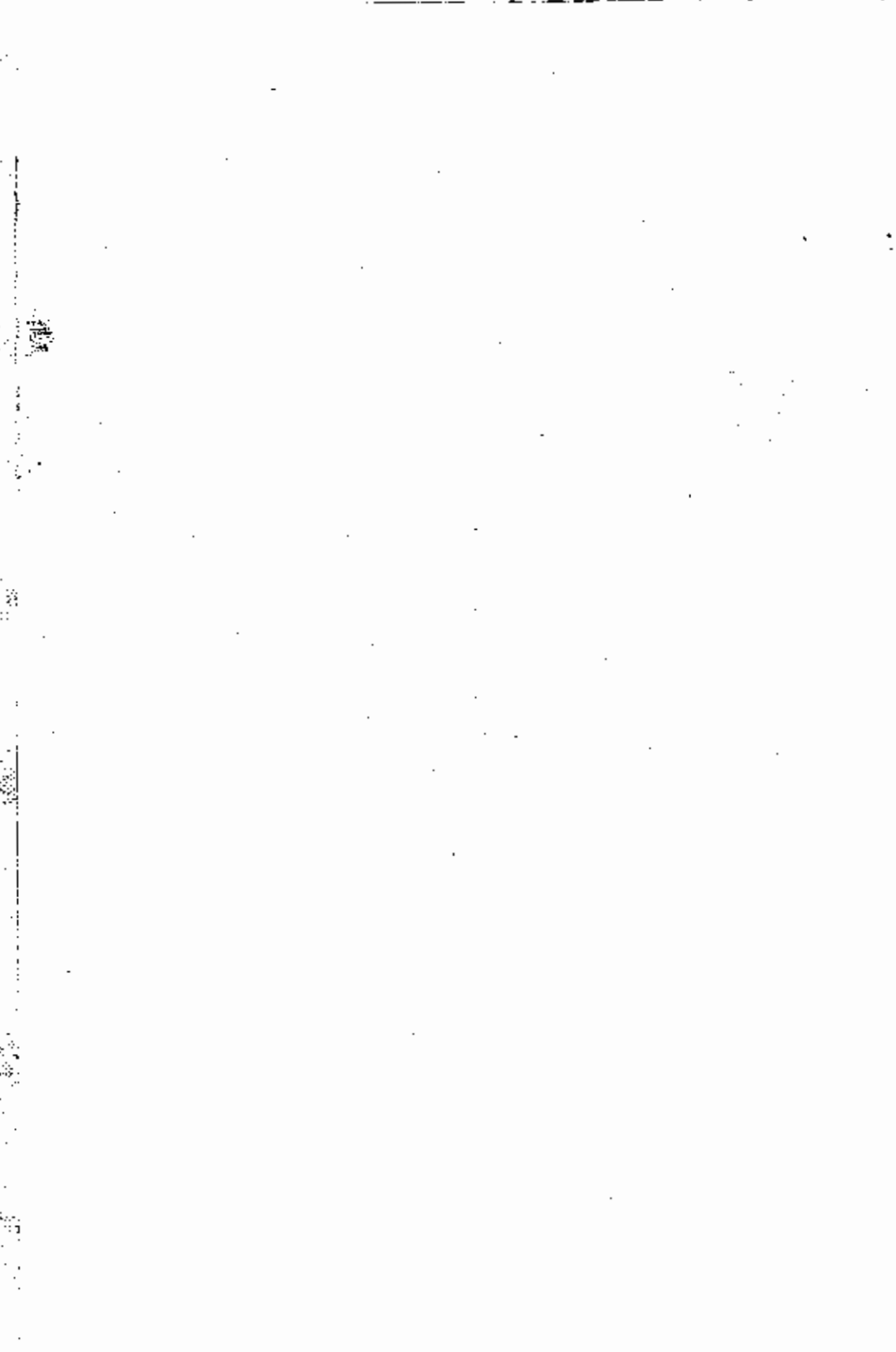
... ومذكّرنا هذه المقدمة حيث طائفة من علماء الاميركيين بصنع كثرة مفرغة من المدن العصب فيها ثقب واسعة يسدها بلو ركّيف عصاف وتنسم لرجلين بمحبّان فيها فتوسّع بهما إلى أعماق البحر بقطلان من ثقوبها على مشاهد الحياة البحرية الثانية من بات وجوان ومرجان فتصورتها صوراً بدورة وتنوع رغافية مستعين على روبيتها بشاعة قوية من التور يطلقنها من أحد ثقوب الكرة تثير أمامها مشاهد الأغوار

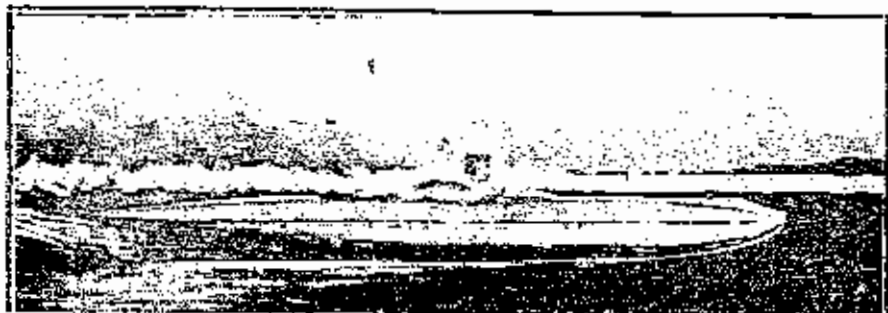
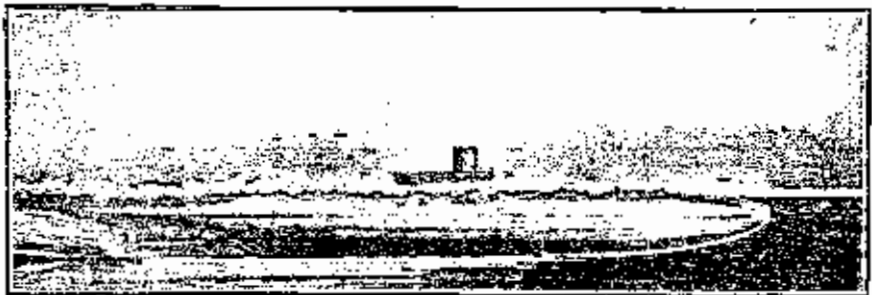
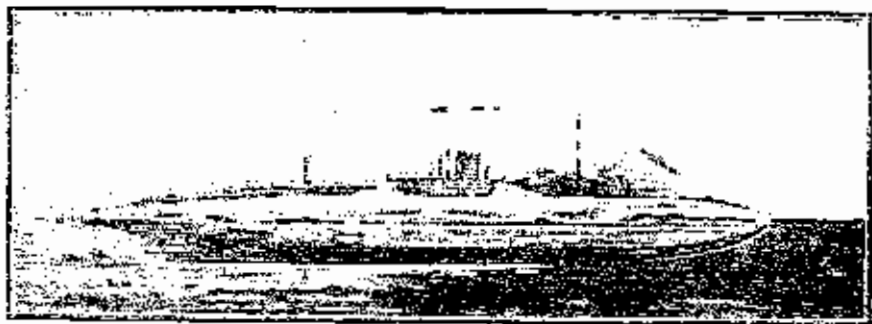
ومن أغرب ما سمعنا به في السنة الأخيرة ان المعدات تمتد الآن في الولايات المتحدة الاميركية لرحلة قطبية تختلف عن الرحلات الحديثة في ان آلاتها تكون غواصة تمر تحت الجليد الذي يقطع البحار القطبية لدرس احراها درساً عملياً دقيقاً . وينظر ان تجني الى تحقيق غرضها في الميدان القبلي (١٩٣١) بزمامرة السر هيوبرت ولكلّر الرحلة القطبي المشهور والمستر لكن الزوروث رفيق امندصن في الطيران الى القطب الشمالي والكوندور جاينشو ريانا للغواصة والعلامة شتردروب العالم والرحلة الزوجي، ورغم المصاعب الجلبة التي يتصورها القاري، وبحبها تحول دون تحقيق هذه الرحلة يقول الطيار والخبير بما كلّها بل يذهبون الى ان رجال الرحمة في مأمن من التعرض للخطر وان تحقيق اغراضهم ليس بعيد المثال . ويكتظ ان تكون الغواصة مجهزة بأجهزة تحكمها من البر تحت الجليد فإذا صادفت بقعة فيها طبقة الجليد رقيقة او مكثّرة صلت منها الى

سطح البحر . اضف الى ذلك ان حجمها يمكن رجال البعثة من حل كل المعدات الطبية التي يحتاجون اليها في باحثهم وارصادهم . وهذا مما لا ينكر في الطيارات .
وعلى ما في هذه الرحلة من يواعث الترابية والخيرة يظهر انها ليست بدعة جديدة بل ان احد المستبعدين الامير كين المدعو سيرن لايك قرأ رسالة علمية سنة ١٩٨٧ على جماعة من العلماء في جامعة جورج مبكز يصف فيها رحلة من هذا القبيل . فلما ثبت الحرب الروسية اليابانية بين لروسيا بعض غواصات احداثها صنعت لتنجز تحت الجليد ثم بنيت غواصات اخرى قادها بنفسه سيرن فيها آنا على عجلات على قمر البحر وآنا سيرن على عجلة كعجلة الزرام الكهربائي تحت اطباق الجليد كما ترى في الرسم الذي في رأس هذا المقال وانقضى دفع ثمن على محاولات لايك الاولى طاف في خلاها نائماً البحار القطبية على سفينة الفرام ووصل سيرن على المزاج الى القطب الشمالي وطار برده اليه بطارة وأمضى من ونوبي عطاء . ولكن نكرة لايك خلت تخيول في صدور المقادير من الرواد الى ان عيدها اخيراً السر هبورت ولتكز بعد فوزه بالطيران من الاكاك الى سينبرجن سنة ١٩٢٨ ورحله الى القارة المتجمدة الجنوبية سنة ١٩٢٩ لجمع المال واباع الغواصة وجمع الاعوان

وقد صرخ الدكتور ستردروب بأن خبرته الطويلة في البحار القطبية اثبتت له ان النقطة القطبية الشماليه تذكر فيها بقاع الماء غير المتجمد في شهردي يوليو وأغسطس حتى لا تستطيع الغواصة ان تحيط بذلك اكثراً من خمسة اميال دون ان تضر على بقعة من الماء فوقها تستطيع ان ترتفع منها الى سطح البحر . والماء لا يتجمد جبذاً لأن حرارته او اطهاره من درجة تجميد الماء الذئب وأعلى من درجة تجميد الماء الاصح . وبشاطر السر هبورت ولتكز رأي الدكتور ستردروب هذا على ما جاء في خطبة له امام الجمعية الحيوفيزيكية . قال : ان الخبرة التي كتبها في الطيران في المناطق القطبية المتجمدة مسافة ١٥ الف ميل وفي البر فوقياً مسافة خمسة آلاف ميل تدل على انتشار على بقاع كثيرة من الماء غير المتجمد في البحار القطبية حتى في قصل الشاه

ويقول الكونت دور داشنبرؤ ان بناء هيكل من الصلب حول مقدم الغواصة ومؤخرها ونونها يعنيها من الصدمات التي قد تصيبها . ثم ان تغيير سطح هذا الميكيل بمجلة على طرف ذراع حديديه من قبل عجلة الزرام التي تغير على السلك الكهربائي ، عكست اذا حفظ وزنها الى حد معين ان ترتفع حتى تلمس الجهة اسفل اطباق الجليد فتسري الغواصة في الماء والجهة تلامس الجليد آنا تهبط وآنا ترتفع وفي هبوطها وارتفاعها يستطع الرجال





ارملة شاهد برحمة الله تعالى تحيي أجيال الجيل على ما وصفناها في مقال خاص
 أمام الصفحة ٣٨٩
 مقتطف نونبر ١٩٣٠

في المواجهة ان يترفوا مقدار عكتانة الجليد . فإذا بثروا مكاناً ذلّ ارتقاب العجالة على رقة طبقة الجليد خفوا وزن الغواصة حتى يلعن ضغط هيكل القلب على الجليد ضغط جسم وزنه ١٥٠ طنًا وهذا ينبع ان يكون كافياً لتكبر الجليد الصيني . وبقى ان ضغط ٢٥ طنًا كافياً لتكبره . فإذا كان هذا الضغط غير كافٍ لتكبر الجليد فالغواصة محظوظة بانتشار دائري يمكن رجالها من نشر قطعة مستدررة في الطبقة المتجمدة تكفي ظاهور احد ابراج الغواصة منها فوق سطح الجليد فيخرج منه رجال البعثة الى سطحه ويقيسون هناك أياماً يجسدون فيها الحقائق والارصاد العلمية التي يبغونها . أما اذا وصلت الغواصة في سيرها الى بقعة تكبر فيها الجليد واخذت يذوب ضغط قليل كافٍ لتطويعها على سطح الماء فتنظر عليه كآخر عادية ينتها يقوم رجالها بياخذه الفضة . وعدها المشار تبدأ آلات ثانية من احجام مختلفة لتتب تقوب في الجليد وبعد ثقب يتدبر منها الهواء لله بالطارات التواصية تستطيع ان تقطع مرحلة أخرى مداها مائة ميل من غير ان تصد الى سطح البحر . فإذا شاء رجالها ان يصدوا في هذا المكان وضوا في هذه التقوب بعض المواد الكيماوية التي تذيب الجليد ولو كانت كثافة عشر اندام ويقول ولتكن ان استعمال الديناميت لمحطبيه يستطيع

طول هذه الغواصة ١٧٥ قدمًا وعرضها ١٦ قدمًا وتحتاج ان تسير فوق سطح البحر مسافة متوسطها ٣٠٠ ميل قبل اضطرارها الى الاتجاه الى مرفاع لأخذ الوقود اما اذا كانت غائصة فلا تستطيع ان تسير اكثر من تسعاء ايام تحت الماء باقصى سرعاتها و٢٥ ميلاً بسرعة ميلين بحرين في الساعة . ويتذكر ان زوال منها كل اجهزتها المائية ويعاد اعداد آلتتها قبصير في استطاعتها ان تسير مسافة ١٢٥ ميلاً تحت الماء بسرعة ميلين او اكثر قليلاً في الساعة

اما رجال الرحلة ثانية عشر رجلاً منهم لتسير الغواصة وادارة شتون الرحلة و٦ للباحث العلمية . ويتذكر ان يوضع في تحدين من فتحات الطرايد الاربع التي في جانبي الغواصة جهازان يطلق منها بوركاف قوي لمحاولة الكشف عن مناخات المياه البحرية . واما التحاذن الآخران فتستعملان للمرأبة . كذلك ستتجهز غرفة خاصة بالله يضغط فيها الهواء ضطلاً توسيعاً مسماً لدخول الماء من بابها حتى تفتح بفتحة البحر فيخرج منها رجال يرتدون ملابس الغواصين للتوص من السفينة الى الاعماق . ومن الادوات التي تتم لها المدة تنفاذ مرسل والله لاسلكية تمرسية ولاقطة

ولا يظن ان الغواصة تعرض خطراً ما من جبال الجليد العائنة في ابحار النهاية اذ

لابعن ان الجانب الاكبر من هذه الركام العائمة محبوة تحت الماء . ولكن البحث الجنرافي اثبت ان الجبال الجليدية الكبيرة نادرة جداً في المحيط المتجمد الشمالي لأن القاع الجليدي التي تفصل منها الركام العائمة وتنتفو في البحر محولة بياراً ته لا تكون الا على شوطيه اليابسة . وعمق الجزء العائمة منها لا يزيد على مائة قدم . فإذا اقتربت منها الغواصة ورجاها يعلون بوجودها امكنهم ان يتوصوا انها عضوا في سليمان اذا اصطدمت الغواصة بالجبلة دفع عنها بكلا الصلب قوة الصدمة . ويقول الدكتور سفر دروب ان اسفل الأطاق الجليدية التي تقطي البحر القطبي في الشحال ليس اقل ولكن تراثة صغيرة لا تمنع عجلة الغواصة من الجري عليها بسهولة . واطول هذه التراثات لا يزيد على ٣٠ قدمًا وقد لا يزيد المتوسط على عشر اقدام

وسيكون هم مؤلاء الرواد على الضد من هم الرواد القطبين الآخرين ، ان ينظروا حرارة الجو لا ان يتغوا برده . فالمحركات الكهربائية والآلة ديزل التي تثير الغواصة ترفع حرارة الماء فيها فوق حرارة الماء الذي ي Emersonها من الخارج

وغمضهم من الرحلة ان يروا بهذه الغواصة من جزيرة سبرجن الى الاسكا في خط مستقيم مارين بالقطب تحت الجليد والمسافة نحو ٢٢٠٠ ميل مائة ميل منها فوق الماء وذلك الى الشمال من سبرجن حيث المرس ٨٤ فقط والباقي تحت الجليد على التوالى المتقدم

وقد اشار الدكتور سفر دروب الى المباحث العلمية التي يتظر ان يبنيها هو وجهه في هذه الرحلة فقال ان اهمها ما كان متصلةً باعماق البحر كالقياس درجات الحرارة والخذاف من الماء من اعماق مختلفة لتحليلها ومعرفة ما تحتوي عليه من الملح والمواد الكيماوية الاخرى . ثم ان سرتنا ببارات المحيط المتجمد الشمالي قافية على مشاهدات ناسن وارصاده باللات لم تكن على جانب كافر من الدقة . ولا بد من الحصول على حقائق دقيقة عن البحر القطبي لفهم بارات الجانب الشمالي من الاولئائهم الالتبكي . ان فرعاً من بيارا اخليج يدخل المحيط القطبي الى الشمال من سبرجن على عمق بيد قيادة من الشحال بيار آخر ولكن مطحى قيسير عادي لخاطي ، جرينلاند اثمن يصل بيار لا برايدور . فاللهاء يربطون ان يعرفوا ما يحدث لهذا بيارين في المحيط القطبي الشمالي

ثم تقصد ان تجمع عاذج من الاجا ، النباتية والحيوانية التي تعيش في مياه البحر القطبي الباردة وستقيم في الراجح سارية في اسفل الغواصة نطلق بها شبكة تجمع ما يفسر لها جمع من البيانات والبيانات والتوصيات المعاوضة في طرقها . وتتابع البحث في هذه العاذج يجب ان تكون

كانة للفصل في بعض السائلات الطبية التي على اخلاف كبير بين المطاهي . فبعض الرجالين يستقد ان الفم والديبة القطبية كبيرة في المدارز الجليدية التي تخفي بخار القطب وبعضاً يقول يانها توجد على مسافة من شواطئها ، اليابسة فقط وانها نادرة جداً في اواسط المنطقة القطبية الشهابية . ورأي ان قلة الضوء في البحار القطبية منع نشوء الاحياء اليابانية فيها . وجئت لا يوجد بحث ينذر على الحيوان ان يجد غذاء له فالفصل في موضوع كهذا يتوقف على ما تجده من الحقائق المختلفة

ومن سبعة كذلك تماذج من التزداد من اعماق البحر بواسطة جهاز يرس في البحر من الغواصه فإذا وصل الى قعره يخاص فيه ثلاث اقدام او اربع ثم يرفع فإذا داخله قطة تعلم الطبقات التي يتشكل عليها التعر الى عمق ثلاث اقدام او اربع . فيستطيع العلماء ان يعرفوا شيئاً عن تاريخ قبر البحر مدىآلاف السنين لأن هذه الطبقات بطيئة جداً في رسوها

ومن المباحث الخطيرة التي توافق الغواصه اكثراً من اية سفينة اخرى هو قباس جاذبية الارض . وهذا قباس دقيق يتوقف على خطرات رقادص وحيبان زمن كل خطوة حاباً مضبوطاً . خطرات الرقادص تسريع حباث الجاذبية تقوية فإذا حدث افل تمير في قوة الجاذبية ظهرت في خطرات الرقادص وسرعتها . فإذا حيرت هذه العملية في سفينة قبردان السفينة من جانب الى آخر او من مقدم الى مؤخر يمنع الاتصال في خطرات الرقادص . وأما في الغواصه فلا اثر مطلقاً لهذا التبادل . والواقع ان افضل وقت للقيام بتجربة من هذا القبيل هو متى كانت الغواصه غائصة في البحر . وللتالي التي مت بهذم الطريقة من قبل تشير الى ان للنادأة التي تحت انوار الجبيطات اكتف من النادأة التي تكونت منها القارات . فتتابع مباحثنا في هذه الناحية مستقرة في درايات العلماء بفارغ صبر . ثم هناك المباحث القطبية وسر انوار الجبيط والتحقيق في مسألة وجود يابسة في البحار القطبية حول القطب الشمالي وهل في الاماكن التي مازاها غير عميق مصادر للمعادن او البترول وغير ذلك ثم هناك وجدة لمجاري هذه الرحالة ترتبط بتقصير مسافة المواصلات وبن القارات تحت جبل المنطقة القطبية التجديدة وخصوصاً ان بعض العلماء يذهب الى ان بعض البدان الشهابية كبيرة الامتداد خصبة التربة خالية بالمعادن . والاتصال بها بحراً متذر تجده اكثراً سرافياً على مدار السنة فالغواصات اذا حقق حلم لايك ومشروع ولكنه تستطيع ان تخوض العباب فيما تحت الجليد صيفاً وشتاءً وهذا من اعجوبة العجائب في هذا العصر العجيب