



السفن السهوية

رحلة الى المريخ

الخطبة الاملاكية التي القاها رئيس تحرير هذه المجلة من محطة الراديو في القاهرة
تحت رعاية جمعية الشبان المسيحية

ان اسفار المستنطين حافلة بذكر المستحيلات التي تحققت . فالآلة البخارية . والسفينة
البيثة بالحديد . والطيارة . والگراموفون . والمصباح الكهربائي — كل هذه جاء عليها عهد
حسب المفكرون فحقيقها من وراء العقل البشري . والابداع البشري و «الاستروناوتس»
لفظ جديد يعني «ملاحه الفضاء» يشير الى علم جديد لا يزال بين العلوم التي لم تثبت
بالدليل والامتحان . ولكن ما تطوي عليه هذه الملاحنة من الاعمال العظيمة يستثير الخيال ،
فيجعل اعجاب قبال الطيارين المعاصرين لسبب اطفال ازماءها . فهي لن تنفك ميداناً لابداع
المهندس وتحقيق الطبيعي وخيال التخيل

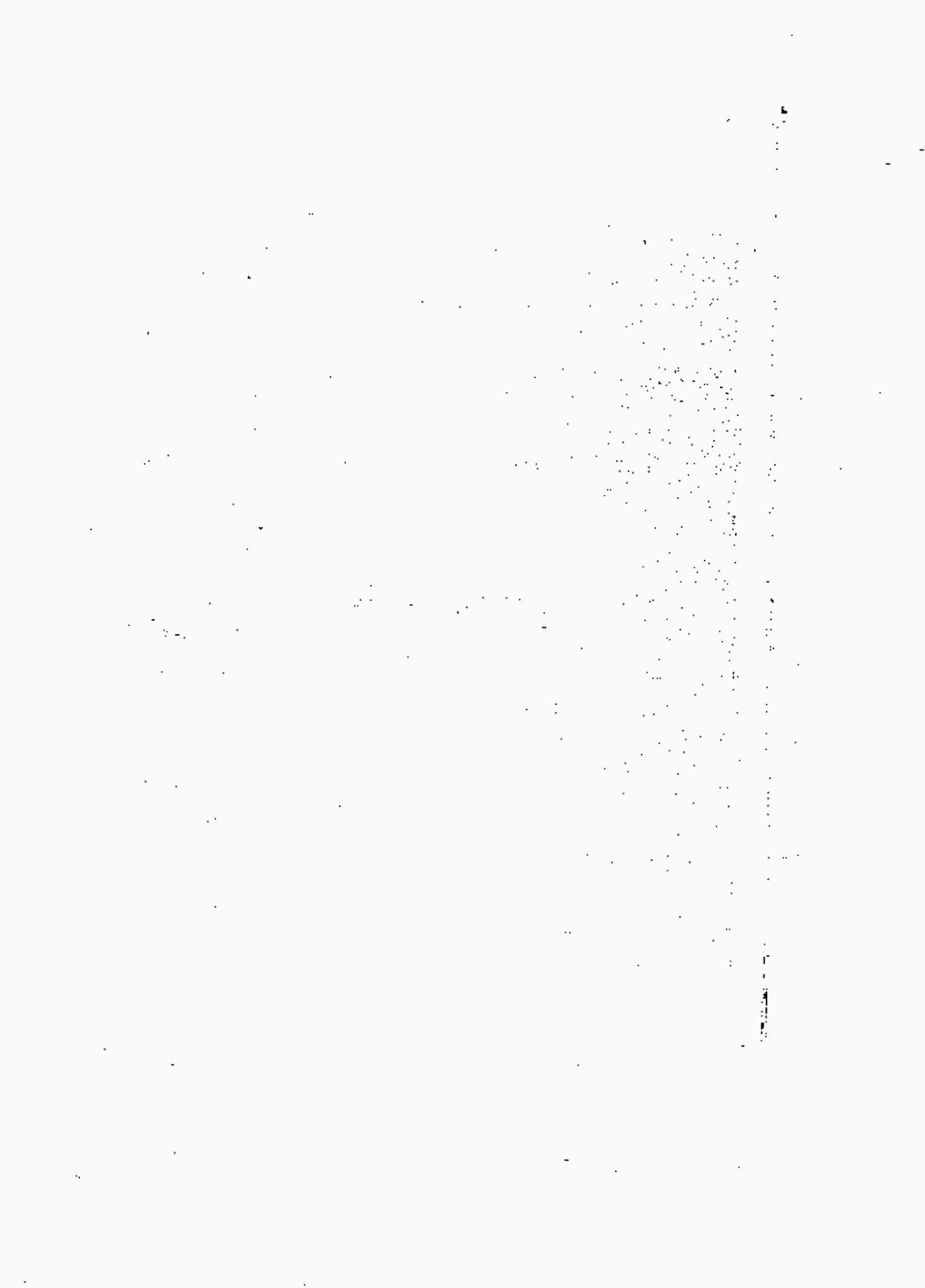
تصوروا اتا مترك الارض في آلة مسدودة سدأ محكماً . وانا سنخترق الفضاء سائرين
من كوكب الى كوكب . بسرعة لم يتسح مثلها لانسان من قبل . وانا سوف رى في اتاء
رحلتنا هذه ما على سطح القمر من المشاهد ، وخصوصاً ما على سطحه المحجوب عن الارض .
لانه لا ينجني عايكم ان القمر يدور حول الارض وهو ابدأ مشيح عنها بأحد وجهيه . وانا
سزور بأقننا سطح المريخ فنبحث عن حقيقة الآتية التي تصورها الاساذ لول من صنع
ناس عاقنين لاغراض الري . وانا كذلك سوف نخترق الحجب المسدولة على وجه الزهرة
لنرى ما وراءها من مشاهد . (لان جواء الزهرة مشيح بالبخار المائي فالقيوم فيه كثيرة
محجوب عن وجهها) . اي خيال يستطيع ان يبدع لنا رحلة امتع للعقل وأشد اذكاء للخيال !
ولكن ما هي الحوائل التي تحول دون رحلتنا الى المريخ وغيره من السيارات البعيدة؟
الحائل الاول هو جاذبية الارض كما تبدو لنا في ثقل الاشياء على سطحها . فلكي نفلت من
جواء الارض الى رحاب الفضاء يجب ان نقوى على ثقلنا وثقل الآلة التي نثقلنا — اي
يجب ان نخلص من جاذبية الارض . ونحن نعلم اننا اذا اخذنا كرة وربناها الى كبدالفضاء
ذهبت في الجواء مسافة تتفق مع قوة واهيائها ثم تعود الى الارض . فهي تتحدى فعل الجاذبية
في اتاء انطلاقها الى فوق بقوة دافعتها ثم ترضخ له . فاذا كان لدينا آلة قوية نستطيع ان

تدفع كرة بقوة عظيمة فليس لدينا من الوجهة النظرية ما يمنع وصول هذه الكرة الى القمر. فإذا طبقنا الحدوثات ليس نيوتن عرفنا اننا اذا استطعنا ان ندفع كرة — او اي جسم آخر — بسرعة سبعة اميال في الثانية يمكننا من التغلب على فعل الجاذبية . سبعة اميال في الثانية ! وأسرع وراسخة لا يزيد سرعتها لدى انطلاقتها على ثلاثة آلاف قدم في الثانية — او اقل من نصف ميل وضع جول قرن الروائي الفرنسي المشهور كتاباً (في اواخر القرن الماضي) موضوعه « من الارض الى القمر » جعل فيه مطية الراحلين قنبلة مدفع تتطلق من مدفع ضخيم مدفون في الارض وفيه شحنة الى الفضاء . وفي الرواية مسحة من الحقيقة الطيبة . ولكن لما اقبل العلماء على درس هذا الموضوع عرفوا انه رغم ما يبدو في رواية ثورن من امكان التحقيق العلمي لا يستطيع البارود مها يقوى فعله ان يطلق هذه القنبلة بسرعة كافية للانفلات من فعل جاذبية الارض . بل هم يتكفون كل الشك في الطلاق قنبلة كهذه من المدفع ، والواقع ان المدافع المبرودة وأنواع البارود المتداولة لا تكفي قط لاطلاق كرة — دع عنك قنبلة نصفها زيت — تخرج من جو الارض وتصل الى القمر

فطينا ان نلتفت الى وسائل اخرى غير قابل المدافع لتحقيق هذا الفرض اذا كان تحقيقه مستطاعاً. فإذا يقال في الطائرات ؟ ليست الطائرات ضالماً المنشودة . لأن انقضاء بين الكواكب والتجوم خال من الهواء . والهواة ضروري للطائرات ضرورة الماء للسفن البخارية . فاذا دار محرك الطائرة او محرك السفينة في فضاء خال من الهواء في الاول ومن الماء في الثاني ، لم تتقدم الطائرة ولا السفينة خطوة واحدة في سيرها . فنحن اذاً نحتاج الى وسيلة نقل تستطيع ان تدير نفسها في فضاء خال من الهواء — اي في فراغ . وذلك ليس بميسور الا للصاروخ الذي يطلق في انقضاء بانفجار غازات في مؤخره وانطلاقتها منه فتدفعه الى الامام في انطلاقتها الى الهواء

اطلق بندقية فتشمر بمؤخرها (كرافاة) يصدم كفتك لدى انطلاقتها . وهكذا في الصاروخ ينطلق الغاز لدى انفجاره من مؤخر الصاروخ فيندفع هو الى الامام . فلهندس يدعو الصاروخ « آلة رد فعل » والطبيعي يسم بأنها الآلة الوحيدة التي تصلح لاجتياز الشقة التي تنصل سياراً عن الآخر

وقد يظن لأول وهلة ان مبدأ استعمال الصاروخ لملاحقة الفضاء اكتشاف علمي جديد . ولكن جون ثورن نفسه قال ان ما أوحى اليه بما ذكر في كتابه رواية وضعها سيرانو ده روجراك ، المشهور في الادب الفرنسي وصف فيها سفينة تدير بفعل البواروخ من كندا الجديدة الى القمر . ومن الطبيعي ان يكون نيوتن ، صاحب ذلك النقل الخياري ، قد اشار





صورة مبنية على الخيال والعلم نسفية مهمة

إمام الصفحة ٣٠٩

مقطاف مارس ١٩٣١

الى امكان استمجان الصاروخ في ملاحه الفضاء ، لانه مرتبط بناموس الفعل ورد الفعل الذي استنبطه . وفي عصرنا هذا نجد كثيرين من كتاب الروايات قد خاضوا رحاب الجو من سيار الى سيار بواسطة الصواريخ . وقد نشأت حديثاً طائفة كبيرة من المهندسين وعلماء الطبيعة فوجهوا عنايتهم الى « الاسترونكس » فوضعوا في ذلك كتباً ورسائل تتناول السهية السهية (الصاروخية) من كل وجه من وجوه بنائها وسفرها من ساعة مغادرتها للارض الى حين عودتها اليها

ونعلم الجانب الاكبر من الفضل في توجيه ضاية الباحثين في الواجهة الصحيحة يرجع الى الطيبي الاميركي جودرد ، الاستاذ في جامعة كلارك ، فقد كان عهده الاول ان ينسج آلات دقيقة تكتب من تلقاء نفسها فيستعملها لقياس الحرارة في طبقات الجو العليا ، والرطوبة وسرعة الريح ، والانبعاثات الكهربائية ولعلم الشمس . وكان يرمي الى وضع هذه الآلات في سفينة سهية شبيهة بقنبلة مدفع ويبعثها في الفضاء حتى اذا وصلت الى اعالي لا يحلم الطيارون بالوصول اليها للطبقات الهوائية انفجرت السهية فتدون هذه الآلات ، كل منها ما يتعلق بها ، وتكون مجهزة بنوع من اوقات الطيران (الباراشوت) فتعود الى الارض سليمة ويقرأ الاستاذ واعوانه ما دون فيها من حقائق ومقاييس

وقد تمكن الاستاذ غودرد من استمجان بارود تجاري خال من اللدخان فبانت سرعة السفينة لدى انطلاقتها ثمانية آلاف قدم في الثانية . على ان مباحثة الحديثة انضت به الى الحصول على سرعة ١٢ الف قدم في الثانية ولا يخفى حكم ان سرعة الرصاصة لدى انطلاقتها لا تزيد عن ٣٠٠٠ آلاف قدم في الثانية . فاذا اوزتم بين سرعة الرصاصة وسرعة سفينة غودرد تبين لكم ان سفينة اسرع المقذوفات التي استنبطها الانسان حتى الآن

ومع ذلك فان سرعة ١٢ الف قدم في الثانية لا تكفي للملاحه في رحاب الفضاء . فعدينا ان نبحث عن قوة دافعة اقوى جداً من البارود الذي استعمله . وفي هذه الناحية كان غودرد سباقاً . فهو الرجل الوحيد الذي تمكن حتى الآن من اطلاق الصواريخ بقوة الغازات السائلة . فهو يعتقد ان غازاً متفجراً مركباً من ايدروجين واوكسجين يحوي القوة اللازمة . ويجدوا ان نذكر هنا ان سرعة هذا الصاروخ في اتناء انطلاقه تزيد كلما مضى في سيره لان وزنه يقل بتفجر المادة الدافعة نه . فاذا نجحنا في تطبيق هذه المبادئ ، فإيمان غودرد راسخ بان الوصول الى القمر او الى المريخ امر يسود

ويجب ألا يفهم مما تقدم ان علماء « الملاحه بين النجوم » يقصدون ان يبنوا سفينة سهية كما حدثت السفن التي تختر البحار قبل ان يجربوا كل التجارب اللازمة لذلك ، فحرباً

على مثال غودوود هم يشيرون ببناء سفن سهية صغيرة لا تصلح للقامر ثم ترسل الى ايماد لم تصلها الطيارات والبولونات الخاصة بالبحث . ثم يتلو ذلك محاولة احابة القمر بواحدة منها . ومنهم من يرى بناء سفينة تكون وسطاً بين طائرة وصاروخ تستعمل اولاً في رحلات طويلة على سطح الارض . فتطير من برلين الى نيويورك مثلاً في ثلاث مراحل ولا تستغرق اكثر من ساعتين او ثلاث ساعات . وغيرهم يرى انه من المتعذر الجمع بين مبدأ الصاروخ وبمبدأ الطائرة . فهؤلاء يشيرون بالتجربة الوافية اولاً ثم صنع سفينة سهية مثقلة ترتفع الى علو ٣٥٠ ميلاً فوق سطح الارض ثم تدور حول الارض على هذا البعد بمسيرة ٢٤ الف ميل في الساعة ولكن يكون مقدار المادة الدافعة في حيز الامكان الصلي ، وتسهلاً لعودة السفينة الى الارض بعد طيرانها في رحاب الفضاء ، تقترح الاستاذ هرمن اوبرت ، الطبيعي الالمانى جعل القمر محطة للفضن السهية ، يتناولون منه المادة الدافعة التي تنفذ منهم ، كما تملأ سياراتنا من محطات مثل اوفاكوم او كما تملأ السفن البخارية مخازنها خفياً في بورسعيد وعند بعد ذلك تستأق السفينة سياحتها الى المريخ بسرعة مليون فقط — لا سبعة ايام — لان جاذبية القمر اصغر من جاذبية الارض . ولكن لما كان احد وجهي القمر متجهياً دائماً الى الشمس والآخر مشيحاً دائماً عنها ، فالاول محرق لا يطاق والآخر بارد لا يطاق . والبقاء على احد هذه الوجهين ولو هنية ، عمل اذا حقق ، كان من الثرائب . على ان ملاحي الفضاء لا تفوتهم شاردة ولا واردة . لذلك ينوون ان يصنعوا بذلات ترتدى لدى الوصول الى القمر وتنفخ بهواء محفوظ فتقيمهم برداً احد سطح القمر وحرراً الآخري اثناء ليثهم هناك . وفي هذا المحط بنى المخازن لحزن المؤونة والذخيرة والمادة المتفجرة الدافعة . ومن اغرب ما يشيرون اليه قولهم بإمكان بناء افار صناعية تدور حول الارض والزهرة على ابعاد متفاوتة . وعندهم ان هذا يمكن تحقيقه في مدة لا تزيد على عشرين سنة . فتنبى على هذه الافار الصناعية مرابحد كثيرة لدرس السيارات وبعض النجوم عن كسب . فاذا صح رأي اوبرت فمن الممكن اتخاذ بعض النجيات المنشورة بين المريخ والمشتري محطات اخرى لسياحاتنا الكونية !! فنى تطلب العلماء على المصاحب التي اشرفنا اليها ، وهم مقتحمون بإمكان التقلب عليها ، صار في الامكان الرحلة الى القمر في الوقت الذي يستغرقه السفر من القاهرة الى جيفا . والمهندسون المتوفرون على هذا البحث يقولون بإمكان بناء سفينة سهية يتيان وزنها من ٣٠٠ طن الى الف طن يكون الجانب الخاص بها بالمادة الدافعة في اجزاء اذا فرغ احدها انفصل عن جسم الطائرة من تلقاء نفسه ليخفف بافضائه وزنها وتزيد سرعتها والاصتقرار اول الصفات التي يجب ان تصطب بها هذه السفينة . فقدمها يجب ان يتقى

متجهاً الى الجهة التي يقصد اليها لئلا تسقط . ولتحقيق هذا الغرض تقام فيها دوامات — جيروسكوب — وهي دواليب صغيرة تدور بسرعة فائقة فتقاوم بسرعة دورانها كل قوة تحاول ان تحيدها عن مسجها دورانها . فالتقوب التي تنطلق منها الغازات لدفع السفينة الى الامام يجب الا تنحصر كلها في مؤخرة السفينة بل يكون موزعاً هناك وبمضها يوزع بين الجانبين لئلا عند الحاجة لحفظ مستوى السفينة من الاحتلال

اما وقد بنيت السفينة وجيزت بكل ما يلزم لها من وسائل الملاحة والراحة ، فلانقضوا ان في الاسكان استطاءها وتسدبدها الى المرمىخ مثلاً والسير بها الى هذا الهدف على اهون سبيل . فاليارات سايرة في افلاكها بسرعة عظيمة . والرمىخ في اقرب قربه اليها يصير على نحو ٣٠ مليون ميل منا . فاذا سرنا بسرعة متوسطها عشرة ايام في الثانية استقرت رحلتنا الى المرمىخ اكثر من شهر . وفي اثناء هذا الشهر يكون المرمىخ قد قطع جانباً من فلكه فسفر السفينة وتسدبدها ووصولها اليه يجب ان يكون خاصاً لحسابات الفلكيين الرياضيين الدقيقة . فنجري حينئذ على المبدأ الذي يجري عليه الصياد وهو يحاول ان يصيب عصفوراً طائراً . فانه يبذل رصاحته الى نقطة امام العصفور حتى اذا وصلت اليه كان العصفور قد وصل اليها ايضاً فتصبية في القتل . ولكن الاجسام المتحركة في الفضاء لا تتحرك الا في خطوط منحنية . وسفينا يجب ان نسير في خط منحني يرسمه لها العلماء . يوصلها اخيراً كائناً تعقده ما كان ، الى هدفها . وقد اثبت علماء « الاستروتسكن » ان هذا الخط المنحني يجب ان يكون اهليلجياً — اي يضيئاً — تتبدر السفينة اولاً حتى تخرج من منطقة جذب الارض مسافة معينة ثم توقف صوارمها فتصح سياراً ضئيلاً يدور حول الشمس حتى اذا وصلت الى نقطة منها تستطيع ان تسير الى المرمىخ في اخصر طريق اطلقت صوارمها من جديد ومضت في طريقها . وقد حسب المهندسان هوهمان وقاليه الالمانيان (وقد توفي ثانيهما في اواخر السنة الماضية) كل التحيات التي تستطيع ان تتبعها سفينة من هذا القبيل ووضوا جدولاً لها ويشوا اخصرها الى المرمىخ

على ان الانسان قد تعود المعيشة في بيئة خاصة . فاذا شاء ان يتي حياً في الفضاء الكائس بين الكواكب او في اغوار البحار وجب عليه ان يحيط نفسه بأحوال البيئة التي اعتاد المعيشة فيها . فهو ينزل الى البحر في غواصة فيها ضغط الهواء وتركيبه مماثل لضغطه وتركيبه على سطح الارض . وهذا يسور تطبيقه في السفينة السهية . ولكن الهواء والنضط وحدهما لا يكفيان . فلا بد من تدفئة غرف المسافرين او تبريدها لانه في اثناء السفر من الارض الى المرمىخ يكون جانب السفينة الموجه الى الشمس حائياً الى درجة لا يحتملها جسم الانسان

والجهة الاخرى باردة . وقد اقترح اوربرت ان يطن الجانب المتجه الى الشمس بورق اسود او حرير اسود فيمتص الحرارة المنصبة على جسم السفينة ثم تُشع هذه الحرارة المتجمعة في الجانب البارد . فاذا لم تكف هذه الحرارة لتدفئة السفينة يشير بجمع اشعة الشمس عمداً مقفولة على ان الصدمة التي يصاب بها جسم الراكب في اون الرحلة ، وهي صدمة ناشئة من سرعة الطائرة البدائية واسراعها ، من اكبر الصدمات التي يحاول الباحثون تخطئها . قال سفينة تنتقل من حالة مستقرة الى سرعة سبعة ايام في الثانية في نحو ثمانى دقائق . فاذا فرضنا ان اسراعها كان ٢٥ متراً في الثانية الاولى وخمسين في الثانية و٧٥ في الثالثة وهكذا ظهر اثر هذا الاسراع في زيادة ضغط الجسم على ظهر المقعد الذي يستد اليه . فاذا زاد هذا الاسراع الى درجة كبيرة شعر المسافر كأنه جازاً من جبلية الحيوانات المنقرضة بضغط عليه حتى يكاد يسطحه . فاذا كان في حبيب المسافر الصاف ريلات ، دنتها شدة الضغط في الجلد . واذا حاول ان يتنفس شعر بكابوس يكاد محتقئ . واذا حاول ان يرفع ذراعاً ينح جهده في محاولة رفعها حتى يتصب عرقاً

حتى اشد علماء « الملاحة الكونية » تفاؤلاً وحية يلمون بأثر هذا الاسراع العظيم يمرض الجسم لاختطار فيولوجية عظيمة . فاوربرت يظن ان الاعضاء الداخلة قد تصاب بما يحول دون قيامها ببعض وظائفها وان الافعال المصيبة تسببها قد تعطل . يقابل ذلك ان مدى مرونة الجسم لم يُعرف بعد . فنحن لا ندري القوي العظيمة التي يستطيع ان يتحملها . فالطيارون الذين يحلقون في الجو وينظفون بطائراتهم كل منقلب يتعرضون لقوى تستطيع لشدها ان تتزع اذرعهم ويقاسمهم من مناصطها ولكنها لا تعمل . وعليه يرى طائفة من علماء « الملاحة الكونية » المتريئين بحربون التجارب بالفردة اولاً توطئة لتجربتها بالناس وغرضهم ان يقيسوا مدى القوى التي يمكن تمرض الجسم لها من غير ان يصاب بأذى فاذا خرجت السفينة من لطاق جاذبية الارض وجب على المسافر ان يلائم بينه وبين بيئة جديدة . فقبل هزيمة كان يتالم من ضغط شديد واجهاد للاعضاء بولده الضغط . اما الآن فيخففه ما يحس به عند زوال كل ضغط على الاطلاق . فليس له وزن قط . لانه ابعد من ان تجذبه الارض اليها . مع ان جذبها من وجهة نظرية تمتد الى ابد الآفاق . والواقع ان السفينة في هذه المنطقة الجديدة اصحت عضواً من النظام الشمسي . فكأنها سبار جديد يدور حول الشمس مع سائر السيارات . هنا يقبل ملاحو السفينة على الركاب فيحلون الاربطة التي ربطوا بها . فاذا قفز المسافر قليلاً وجد نفسه واقفاً في الهواء او معلقاً فيه . واذا اخلى سبيل النجان الذي بيده لم يقع النجان الى الارض . واذا اشعل ميجارته

بعود تقاب وربما لم يقع العود بل ظل سائراً في خط أفقي حتى يصيب جداراً. فالكراسي والموائد مثثة في الأرض بما يبر للآ تطير وتعلق في الهواء . وليس بمحاجة إلى الاسرة فأنت تعلق من تحت كتفك وعند قدميك بسور من جلد فكأنك نام على فراش ومير . والمخدة الاحاجة بك إليها لان رأسك لا وزن له . وقد اقترح ثاليه الالاماني ان يجعل أرض السفينة من حديد مخنطر ونعال الاحذية من حديد يجذبه المغنطيس لكي يستطيع المسافرون في هذه المنطقة من المشي مشياً طبيعياً

عذا تركت السفينة في مسيرها هذا دارت حول الشمس في هذا الفلك الى الابد لانها تكون بمثابة سيار من السيارات على صفر حجمها . ولكن الربان مشغول بحساباته الرياضية والفلكية البنية على الجداول التي تبين له مواقع المريح . فاذا دلته حساباته ان المريح يصل الى نقطة معينة في وقت معين وأنه — اي القبطان — يستطيع الوصول بسفينته الى هذه النقطة من الطريق الاخضر ، بدأ باطلاق القوة المذكورة في صواريخ سفينهته متجهاً بها الى الموقع المبين . فاذا اقتربت من المريح دارت حوله كأنها قر من الاقار التي تدور حول بعض السيارات وتظل دائرة حوله بضعة اسابيع قبل النزول عليه

النزول على قر لا جو له امر والنزول على سيار كالمرح له جو كجو الأرض تقريباً امر آخر . فالتيازك كما نعلمون اجسام صخرية تسير في الفضاء فاذا دخلت جو الأرض اشتدت حرارتها من احتكاكها به حتى ترتفع الى درجة الاضاءة . والسفينة السهية هي في الواقع نيزك صناعي . فاذا دخلت جو المريح بسرعتها العظيمة بلغت حرارتها درجة كافية لتسهر معدنها وتحويلها الى قطرات . وحتى الآن لم يصل الباحثون الى حل واف لهذه المسألة . لذلك اقترح ثاليه ان نزل على احد قري المريح لدرس احواله عن كتب حتى يتمكن المهندسون من وجود طريقة للعودة في جو من غير النهار

اذن كيف يستطيع ركاب هذه السفينة من الرجوع الى الأرض ؟ العينة كبيرة وكبار الباحثين يلمون بصوبة نحتها . فقد اقترح بعضهم استعمال فرامل وقال آخرون باستعمال مظلات كبيرة (باراشوت) ولكن الفرامل مها تبلغ قوتها لا تكبح جناح قذيفة منطلقة بسرعة سبعة اميال في الثانية . والمظلة علاوة على العقبات التي تحول دون بنائها تظل كرشية في هاب الريح . والبعض الآخر يقول باستعمال طائرات من قيل السابحات في الهواء تطوى وتوضع في السفينة السهية فاذا دخلت جو الأرض اخذ كل مسافر طيارة وتقلد انبوباً يجهزه بالاكسجين ودخل طيارته وخرج من السفينة وأسلم نفسه للقدر