

بحار الأنوار

[343] وأقول: لما كانت معرفة الاخبار المذكورة في هذا الباب وغيره متوقفة على معرفة الشهور والسنين ومصطلحاتهما قدمنا شيئاً من ذلك فنقول: لما احتاجوا في تقدير الحوادث إلى تركيب الايام، وكان أشهر الاجرام السماوية الشمس ثم القمر، وكان دورة كل منهما إنما تحصل في أيام متعددة، كانا متعينين بالطبع لاعتبار التركيب، فصار القمر أصلاً في الشهر والشمس أصلاً في السنة. ثم إن الظاهر من حال القمر ليس دورة في نفسه، بل باعتبار تشكيلاته النورية، فلذلك كان الشهر مأخوذاً منها، وهي إنما تكون بحسب أوضاعه مع الشمس، ويتم دوره إذا صار فضل حركة القمر على حركة الشمس الحقيقيين دوراً، والعلم به متعذر لانهما إذا اجتمعا مثلاً بمقوميهما وعاد القمر بمقومه إلى موضع الاجتماع فقد سارت الشمس قوساً، فإذا قطع القمر تلك القوس فقد سارت قوساً اخرى، ومع تعذره مختلف لاختلاف حركتيهما بمقوميهما، فلا يكون ذلك الفضل أمراً منضبطاً فمستعملوا الشهر القمري من أهل الظاهر منهم من يأخذونه من يوم الاجتماع إلى يومه وهم اليهود والترك، ومنهم من ليلة رؤية الهلال إلى ليلتها وهم المسلمون أو من تشكل آخر إلى مثله بحسب ما يمتلحون عليه، واعتبار الاستهلال أولى، لانه أبين أوضاعه من الشمس وأقربها إلى الادراك، مع أن القمر في هذا الموضع كالموجود بعد العدم، والمولود الخارج من الظلم. لكن لما لم يكن لرؤية الاهلة حد لا يتعداه لاختلافها باختلاف المساكن وحدة الابصار إلى غير ذلك لم يلتفت إليها إلا في الاحكام الشرعية المبتنية على الامور الظاهرة، ومستعملوه من أهل الحساب يأخذون الدور من الفضل بين الحركتين الوسطيتين، فيجدونه في تسعة وعشرين يوماً ونصف يوم ودقيقة واحدة وخمسين ثانية إذا جزئ يوماً (1) بليلته بستين دقيقة، وكل دقيقة بستين ثانية، وهذا هو الشهر القمري الاصطلاحي المبني على اعتبار سير الوسط في السيرين، وإذا ضرب عدد أيامه في (اثني عشر) عدد أشهر السنة خرج _____ (1) كذا في جميع النسخ التي بأيدينا.