

## اختراع البالون

لمن كتاب سليم افندي شفيق

رأى الانسان المصك يسبح في البحار فيجاسر على اقتحام لجحها بنفسه ثم رأى ان كل ما يطفو على سطح الماء كالمخشب وشجر يعين على السباحة فصار يستعين بميندوع الاشبجار على قطع الانهار وركوب البحار ثم صار يحوف الجندوع ويستعين على دفعها بالبخاذيف وتلا ذلك استخدامه للشراع وتسييره للرياح . وكان قبلاً قد رأى الطيور تنقطع عنان الماء وود لو امكنه الطيران ، فلما ولكنه لم يجد الى ذلك سبيلاً حتى عبا له اصطناع البالون الذي يظن انه سينتج يوماً ما درجة من الاتقان حتى يصير الانسان يستخدمه للسفر في الهواء كما يستخدم السفن للسفر في الماء . اما الطيران في الهواء باجنحة كاجنحة الطير فما لا يستطيعه الانسان على ما يبرح والظاهر ان البعض حاولوه او اعتقدوا امكانه منذ زمان تقدم فقد حكى ان ديالوس (رجل اثيني) قتل ابن اخيه وقره هارباً هو وابنه ايكاروس الى كريت ومنها ك بنى للملك ميناس نهباً شهيراً ولكن لم يمر عليه ايام كثيرة حتى ارتكب ذنباً فالتى في الهين فنصد ان ينجو دون ابنة بالطيران في الهواء فصنعها اجنحة من ريش والصقاها بالشمع وقال لابنوا ان تبعه حينما يضي اي لا يعلو عليه ولا يوطي عنه فطارا كلاهما في وقت واحد وسرا بكاروس بالطيران وتنجح جداً فمسي امر ابيه وارتفع عنه فسأل شمع جناحيه من اشعة الشمس فسقط في البحر قرب جزيرة ساموس فدعي ذلك البحر بحر ايكاريا اما ابوه فنجبا . وقيل ان ديالوس صنع له شراعاً ومجاذيف ونجا من سفينة ميناس وغرق ابنة قرب جزيرة ايكاريا فدعي المكان باسمه . وعلى طيران الناس في الهواء افاض بص كثيرة والظاهر ان القدماء لم يعتقدوا بإمكان الطيران لم بل كانوا يسمون امكانه للالهة فقط

وكيف كان الحال فان الناس قد تمكنوا من الطيران بالبالون وهو شي كالصندوق يتصل بكرة كبيرة محروقة تملأ غازاً خفيفاً حتى تكون هي والصندوق ومن فيه اخف من الهواء الذي يحيطها فنصعد فيه الى ان تبلغ مكاناً من الجو هوائه لطيف وتسوقها الرياح فتسير بين فيها من مكان الى آخر ولول من اكتشف البالون استنان منكلير واخوه يوسف من انوني بلد يبعد ٢٠ ميلاً عن ليون . قيل انها لاحظتا مرة الغيوم معلقة في الجبل فتالا اذا حصرتنا بخاراً من نوع بخار النيم في كيس كبير خفيف يرتفع الكيس الى الهواء فجزياً ذلك في الحال اي احرقنا مقداراً من الحطب وملأنا كيساً بالدخان والبخار وسدناه سداً محكمًا وتركاه فارتفع في الهواء فلما تحققت صحة تجربتها صنعا بالوتان كنان على ديتة كره يحيطها ١٠٥ انقلم ودعيا اهل فيفارس ليشاهدوا صعوده واحرقا قشاً وملأا البالون بخاراً ثم تركاه فصعد بسرعة الى علو عظيم وسقط بعد ثلث دقائق على مسافة ميل ونصف تقريباً . وقد ظن

هذان الشاiban ان البالون ارتفع بمرارة الدخان لو بمرارة بخار آخر من احراق القش ولم تعرف القوة التي رفعت الابد ذلك مدة اذ تبرهن ان الذي رفعة هو خفة جرم الهواء الساخن الذي فيه بالنسبة الى جرم يساويه حجماً من الهواء الخارج اذ لا يجتبي ان الهواء مثل كل السوائل يتمدد بازيداد درجة حرارته وينقلص بتفصانها وكل جرم من الهواء الساخن هو اخف من جرم آخر يساويه من الهواء البارد فاذا ارتفعت درجة حرارة الهواء داخل البالون حتى صار البالون والهواء الذي فيه اخف من جرم يعدل جرمه من الهواء الخارج ارتفع الى علو حيث يكون ثقله هو والهواء الذي فيه مساوياً لتقل جرم يعدل من الهواء الخارج ويقف هناك . وبما ان البالون الاول الذي اطلق في انوئي لم يوضع فيه شيء من مولدات الحرارة فلذلك برد الهواء الذي فيه سريعاً فسقط الى الارض . ولما شاع خبر هنا البالون وجه اهل باريس الفكرة الى ذلك اكثر من غيرهم فقام اثنان وشرعا في اعادة التجربة تحت ادارة شارل استاذ الفلسفة الطبيعية في باريس فعزم هذا الرجل اولاً ان يستخدم كل ما استخدم في البالون المذكور سابقاً فلم يوافقه رفيقاه على ذلك بل عوضا عن البخار بنغاز الهيدروجين وكان البالون الذي صنعوه من حرير رقيق مدهون بمذوب من الصمغ العربي وكان قطره ١٢ قدماً فابتدأوا بعلو في ٢٢ آب سنة ١٧٨٣ في مكان يسمى مكان النصر واذ تراجعت الاقدام في ذلك المكان نزلوا في السادسة والعشرين من آب الى المكان المحي تل المربخ وهو على بعد ميلين من المكان الاول ومشت امامه المصابيح وحرسته فرقة من السكر وعين اليوم التالي لاطلاقه فازدحم الناس في ذلك المكان حتى سألوا كل بقعة يمكن ان يشاهد البالون منها وسحر الساعة الخامسة اطلق مدفع علامة لاطلاق البالون فارتفع البالون بسرعة عظيمة الى علو ٣٠٠٠ قدم وحدث والبالون في طبقات الجو ان هطلت الامطار فبلت جميع المتفرجين فكنت ترى الوقام منهم رجالاً ونساءً وصبياناً باللبس الحسن لا يبالون بالمطر الواقع عليهم بل استمروا ينظرون الى البالون حتى سقط بعد ان بقي ثلاثة ارباع الساعة وكان سقوطه في حقل قرب كوناس على ١٥ ميلاً من مكان صعوده فوقع الخوف في قلوب فلاح ذلك المكان فزقوه ارباباً وكان المعروف عن الهيدروجين وتثقله انه هولاء سريع الاشتعال ولذلك دعي هنا البالون الهوائي ودعي البالون السابق البالون الناري وكان الفرنسيون يدعون البالون المذكورين بشارل متكفيرة نسبة الى مخترعتهما

## سكر الشندور

كانت غلة سكر الشندور في اوربا في السنة الماضية ١٩٢٠٠٠٠ طن