

## بحث في السرعة

تدور الأرض حول الشمس بسرعة قدرها ١٠٤٠٠٠ كيلومتراً في الساعة ويتحرك النظام الشمسي داخل الفلك بسرعة قدرها عدة مئات الآلاف من الكيلومترات في الساعة الواحدة ومع كل ذلك فإننا لا نشعر بهذه السرعة العظيمة في أثناء جركة أمتنا الأرض . غير أننا نشعر بسرعة السيارات والقطر بالرغم من خافتها النسبية .

إن في مقدور الإنسان أن يقطع سيراً على الأقدام مسافة قدرها ٤ كيلومترات في الساعة . وفي إمكانه أن يقطع نفس هذه المسافة في أثناء السباحة . وفي وسع الراكب الجهد أن يقطع مسافة قدرها ١٣-١٥ كيلومتراً في الساعة . وأما راكب الدراجة فقد يقطع مسافة قدرها ٦٠ كيلومتراً أو يزيد .

ومن ناحية أخرى فإن المليون يقطع في الساعة ٧٠٠٠ من الكيلومتر في الساعة (٧ أمتار في الساعة) ويقطع الحصان حوالي ١٦ كيلومتر في الساعة ، في حين أن الحمام الواجل يطير بسرعة تقدر بـ ٦٥ - ١٠٠ كيلومتر في الساعة ، ويقطع الكلب السلوق ٩٠ كيلومتراً في الساعة ، وقد تبلغ سرعة العقاب ١٠٨ كيلومتراً في الساعة

وقد توصل الإنسان باستخدام الريح أن يقطع في قاربه حوالي ٣٠ كيلومتراً في الساعة وأنشأت سرعة القطار منذ عام ١٨٣٥ تطوراً محسوساً فقد بلغت سرعة بعض القطر الأوربية في عام ١٨٥٠ حوالي ٢٥ كيلومتر في الساعة وازدادت هذه السرعة في عام ١٩٠٠ إذ بلغت ١٠٠ كيلومتراً . وفي عام ١٩٣٣ كان قطار هامبورغ يسير بسرعة قدرها ٢٣٠ كيلومتراً في الساعة .

وبينما كانت سرعة بعض السيارات في عام ١٨٩٠ لا تزيد على ١٠ كيلومترات في الساعة ، إذ بها تبلغ في سيارات السباق حوالي :

١٩٠٥	كيلو متراً في الساعة في عام	١٩٠٥
٢٢٨	» » » »	١٩١١
٣٣٣	» » » »	١٩٢٨
٤٨٣	» » » »	١٩٣٥
٥٠٢	» » » »	١٩٣٧
٥٧٥	» » » »	١٩٣٨

هذا ويقطع الترام في الساعة مسافة قدرها ١٨ - ٢٨ كيلو متراً في الساعة ، وتقطع  
الباخرة المحيط مسافة قدرها ٣٦ - ٥٤ كيلومتر في الساعة وتقطع السريعة ١١٠ كيلومترات  
في الساعة والقوارب البخارية ١٤٠ كيلو متر في الساعة والسيارات ١٥٨ كيلومتر في الساعة .  
والدراجات البخارية في أثناء الحرب ٢٦٠ كيلو متر في الساعة .

وقد أدت في صناعة الطائرات إلى تقدم في السرعة منذ اختراعها في عام ١٨٩٦ بصورة  
فعلية تقدماً يستحق الإعجاب والتقدير ، فقد بلغت سرعة الطائرات في أوائل الحرب العالمية  
الأولى حوالي الـ ١٢٠ كيلو متر في الساعة ، وبلغت في أثناء سني تلك الحرب ١٦٠ - ١٨٠  
كيلومتر في الساعة . وفي عام ١٩٣٣ كانت تبلغ سرعة بعض الطائرات ٣٦٠ كيلو متراً في  
الساعة وبلغت الرقم القياسي ٧٤٧ كيلومتر في الساعة في عام ١٩٣٩ وبلغ الآن ٩٠٠ كيلومتر  
في الساعة .

أما الطبيعة فهي تفوقنا سرعة في بعض النواحي التي لا يمكن أن بصورها العقل .  
فقد تبلغ :

سرعة ازيج المادي	٧ كيلو مترات في الساعة
» أمواج البحر	٥٠ كيلو متر » »
» التيار	٥٠ - ١٠٠ كيلومتر في الساعة
» الازيج القاعلة (أوركان)	١٨٠ كيلومتر في الساعة
» الصوت في الهواء	٥١٦٠ » » » »

وسرعة نقطة على خط الاستواء ١٦٧٠ كيلومتر في الساعة . وسرعة دوران الأرض حول المحس  
١٠٤٠٠٠ كيلومتر في الساعة . وسرعة الكهربية في السلك التليفوني ٣٠٠٠٠٠٠ كيلومتر  
في الساعة ، وسرعة الضوء ٣٠٠٠٠٠٠٠ كيلومتر في الساعة .

محمد بن يحيى الخطاط