

بحار الأنوار

[34] قلت المياه في الجهة الجنوبية، وتنقل (1) ماء البحر في هذين الميلين أعني في جهة (2) الشمال والجنوب يسمى جزرا ومدا (3)، وذلك أن مد الجنوب جزر الشمال ومد الشمال جزر الجنوب، فإن وافق القمر بعض الكواكب السيارة في أحد الميلين تزايد الفعلان وقوي الحر واشتد لذلك (4) انقلاب ماء البحر إلى الجهة المخالفة للجهة التي فيها الشمس، وهذا رأي الكندي وأحمد بن الخصب السرخسي في ما حكى عنهما (5) أن البحر يتحرك بتحريك الرياح (6) (انتهى). وجملة القول فيه أن نهر البصرة والانهار المقاربة له يمد في كل يوم وليلة مرتين ويدور ذلك في اليوم واليلة ولا يخص وقتا كطلوع الشمس وغروبها وارتفاعها وانخفاضها، ويسمى ذلك بالمد اليومي، ويكون المد عند زيادة نور القمر أشد ويسمى ذلك بالمد الشهري وهذا المد يمكن استناده إلى القمر لكونه تابعا له في الغالب، بمعنى أنه يحصل في أيام زيادة نور القمر، لكن الظاهر أنه لو كانت العلة زيادة نوره لكان هذا المد مقارنا لها أو بعدها بزمان يتم فيه فعل القمر وتأثيره في البحر والظاهر أنه ليس تابعا له بهذا المعنى، وعلى تقدير صحة استناده إليه فلا ريب في بطلان ما جعله القائل الاول مناطا له من سخونة البحر بنور القمر لانه مجانس للماء وكذا سخونة الجو به، بل ربما يدعى أن نور القمر يبرد الجو والاجسام كما هو المجرب، نعم ربما يجوز العقل تأثير القمر في المد لنوع من المناسبة والارتباط بين نوره وبين الماء وإن لم نعلمها بخصوصها، لكن يقدر فيه ما ذكرناه من عدم انضباط المقارنة (7) والتأخر على الوجه المذكور. وأما المد اليومي فيبطلان استناده إلى القمر واضح واستناده

(1) في المصدر: ينتقل. (2) في المصدر: جهتي.

(3) في المصدر: ومدا شتويا. (4) في المصدر: واشتد لذلك سيلان الهواء فاشتد لذلك

انقلاب... (5) في المصدر: في ما حكاه عنه. (6) مروج الذهب: ج 1، ص 68 - 70. (7) أو (خ).