

الساعة المائية^(١)

أو الكليدرا

اولت منذ زمن بالبحث في الساعات القديمة وآنت من صديقي الميو فيليبس ميلا الى هذا البحث فجلت اتردد عليه فاطمني على كتاب عربي خط في القرن السادس عشر وفيه ذكر ساعة مائية كان الفلاحون يتخذونها من لؤاديس الخزف ويكونها على السواقي . لحارات ان اصنع ساعة مثل الساعة المذكورة في الكتاب فلم انجح حتى اذا كنت ذات يوم اصيد في نخيل المرج بضواحي القاهرة نعت فنجأت الى غلى بحيرة على حافة ساقية . ولما وقع نظري على قواديس الساقية ورأيت الماء يوشح من كل قادوس الى الذي تحته تذكرت الساعة المائية واخذت أفكر في كيف يجب ان تركيب من القواديس وارسم لها الرسوم في التراب بقضيب كان يدي

وفي اليوم التالي اخذت اعلم على تركيب الساعة فاكثرت من قواديس الخزف في بيتي فلم يرش عن ذلك من اهل البيت الا ولدي الصغير لانه كان يمد الى القواديس اذا عبت فيلعب بها ويسكب الماء منها في رواق البيت حتى يكون منه بركة يسميها بحيرة جنيف . وفي آخر الامر توقفت الى تركيب ساعة من قواديس الخزف اظن انها مثل الساعة التي جاء في الكتاب المخطوط ان الفلاحين كانوا يستعملونها وهي التي ترى في الرسم

وفي اعلى هذه الساعة ثلاثة قواديس يوشح الماء منها الى قصبة افقية ثم ينصب الى قادوس رابع له انبوب يصرف الماء منه لكي لا يزيد على قدر مخصوص . ويرشح الماء من هذا القادوس الرابع الى اناء فيه قصبة يحملها الماء وعليها خطوط قدل على عدد الساعات فكلما زاد الماء في هذا الاناء رفع القصبة وبعلم ما مضى من ساعات اليوم من ارتفاعها

وبلغني بعد ذلك من الدكتور باي ان في دار التحف المصرية شفتين خزفيتين فيها من الداخل خطوط ويرشح انهما كانتا من اجزاء الساعة المائية وان الخطوط فيها لتقسم الوقت فيستقي بها عن القصبة العائمة . ولكني لم اقدر ان اتحقق تماماً هل كانت هذه الساعة تقسم النهار الى اثنتي عشرة ساعة ام كانت تقسمه الى اقسام مختلفة فختلف طولاً وقصراً حسب اختلاف طولها وقصره في فصول السنة المختلفة ام كانت تدل على مقدار ما ترفع الساقية من الماء

(١) من خطبة اتقاها الميو دبرولشه في المجمع العلمي المصري مساء الاثنين في ١ فبراير سنة ١٩١٥

ومن المعلوم أن أكثر الشعوب القديمة أو كتب . سجلت الساعة المائية وقد قيل أن الصينيين عرفوها قبل الميلاد بألف سنة وكانوا يقسمون النهار بها إلى عشر ساعات . ولا لزوم للكلام الآن على الساعة المائية التي صنعها كتيبيوس الاسكندراني وعلى الساعة التي أهداها هرون الرشيد إلى شربلان وعندني أن هذه الساعة الأخيرة كانت مائية لا ميكانيكية كما يظن كثيرون

وقد كان بين الشعوب القديمة بعض الاختلاف في عدد الساعات التي يتم إليها النهار فإن الكلدانيين والمصريين واليونانيين والرومانيين قسموه إلى اثني عشرة ساعة وقد تابعناهم نحن في ذلك أما الصينيون واليابانيون فكانوا يقسمونه إلى عشر ساعات وبقوا على ذلك حتى بعد أن اتأم المهولنديون بالساعات الميكانيكية من أوروبا

قال ادورد يرنارد أن العرب استعملوا بالرقاص على تقسيم الوقت ولكنه لم يورد دليلاً على صحة قوله . ويظهر أن فكرة الاستعانة بالرقاص على تقسيم الوقت طرقت بحيلة غليليو ولكن الذي أبرزها إلى حيز الفعل هو هين الساعاتي الهولندي المشهور وذلك سنة ١٦٥٧

ومنذ زمن غير بعيد نشرت كتابات ليونارد دي فنشي وفيها رسم رقااص رسم سنة ١٤٩٤ . وعليه فدي فنشي هو أول من خطر له أن يستعمل الرقااص في الساعات على أن ذلك لا ينقص من حق غليليو وهين إذ بعد أن يكون رسم دي فنشي وصل إليهما

ولا أخرج عن موضوعي إذا ذكرت لي هذا المقام أن عندي ساعة وجدت في مدينة دمشق لها عقرب يدل على الأبراج التي تغلظها الشمس فضلاً عن العقرب الذي يدل على ساعات اليوم وقد حفر عليها اسم صانعها وهو ميتاس . وهذه الساعة التذكيرية دليل على أنه كان للعرب شأن كبير في تخمين الساعات ولو لم يكونوا هم مخترعي الرقااص والساعات الميكانيكية كما يظن البعض

وسواء كان السبق في تاريخ الظهور للساعة المائية أو للساعة الميكانيكية فكلاهما كانا غير دقيقين لا تقاسان بساعات اليوم ولكنها كانتا تقيان بجملات القدماء الذين كانوا يعيشون بالبساطة ولا يلزمهم التدقيق في الوقت