

أوقات المصلحة والتوقيت الغربي

د. حسن بن محمد باصرة



لقد ربط المشرع توزيع أوقات الصلاوات بحركة الشمس والمظلة، وهو الأمر المتاح للحاضر والماضي والماهيل والمتعلم؛ لأن مراقبة المظل من الأمور التي يمكن القيام بها مع القليل من المعرفة. فمع ظل الاستواء (وهو أقصى قصر ظل خلال النهار وذلك لحظة بلوغ الشمس أقصى ارتفاع لها) يدخل وقت صلاة الظهر، ويدخل وقت صلاة العصر عندما يصبح طول المظل مساوٍ لطول الجسم بالإضافة إلى ظل الاستواء. أما الصلاوات الأخرى فلا علاقة لها بحركة الشمس نهاراً بل بمدى انخفاضها عن الأفق. وعلى هذا الأساس ظهرت جداول زمنية تعتمد على المظل موضحة دخول وقت صلاته الظهر والعصر خلال العام موزعة على برج الشمس أو منازل القمر المتنافقة مع السنة الشمسية.

ومن أمثلتها جدول السيد عبدالرحمن مشهور الحداد المتوفى بتريم (حضرموت - اليمن) سنة 1320هـ وهو جدول معتمد على المظل وموزع على السنة الشمسية بناءً على منازل القمر. ومع ظهور المساعات تم استبدال عنصر المظل في الجدول إلى زمن المساعات وهو التوقيت الغربي وذلك ما درجت عليه العادة في ذلك العهد - أي قبل قرن من الزمان - ويعتمد التوقيت الغربي على معايرة المساعات مع غروب الشمس كل يوم على الثانية عشرة إشارة إلى نهاية يوم وببداية يوم آخر. ومع التغيرات التي طرأت على طرق التعامل مع التوقيت зواجي والذي يعتمد على جعل نهاية اليوم وببدايته لحظة منتصف الليل، وانتشر استخدام التوقيت зواجي بعد أن نسب إلى خطوط طول رئيسة وأثبتت مدى صلاحيته وقدرته على توحيد الزمن على مناطق شاسعة تغطي دولاً بأكملها، بينما كان التوقيت الغربي يفتقر لمثل هذه المتغيرية؛ لأنه يعتبر توقيتاً محلياً يختلف من مكان إلى آخر، وإن كان على بعد عدة كيلومترات.

وفي محاولة لتجديده جدول السيد عبدالرحمن الحداد قام البعض بتحويل الجدول من التوقيت الغربي إلى التوقيت зواجي، وبعد ظهور المساعات الحديثة والمبرمجة والتي تدل على دخول أوقات الصلاوات بعد تغذيتها بخطوط الطول والعرض للمكان المقصود، ظهر أن جدول السيد عبدالرحمن بعد تحويله لا يتفق في دخول صلاة العصر مع ما تشير إليه المساعات المبرمجة وذلك في بعض فصول السنة. فإذا عرفنا أن السيد عبدالرحمن مشهور كان على قدر كبير من الحلم والمفهوم؛ إذ كان مفتياً لحضرموت ومؤلفاً لكتاب (بغية المسترشدين) في الفقه الشافعي وكان بالإضافة لذلك على دراية بعلم الفلك كما يلاحظ من الأجزاء الأخيرة من كتابه، وبعد هذا يظل السؤال: كيف حدث مثل هذا المفرق في جدول السيد مشهور وما تظهره بعض المساعات الحديثة؟

لقد اتخذ البعض ذلك ذريعة ليبيتوا ويشيعوا عدم الاعتماد على ما صدر عن أولئك الأئمذن من فتاوى وعلم، ويشككوا في مدى ما كان عليه السيد عبدالرحمن من مكانة علمية، الأمر الذي ينعكس أيضاً على الذين وضعوه في تلك المرتبة، فلننبع كيف نشأ هذا الخطأ وما مصدره؟

ولبحث هذه المشكلة لا بد من التطرق إلى عدد من الحقائق الكونية المتعلقة بحركات الأرض حول نفسها والشمس، وقد تم عزو حركة الشمس الظاهرة خلال اليوم (من شروق وغروب لخط المدار) إلى حركة الأرض حول محورها مرتة كل يوم. من المعروف أن العرب قدّيمًا قسّموا اليوم إلى أربع وعشرين ساعة، وأطلقوا على كل ساعة منها اسمًا معينًا. واستمر الاعتقاد بأن طول اليوم متساوٍ للأربع والعشرين ساعة تماماً لكن الحقيقة العلمية تنفي صحة هذا الاعتقاد، وأن ما هو معتمد من استخدامنا لرقم أربع وعشرين يعتبر متوسط طول اليوم المتغير خلال العام، أما أسباب هذا التفاوت فهي خارج نطاق ما نكتبه الآن. فأطول يوم يصل إلى 24 ساعة و17 دقيقة بينما أقصر يوم حوالى 23 ساعة و46 دقيقة ويكون تماماً 24 ساعة في أربعة أيام فقط خلال العام، وهذا ما يوضحه الشكل⁽¹⁾. وتسمى هذه الظاهرة علميًّا بمعادلة الزمن والتي لا يمكن لأي كتاب فلكي يُعني بالتوقيت أن يخلو من التعرض لها، وتعتبر معادلة الزمن من الأساسية الأولية المستخدمة في تحديد مواقيت الصلاوات في جميع الجداول المتخصصة في حساب مواقيت الصلاة.

