

سفن جوية كالتقنابل

نشقُ الفضاء كالصواريخ

علم الملاحة بين النجوم

ان موضوع الحماس من قوة الجاذبية ، والانطلاق في الفضاء بين السيارات والنجوم ، موضوع شغل به العلماء والكتّاب من اقدم الازمنة . وفي سنة ١٨٦٥ كتب اصيل ابرو وهو من معاصري جول فرن الترنسي كتاباً موضوعه « من الارض الى القمر » اقترح فيه استعمال « صاروخ » للطيران من الارض الى القمر . اما جول فرن فقد تخيّل رواد السماء سائرين في قذيفة كتذائف المدافع تنطلق بتعجّر مقدار من المواد المتفرقة . فنظر كبراء المكورين الى اقتراحه هذا شراً هازئين به . ولكن اقتراح ابرو كان ضوياً في مبداه ، على ما اثبتت التجارب الحديثة في ألمانيا وغيرها وفي سنة ١٩٠٧ عني مهندس فرنسي بحساب مقدار الطاقة اللازمة لتدفج جسمه معين ، بسرعة معينة ، الى القمر ، او الى الزهرة ، او الى المريخ . هذا المهندس هو الميسور روير ابنو يلترى احد ابناء فرنسا المستازين ومن اذكي مهندسيها واشهر معلمي محركات الطائرات في خلال الحرب الكبرى . وقد نشر حساباته الخاصة بالطيران بين السيارات ، في سنة ١٩١٣ بعد ما عرضها على الجمعية العلمية الفرنسية . وفي السنة السابقة كان الدكتور اندره بنغ البلجيكي قد نال استازاً لآلة فكته بحسب قوله من زيادة طبقات الجو تبلغ الهواة من الطاقة ما يبلغ

وفي سنتي ١٩١٢ و ١٩١٣ حسب الاستاذ غوردرد الاميركي — وهو من اعلام هذه الباحة — حسابات دقيقة شجعت على محاولة تحقيق فكره في سنتي ١٩١٥ و ١٩١٦ في جامعة كلارك الاميركية فرجدها في الامكان صنع صاروخة تصل الى القمر وعند وصولها تشعل مقداراً من مسحوق المغنيزيوم فيضيء بنور لامع تمكن مشاهدته من الارض باقوى النظارات المقرية . ثم عني ثلاثة من الالمان وهم اويرث (وهو من اصل روماني) وهو من وماكس هالبه بدراسة الموضوع كل على حدة . فوصلوا الى نتائج لا تختلف اختلافاً كبيراً عن النتائج التي وصل اليها اينويلترى وغوردرد

ومن بضع سنوات اطلق الروائي الفرنسي روسني لفظ « استرونتكس » على هذا الضرب من الموصلات ومعناه « الملاحة بين النجوم » وهو يقابل لفظ « ايدوننتكس » اي الملاحة في الهواة

٢٥٥

وقد مضت سنوات وبعض المفترعين يحاولون أن يصنعوا طائرة تنطلق في الفضاء كالصواريخ أو كالصاروخ . وذلك بأن يوضع في أنابيب أو اسطوانات في مؤخرتها مواد متفرقة شديدة التفرد . فإذا انفجرت هذه المواد رويداً رويداً انفجاراً منتظماً ، وخرجت الغازات التي تولد من هذا الانفجار

من ثقب في مؤخرة الانابيب بقوة عظيمة دفعت مخرجها الطائرة في الجهة المقابلة هذا هو المبدأ . اما تطبيقه أي بناء الانابيب المثبتة التي تتحمل ضغطاً عظيماً كالضغط الناشئ عن مثل هذا الانفجار ، وصنع المادة المفرقة المثلى ، وبناء الطائرة المناسبة لهذا النوع من السرب ، واعدادها حتى توافي الجسم الانساني - كل ذلك أمور صعبة لا يمكن تحقيقها بين ليلة وضحاها . وقد اقتضت من اعلام الجريين وشجعانهم ثمناً فادحاً دفعه معظمهم بحياتهم ومع ذلك لا يني هؤلاء عن التجربة والامتحان وقد قطعوا حتى الآن شوطاً لا بأس به نحو تحقيق ما يرمون اليه

نقد ذكر كاتب انكليزي اسمه ولهم مكين انه ذهب الى ألمانيا الى مطار السفن السهمية وهو على خمسة أميال من برلين ، لاحتطلاع ما تم في هذه الناحية ، فطالعه أولاً برج ذو ثلاث قوائم متين البناء يستعمل لاطلاق السفن السهمية منه في الفضاء والسفن السهمية التي تجرب الآن ليست مما يستعمل لنقل مسافر أو أكثر ، بل هي تحتوي على أدوات علمية مختلفة لقياس الحرارة والسرعة وغيرها من الظواهر الطبيعية . ثم أن في مقدمة الطائرة « مظلة » (باراشوت) لأنه اذا فقد المركب المشرقع من انابيب الطائرة وأخذت تهوي الى الارض وجب ان يكون لها ما يحول دون سقوطها كمنزلق منقض فتتصلم الآلات التي فيها

في المطار ستة مهندسين قلنا سمع اسم احدهم الآ في دوائر خاصة . وهم في الثلاثين من العمر في الغالب ، ويمثلون الشباب الألماني أحسن تمثيل . ترام ينهبون ويبحثون بين المواد المفرقة والغازات السائلة من دون كبير اهتمام مع ان الموت كامن في كل دقيقة من دقتها وهي مقربة من المطار بناية صغيرة رأى فيها الكاتب الانكليزي ميكانيكيين مرتدين أثواباً من حجر الفتيحة (ابيستومر) الذي لا يمترق وهم يملأون اسطوانات ممتلئة بالاكسجين السائل وخارج البناء صفوف من أكياس الرمل يقف وراءها العلماء والمهندسون عند اطلاق السفينة السهمية في الفضاء ليدروا بها ما قد يصيبهم من شظايا اذا انفجر أنبوب من الانابيب المحتوية على المواد المفرقة والمواد المفرقة التي تستعمل في هذه التجارب سفان . الاول جاف وهو مبني على أساس من البارود والثاني سائل وهو في الغالب مزيج من الكحول والاكسجين أو البترول والاكسجين . والصنف الثاني أضعف فعلاً وأشد انفجاراً من الاول بل هو يفوق اشد المفرقات في ذلك وقد يسأل القارئ عن نتيجة كل هذا التجريب والامتحان والتعرض للخطر . والواقع ان الكاتب الانكليزي سأل السؤال نفسه فليل له ان طائرة من هذه الطائرات قد حطت الى عارسة اميال وهي نتيجة لا بأس بها مع انها لا تقابل بتعليق بيكار البليجيكي الى علو عشرة اميال بيلوتو . ولكن يجب ان نذكر ان هذه السفن السهمية تنطلق بسرعة ٦٠٠ ميل في الساعة لان الغرض منها انفلات الطائرة من

فعل جاذبية الأرض وان هذه خطوة اول فقط . فطائرة ربط الاول لم تظر يوم ١٧ ديسمبر ١٩٠٣ اكثر من ثابتهين ولم تقطع الا مسافات من الامتار
 واذ كان الكاتب واقفاً يوجه السؤال ان السؤال مستطعاً فقدم له رجل قوي البنية وتيل له
 ان هذا هو الرجل الوحيد الذي طار بطائرة سهمية وطاد الى الارض سالماً بحدث بما رأى وشعر
 كانت الطائرة من صنع شقيقه المهر يرونو فشر . فبعد ان تم شقيقه صنعها نقلها في تكتم شديد
 الى جزيرة روغن في بحر بلطيق ولم يدر أحد في ألمانيا بهذه التجربة الا زعماء الرنخسفر
 وفي يوم احد من شهر أكتوبر ١٩٢٣ صالح أوتو فشر شقيقه يرونو وبعض رجال الرنخسفر
 الذين جاءوا خاصة لمشاهدة التجربة ودخل الطائرة من باب فولاذي ثم انسحب يرونو شقيقه وصحب
 الى خندق في الارض على بعد مائتي متر من البرج ثم ضغط على الزر الذي اطلق الطائرة في الفضاء
 فبرق بريق يهر الانفجار وحدث دوي يصم الأذان وانطلقت الطائرة وهي بشكل الطوربيد
 او السيجار كأنها سهم يثقب الغشاء وبعد بضع دقائق رثبت الطائرة عائدة الى الارض عوداً ونبداً
 بفعل المظلة المتعلبة بها واذ اقتربت من الارض شوهدت زواياها الفولاذية تتحرك فادرك المشاهدون
 ان الرجل حي في داخلها وانه يتحرك هذه الزوايا يوجه الطائرة حتى لا تسقط في البحر
 فلما استقرت على الارض على مقربة من اكياس الرمل فتح الباب وخرج الرجل ممتنع الوجه
 مهزوز الاعصاب ولكن ثمره كانت تعلمه بسمة الظفر
 وكانت رحلته هذه قد استغرقت تحليفاً وزولاً عشر دقائق وستاً وعشرين ثانية

فسأله الكاتب : وبم احسنت . فقال سمعت اولاً دويًا هائلًا ثم شعرت بضغط عظيم على
 جسي سمعني في ارض الطائرة ثم فقدت وعيي لان سرعة الطائرة العظيمة دفعت جانباً كبيراً من الدم
 الذي في عروق الرأس والتمساح ولما استعدت وعيي ونظرت الى مقياس العلو رأيت وقد سجل ٣٢ الف
 قدم . ثم بدأت الطائرة تسقط الى الارض بسرعة فنفطرت من نافذة صغيرة الى جاني فرأيت المظلة وقد
 بدأت تنفتح فملت انني مائل سليماً الى الارض
 ومما استرعى نظري الحرارة الشديدة في ارض الطائرة وهي مصنوعة من حجر التيتية . وبعد ان
 قال كلمة عن طريقة تحريك الزوايا ختم حديثه بقوله « ولا يخفى اني مررت مروداً عظيماً بعددتي سالماً »

ثم هناك مهندس ألماني يدعى برهالس فسكرة ، مضى عليه بضع سنوات ، وهو يحاول ان يحقق امية
 قديمة له . وهي الوصول الى القمر بطائرة سهمية . ومن نحو ثلاث سنوات ، أتم بناء هذه الطائرة ،
 ونقلها الى سهل رملي فسيح في بروسيا الشرقية . وكان طول الطائرة ست اقدام وقطرها ١٨ بوصة
 وكان الوقود المتفجر في انابيبها خليطاً من كحول الخشب والاكسجين السائل ، وكان قد اشق

٢٥٠ جنيهاً على بنائها . فذات الممدات ، اطلقت هذه الطائرة فارتفعت مسافة خمسين قدماً تقريباً ثم انفجرت احدى حجراتها الفاخلية ، وسقطت على الارض قرب الخندق الذي توارى فيه صاحبها وصحبه ، لمراقبة التجربة عن كذب من دون ان يتعرضوا لخطر ما . والواقع ان هذا الانفجار لم يرد احداً ، ولكنه غطى المنطقة المحيطة بالمطار بسحابة كثيفة من الدخان

وإذا حاولت ان تستطلع طلع الدكتور فسكر في هذا الصدد رأيتة الآن اميل الى الحرص ان لم نقل الى الكتمان . فهو يقول انه كسب شيئاً كثيراً من الخبرة من تجربته الخائبة . وقد قسّر للكاتب الانكليزي انصراف المستبطين عن استعمال الوقود المتفجر الجاف ، ابي القائم على اساس من البارود واقبالهم على استعمال الوقود المتفجر السائل القائم على اساس الاكجين السائل . فضرب له مثلاً بطائرة سهمية لنقل مقدار معين من البريد مسافة مدينة . فقال انها تحتاج الى نحو مليوني رطل من الوقود البارودي ولكنها تحتاج الى ٤٠٠٠ رطل من الوقود السائل في انجاز العمل نفسه . ولذلك ترى المستبطين الالمان وقد اتجهوا الآن الى اتقان طائرة سهمية على هذا الاساس ، الغرض منها نقل البريد ثم يسدون بعد ذلك الى الطائرة السهمية التي غرضها الرحلة بين السيارات

ومن نحو ستة تقريباً ذهب الى لندن مستببط الالماني شاب في السادسة والعشرين من عمره ، يدعى جرهارد زوكر ليعرض طائرة سهمية خاصة بنقل البريد وهي مصنوعة من الالومنيوم المقسى بالقولاذ وتضع لنحو التي رسالة . وقد اتيج لهر زوكر من بضعة اشهر ان يجرب طائرة هذه امام جمهور من المهتمين بهذا الضرب من الاختراع وكان بينهم لورد لندندري وزير الطيران البريطاني فلم تسفر التجربة عن نجاح تام . وضمت الرسائل في حجرة خاصة في مقدمة الطائرة وملك الالانيب بالوقود وهو محرك وفقاً لوصفة وضعها لهر زوكر ولا تزال سرّاً مكتوماً . وكان الامل ان يستطاع نقل هذه الرسائل بالطائرة السهمية من احد ميادين « الجولف » في مقاطعة همشير الى جزيرة ويت على مقربة من شاطيء انكلترا الجنوبي . ثم اطلقت الطائرة فرفقت في الفضاء كالسهم وسقطت على بعد ديلين من الاليدان الذي اطلقت منه . وقد يبدو لبعض القراء ان تجربة كهذه لا تصلح ان تكون اسماً للبحث في رحلة الى القمر ولكن الاستاذ غومنتش الالمانى يقول : هاني لواتق انه اذا حدث ما يضطرنا الى محاولة بلوغ القمر تمكنا من ذلك بالوسائل والمواد التي في متاولنا الآن . الا ان الرحلة الى القمر تقتضي منا مواجهة اختلافات شديدة في ضغط الهواء وحرارته والاصطدام ببعض الرجم المنطلقة في الفضاء بزخم شديد ولذلك اظن اننا لن نحاول ذلك لأن التفعة اعظم من ان تسوءة »

وطار الكاتب من برلين الى بروكسل فقابل الاستاذ بيكار وهو الرجل الذي خلق الى اعلى ما بلغه انسان بطيارة او منطاد فسأله في موضوع الطائرة السهمية فقال بيكار انه لا يرتاب في

انتقال الطائرة السهمية في المستقبل وعنده ان طائرة المستقبل سوف تكون وسطاً بين الطائرة المألوفة الآن والطائرة السهمية نظير وهي في طبقات الجو العليا بحركاتها كما تطير الطائرات التجريبية والحربية الآن، كما ان بلغت الطبقة الطخوردية حيث يسحب على المحركات حرماً الطائرة في هواء لطيف كل انطفء، نظير بالطاقة المولدة من مادة متفجرة في انابيب خلفية خاصة اي تتعلق فيه كأنها سهم او صاروخ . وبذلك نستطيع هذه الطائرات ان تبلغ سرعة عظيمة جداً في الطبقة الطخوردية . الا ان المسافرين بالطائرات الطخوردية (stratoplanes) يجب ان يجتروا بوسائل وافية لتدفئهم لان طائرة تكون مطلقة بسرعة فائقة في جو حرارته ستون درجة تحت درجة الجمد تقتضي ذلك . ومن المؤكد ان هذه الطائرات يجب ان تكون سوداً حتى تمتص أكبر قدر من حرارة اشعة الشمس . فسأله الكاتب في موضوع الرحلة الى التبر فبهز العالم رأسه وقال : ان الملاحة بين السيارات والطران الى القمر وما اليه مسائل لم نجد لها حلاً وافياً حتى الآن ولا يحتمل ان يبلغ القمر الآن ولا في المستقبل القريب الا اني لا احسب الوصول اليه مستحيلاً والراجع اننا نحقق ذلك يوماً ما

- بالطائرة السهمية ؟

- طبعاً بالطائرة السهمية ا انها الوسيلة الفذة للطران في هواء لطيف كل اللطف وانراش سرعة عظيمة تمهد لنا يوماً سبيل التفتت من جاذبية الارض . ان المباحث الحديثة في هذا الصدد قد جعلت الطيران بين القارات بهذه الوسيلة امراً وشيك التحقيق



واقى الكاتب في مدينة ليون احد العلماء حامية لموضوع الطيران الى القمر وهو الامتاذ ايزيدور باي مدير الجمعية الملكية بمدينة ليون ومن اقواله في هذا الصدد ان التفتت من جاذبية الارض يقتضي ان تبلغ سرعة المقذوفة سبعة اميال ونصف ميل في الثانية وهذه سرعة تفوق اسرع الطيارات ستين ضعفاً اما مقدار الطاقة اللازمة لتدف ما زنته كيلو غرام ولتحد هذه السرعة فيجب ان يكون ١٥ الف وحدة حرارية

ثم قال الامتاذ باي ان العلماء لم يتوصلوا حتى الآن الى صنع مادة متفجرة تستطيع ان تولد هذه الطاقة ولكن كيلو غراماً واحداً من الراديوم يولد في خلال ٤ ٣٠٠ مايلون وحدة حرارية فاذا استطعنا ان نسرع تحول الراديوم الي اذا استطعنا ان نزيد سرعة انطلاق الطاقة منه كانت الطاقة الكافية في كيلو غرام من الراديوم لتدف ما زنته بتسعة اطنان الى الفضاء ولكن غلامه منه يظل حائلاً دون استعماله

وليس ان الولايات المتحدة الاميركية ومانيا وفرنسا البلدان الوحيدة المعنية بهذا الضرب من الطيران ولكن ايطاليا وروسيا وهستان به احد الاهتمام . الا ان الكاتب الذي قلنا عنه لم يشع له السفر اليهما لوصف بعض ما تم على ايدي علمهما في هذا الصدد ولعله يفعل ذلك قريباً