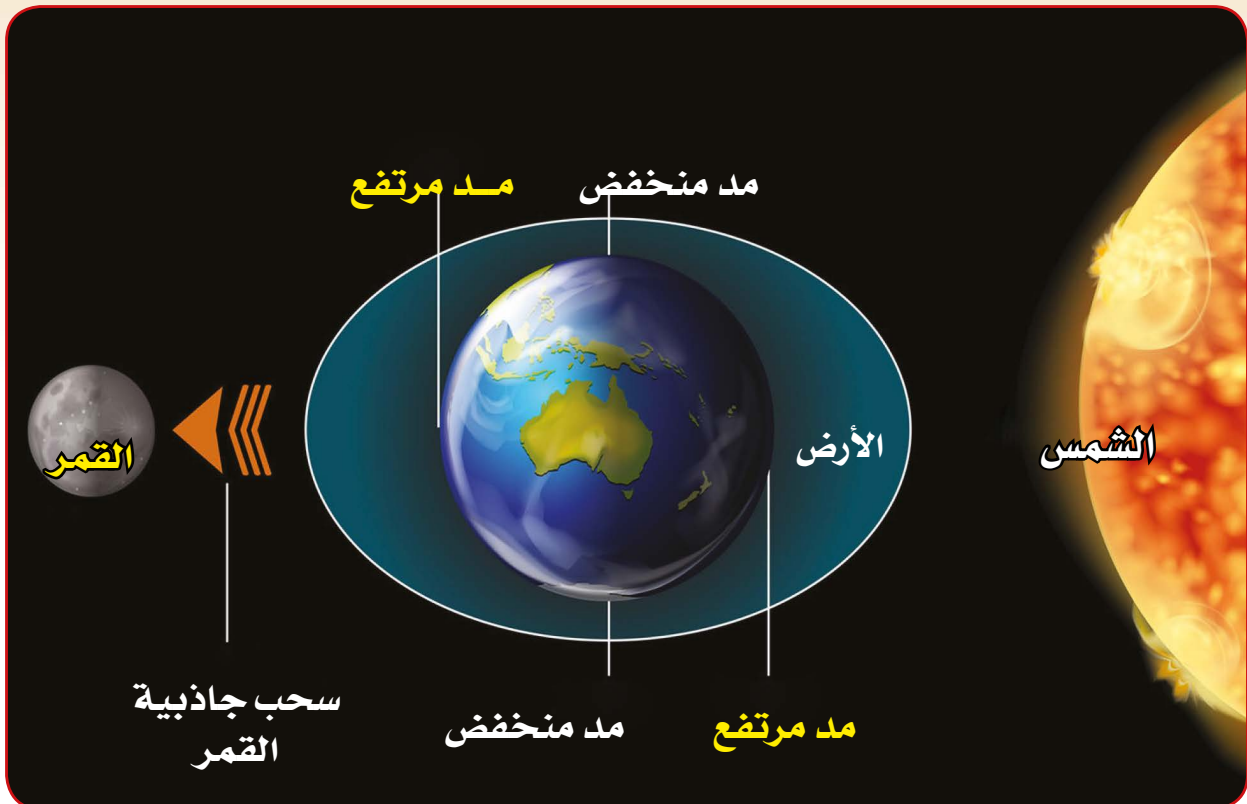


Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



موسوعة العمري في علوم الأرض

# المد والجزر



عبد الله بن محمد العمري

قسم الجيولوجيا والجيوفيزياء - كلية العلوم - جامعة الملك سعود



١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ م



(ح) عبد الله بن محمد العمري، ١٤٤٣هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر  
العمري ، عبدالله بن محمد سعيد  
كتاب المد والجزر. / عبدالله بن محمد سعيد العمري - ط١٠٠  
الرياض، ١٤٤٣هـ  
٢٨ X ٢١,٥ ص ،  
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٩٩٠٩-٣  
١ - المد والجزر  
أ. العنوان ب. الموسوعة  
١٤٤٣ / ٧٦٣٢ ديوبي ٥١١,٤٦

رقم الإيداع ١٤٤٣ / ٧٦٣٢  
ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٩٩٠٩-٣

### حقوق طبع الموسوعة محفوظة للمؤلف

مع عدم السماح ببيعها .. ويمكن إعادة طباعتها وتوزيعها مجاناً بدون أي تعديل في الاسم أو المحتوى

طلب النسخة الورقية المجانية من المؤلف على العنوان التالي:

قسم الجيولوجيا والجيوفизيات - جامعة الملك سعود ص.ب 2455 الرياض 11451

الإصدار الإلكتروني من خلال الموقع

[www.alamrigeo.com](http://www.alamrigeo.com)

للاستفسارات واللاحظات الاتصال على:

جوال ٩٦٦٥٥٤٨١٢١٥ + هاتف ٩٦٦ ١١ ٤٦٧٦١٩٨

E.mail : [alamri.geo@gmail.com](mailto:alamri.geo@gmail.com)



الطبعة الأولى

١٤٤٤هـ / ٢٠٢٢م



Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences

موسوعة العمري في علوم الأرض





# بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

## مُتَهَجِّلُ

الحمد والشكر لله الذي ساعدني في إنجاز هذا الجهد المتواضع المرتبط بتأليف الموسوعة العلمية العربية. تهدف الموسوعة العلمية الشاملة في علوم الأرض والبيئة والطاقة إلى تزويد وخدمة الباحثين وطلاب المدارس والجامعات وفئات المجتمع نظراً لمعاناة المهتمين من مشاكل ندرة المراجع العربية في هذا المجال. تشمل الموسوعة على 30 كتاب علمي ثقافي موثق ومدعوم بالصور والأشكال التوضيحية المبسطة في 5000 صفحة تقريباً تغطي **خمسة أجزاء** رئيسية:

**الجزء الأول** مكون من ستة كتب يناقش عمر الأرض وشكلها وحركاتها وتركيبها الداخلي وثرواتها المعدنية والتعدينية والجاذبية الأرضية وعلاقتها بالمد والجزر:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: #800000;">■</span> التركيب الداخلي للأرض<br><span style="color: #800000;">■</span> المعادن والتعدين<br><span style="color: #800000;">■</span> الجاذبية الأرضية وتطبيقاتها | <span style="color: #800000;">■</span> تقدير عمر الأرض<br><span style="color: #800000;">■</span> شكل الأرض وحركاتها<br><span style="color: #800000;">■</span> المد والجزر |
|---|---|

أما **الجزء الثاني** من الموسوعة اشتتمل على ستة كتب تربط علاقة الأرض بالنظام الشمسي وبالأخص القمر والأغلفة الجوية والمائية والحيوية المحيطة بالأرض. وكذلك دور الزلازل والتفجيرات والبراكين والتسونامي في التأثير على بنية الأرض وكيفية تقليل مخاطرها:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: #800000;">■</span> البراكين وسبل مجابتها<br><span style="color: #800000;">■</span> الأغلفة المحيطة بالأرض | <span style="color: #800000;">■</span> موجات التسونامي<br><span style="color: #800000;">■</span> الزلازل والتفجيرات |
|---|---|





**الجزء الثالث** مؤلف من ستة كتب يرتبط بكل ما يتعلق بالمشاكل والكوارث البيئية وحلولها والتغيرات المناخية وأهمية التشجير ومعالجة الاحتباس الحراري:

- |   |   |
|---|---|
| <a href="#">الانزلاقات والإنهيارات والفيضانات</a> | <a href="#">المشاكل البيئية وحلولها</a>             |
| <a href="#">التصحر والجفاف</a>                    | <a href="#">التشجير: التحديات والحلول</a>           |
| <a href="#">السيول والسدود المائية</a>            | <a href="#">التغيرات المناخية والاحتباس الحراري</a> |

**الجزء الرابع** من الموسوعة مكون من ستة كتب يناقش ارتباط علوم الأرض بالعلوم الأخرى سياسياً ونووياً وطبياً، وكذلك دور الطاقة المستدامة النظيفة اقتصادياً وبيئياً:

- |  |   |
|--|---|
| <a href="#">الجيولوجيا الطبية</a>                  | <a href="#">الطاقة الحرارية الأرضية</a> |
| <a href="#">الجيولوجيا السياسية</a>                | <a href="#">هل انتهى عصر النفط؟</a>     |
| <a href="#">كتابة الرسائل والمشاريع الجيولوجية</a> | <a href="#">الجيوفизياء النووية</a>     |

أما **الجزء الخامس** عبارة عن ستة كتب احتوت على 2020 سؤال وجواب لمساعدة طلاب الجامعات والباحثين وتهيئتهم للاختبارات الشاملة والتأهيلية للدراسات العليا ومزاولة المهنة:

- |  |
|--|
| <b>321 سؤال وجواب في تطور الأرض</b>                                      |
| <b>358 سؤال وجواب في علم الصخور والجيوكيمياء والاستشعار عن بعد و GIS</b> |
| <b>358 سؤال وجواب في الثروات الطبيعية</b>                                |
| <b>380 سؤال وجواب في المخاطر الجيولوجية</b>                              |
| <b>303 سؤال وجواب في علم الزلازل والزلالية الهندسية</b>                  |
| <b>300 سؤال وجواب في الجيوفизياء التطبيقية</b>                           |

## المؤلف





## مقدمة

المد والجزر ظاهرتان طبيعيتان مختلفتان عن بعضهما البعض. تدرج ظاهرتا المد والجزر Tides في البحار تحت راية علم المحيطات الفيزيائي Physical Oceanography. وتعبر هاتان الظاهرتان الطبيعيتان عن التفاعل بين جاذبية الأرض والقمر والشمس. وهما من الظواهر التي رصدها الإنسان وسجل تغيراتها منذ أن سكن بجوار شواطئ البحار، وقد اهتمت بتفسير هذه الظاهرة الكثير من الحضارات القديمة، كما كانت محطة أنظار وأفكار العلماء العرب والمسلمين؛ إلا أن ما يميز دراسة العلماء العرب والمسلمين للظاهرة بأنهم أول من توصلوا إليها حيث كانت تمتد في إطار الحقل الهيدروغرافي، شاملة الأنهر والبحار. وكذلك استغل العرب ظاهرة المد والجزر قبل أوروبا بثلاثة قرون أو أكثر في إدارة السواقي وطواحين الغلال.

إن العاملان الرئيسيان المتحكمان في طبيعة المد والجزر هما قوّة جاذبية القمر وقوّة دوران الأرض، بينما تلعب جاذبية الشمس دوراً بسيطاً في تأثيرها على هذه الظاهرة، وكذلك صفات الساحل المادّية حيث تعتمد شدة تأثيرها على ظاهرة المد والجزر على طبيعة الساحل بشكل رئيسي. على وجه العموم فإن معظم السواحل حول العالم تتكرر فيها ظاهرة المد والجزر مرتين خلال 24 ساعة، ولكن في بعض المناطق قد يحدث المد والجزر مرّة واحدة في اليوم الواحد، حيث تولّد جاذبية القمر قوّة تُسمى قوّة المد والجزر. تسبب قوّة المد والجزر انتفاخات على سطح الأرض والأسطح المائية. تتحرّك المياه بفعل هذه





القوّة وما أحدثه من انتفاخات صعوداً باتجاه الشاطئ (مدّ) وانحساراً عن الشاطئ (جزر). أنّ القمر ليس العامل الوحيد وراء الظاهرة، بل هناك قوة الطرد المركزي نتيجة دوران الأرض حول نفسها وتعاقب الليل والنهار، وهذا يعني أن ظاهرة المد والجزر تحدث مرتين كل 12 ساعة، فعندما تمر الأرض أمام القمر يحدث المد في الأماكن القريبة وعندما تبتعد عنه يحدث الجزر.

يتمثل أحد **أسرار الفيزياء** في أنّ أيّ كتلة تدور حول نفسها مثل القمر أو الأرض أو الشمس تولّد جاذبيتها الخاصة بها، وكلما كانت الكتلة أكبر كانت الجاذبية أقوى، وما اكتشفه **إسحق نيوتن** أنه في حين تجذب قوة الجاذبية الكتل الأخرى، فإن هذه القوة تصمحل بسرعة مع اتساع المسافة؛ وهكذا كلما كانت الكتل أقرب من بعضها كان تأثيرها أقوى، وبناء عليه، يوجد تأثير ثلاثي متتبادل بين القمر والأرض والشمس.

إذمنذ **أقدم الحضارات** حاول الكثير من الناس معرفة سبب هذه الظاهرة، فمنهم من ربطها بالقمر وحده، ومن مَنْ ربطها بالرياح، ومنهم من ربطها بالشمس، ومنهم من ربطها بأفعال الآلهة المصطنعة، ومنهم من كان يعتقد بوجود مخلوقات هائلة الحجم والضخامة كالحيتان تتسبب بهذه الظاهرة. ونظراً لكون قوة الجاذبية تضعف بالبعد، فإنّ حركة المد والجزر تكون أقوى في المحيط الهادئ عندما يكون القمر فوق هاواي مباشرة عنها عندما ينبعطف القمر بعيداً ليصبح فوق المحيط الأطلسي (**كلوز، 1994م**). كما أنّ احتكاك المد والجزر يؤدي إلى زيادة طول اليوم بنسبة 0.001 ثانية في كل قرن من الزمن (**دبس، 1993م**). لحركات المد والجزر أهمية بالغة فهيا تعمل على تطهير البحار والمحيطات من كل الشوائب وكذلك تطهير مصبات الأنهر والموانئ من الرواسب كما أنها تساعد السفن على دخول الموانئ التي تقع في المناطق الضحلة . ولكن المد الشديد قد يشكل خطر على الملاحة وخاصة في المضائق.



## المد والجزر والقمر

المد والجزر هي **الارتفاع الدوري والانخفاض** في مستوى سطح البحر الناتج عن تفاعل الجاذبية وحركات الشمس والقمر والأرض. ترتبط تيارات المد والجزر بحركات مائية أفقية. على الرغم من أن تأثير المد والجزر على مستويات المياه المحلية والتيارات يمكن التنبؤ به، إلا أن مجموعة العوامل التي تؤثر على المد والجزر المحلية معقدة. بمجرد تشكيلها بواسطة عوامل فلكية، يتم تعديل المد والجزر من خلال العديد من العوامل الأخرى بما في ذلك قاع المحيط، والسواحل والطقس. من العوامل الفلكية تأثير القمر أكبر من تأثير الشمس لأنه أقرب إلى الأرض. تساهم جاذبية القمر وقصور الماء في تكوين انتفاخين يميلان إلى جعل سطح المحيط على شكل بيضة. أحد الانتفاخات باتجاه القمر، والآخر بعيداً عن القمر. يتعرض مكان على الأرض يدور يومياً عبر هذين الانتفاخين إلى مد وجزر مرتفعين ومديين منخفضين.

نظرًا لأن القمر يدور حول **كوكبنا شهريًا** في مدار يساوي يميل إلى المستوى الاستوائي للأرض، هناك مجموعة واسعة من متغيرات المد والجزر الفلكية الممكنة. يستغرق الأمر حوالي **18.6 عامًا** لتجربة معظم تأثيرات التكوينات المختلفة لنظام الأرض والقمر الذي يولد المد والجزر. وأبرز هذه التأثيرات هو أن **النهار** الذي يرتكز على القمر ويوم المد والجزر كلاهما أطول بقدر **50 دقيقة** من النهار القائم على الشمس. مع تأثير حوالي **45%** من القمر، يميل انتفاخان **أصغر** مرتبطان بالشمس إلى تعديل انتفاخات المد والجزر القمرية السائدة. نظرًا لأن الأرض تدور حول الشمس سنويًا في مدار يساوي يميل إلى مستوى دوران الأرض، فهناك مجموعة واسعة من المتغيرات الفلكية الممكنة.





يستغرق الأمر أكثر من **ألف عام** لتجربة معظم تأثيرات تكوينات نظام الأرض والقمر والشمس التي تولد المد والجزر. وأبرز هذه التأثيرات هو المد والجزر **الشديد** الذي يحدث **مرتين شهرياً** عندما تتم محاذاة الأرض والقمر والشمس وانتفاخات المد والجزر المرتبطة بها خلال مرحلة القمر الجديد والقمر الكامل. بمجرد تشكيلها بواسطة عوامل فلكية، يمكن اعتبار المد والجزر على أنه يتحرك عبر المحيط مثل أمواج المحيط على نطاق عالمي.

يمكن حل هذه الموجات إلى مكونات دورية مختلفة، تسمى المد والجزر **الجزئي** والتي يتم توقعها لتاريخ مستقبلي ثم يتم جمعها معًا للتبيؤ بالمد المحلي الناتج. من أجل التبيؤ بالمد والجزر بدقة، يجب على كل محطة من محطات المد والجزر أولاً جمع البيانات **لدة لا تقل عن 18.6 سنة** تغطي معظم التكوينات **الرئيسية لتوليد** المد والجزر لنظام الأرض والقمر.

في الماضي، تم التحقيق في المد والجزر بسبب تأثيرها المحلي على **الملاحة والهندسة والحدود القانونية والتجارة والترفيه** بالإضافة إلى إمكاناتها كمصدر للطاقة المتعددة. البحث الحالي أكثر ارتباطاً بالطبيعة العالمية للمد والجزر، بما في ذلك تأثيرها على العمليات الفيزيائية الأخرى مثل الدوران، والاختلاط، وتوليد الأمواج.

عموماً يتبع المد والجزر القمر في **حركته الظاهرة** حول الأرض. ترتفع مياه المسطحات المائية وتتخفض مرتين خلال الفترة الزمنية الواقعة بين طلوعين متتاليين للقمر، وهي تعادل **24 ساعة و 50 دقيقة** تقريباً. وتحدد الفترة بين طلوعين للقمر بواسطة حركتين هما:





- حركة الأرض حول محورها.
- دوران القمر حول الأرض.

نتيجة لدوران الأرض حول محورها، يقطع القمر السماء مرة كل يوم. أما بالنسبة للشمس، فإن القمر يدور حول الأرض مرة واحدة كل **29,5 يوم**، لذلك فإن القمر يتحرك  $12^{\circ}$  حول الأرض **كل يوم**. وفي الوقت الواقع ما بين طلوعين للقمر، تكون الأرض قد أكملت دورتها حول نفسها، وهنا ترجع **الاشتا عشرة** درجة التي أضيفت، وتستغرق هذه **الاشتا عشرة** درجة نحو 50 دقيقة.

تساوي كتلة الشمس **27 مليون** مرة كتلة القمر. فإذا كانت المسافة بين الأرض والقمر تساوي المسافة بين الشمس والأرض، فإن المد الذي يحدث بفعل جاذبية الشمس، سوف يعادل **27 مليون ضعف** ارتفاع المد الناتج بفعل جاذبية القمر. لكن المسافة بين الشمس والأرض أبعد **390 مرة** من مسافة القمر عن الأرض. لهذا فإن المد الناتج عن جاذبية الشمس يعادل فقط **46%** من المد الناتج عن جاذبية القمر. ويتحدد المد الناتج عن الشمس والقمر في مد وجزر واحد يبدو واضحًا على شواطئ البحار.

يبعد القمر عن **كوكب الأرض** مسافة أقل من **بعد الشمس** عن كوكب الأرض، وتكون قوّة تأثير جاذبيّته على المسطحات المائية بأنواعها أكبر مع أنه صغير الحجم، ولهذا فإن السبب الرئيسي لظاهرة المد والجزر، عند حدوث الكسوف مثلاً فهذا يسبِّب ظاهرة الجزر بالوصول إلى أقصى حد فيها، وأثناء الليل يلاحظ انخفاض منسوب المياه بشكل واضح، ولكن القمر لا يكون وحده السبب في حدوث هذه الظاهرة، ولكن قوّة **الطرد المركزي** التي تكون السبب في دوران كوكب الأرض حول نفسه **وتتابع الليل والنهار**.





تحدث ظاهرة المد والجزر بدايةً بانتفاخات Bulges في مياه البحر أو المحيط الذي يكون مواجهًا لجانيبي القمر، ويقوم القمر بسحب المياه باتجاهه، ويكون دوران القمر حول كوكب الأرض، بالإضافة إلى دوران كوكب الأرض حول نفسه سببًا في حدوث المد في الجهة المقابلة لكوكب القمر، ويحتاج كوكب الأرض للدوران حول نفسه بمقدار مائة وثمانين درجة ولمدة تصل إلى اثنتا عشرة ساعة، ويحتاج القمر أيضًا اثنتا عشرة ساعة حتى يستطيع الدوران حول كوكب الأرض بمقدار ست درجات، ويعني هذا أنّ الواقع الساحليّة تتعرّض لظاهرة المد والجزر فيما يقارب 12 ساعة و25 دقيقة.





قوة المد والجزر هي الفرق بين قوة الجاذبية في المركز وقوة المد والجزر في مكان آخر. تظهر قوى المد والجزر على سطح المحيط. ستقل هذه القوى إلى الصفر عندما تقترب من مركز الأرض.





## خصائص المد والجزر

- **المد والجزر** هو الارتفاع والانخفاض المنظمان لسطح المحيط الذي يحدث على مدى عدة ساعات أو أكثر كل يوم.
- يتم قياس **المد والجزر** في الواقع الساحلية كتغيرات محلية في مستوى سطح البحر. يُطلق على الفرق في الارتفاع بين مستويات المياه عند المد المرتفع والمنخفض نطاق المد والجزر ويسمى الوقت بين المد والجزر المتتالي بفترة المد والجزر.
- على الرغم من أن تأثيرات **المد والجزر** تُلاحظ على طول الشاطئ كتغيرات محلية في مستوى سطح البحر وتغيرات المياه، فإن المد والجزر تتطور من تفاعل الجاذبية وحركات الشمس والقمر والأرض التي تعمل على مياه المحيط.
- بمجرد تشكيلها بواسطة عوامل فلكية، يتم تعديل المد والجزر من خلال العديد من التأثيرات غير الفلكية بما في ذلك عمق المياه، وتضاريس القاع، وتكوين السواحل والطقس، لإنتاج المد المحلي المرصود.
- يمكن التنبؤ **بالمد والجزر المحلي**، على الرغم من أنه ناتج عن تفاعل معقد بين العوامل الفلكية وغير الفلكية، بدرجة عالية من الدقة من التحليل التفصيلي لسجل المد المحلي طويل الأجل.



## العوامل الفلكية

- من العوامل الأساسية لتكوين المد والجزر قوى التجاذب بين الأرض والقمر والشمس، حيث يتم تحديد هذا التجاذب من خلال كل من كتل هذه الأجسام والمسافة بينها. فكلما زادت الكتل، زادت قوة الجذب، بينما كلما زادت المسافة، كان التجاذب أصغر.
- لن يكون حجم جاذبية الشمس أو القمر هو نفسه في جميع الأماكن على سطح الأرض لأن ليست كل هذه الأماكن بعيدة عن الجسم الجاذب. ستشهد الأماكن الأقرب إلى الجسم على الأرض جاذبية أكبر تجاه الشمس أو القمر مقارنة بالأماكن الموجودة على الجانب الآخر من الأرض.
- بسبب جاذبية الأرض، فإن محيط الأرض المواجه (والأقرب) للقمر يتم سحبه بقوة أكبر من القمر مقارنة بالمحيط الموجود على الجانب المقابل الأبعد من الأرض. تنتج الشمس تأثيراً مشابهاً على مياه المحيط.
- تدور الأرض والقمر حول مركز كتلة مشتركة كل شهر قمري. تؤدي حركة الدوران هذه، جنباً إلى جنب مع جاذبية القمر، إلى انتفاخ سطح المحيط على شكل بيضة. أحد الانتفاخات المحيطية باتجاه القمر والآخر على الجانب الآخر من الأرض. ينتج عن تفاعل مماثل بين الأرض والشمس انتفاخات محيطية على الأرض تصطف باتجاه الشمس وبعيداً عنها.
- على الأرض النظرية بدون احتكاك، ستبقى انتفاخات المحيط متماشية مع الجسم السماوي مما يساهم في تكوينها. إن أي مكان على الساحل يتحرك



فيه دوران الأرض عبر الانتفاخات قد يتعرض لارتفاع وانخفاض مستوى سطح البحر. هذه التغيرات في مستوى سطح البحر هي المد والجزر التي تنتج في ظل الظروف النظرية عن طريق العوامل الفلكية التي تعمل بمفردها.

- يهيمن على المجموعة الكبيرة من **المتغيرات الفلكية** التي ينطوي عليها إنتاج المد والجزر النظرية الماءمة المتغيرة للقمر والشمس والأرض، بما في ذلك الموضع المتغيرة للقمر والشمس بالنسبة إلى خط استواء الأرض والمسافات المتغيرة للقمر. قمر من الأرض والشمس بسبب مداراتها الإهليجية.





## أسباب ظاهرة المد والجزر

إن سبب ظاهرة المد والجزر هو قوة جذب القمر والشمس للأرض، **وقوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض حول محورها**:

### قوة جاذبية القمر والشمس

تشاء حركة المد والجزر بفعل جاذبية الشمس والقمر لمياه البحار والمحيطات ولأن القمر أقرب إلى الأرض فتأثير جاذبيته تكون **أكبر** رغم صغر حجمه؛ فنستنتج أن جاذبية القمر هي أهم عامل في حدوث المد والجزر. يحدث المد والجزر **مرتين كل يوم (مرة كل 12 ساعة)** لأن أجزاء سطح الأرض تمر **أشاء دورتها** أمام القمر فيحدث المد في الأماكن **المواجهة للقمر**، ثم لا يلبث أن يحدث الجزر عندما تبتعد هذه الأماكن عنه. ويختلف ارتفاع المد باختلاف موقع القمر في مداره بالنسبة لكل من الأرض والشمس، في المحاق والبدار يعلو المد إلى أقصى دورته نظراً لوقوع الشمس والقمر في جهة واحدة، وتبلغ قوة جاذبية القمر أقصاها عند ظاهرة الكسوف عندما يكون القمر بين الشمس والأرض فيكون تأثيرهما المشترك على الأرض شديداً، وفي الأسبوعين الأول والثالث من الأشهر القمرية يحدث ما يسمى بالمد الخائر، حيث يكون المد أضعف من المعتاد بسبب وقوع كل من الشمس والقمر على ضلعي زاوية قائمة رأسها مركز الأرض وبذلك تقلل جاذبية الشمس من تأثير جاذبية القمر.





## قوة الطرد المركبة

تعتبر **قوة الطرد المركبة** من الأمور التي تؤثر على محيطات الأرض، فعندما يدور القمر حول الأرض تتحرك الأرض حركة دائرية صغيرة جداً، وينتج عن هذه الحركة حدوث قوة طرد مركبة في المحيطات، وتؤدي قوة الطرد المركبة إلى تمدد المحيطات في الجهة المقابلة للقمر، ويعتبر سحب الجاذبية للقمر أحد الأمور الكفيلة لجذب المحيطات إلى التمدد على جانب الأرض التي تواجه القمر، ولكنه ليس قوياً لدرجة التغلب على كافة الجمود الموجود على الأرض، ونتيجة لذلك يحدث المد والجزر في محيطات العالم مرتين، حيث تحدث المرة الأولى عندما يكون جانب الأرض هو الأقرب إلى القمر، والمرة الأخرى يكون حدوثها عندما تكون الأرض على الجانب الأبعد من القمر.



## دور القمر

- على الرغم من أن كتلته أصغر بكثير من كتلة الشمس، إلا أن القمر له تأثير أكبر على المد والجزر لأنه أقرب بكثير إلى الأرض من الشمس.
- لأن الثورة الشهرية للقمر حول الأرض في نفس اتجاه دوران الأرض اليومي، يجب أن تقوم نقطة على الأرض بدوران كامل وأكثر (مع انتهاء حوالى 24 ساعة و 50 دقيقة) للحاق بالقمر المتقدم. هذا اليوم الذي يرتكز على القمر يسمى أيضاً يوم المد والجزر.
- تظل انتفاخات المد والجزر التي ينبعها القمر في نفس المحاذاة بالنسبة للقمر، ولكنها تغير موقع خطوط العرض على الأرض من يوم آخر أثناء تبعها للقمر خلال ثورته الشهرية حول الأرض. يحدث هذا بسبب ميل مدار القمر إلى المستوى الاستوائي للأرض.
- خلال شهر قمري واحد، يتحرك موقع خط العرض للقمر من كونه فوق خط الاستواء مباشرة إلى مسافة خمس درجات من مدار السرطان (23.5 درجة شمالاً)، والعودة إلى خط الاستواء، ثم في حدود خمس درجات من مدار الجدي (23.5 درجة جنوب)، ثم العودة إلى خط الاستواء حيث تبدأ دورة أخرى.
- عندما يكون القمر فوق خط الاستواء مباشرة، فإن انتفاخات المد والجزر المصاحبة له تتركز على خط الاستواء. من الناحية النظرية، ستدور جميع المواقع الساحلية تقريباً من خلال انتفاخات المد والجزر وستواجه مدّين مرتفعين متساوين ومدّين منخفضين متساوين في يوم المد والجزر. يُعرف هذا بالمد



والجزر شبه النهاري.

- توجد أنماط مختلفة للمد والجزر عندما يكون القمر ونقاط المنتصف لارتفاعات المد والجزر المصاحبة له إما **شمال** أو **جنوب خط الاستواء**. في حين يتم ملاحظة **المد والجزر شبه النهارية** عند خط الاستواء في جميع الأوقات، فإن معظم المد والجزر **شبه النهارية** غير متكررة في جميع الأوقات، وإن ملحوظة المد والجزر **شبه النهارية** عند خط الاستواء وخطوط العرض **المرتفعة** تعاني من مد وجزر **مرتفعين** غير متكافئين ومديين **منخفضين غير متساوين** لكل يوم مد. يُعرف هذا بالمد والجزر **المختلط** وهذا الاختلاف في الارتفاعات بين المد والجزر المتالية (أو **المنخفضة**) يسمى **عدم المساواة النهارية**.
- عندما يكون القمر فوق **مدار السرطان** أو **الجدي** أو فوقه تقريرياً، يكون التفاوت **النهاري** هو **الحد الأقصى**، ويطلق على المد والجزر اسم **المد المداري**. عندما يكون القمر فوق **خط الاستواء** أو فوقه تقريرياً، يكون التفاوت **النهاري** عند الحد الأدنى ويُعرف المد والجزر باسم **المد الاستوائي**.
- عندما يكون القمر **وانتفاخات المد والجزر المصاحبة له إما شمال أو جنوب خط الاستواء**، فإن معظم النقاط عند **خطوط العرض المرتفعة** ستشهد نظرياً **مداً مرتفعاً ومداً واحداً منخفضاً** في يوم المد والجزر. يُعرف هذا بالمد والجزر **النهاري**.



## دور الشمس

- تنتج الشمس تأثيرات المد والجزر في المحيطات والتي تبلغ حوالي 45% من تلك المتعلقة بالقمر، وذلك بسبب المسافة الأكبر بكثير بين الشمس والأرض.
- تنتج انتفاخات المد والجزر المرتبطة بالشمس بنفس الطريقة التي تنتج عن التفاعلات بين الأرض والقمر. ينبع عن الجاذبية بين الأرض والشمس **والثورة السنوية للأرض** حول المركز المشترك لكتلة الشمس والأرض مجموعة ثانية من انتفاخات المد والجزر المتشابهة ولكنها أصغر حجماً والتي **تتماشى** مع الشمس.
- النقاط الوسطى **لانتفاخات** المد والجزر المرتبطة بالشمس تتبع الشمس تماماً كما تتبع **الانتفاخات** المرتبطة بالقمر القمر. تمر مواقعهم في **خطوط العرض** بدورة سنوية.
- تعمل المجموعات **المنفصلة** من **انتفاخات** المحيط المتعلقة بالقمر والشمس في بعض الأحيان معاً وفي أوقات **متعارضة** لأنها تنتج المكون الفلكي للمد والجزر. تهيمن **الانتفاخات** المرتبطة بالقمر على هذه المد والجزر بينما تلعب **الانتفاخات** المرتبطة بالشمس دوراً في **التعديل**.
- تكون مواضع الشمس والقمر والأرض **مرتين شهرياً** على طول خط مستقيم. في هذه الأوقات من المراحل الجديدة **ومراحل اكمال القمر**، كما تُرى من الأرض، تصطف **الانتفاخات** المحيطية المرتبطة بالقمر والشمس أيضاً لإنتاج المد والجزر التي لها أكبر نطاق شهري. وتسمى هذه المد والجزر الربيعي.
- **مرتين شهرياً**، في مرحلتي الربع الأول والثالث من القمر، تسحب الشمس الأرض على طول خط يقع **بزوايا قائمة** على سحب القمر. في هذا الوقت، يكون للمد والجزر أقل نطاق شهري. وتسمى هذه المد والجزر **المحاقي**.





## ميكانيكية المد والجزر

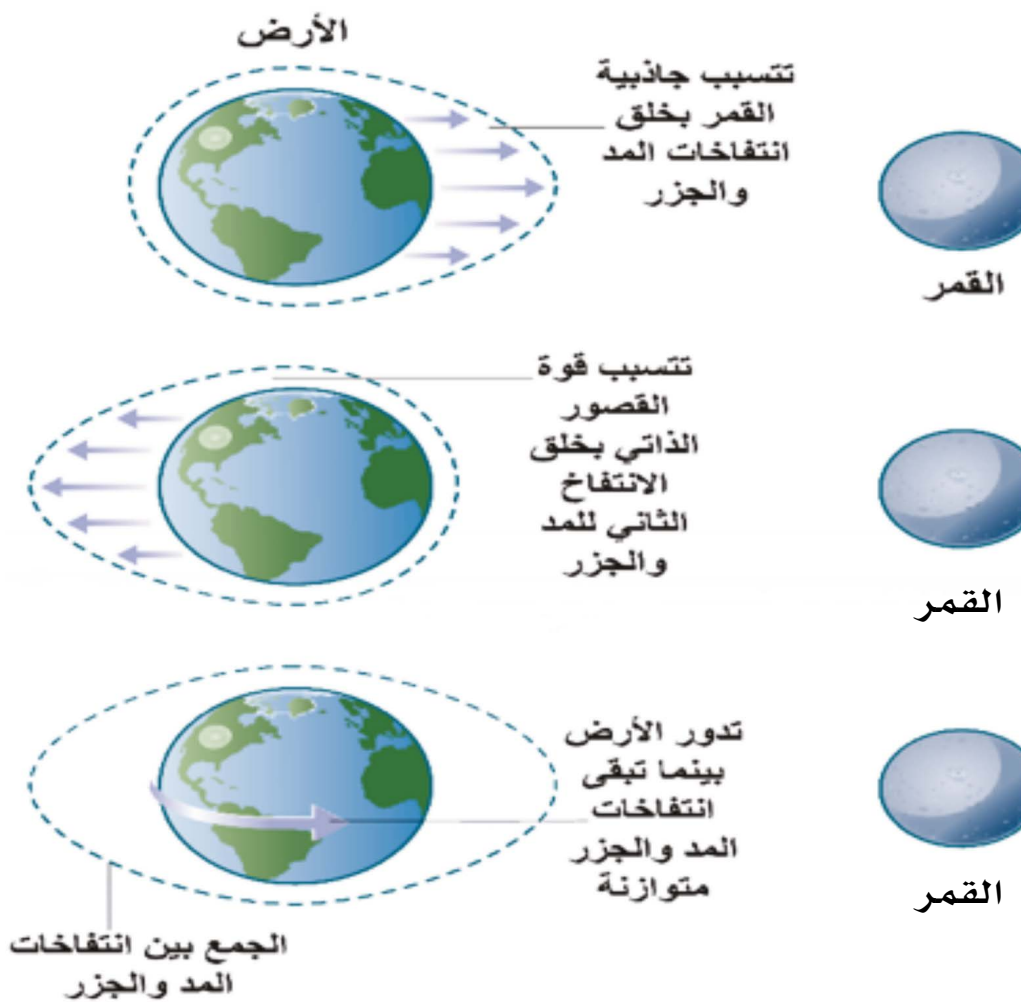
بدايةً، وفي حين تدور الأرض في أشاء اليوم، تجعلها جاذبية القمر، مع ضعفها نوعاً ما، تتفاخ منجذبة نحوه بنحو 2-3 سنتيمترات. وليس لهذا أي تأثير ملحوظ على اليابسة، وإنما له تأثير كبير على المحيطات، وهو ما ينشأ عنه ظاهرة المد والجزر. وعندما تمر الأرض بحيث تكون تحت تأثير قوة شد القمر الجاذبة، يسحب القمر باتجاهه أي كتلة كبيرة من الماء؛ يظهر هذا **الانتفاخ** على الجانب المواجه للقمر والجانب البعيد المقابل له على الأرض. وبينما تدور الأرض يستمر هذا الانتفاخ تحت القمر، **ويولد** مدّاً عالياً، في المقابل فإنّ كتلة الماء المتعامدة مع الجذب القمري المباشر **تنخفض** وبالتالي بعد الانتفاخ، تعود مستويات البحر إلى الانخفاض فيحدث الجزر؛ وهكذا يتغير مستوى البحر كل اثنين عشرة ساعة أو نحو ذلك، ومع انتقال **الانتفاخين** حول الكرة الأرضية يحدث مدّاً تاماً كل 12 ساعة و25 دقيقة، ويقدم المدار المتغير للقمر توقيت حدوث كل مدّاً عالياً بنحو 50 دقيقة كل يوم. وللحقل **جاذبية الشمس** أيضاً دور، ولكن نظراً **بعدها الكبير** عنّا فإن تأثيرها أضعف من تأثير القمر. مع ذلك، عندما يكون القمر والشمس **مصففين** على خط مستقيم، وهو ما يحدث مرتين شهرياً (في طور **الهلال والبدر**) تُولّد قوة جذبهما المشتركة مدّاً عالياً جداً يطلق عليه اسم **المد الريعي** Spring tide، وعندما يحدث العكس أي عندما يكون القمر والشمس على طول ضلعي **زاوية قائمة** نحصل على جزر منخفض جداً، أو **جزر محافي** Neap tide، خلال **تربع القمر**. وقد **تمحورت** العديد من الأحداث التاريخية بالغة الأهمية حول مواقيت المد والجزر، خصوصاً في **فترات ازدهار السفن الشراعية**. كما أنّ **المد الريعي** يكون في أعلى مستوى له في **الحضيض** القمري،





ويقال إنه ساهم في غرق **سفينة تايتانيك** الشهيرة في سنة 1912م. فقبل بضعة شهور من اصطدام تايتانيك بجبل جليدي، أدى مد ربيعي عال بصورة استثنائية إلى انفصال **جبل جليدية** هائلة عن جزيرة **غرينلاند**، وفي الأحوال العادية، لا يشكل مثل هذا **الجبل الجليدي** الهائل خطراً على السفن العابرة لأنه يكون قد ذاب قبل أن يطفو **منجرفاً** نحو الجنوب ويصل إلى خط العرض الذي حصل فيه **الاصطدام الشهير** (Williams, 2014).



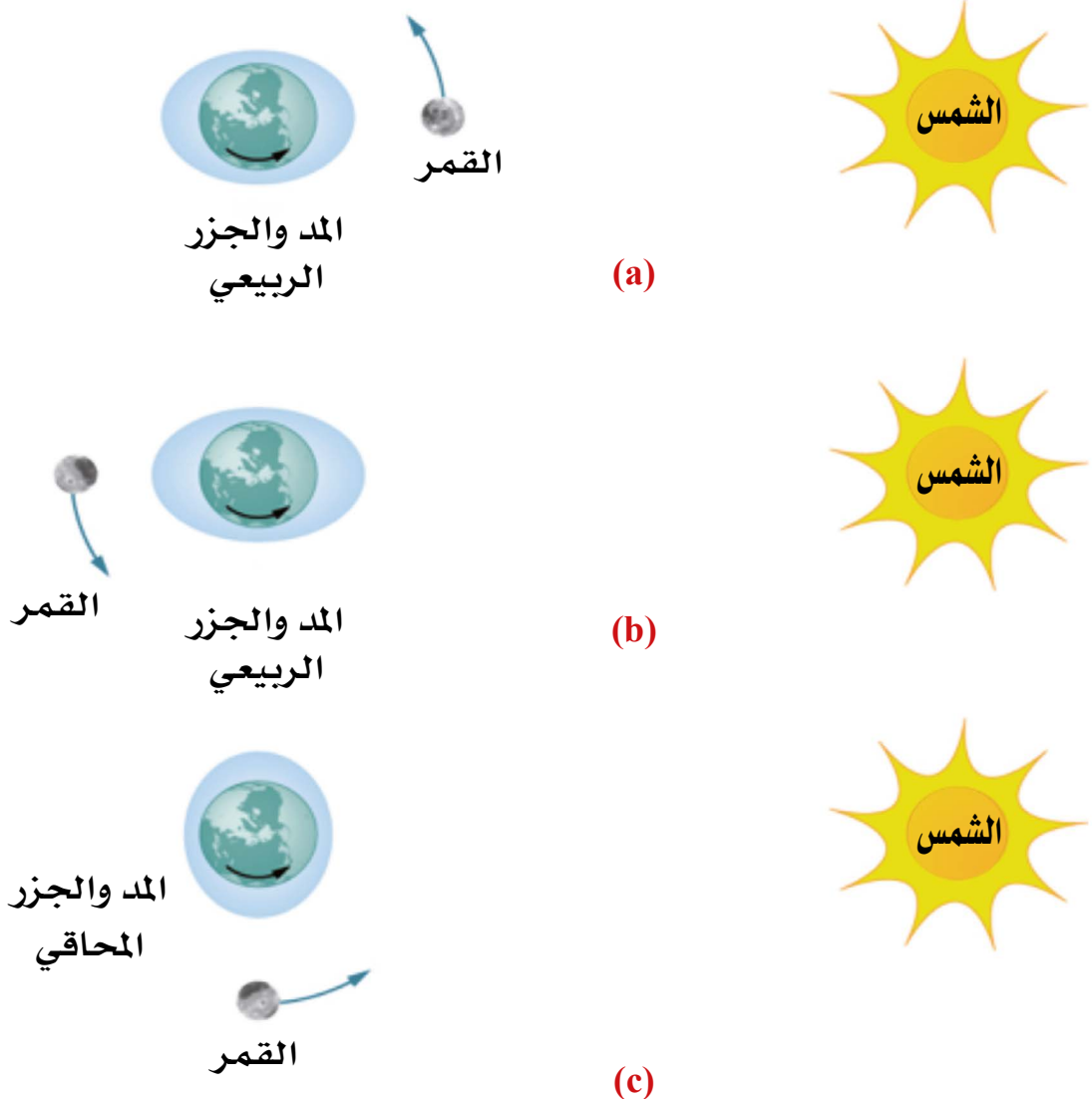


بينما يدور القمر حول الأرض، تشد جاذبيته مياه المحيط فينشأ «انتفاخ» Bulge. لكن حركة القمر يجعل الأرض تتحرك في الفضاء أيضاً، فتطلق المياه بعيداً عن القمر ل形成 انتفاخاً آخر من المد والجزر. وعندما تدور الأرض، تتحرك سواحلها من وإلى خارج المد والجزر، مما يتسبب في ارتفاع المد والجزر (Woodward, 2008).





## المد والجزر



يحدث المد والجزر التام (الريعي) Spring tide (a and b) عندما يتم محاذاة الشمس والقمر، بينما يحدث المد والجزر الناقص (المحاقي) Neap Tides (c) عندما تشكل الشمس والقمر مثلاً قائماً مع الأرض





## أنواع المد والجزر

### هناك 12 نوع من المد والجزر أهمها

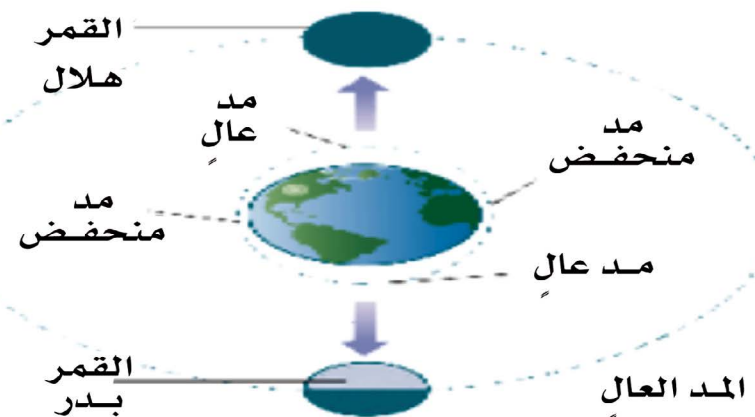
• **المد والجزر التام (Spring Tides)** ويُعرف بالمدّ الريعي، ولكن لا علاقة لاسم هذا النوع بفصل الرياح، وإنما هو مصطلح تاريخي شائع يصف المدّ والجزر التام والذي يحدث مرتين في كل شهر قمري على مدار العام وليس خلال فصل الرياح حسراً ويُطلق عليه أيضاً «المد الملك»، وأكثر الأماكن شهرةً بهذا النوع هي أنكوراج وألاسكا، ويحدث عندما يكون القمر والأرض والشمس على خط واحد؛ بحيث يتزامن حدوث المد والجزر بسبب الشمس والقمر معاً، الأمر الذي يجعل المد والجزر أعلى من المتوسط أو أدنى منه، وهو يحدث في أثناء الهلال أو البدر (هويت، 2014م).

• **المد والجزر الناقص (Neap Tides)** وهو المد المحاكي أو يُسمى المعتدل، وسبب تسميته بذلك تعود لطبيعته الأقل شدةً من المتوسط العادي، وعادةً من يحدث المد والجزر الناقص بعد أسبوع من المد والجزر التام عندما يظهر القمر نصف مكتمل، وعادةً ما يحدث مناطق أمريكا الجنوبية وجنوب أستراليا وأفريقيا، ويحدث هذا النوع من المد والجزر عند حدوث انتظام الشمس والقمر بزاوية قائمة على بعضهما البعض. تولد قوّة جاذبية من الشمس والقمر بمسارين مختلفين. الانتفاخ الناجم من قوّة جذب الشمس يُلغى جزئياً الانتفاخ الناجم من قوّة جذب القمر. حدوث المد بمستوى أقل بقليل من المتوسط وحدوث الجزر بمستوى أعلى قليلاً من المتوسط. يحدث المد والجزر الناقص عندما تكون الشمس بزاوية قائمة مع القمر، وبهذا النوع تؤثر القوّة الناتجة من جاذبية الشمس سلباً على القوّة الناتجة من القمر،عكس ما يحدث في المد والجزر التام عند اتحاد قوّة الجذب الناجمة عن الشمس والقمر معاً. أي انه يحدث عندما يكون القمر في منتصف الطريق بين الهلال والبدر في كلا الاتجاهين، ويكون جذب القمر والشمس متocomلين، لذلك لا يتداخل المد والجزر الشمسي والقمرى.





## المد والجزر



القمر في التربع  
الأول

المد المعاقي



عندما يدور القمر حول الأرض، يتحرك تماشياً مع الشمس مرتين في الشهر عندما يكون بدرًا وهلالاً، وعندما يتم محاذاة الشمس والقمر على هذا النحو، فإن جاذبيتهما مجتمعة تسبب المد والجزر العالي كل أسبوعين. في الأسابيع الممتدة بين البدر والهلال، تعوض جاذبية الشمس بجاذبية القمر، وتقلل من تأثير انتفاخ المد والجزر وتسبب في حدوث مدٍ وجزر أقل (Woodward, 2008).





وهذا لا يجعل المد مرتفعاً ولا الجزر منخفضاً (هويت، 2014م).

تأثير أنماط المد والجزر باختلاف المكان، هناك ثلاثة أنماط للمد والجزر على طول الشواطئ الرئيسية على سطح الأرض والبنية على التكرارية. إن الارتفاع والانخفاض ومقدار كل منها في ظاهرة المد والجزر يعتمد على عوامل مختلفة؛ إذ إن شكل وهندسة **الخط الساحلي** إضافةً لموقع الشمس والقمر كلها عوامل تؤثر على ظاهرة المد والجزر، كما أن أنظمة العواصف في البحر وعلى اليابسة تلعب دورها بتحويل كميات كبيرة من المياه حولها لتأثير على ارتفاع وانخفاض المد والجزر.

### • المد والجزر شبه النهاري Semi-Diurnal Tides

دورة المد والجزر شبه اليومية هي تلك التي تحتوي على مد وجزر **مرتفعين متساوين** تقريباً ومديين منخفضين كل يوم. الفترة الفاصلة بين المد والجزر هي حوالي **12 ساعة و 25 دقيقة**. ينتشر المد والجزر شبه النهاري في المحيط الهندي والسوائل الأخرى السائدة كما في ساحل **شرق إفريقيا** و **خليج البنغال**.

### • المد والجزر النهاري Diurnal Tides

إنه يعني أربعة مد وجزر في اليوم. اثنين من المد والجزر من الشمس وأثنان بالقمر. مد **الربيع** هو مد مرتفع بشكل استثنائي ناتج عن العامل التكميلي الذي تلعبه الشمس فيما يتعلق بالقمر. تجدر الإشارة إلى أنه عندما تكون الشمس والقمر والأرض في نفس الخط، يُعرف الموضع باسم **Syzygy**. يمكن أن يكون هذا التماضم من نوعين:





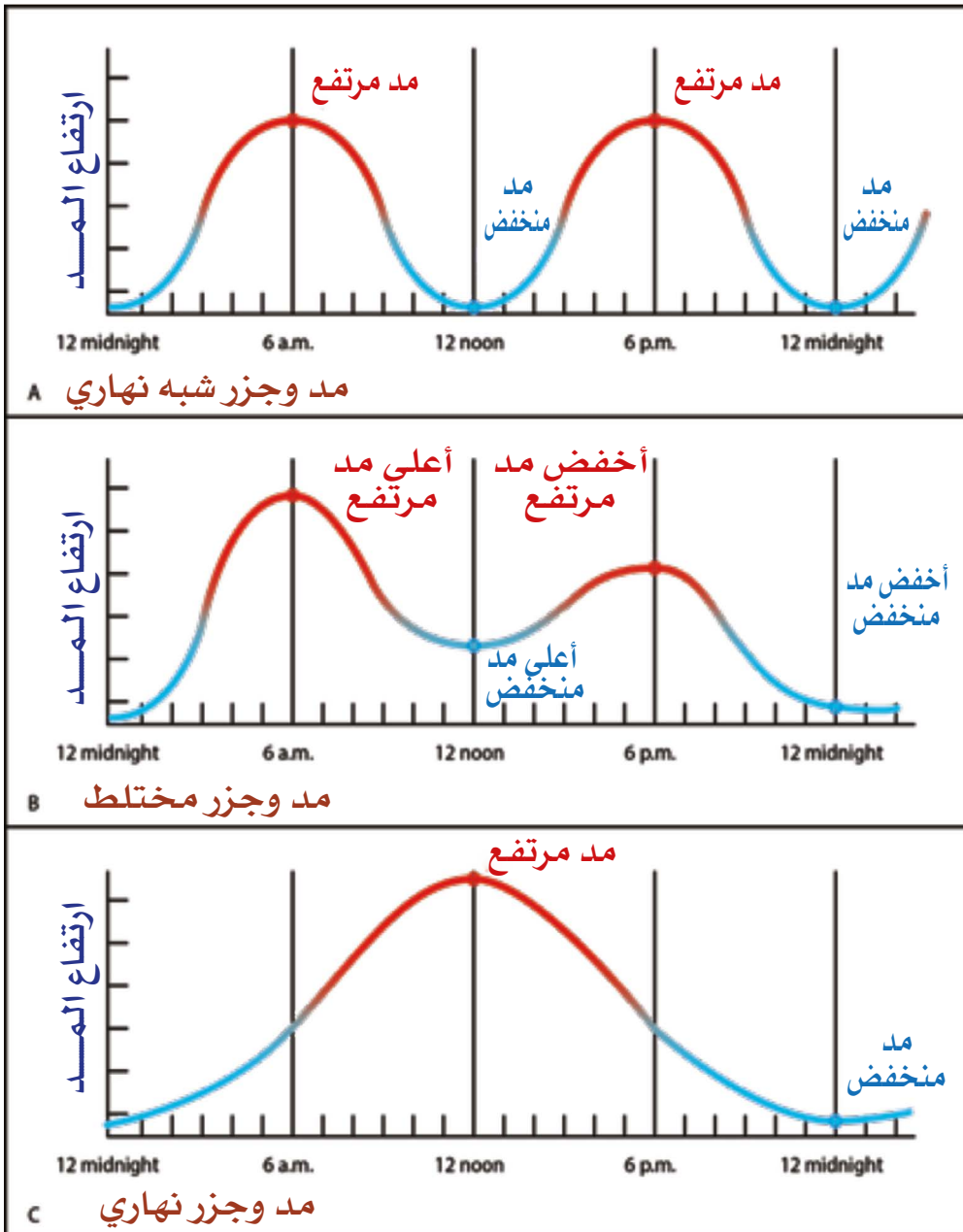
- **الاقتران:** عندما يكون القمر والشمس في نفس الجانب.
- **المقاومة:** عندما يكون القمر والشمس على الجانب الآخر .  
في كلتا الحالتين، سيكون مقدار المد والجزر **مرتفعاً** بشكل متساوٍ.

### • المد والجزر المختلط Mixed

تؤدي دورة المد والجزر ذات المد والجزر غير **المتكافئين** إلى تكوين دورة المد والجزر المختلطة، أو ببساطة تسمى المد المختلط. دورة المد والجزر هذه لها تذبذبات شبه نهارية ونهارية. لوحظ على نطاق واسع في **خليج المكسيك** والبحر الكاريبي. يشهد الساحل الجنوبي الشرقي للبرازيل أيضاً مدة مختلطة.

عموماً تحصر أنماط المد والجزر بشكل رئيسي كالتالي؛ المد شبه النهاري العالي والمد شبه النهاري المنخفض والمد المختلط.. يعتبر أعلى مد وجزر في العالم هو مد وجزر خليج **فوندي** (Fundy) في كندا ويصل إلى 16 متراً، ويشتهر كذلك مد وجزر خليج **يونجافا** (Ungava) في كندا بنفس الارتفاع، يليهما المد والجزر في قناة بريستول (Bristol Channel) في **المملكة المتحدة** ويصل ارتفاعه إلى 15 متراً، ويسجل المد والجزر في الولايات المتحدة الأمريكية بالقرب من أنكوراج (Anchorage) ألاسكا ارتفاعاً يصل إلى 12 متراً.





أنماط المد والجزر: (A) شبه النهاري، (B) مختلط، (C) النهاري





## المد والجزر

مد التجويف **Bore Tide** في ذراع تجويف المد والجزر (أو التجويف ببساطة aegir، أو eygre، أو ظاهرة المد والجزر التي تتشكل فيها الحافة الأمامية للمد والجزر القادم موجة (أو موجات) من الماء **تتقل** عبر النهر أو خليج ضيق عكس اتجاه النهر أو **تيار الخليج**.



إن مد تجويف **Bore Tide** هو في الأساس موجة تتشكل عندما يصطدم المد شديد الانخفاض والمد والجزر بعضهما البعض في ذراع **Turnagain** الضيق والضحل





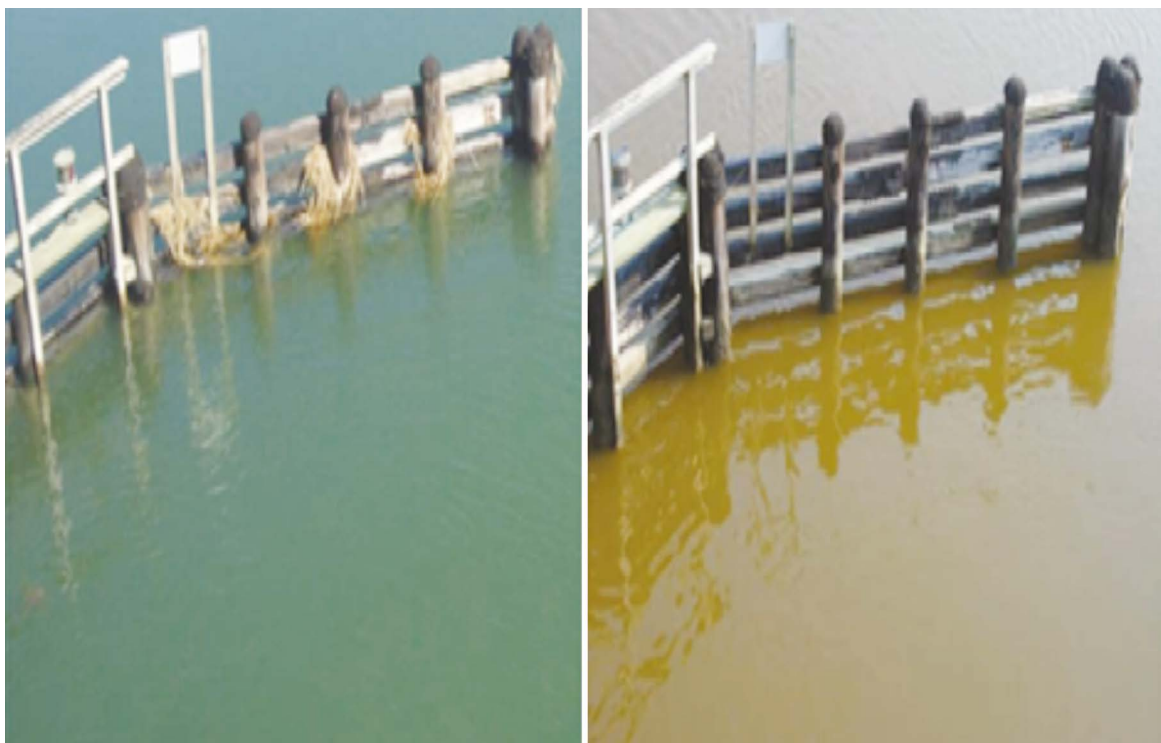
إن تيار التمزق **Rip Tide**، الذي يشار إليه عادةً ببساطة باسم التمزق، أو عن طريق التسمية الخاطئة للمد والجزر، هو **قناة قوية** للمياه تتدفق باتجاه البحر من بالقرب من الشاطئ، عادةً عبر خط الأمواج. يبلغ التدفق النموذجي **0.5 متر في الثانية**، ويمكن أن يكون بسرعة **2.5 متر في الثانية**، وهو أسرع من أي سباح بشري. يمكن أن تحدث على أي شاطئ به أمواج **متكسرة**، بما في ذلك المحيطات والبحار وحتى **البحيرات الكبيرة**.



يُعرف المد المتمزق **Rip Tide** باسم تيار التمزق، وأفضل تفسير له هو توجيه المياه من الشاطئ مثل النهر



المد البني **Brown Tide**, هو ازدهار (نمو مفرط) من الطحالب البحرية الصغيرة). على الرغم من وجود العديد من أنواع **الطحالب** في جميع النظم البيئية الطبيعية للمياه العذبة والبحرية، إلا أن أزهار كائن المد والجزر البني **تحول المياه إلى اللون البني الغامق**، مما يجعلها غير **جذابة** للسباحين والصيادين على حد سواء. على الرغم من أن المد البني لا يضر بالبشر، إلا أن وجود **المد البني** يمثل مشكلة **للأسقلوب** في الخليج **والأنقليس**، وبدرجة أقل **الأسمك الزعنفية** والمحار الأخرى. يختلف **المد البني** عن معظم تكاثر الطحالب الأخرى بسبب **تركيزاته العالية** بشكل غير عادي، ومدى المساحة التي **يغطيها** وطول الفترة الزمنية التي يستمر فيها.



المد البني هو نوع من تكاثر الطحالب





تکاثر الطحالب الضارة **Red Tide**، (HAB) يحدث عندما تنمو مستعمرات الطحالب خارج نطاق السيطرة وتتتج آثاراً سامة أو ضارة على الناس والأسماك والمحار والثدييات البحرية والطيور. الأمراض البشرية التي يسببها تکاثر الطحالب الضارة، على الرغم من ندرتها، يمكن أن تكون منهكة أو حتى قاتلة. كثير من الناس يسمون تکاثر الطحالب «المد الأحمر»، ويفضل العلماء مصطلح تکاثر الطحالب الضارة. أحد أشهر أنواع تکاثر الطحالب الضارة يحدث تقريباً كل صيف على طول ساحل خليج فلوريدا.



يحدث المد الأحمر بسبب الطحالب المجهرية (الكائنات الحية الدقيقة الشبيهة بالنبات)



## العوامل التي تتحكم في تعديل حركة المياه في حالات المد الحقيقي

- **الشمس / القمر:** يكون تأثير جاذبية القمر أكبر من تأثير الشمس نظراً لقربه من الأرض، ولكن في بعض الأحيان بالتزامن مع الشمس وأحياناً في معاكسة تأثيره يختلف اتساع وتوقيت المد والجزر.
- **الجغرافيا:** من الواضح أن كتل اليابسة تعرقل وتحرف حركة الماء على سطح الأرض.
- **الاحتكاك:** الاحتكاك يؤخر حركة جسيمات الماء عبر سطح الأرض - (حركة المد والجزر عبره تؤدي تدريجياً إلى إبطاء سرعة دوران الأرض).
- **تدبب الحوض:** جميع المسطحات المائية لها فترات اهتزاز طبيعية تحدد حسب حجمها وشكلها. تكون جميع المحيطات من عدد من الأحواض المتذبذبة. تؤثر التذبذبات الناتجة في أي مكان على حركة المد والجزر أو شكل الموجة اعتماداً على درجة الرنين مع منحنى المد الفلكي.
- **المدارات القمرية والأرضية:** شكل ومستوى كل من مدار الأرض حول الشمس ومدار القمر حول الأرض بحيث تختلف المسافة بين هذه الأجسام، وتتأثيرها الجاذبي، بشكل مستمر في دورات من الأشهر والسنوات وحتى أطول فترات.
- **مدار الأرض:** على شكل قطع ناقص غريب الأطوار (على سبيل المثال أو على شكل كمثري). عند الحضيض الشمسي، تبعد الأرض 91.3 مليون ميل، وفي الأوج هي 94.5 مليون ميل من الشمس على التوالي.
- **انحدار / ميل الأرض:**  $23^{\circ}$  عن العمودي، ومن هنا جاء ميل الموقع النسبي للشمس والقمر عندما يبدو أنهما يدوران حول الأرض.
- **مدار القمر:** أيضاً شكل بيضاوي غريب الأطوار ذو أوج ونقطة متفاوتة.





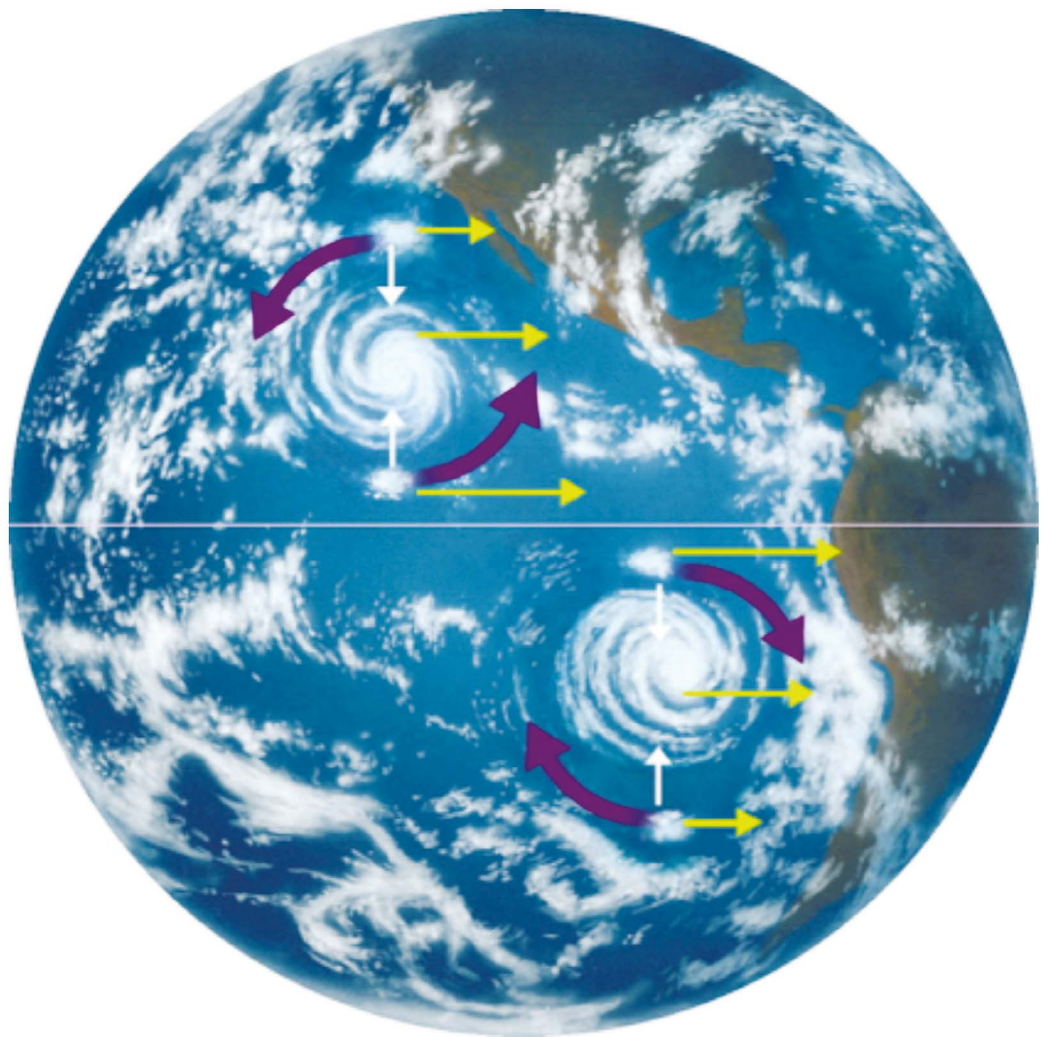
تصف نظرية التوازن الموضعية أعلى انتفاخين تتحرك حول الأرض من الشرق إلى الغرب بمعدل ثابت. سيكون مداها **0.5 متر** عند خط الاستواء. هذا ليس بالضبط ما يحدث مع المد والجزر **المرصودة**. التفسير النظري للمد والجزر **النهارى** لا يتفق مع الملاحظات أيضًا. إذا لما لا؟.

السبب الرئيسي لهذه الاستجابة المعقدة لتأثيرات المد والجزر هو حقيقة أن الأرض تقسّم مياه العالم إلى محيطات وبحار وخلجان وما إلى ذلك من أحجام وأشكال وأعماق مختلفة. خطوط العرض الوحيدة **للحركة القطبية غير المعقّدة** هي حول القارة **القطبية الجنوبية** وفي **القطب الشمالي**. بالإضافة إلى ذلك، تتأثر حركات المياه بدوران الأرض. يتسبّب **تأثير كوريوليس** Coriolis Effect في أن يأخذ الماء مساراً منحنياً بدلاً من مسار **مستقيم**، وتتّج **موجات كلفن Kelvin Waves** نطاقات مد مختلفة عبر القنوات.

**قوة كوريوليس**. هي قوة تؤثّر في حركة التيارات البحريّة حيث تؤدي إلى انحراف حركة الرياح إلى اليمين في نصف الكرة الأرضية الشمالي وإلى اليسار في نصفها الجنوبي بسبب دوران الأرض حول نفسها. وأثر كوريوليس نسبة إلى العالم الفرنسي **كاسپار- كوستاف كوريوليس** الذي أثبت رياضياً سنة 1835م تأثير دوران الكرة الأرضية على الأجسام المتحركة فوق سطحها، مع أن **الرياضيات** التي ظهرت في **المعادلات المدية Tquations** من قبل بيير-سيمون لاپلاس منذ عام 1778. يحدث تأثير كوريوليس نتيجة ما يدعى بـ**قوة كوريوليس**، التي تظهر في **معادلة الحركة** لجسم ما ضمن إطار **مراجع دوراني**.

وتسمّم هذه القوة في حركة التيارات البحريّة السطحية الناتجة بفعل الرياح في تسهيل **حركة السفن**، واختصار المدة الزمنية التي تستغرقها في رحلاتها البحريّة عندما يكون اتجاه حركة السفن في اتجاه **حاجة التيارات** البحريّة نفسه.





نظراً لأن الأرض تدور بشكل أسرع بالقرب من خط الاستواء عنها بالقرب من القطبين (يشار إليها بالأطوال المتغيرة للأسماء الفوسفورية)، فإن الهواء المتحرك المرسوم إلى مناطق الضغط المنخفض عند خطوط العرض الوسطى ينتقل شرقاً إما أسرع أو أبطأ من المنخفض نفسه. نظراً لأن الانخفاض يسحب الهواء للداخل (الأسماء البيضاء)، فإن الاختلاف في السرعات يتسبب في انحناء الهواء - عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي وفي اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي (الأسماء الأرجوانية).





## القوى المؤثرة على المد والجزر

لمعرفة هذه القوى نحتاج إلى إلقاء نظرة على قوانين نيوتن للحركة والجاذبية، لكن تسارع الجاذبية يلعب دوراً **رئيسياً** في هذا القسم أيضاً. ينص قانون نيوتن للحركة على أن «عجلة الجسم تساوي **القوة** المؤثرة عليه لكل وحدة كتلة».

$$(a) = \frac{\text{القوة} (F)}{\text{الكتلة} (m)}$$

كما ينص قانون **نيوتن** للجاذبية على أن «جسم كتلته M يمارس الجاذبية على وحدة كتلة على مسافة r من

$$F_g = \frac{GM}{r^2}$$

حيث G هو ثابت الجاذبية العالمي.

تسارع **الجاذبية المركزية** ( $A_c$ ) هو تسارع الجسم باتجاه مركز **انحناء** المسار الذي يتحرك على طوله ولجسم بسرعة على طول مسار بنصف قطر **انحناء** ( $r$ ).

$$(A_c) = \frac{v^2}{r}$$

سنقارن الآن جاذبية الشمس على الأرض بجاذبية القمر على الأرض.

كتلة الشمس = **27 مليون** مرة كتلة القمر.





مسافة الشمس إلى الأرض = 390 ضعف مسافة القمر عن الأرض هكذا

$$\frac{Fg_{الشمس}}{Fg_{القمر}} = \frac{27 \times 10^8}{(390)^2}$$

= 178 مرة من جاذبية القمر

لذا فإن جاذبية الشمس أكبر بـ 178 مرة من جاذبية القمر. ولكن كيف يمكن أن يكون هذا؟ نعلم جميعاً أن القمر أكثر فاعلية في إنتاج المد والجزر من الشمس. هناك تفسير بسيط لهذا، وهو:

إن نسبة **قوة الجاذبية** غير المتوازنة مع **تسارع الجاذبية** ( $Ac$ ) في الحركة المدارية للأرض هي فقط التي تنتج المد والجزر. يتاسب هذا الجزء غير المتوازن مع المكعب **العكسى** للمسافات بدلاً من المربع **العكسى** للمسافات من الأرض. ومع ذلك فهي لا تزال متناسبة مع الكتلة كما في المعادلة التالية:

$$Fg = \frac{GM}{r^2}$$

ومن هنا يمكننا أن نرى أن قوى المد والجزر للشمس تقارب  $0.46 = \frac{390}{178}$  ضعف قوة القمر. أو أن قوى المد والجزر للشمس تساوي نصف قوى المد والجزر للقمر.

بشكل عام، نتحدث عن الأرض التي تدور حول الشمس، ولكن في الواقع تدور الأرض والشمس حول مركز مشترك للكتلة على بعد أقل من 500 كيلومتر





من مركز الشمس. وبالمثل، يدور القمر والأرض حول مركز مشترك للكتلة داخل الأرض، على عمق 1700 كيلومتر تقريرياً تحت سطح الأرض. إن ثورة الأرض في هذا المدار الصغير هي الجزء المقابل للثورة حول الشمس. لقد رأينا بالفعل أن قوة المد والجزر للشمس تبلغ حوالي نصف قوة القمر. لكننا نحتاج أيضاً إلى النظر إلى قوى المد والجزر للقمر فيما يتعلق بقوى جاذبية سطح الأرض. لهذا يمكننا إهمال جميع قوى الطرد المركزي بسبب الدوران المحوري. عند المقارنة، نرى أن قوى المد والجزر للقمر تبلغ على الأكثر واحداً من عشرة ملايين من جاذبية سطح الأرض. قد يُنظر إلى هذا على أنه إهمال وبالتالي غير مهم، إلا أن هذه القوى الصغيرة تعمل على كل جزء من الماء في جميع أنحاء عمق المحيط، مما يسرعها نحو نقطة تحت القمر (أو تحت القطب) على الجانب القريب من الأرض ونحو المضاد. على الجانب بعيد.





## المفهوم الرياضي للمد والجزر

لقد حددت **النظريات الفلكية** للقمر والشمس ترددات وقوه المكونات المختلفة للقوة المولدة للمد والجزر. لكن التبؤ الفعال في أي مكان معين يتطلب قياس عينة كافية من ملاحظات المد والجزر المحلية، لإظهار استجابة المد والجزر المحلية عند تلك الترددات المختلفة، في السعة والمرحلة. ثم كان لا بد من تحليل تلك الملاحظات، لاشتقاق المعاملات وزوايا الطور. بعد ذلك، لأغراض التبؤ، كان لا بد من إعادة توحيد ثوابت المد والجزر المحلية، ولكل منها مكون مختلف من القوى المولدة للمد والجزر التي تطبق عليها، وفي كل تسلسل من التواريخ والأوقات المستقبلية، ثم العناصر المختلفة أخيراً جمعت معًا للحصول على آثارها الإجمالية. في العصر الذي كانت تتم فيه العمليات الحسابية باليد والعقل يتم حساب توقعات المد والجزر من سلسلة من البيانات الزمنية التي تم الحصول عليها من الخرائط في السنوات السابقة. تم تعديل هذه السلسلة من البيانات بطريقة المربعات الصغرى باستخدام **خوارزمية فورمان** (فورمان، 1977 MGG). دليل لتحليل وتوقع مرتقبات المد والجزر).





## معادلة المد والجزر

$$\eta(\tau) = a_0 + \sum_{\eta=1}^k a_\eta \cos(\omega_\eta t + \alpha_\eta)$$

: متوسط المستوى المرجعي  $a_0$

: السعة  $a_\eta$

: المرحلة  $\alpha_\eta$

: مكونات متباينة  $k$

: التردد الزاوي  $\omega_\eta$

كلما زادت سلسلة البيانات التي تم الحصول عليها زادت دقة التنبؤ، حيث سيكون لدينا عدد أكبر من الثوابت التوافقية. ومع ذلك، فإن تنفيذ وجمع البيانات باستخدام Mareographs هي عمليات معقدة، وبالنظر إلى أنه عادة ما يكون هناك اختلاف بسيط في المد والجزر للموقع القريبة نسبياً، فمن الممكن التنبؤ بالمد والجزر في المنافذ الثانوية (تلك التي لا تتوفر لها الثوابت التوافقية).





## أوجه الشبه والاختلاف بين موجة المد والجزر وموجة التسونامي

الخاصية	موجة المد والجزر	موجة التسونامي
<b>التعريف</b>	موجات تنشأ عن قوى الجاذبية للشمس أو القمر، وتسبب تغيرات في مستوى المسطحات المائية.	تسونامي عبارة عن سلسلة من موجات المياه الناتجة عن إزاحة المسطحات المائية الكبيرة. لديهم عموماً سعة منخفضة ولكن طول موجي مرتفع (يبلغ طوله بضع مئات من الكيلومترات). تمر تسونامي عموماً دون أن يلاحظها أحد في البحر ولكنها تظهر في المياه الضحلة أو الأرض.
<b>السبب</b>	تحدث موجات المد والجزر بسبب قوة الجاذبية التي تمارسها الشمس والقمر.	تتولد موجات تسونامي عن <b>الزلزال أو اندلاع البراكين الغواصية أو بسبب أي فقاعة غاز تندلع في البحر أو المحيط.</b>
<b>الشدة</b>	يمكن ملاحظة شدة المد المتغير فقط في أجزاء معينة حيث يكون مرتفعاً بدرجة كافية (يصل ارتفاعه إلى 55 قدماً في خليج فندي، كندا).	يمكن أن تصل أطوال موجات تسونامي إلى <b>200 كيلومتر</b> ويمكن أن تساوي أكثر من <b>800 كيلومتر</b> في الساعة. عندما يقترب تسونامي من المياه الضحلة بالقرب من الكتل الأرضية، تنخفض السرعة ويزداد الاتساع بسرعة كبيرة.
<b>الموقع</b>	تعتبر موجات المد والجزر من الظواهر الأكثر مشاهدة في المناطق الساحلية.	تحدث غالبية موجات تسونامي (%) 80 في المحيط الهادئ ولكن يمكن أن تحدث في أي مسطح مائي كبير إذا كانت الأسباب الكامنة موجودة.
<b>التردد</b>	تحدث موجات المد والجزر يومياً في منطقة ساحلية.	تحدث تسونامي فقط عندما يكون هناك اضطراب زلزالي في المسطحات المائية الكبيرة.





## الاختلافات الرئيسية بين المد والجزر والأمواج

- **المد والجزر** هو صعود وهبوط المياه على سطح البحر المتأثر بقوى الجاذبية للشمس والقمر والأرض. تتكون الموجات من حركة الرياح على سطح الموجة وانتقال الطاقة عن طريق الاحتكاك بين جزيئات الهواء والماء.
- يتأثر المد والجزر بالشمس والقمر والأرض بينما تتأثر الأمواج بفعل الرياح على سطح البحر.
- تعتمد شدة المد والجزر على قوة جاذبية الشمس والقمر عندما تدور الأرض حول محورها ولكن شدة الموجات تعتمد على سرعة الرياح ومدة الرياح والمنطقة التي تمر عبرها تهب الرياح.
- الطاقة المولدة في المد والجزر هي طاقة حركية وطاقة كامنة بينما الطاقة المولدة في الأمواج هي طاقة حركية.
- يمكن أن يتراوح ارتفاع المد والجزر من 0 إلى 52 قدماً بينما يمكن أن يتراوح ارتفاع الأمواج من 1 إلى 30 قدماً.
- تحدث الأمواج على مدار اليوم تقريرياً بسبب حركة الرياح بينما يحدث المد والجزر مرتين يومياً لمدة 12 ساعة و35 دقيقة.





## طاقة المد والجزر

تعتبر **طاقة المد والجزر** أحد مصادر الطاقة التي تصنف ضمن أفضل المصادر المتجدددة المستدامة. ويتم الحصول عليها بسبب تناوب مستويات سطح البحر، حيث يتم تسخير الطاقة الحركية من الارتفاع الطبيعي وانخفاض المد والجزر وتحويلها إلى كهرباء، يحدث المد والجزر بسبب قوى الجاذبية المشتركة للقمر والشمس والأرض. يتم تحويل طاقة المد والجزر إلى كهرباء باستخدام **ثلاث تقنيات**:

### • توربينات المد والجزر

تستخدم **توربينات المد والجزر** نفس التكنولوجيا ل**توربينات الرياح**، والفرق الوحيد هو أن ريش توربينات المد والجزر أقوى وأقصر بكثير، لذا فإن أفضل طريقة لمقارنة توربينات المد والجزر هي طواحين الهواء تحت الماء. من الناحية المثالية تدير التيارات المائية التوربين، حيث أن التوربين متصل بمولد من خلال عمود، لذلك عندما تدور التوربين يدور العمود أيضًا، يقوم عمود الدوران بتشييط المولد الذي يولد الكهرباء، التكلفة الأولية لإنشاء نظام تيار المد والجزر هذا على الجانب الأعلى، إلى جانب صعوبة الصيانة، ومع ذلك فإنه يبقى بديلاً أرخص ولا يتسبب في تدهور البيئة مقارنة بتقنيات المد والجزر الأخرى.





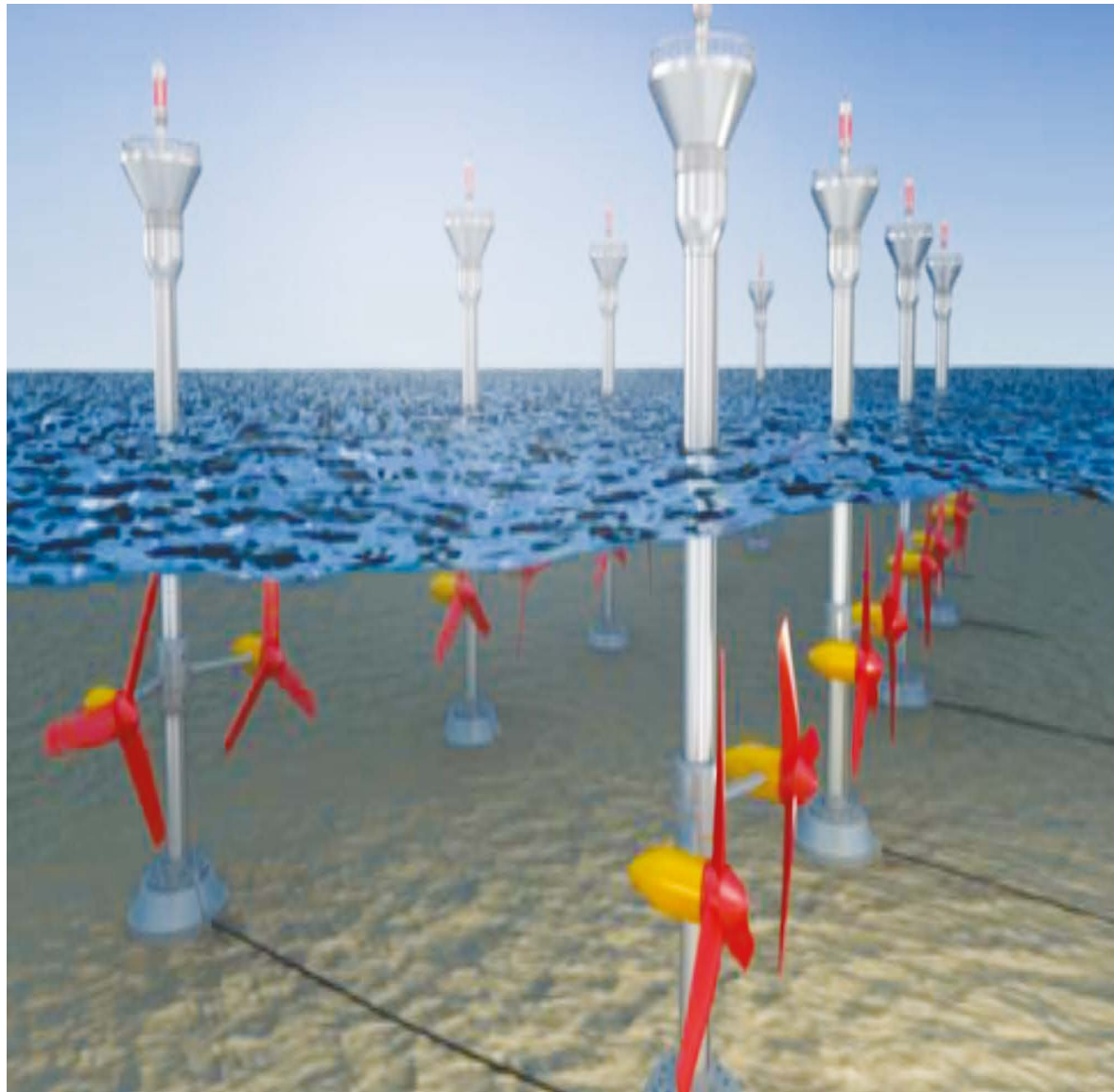
## • قناتر المد والجزر

**قناتر المد والجزر** هي أكثر تكنولوجيات طاقة المد والجزر كفاءة، حيث أنها تشبه **السدود** المستخدمة في محطات الطاقة الكهرومائية والفرق هو أنها أكبر بكثير؛ لأنها شيدت عبر خليج أو مصب. قناتر المد والجزر عبارة عن هيكل خرسانية طويلة يتم بناؤها عادة عبر مصبات الأنهار، حيث تحتوي القناتر على أنفاق تحتوي على توربينات والتي يتم تشغيلها عندما يتدفق الماء من جانب واحد عبر النفق إلى الجانب الآخر.

## • بحيرات المد والجزر

هذه **التكنولوجيا** لديها الكثير من القواسم المشتركة مع قناتر المد والجزر، حيث أنها فقط لا تتطوّي على الكثير من النفقات الرأسمالية الأولية وهي صديقة للبيئة. تعتبر محطة طاقة طاقة منفصلة عن بقية المحيط أو البحر وعندما يرتفع المد تمتلئ البحيرة بالكامل، وعندما ينحصر المد يُسمح للمياه بالخروج من خلال فتحة تتكون من توربينات، مما يؤدي التدفق الخارجي للمياه إلى تشغيل التوربين الذي يولد الطاقة.

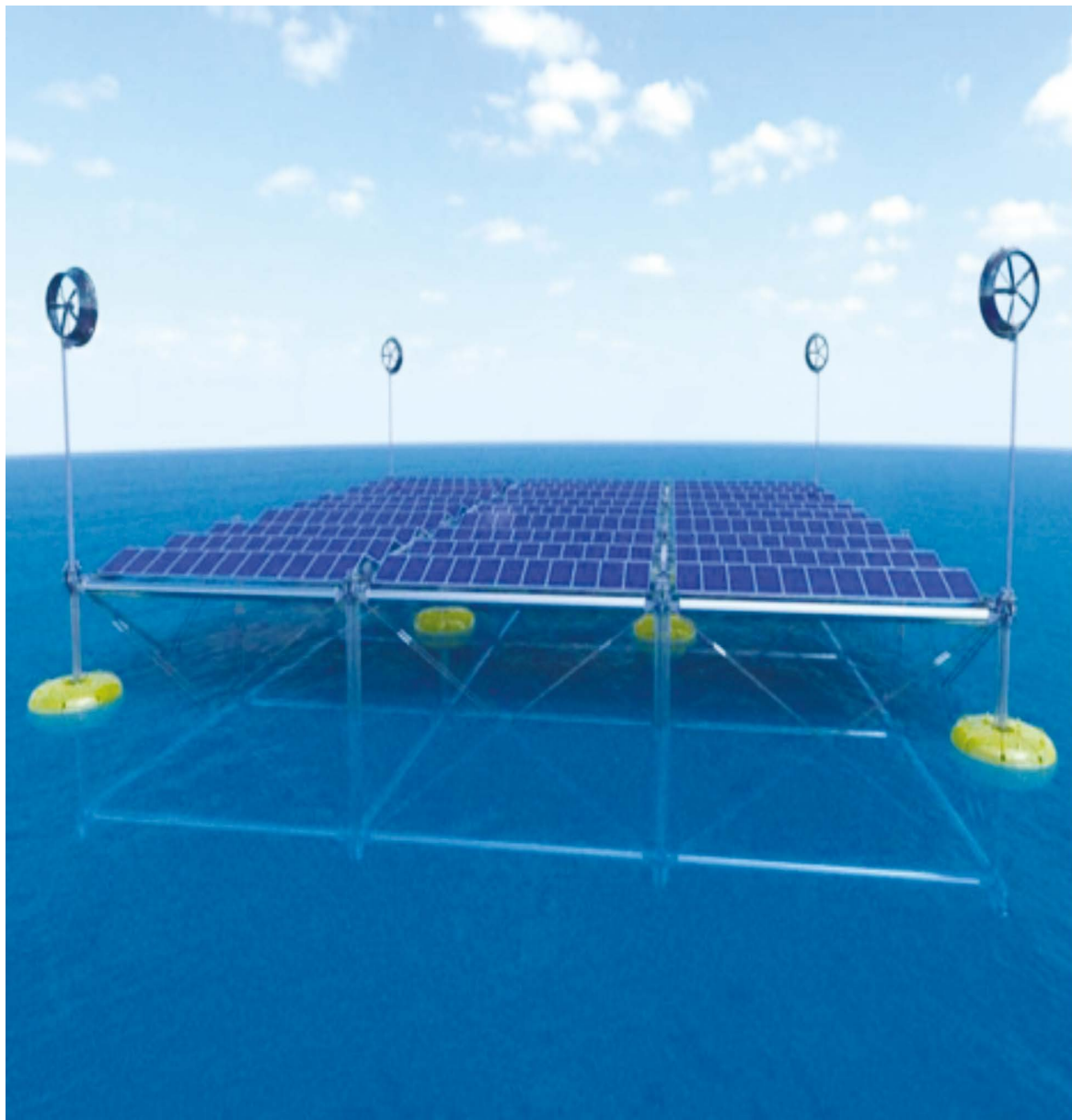




طاقة المد والجزر إحدى الطرق البديلة والأمنة التي يسعى العالم إلى الاستفادة منها في توليد الكهرباء وغيرها من الأنواع الأخرى المختلفة من الطاقة المتجدددة صديقة البيئة والإنسان، تخلو من العيوب التي تنتجها الطاقة غير المتجدددة.

<https://www.ts3a.com/?p=64099>





أول منصة محبيطات هجينة في العالم تقوم بتحويل موجات المد والجزر إلى طاقة. يمكن استخدام الطاقة الملتقطة من حركة المد والجزر، الأمواج، والتيارات لتوليد الكهرباء





## مزايا طاقة المد والجزر

### • تعتبر صديقة للبيئة

حقيقة أن **تقنيات** طاقة المد والجزر مثبتة على السواحل والبحر يجعلها جيدة للبيئة، حيث أن لم يتم التدخل في الأرض، أيضًا تعد طاقة المد والجزر مصدرًا نظيفًا للطاقة، مما يعني أنها لا تطلق أي غازات دفيئة في الغلاف الجوي.

### • تعد مصدر طاقة متعددة

يتم **تسخير** المد والجزر **لإنتاج** طاقة المد والجزر من قوة الجاذبية المشتركة للشمس والقمر والأرض بالتزامن مع دوران الكوكب حول محوره، هذه عملية طبيعية تحدث كل يوم وهذا يعني أن المد والجزر سيستمر في الحدوث وسيستمر إنتاج طاقة المد والجزر حتى نهاية الوقت.

### • تكافأة تنافسية

تتمتع **تقنيات** طاقة المد والجزر التي تم إنشاؤها مرة واحدة بإمكانية توليد الكهرباء لسنوات عديدة مما يعني أنها تدوم طويلاً، على الرغم من أن التكاليف الأولية لإنشاء محطة لتوليد الطاقة من المد والجزر مرتفعة نسبياً إلا أن العائد على الاستثمار سيتحقق على المدى الطويل.





## • يقلل الاعتماد المفرط على الوقود الأحفوري

مصادر **الطاقة القائمة** على الأحافير مثل النفط والفحم والغاز الطبيعي تبعث منها غازات الدفيئة التي تؤدي إلى تغير المناخ والاحتباس الحراري، توفر طاقة المد والجزر بديلاً صديقاً للبيئة ومتجدداً لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

## • تُعد فعالة جدًا حتى عند السرعات المنخفضة

تيارات **المحيطات** لديها القدرة على إنتاج طاقة أكثر من التيارات الهوائية؛ لأن مياه المحيطات أكثف **832 مرة** من الهواء، وهذا يعني أن التيارات البحرية تطبق قوة أكبر على التوربينات لتوليد المزيد من الطاقة.

## • طول عمر المعدات

يمكن أن **تدوم** محطات توليد الطاقة من المد والجزر لفترة أطول بكثير من مزارع الرياح أو الطاقة الشمسية أي حوالي أربعة أضعاف طول العمر.



## عيوب طاقة المد والجزر

### • ارتفاع تكاليف رأس المال مقدماً

تقنيات طاقة المد والجزر جديدة إلى حد كبير، بمعنى أن **تكاليف البنية التحتية مرتفعة نسبياً** في الوقت الحالي.

### • ليست صديقة للبيئة تماماً

يُعتقد أن **أنظمة** توليد طاقة المد والجزر لها بعض التأثيرات البيئية لكن لم يتم تحديدها كمياً، بالإضافة إلى ذلك تتج محطات المد والجزر الكهرباء باستخدام قناطر المد والجزر التي تعتمد على التلاعيب بمستويات سطح البحر، هذا يعني أن لها نفس التأثيرات البيئية مثل السدود الكهرومائية.

### • مشاكل الكفاءة

يعتمد **توليد** كهرباء المد والجزر كلّياً على موجات المد والجزر والتي تحدث مرتين في اليوم، هذا يعني أنه عندما لا يحدث المد والجزر لا يوجد إنتاج للطاقة ولهذا السبب يجب تكبد تكاليف إضافية لإنشاء أنظمة تخزين الطاقة.





## • طاقة المد والجزر تحتاج فترة حمل طويلة

تحتاج محطات توليد الطاقة من المد والجزر إلى الكثير من الوقت لتكون قادرة على إنتاج الكهرباء بكفاءة، يمكن أن يكون هذا الجانب جنباً إلى جنب مع تكلفة التثبيت غير مستدام، مثال نموذجي لمحطة طاقة المد والجزر التي تم إغلاقها بسبب تجاوز الوقت والتكلفة هو جسر Severn في المملكة المتحدة.

## • التأثير على الحياة البحرية

الخوف الأكبر بين مطوري أنظمة طاقة المد والجزر هو تأثير النباتات والتوربينات على النظام البيئي البحري المحيط، حيث يمكن أن يؤدي دوران التوربينات والاهتزازات إلى تعطيل النظام البيئي البحري بشكل كبير ومنع الحركة الطبيعية للحياة البحرية.





## الفرق بين طاقة الرياح وقوة المد والجزر

- لا تتطلب طاقة الرياح وطاقة المد والجزر حرق الوقود لتسخير طاقتهما.
- كلاهما لا يسبب أي انبعاث لغازات الاحتباس الحراري. الفرق الرئيسي بين مصادر الطاقة المتعددة هو قوة الشمس وقوة القمر.
- يعمل كلاهما على نفس المبادئ، ولكن في حين أن الرياح هي التي تحرك التوربينات في حالة طاقة الرياح، فإن المد الهائل يتسبب في دوران المراوح في حالة قوة المد والجزر.
- في حين أن الرياح لا يمكن التنبؤ بها وتتفاوت في قوتها طوال الوقت، فإن قوة المد والجزر يمكن التنبؤ بها بشكل أكبر وبالتالي يمكن تسخيرها بطريقة أفضل ومخطط لها.
- ومع ذلك، فإن الرياح تهب دائمًا، بينما ينبعج المد والجزر بعد فترات منتظمة فقط.
- أحد الأشياء التي تميل بقوة لصالح كل من طاقة الرياح والمد والجزر هو حقيقة أنها لا تسبب ضررًا للبيئة وبالتالي فهي بدائل جذابة للطاقة المشتقة من الوقود الأحفوري.





## موقع المد والجزر

عادةً ما توجد أكثر تبعيات المد والجزر **دقة للأماكن** الواقعة على الساحل لأنها **أقل تأثراً** بالرياح وأحداث الأرصاد الجوية الأخرى. تتأثر المناطق ذات المياه الضحلة أو الموجودة في الخليج بشكل أكبر بالعوامل البديلة. نظراً لأن المد الفلكي يستجيب للتأثير الدوري من خلال حركات الجاذبية للأرض والقمر والشمس (بما في ذلك دوران الأرض)، فإن المد والجزر هي ظاهرة دورية في أي مكان على الأرض ويمكن تتبعها من خلال تحليل الملاحظات من الماضي. لذلك يجب تحديد سعة ومرحلة جميع مكونات المد والجزر ذات الصلة.

**الطريقة الأكثر شيوعاً** اليوم تعتمد على تقنية المربعات الصفرى. يتم تمثيل ارتفاع المد والجزر من خلال مجموعة مكونات المد والجزر (الجيبيّة) التي من المتوقع أن تسفر عن مساهمة كبيرة. اتساع ومراحل مكونات المد والجزر هي معلمات حرة يتم تحديدها من خلال ملائمة المربع الصفرى للتمثيل في سجل ارتفاع المد والجزر المرصود. يجب أن يكون سجل المد والجزر طويلاً بما يكفي للقضاء على تأثيرات الأرصاد الجوية. يجب أن يكون سجل الملاحظة أطول (عدة مرات على الأقل) من أكبر فترة تظهر في التمثيل. لحل مكونين بفترات قريبة  $T$  و  $T + \Delta T$ ، يجب أن يتجاوز طول سجل المراقبة بضع مرات  $T$ . بالنسبة للعديد من المحطات حول العالم، تتوفر تبعيات المد والجزر.





- يتم التعامل مع المد المحلي كموجة، ويتم تقسيمه إلى مكونات مختلفة تسمى المد الجزئي. يتم توقعها بشكل فردي وإضافتها معاً للتنبؤ بالمد المحلي المستقبلي.
- على الرغم من أن أربعة مكونات من المد والجزر يمكن أن تمثل 70 % من إجمالي نطاق المد والجزر، إلا أن حوالي 60 مكوناً تستخدم بشكل شائع.
- يجب التفكير في أكثر من 100 للتنبؤ بالمد والجزر على طول السواحل المعقدة غير النظامية مثل سواحل ألاسكا.
- للتنبؤ بالمد والجزر المحلي، يجب أن تجمع محطات المد والجزر البيانات لمدة لا تقل عن 18.6 سنة لتجربة معظم التكوينات الفلكية لنظام الأرض والقمر والشمس التي تولد المد والجزر.





## محاكاة المد والجزر

من الصعب التنبؤ بالمد والجزر الداخلي الذي يحدث حول فترات راحة الجرف القاري مقارنة بموجات المحيط التي يمكنك رؤيتها . ومع ذلك، حقق الباحثون في معهد MIT اختراعاً كبيراً: لقد قاموا بمحاكاة تلك الموجات المخفية لأول مرة بدقة. لقد قاموا بدمج نموذج هيدروديناميكي مع بيانات مأخوذة من دراسة موجات صوتية ساحلية لتكرار بيئه المحيط (في هذه الحالة، كسر الرف بالقرب من الساحل الشرقي للولايات المتحدة) بمستوى غير مرئي من التعقيد، مكتمل بعناصر الخلفية مثل التيارات والدوارات.

بادئ ذي بدء، معرفة كيفية عمل هذه المد والجزر الداخلية يمكن أن تساعد في تطوير أنظمة السونار الأكثر تقدماً التي هي أفضل في استيعاب الظروف تحت الماء. كما يمكن أن تؤدي عمليات المحاكاة إلى توفير حماية أفضل للهيكل البحرية مثل منصات النفط ومزارع الرياح، حيث يمكن للبنيانين بشكل أفضل تقسيم التهديدات التي لا يمكن التنبؤ بها. سيتعين على معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا إجراء المزيد من الاختبارات للتأكد من أن نموذجه لا يزال قائماً، ولكن هناك احتمالية أن يكون لديك فهم أكثر وضوحاً لما يحدث بشكل جيد تحت خط المياه.





إيثيريوم المد والجزر. حلقة محاكاة المحيط Ethereum Tides





## تفسير ظاهرة المد والجزر عند العلماء العرب والمسلمين

قدم لنا **الحسن ابن البهلو** (القرن 4هـ / 10م) تعريفاً مبسطاً للبحار، منوهاً إلى **الدورة الهيدرولوجية** التي تنشأ بين البحار والأمطار والأنهار. قال **ابن البهلو**: «إنّ البحار، إنما هي **مواضع عميقّة** في الأرض. ومن شأن الماء طلب العمق، فتتصبّ المياه من الأنهار والأودية والسيول، فتستنقع فيه؛ فما كان من ذلك عذباً، فإنه يصير فوق **لخفة العذب**. وما كان **مرّاً أو مالحاً**، صار إلى أسفل لثقله. فإذا **مرّت** عليه الشمس، رفعت العذب **لخفته**. فما كان من ذلك **لطيفاً جداً**، صار **هواءً**. وما كان دون ذلك **في اللطافة**، صار **ندى ومطرًا**. وإنما لا **تستبين** الزيادة في البحر، مع كثرة ما يجري فيه من الأنهار والأودية، **لسعته**؛ وإنها لا تبقى، بل **ترفع** الشمس منها **لطيفها**، فيصير منه **الندى والأمطار**. ولا تنقص أيضاً، لأنّ الذي **يرتفع** منها، **يعود إليها** في الأودية والأنهار. وربما نقصت البحار في طول الزمان، وربما زاد بعضها. ولا **يستبين** ذلك في قدر **عمر الإنسان، ولا إنسانين**» (ابن البهلو، 2014م).

أما التعريف الحديث للبحار والمحيطات، فهو يقرر بأنّ **البحار مسطحاتٍ مائيةٍ صغيرةٍ** إذا ما قورنت **بالمحيطات** التي تعدّ **مسطحاتٍ مائيةٍ كبيرةٍ** (عبد، 1997م).

**سترد** معنا كثيراً في النصوص العربية **أسماء بعض البحار** التي عرفوها، وسنورد فيما يأتي قائمة بها كما وردت عند **العلماء العرب** مع مقابلاتها الحالية (محمدبن، 1999م):





1. **البحر الأحـضر:** أطلق على ثلاثة مسـطـحـات مـائـيـة وهي: البحر الأبيض المتوسط، والمحيـط الأطلـسي والـبـحـرـ الـهـنـديـ.
2. **بحـرـ الخـزـرـ أو بـحـرـ الأـعـاجـمـ أو بـحـرـ جـرـجـانـ أو بـحـرـ الـخـرـسـانـيـ:** هو بـحـرـ قـزوـينـ.
3. **بحـرـ الزـنـجـ أو بـحـرـ الحـبـشـ:** المـحـيـطـ الـهـنـديـ الـمـجاـوـرـ لـسـاحـلـ أـفـرـيـقـيـاـ الشـرـقـيـ.
4. **مـجـمـعـ الـبـحـرـيـنـ أو بـحـرـ الزـقـاقـ أو مـعـبـرـ هـرـقـليـسـ:** مضـيقـ جـبـلـ طـارـقـ.
5. **بحـرـ مـاـيـطـسـ أو مـاـوـطـسـ:** بـحـرـ آـزـوـفـ (متـفـرعـ منـ الـبـحـرـ الـأـسـوـدـ).
6. **بحـرـ هـرـقـنـدـ:** خـلـيـجـ الـبـنـغـالـ (جزـءـ مـنـ الـمـحـيـطـ الـهـنـديـ).
7. **بحـرـ بـنـطـسـ أو بـحـرـ الـبـرـغـرـ:** الـبـحـرـ الـأـسـوـدـ.
8. **بحـرـ الرـوـمـ:** الـبـحـرـ الـأـبـيـضـ الـمـتو~سطـ.
9. **الـبـحـرـ الـمـحـيـطـ:** المـحـيـطـ الـأـطـلـسيـ.
10. **بحـرـ الـبـنـادـقـةـ:** الـبـحـرـ الـأـدـرـيـاتـيـ.
11. **بحـرـ الـهـنـدـ:** المـحـيـطـ الـهـنـديـ.
12. **بحـرـ لـاوـريـ:** الـبـحـرـ الـعـرـبـيـ.
13. **بحـرـ فـارـسـ:** الـخـلـيـجـ الـعـرـبـيـ.
14. **بحـرـ الـقـلـزـمـ:** الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ.
15. **بحـرـ أـرمـيـهـ:** الـبـحـرـ الـمـيـتـ.
16. **بحـرـ أـخـلاـطـ:** بـحـيـرةـ وـانـ.
17. **بحـرـ خـوارـزمـ:** بـحـرـ آـرـالـ.
18. **بحـرـ وـرـتـكـ:** الـبـلـاطـيـقـ.





وفي حديث **الإصطخري** عن **بحر فارس** قال: «ولهذا البحر في اليوم والليلة مرتان مد وجزر، من حد القلزم إلى حد الصين حيث انتهى، وليس لبحر المغرب ولا لبحر الروم ولا لسائر البحار مد وجزر غير بحر فارس، وهو أن يرتفع الماء قريباً من عشرة أذرع ثم ينضب حتى يرجع إلى مقداره» (الإصطخري، كتاب الأقاليم، 1893م). [وقد كرر هذه الفقرة مؤلف كتاب (هيئة أشكال الأرض ومقدارها في الطول والعرض)، مخطوطة المكتبة الوطنية بباريس، رقم (Arabe 2214)، ص8. وكذلك ابن حوقل لكن مع تفصيل أكثر في كتابه (صورة الأرض). كما كرر هذه الرواية كل من: محمد بن عبد الله بن إدريس الإدريسي (توفي 560هـ 1165م) (الشريف الإدريسي، 1989م)، وأبو الفداء الحموي (أبو الفداء، 2007م).

لكن ابن حوقل تحدث عن **بحر فارس** برواية أخرى أدق في تحديد الأماكن التي لا يحدث فيها مد وجزر، حيث قال: «ولهذا البحر مد وجزر في اليوم والليلة مرتان من حد القلزم إلى حد الصين حيث انتهى، وليس لبحر المغرب من جانب المغرب ولا لبحر الروم من الجانب الشرقي مد ولا جزر إلا ما بالبحر المحيط في شمال الاندلس فإنه من ناحية جبل العيون إلى لب إلى اكشنبيه إلى نواحي شلب وقصر بنى ورديسن إلى المعدن ونواحي لشبونة وشنترين وشترنر فإن فيه مداً وجزراً وزيادة تظهر ويরتفع الماء هناك فوق العشر أذرع كارتفاعه بالبصرة ثم ينضب حتى يرجع إلى قدره الأول» (ابن حوقل، 1983م).

وفي حديث **الإصطخري** عن النيل قال: «وبأرض مصر بحيرة يفيض فيها ماء النيل ويتصل ببحر الروم تعرف ببحيرة تيس، إذا امتد النيل في الصيف عذب ماؤها فإذا جزر في الشمال أو انحرّ غالب ماء البحر عليها فملح ماؤها» (الإصطخري، كتاب الأقاليم، 1893م).





وفي حديثه عن **بحر الخزر** قال: «وهو بحر مالح مظلم لا مدّ له ولا جزر». (الإصطخري، كتاب الأقاليم، 1893م). وقد كرر ذلك أيضاً مؤلف مجهول، **هيئة أشكال الأرض** ومقدارها في الطول والعرض، (مخطوطة المكتبة الوطنية بباريس باريس، رقم Arabe 2214)، ص 70).

**قال محمد بن أحمد بن أبي بكر البناء المقدسي البشاري** (توفي نحو 380هـ / نحو 990م) عن **نهر الأبلة**: «والماء بالبصرة ضيق لأنّه يحمل في السفن من الأبلة» (مدينة في العراق تبعد عن البصرة مقدار 4 كيلومتر) وأما الماء الملافق لها فغير حلو ولا طيب ويقال فيه ثلاثة ماء البحر وثلاثة ماء الجزر وثلاثة ماء الحجر، لأن الماء إذا جزر شمررت شطوط الأنهر فبلذ الناس عليها ثم يقبل المد فيحمل تلك البلاد» (المقدسي البشاري، 1991م).

تكلم **الشريف الإدريسي** عن أنهار البصرة بشكل مفصل حيث قال: «وجميع أنهار البصرة المحيطة بشرقها يصب بعضها في بعض وتشعب بعضها من بعض وأكثرها يدخله المد والجزر من البحر (اقتبس ابن الوردي في كتابه خريدة العجائب وفريدة الغرائب) هذا النص أيضاً، ص 119؛ فإذا كان المد دخل الماء من البحر وتراجعت مياه الأنهر فصبت في البساتين والمزارع وسقطها وإذا كان الجزر انحجزت وعادت الأنهر جارية على حسب عادتها، ومنها أنهار كثيرة محفرة لا يجري بها ماء وإنما يدخلها ردع المياه الواسعة إليها مع المد والغالب على مياه هذه الأنهر الملوحة» (الشريف الإدريسي، 1989م). وفي حديثه عن **لشبونة** قال: «ومن القصر المتقدم ذكره إلى **مدينة لشبونة** مرحلتان ومدينة لشبونة على شمال النهر المسمى **تاجه** وهو نهر **طليطلة** وسعته أمامها ستة أميال ويدخله المد والجزر كثيراً» (الشريف الإدريسي، 1989م).





ذكر شمس الدين أبو عبد الله محمد الدمشقي أن نهر قرطبة في الأندلس «يمد ويجزر كل ليلة ويوم» (شيخ الريوة، 1865م). أما البحر الأبيض المتوسط فيذكر أنه يمد ويجزر مثل **المحيط الأطلسي**: «ولهذا البحر الرومي مدّ وجزر مع امتلاء القمر ونقصانه منه، وله مدّ وجزر في كل يوم وليلة كما البحر المحيط منه» (شيخ الريوة، 1865م). طبعاً لا يقصد أن البحر الأبيض المتوسط مثل **المحيط الأطلسي** من ناحية قوة المد والجزر، وإنما من ناحية حدوث الظاهرة. فهي بلا شك أقوى في **المحيط الأطلسي**.

ذكر عماد الدين إسماعيل بن محمد بن عمر أبو الفداء الحموي أن بحر أوقيانوس «يقع في هذا البحر أيضاً المدّ والجزر في اليوم والليلة مرتين» (أبو الفداء، 2007م)، وقد كرر هذه الرواية سباهي زاده (سباهي زاده، 2006م).

أما عن المد والجزر قبلة شاطئ مدينة القطيف، وهي إحدى مدن المنطقة الشرقية ومركز محافظة القطيف في المملكة العربية السعودية حالياً فيقول الحموي: «**وللقطيف سورٌ وخدقٌ**، ولها أربعة أبواب، والبحر إذا مدّ يصل إلى سور القطيف، وإذا جزر ينكشف بعض الأرض، وللقطيف خور من البحر يدخل فيه المراكب الكبار الموسقة في حالة المد والجزر» (أبو الفداء، 2007م) كما كرر هذه الرواية سباهي زاده (سباهي زاده، 2006م). وفي حديث مؤلف مجهول (بعد القرن 9هـ / 15م) عن تاروت ذكر أنها «**بليدة في الشرق عن القطيف**، وإذا مدّ البحر أحاط بها وبأرضها **فتصير جزيرة**، وإذا جزر البحر انكشفت بعض الأرض التي بينها وبين القطيف، فيصل إليها الناس بالبر».

تحدث عبد المؤمن بن عبد الحق بن شمائل القطيعي البغدادي عن دير نهايا بالجizza من أرض مصر فقال: «والماء يحيط به من جميع جهاته في المد، فإذا انصرف الماء وزرع ظهر في أراضيه **أنواع الزهر**» (البغدادي، 1992م).





تحدث محمد بن عبد الله بن محمد بن إبراهيم اللواتي الطنجي الشهير **بابن بوططة** (779هـ / 1377م) عن كل المدن والبلدات التي زارها، وما يحدث فيها من مدٍ وجزر، ففي حديثه عن **البصرة** قال: «والبصرة على ساحل الفرات والدجلة وبها المدُّ والجزر كمثل ما هو بوادي سلا من بلاد المغرب وسواه، والخليج المالح الخارج من بحر فارس على عشرة أميال منها، فإذا كان المدُّ غلب الماء المالح على العذب وإذا كان الجزر غلب الماء الحلو على المالح فيستسقى أهل **البصرة** الماء لدورهم، ولذلك يقال: إن **ماءهم زعاق**» (ابن بوططة، 1997م).

ولدى ذكره مدينة **القسطنطينية** قال: «وهي متاهية في الكبر منقسمة بقسمين بينهما نهر عظيم فيه المدُّ والجزر على شكل وادي سلا من بلاد المغرب» (ابن بوططة، 1997م). ولعله يقصد بالنهر العظيم مضيق البوسفور حالياً الذي يصل بين البحر الأسود وبحر مرمرة.

انقسم **العلماء** العرب الذين **فسّروا** ظاهرة المد والجزر في البحار من الناحية **الفيزيائية والفلكية** إلى ثلاثة فرق:

1. فريق اعتمد نظرية جاذبية القمر والشمس.
2. فريق اعتمد نظرية تمدد الهواء بتأثير الحرارة.
3. فريق اعتمد نظرية الرياح.

والواقع أنهم **كلهم كانوا على حق**: إذ أنها عوامل وجدتها العلماء العرب في أشياء دراستهم للظاهرة، لكن بعضهم اعتقد **بتأثير أحد هذه العوامل أكثر من غيره**.



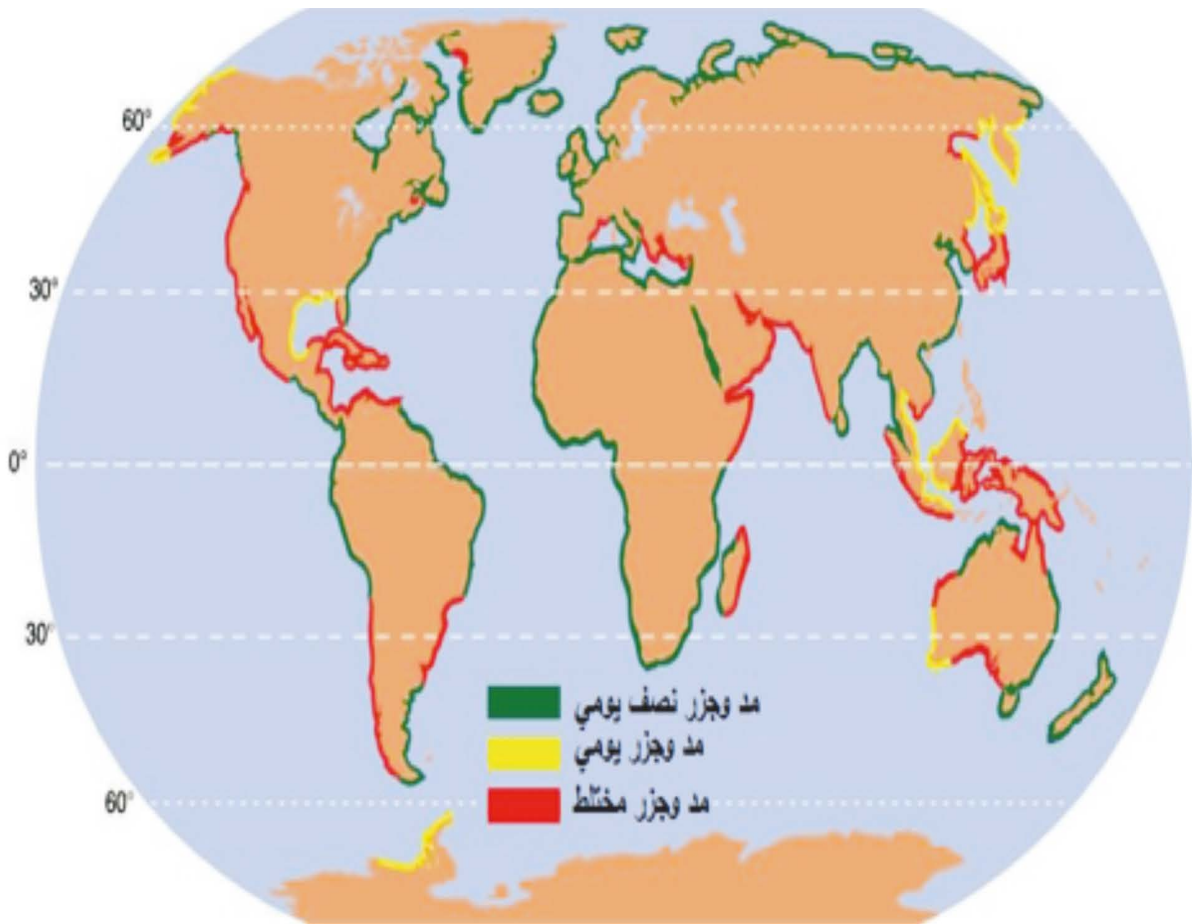


وقد وصف لنا العلماء العرب المد والجزر نصف النهاري والمدّ الفيضي أو العالي أو المرتفع الذي يحدث في أوائل الشهر العربي ومتناصف، وقادوا الاهتزاز المدي وربطوا بين المد والجزر وأطوار القمر (عبد العليم، 1983م). من الناحية الاصطلاحية: أطلق العرب في العصور الوسطى لفظي المد والجزر على مفهومين مختلفين (عبد العليم، 1979م):

1. على الحركة الرأسية للمياه، المقصود بها ارتفاع مستوى سطح البحر وانخفاضه في اليوم والليلة مرتين.
2. وعلى الحركة الأفقية للمياه بمعناها الواسع ويقصد بها التيارات البحرية بشكل عام.

ومن الناحية العملية: كانوا يجدون أنه يتوجب على الملاح أن يعرف حركات المد والجزر الخاصة بكل منطقةٍ سيبحر إليها؛ إذ بدون معرفتهما تتعرض سفينتهم لأخطار الارتطام بالصخور كما لا يستطيع تعين وقت دخوله المرافئ.





خارطة توزع المد والجزر في العالم. ونلاحظ من خلالها أنَّ العلماء العرب قد وصفوا لنا الأنواع الأساسية للمد والجزر التي تظهر في المناطق الواقعة بين خطى عرض 30 درجة جنوباً - 60 درجة شمالاً. وهي [المناطق التي وصلوا إليها](https://en.wikipedia.org/wiki/Tide#cite_ref-25) (مصدر [وصلوا إليها](https://en.wikipedia.org/wiki/Tide#cite_ref-25)) ([مصدر](https://en.wikipedia.org/wiki/Tide#cite_ref-25))





تناول علي بن ربن الطبرى (توفي نحو 250هـ / 864م) في كتابه (فردوس الحكمة) موضوع المد والجزر واعتبر أن سببها المباشر هو القمر، حيث قال: «ويكون الجزر والمد أيضاً في البحر بالقمر» (ابن ربن الطبرى، 1928م).

قد يكون **الجاحظ** (توفي 255هـ / 869م) من أوائل العلماء الذين تناولوا موضوع نقد ما يتناقله عامة الناس من تفسير لظاهرة المد والجزر في البحار، وذلك في رسالته (**الtributum et陀文**). فهو يريد أن يصل لسبب عقلي مقنع بعيداً عن المقترنات الغيبية، ويصل في النهاية إلى أن للقمر دوراً فاعلاً ورئيساً في الظاهرة.

**قال الجاحظ:** «وما تقول في المد والجزر، أمن ملك يضع رجلاً ويرفع رجلاً؟ فإن كان كذلك فعل مدبر الفلك ملك ولعل صوت الرعد صوت زجر ملك، فندع الفلسفة ونأخذ بقول الجماعة، أم نزعم أن المد والجزر من نفس الجوادب إذا جذب وإذا رفع؟ وما تقول في قول من زعم أن القمر مائي وأشبه الكواكب بطبيعة الأرض، فإنما يكون الجزر والمد على مقادير جذبه للماء وإرساله له، ذلك معروف في منازله ومجاريه يعرف ذلك أهل الجزر والمد» (الجاحظ، 2002م).

أفرد أبو يوسف يعقوب بن إسحاق الكندي (توفي 256هـ / 869م) رسالة خاصة بعنوان (رسالة في العلة الفاعلة للمد والجزر)، وهي من أولى الرسائل المتخصصة في معالجة هذا الموضوع والقائمة على نظرية التمدد الحجمي للمواد. وبحسب تقييم سركين لهذه الرسالة، فإنه يرى أنها «عرضها المسهب في إطار المصادر حول الموضوع نفسه، فإنها قائمة بذاتها دون نموذج سابق مباشر، فعباراته تعد العبرة الوحيدة التي أقيم فيها الظاهرة الكونية بلا ثغرة، والفرق بين عبارة الكندي والوصف الحديث يكمن - بشكل رئيس - في أنه استبدل في





الوقت الحاضر **بالتفسير الحركي** جذب القمر والشمس» (سزكين، أحكام التجييم والآثار العلوية، 1999م). وهو الرأي الذي يخالفه فيه المستشرق الألماني **إيلهارد فيدمان** E. Wiedemann عندما درس هذه المقالة، وقرر فيدمان أن **الكندي** وضع هذه الرسالة وهو متأثر **بأرسطو**، ويدرك أنه توجد في المخطوطة نفسها التي كتب فيها **الكندي** فصل حول «لون السماء»، والتي ترجم منها فيدمان سابقاً فصلاً آخر يتحدث فيه **الكندي** عن المد والجزر. ويعرض لطريقة **الكندي** في البحث فيقول إنه يأتي أولًا باللاحظات التجريبية **للوقائع** وما يتعلق بها، ثم يعرض معلوماته **بطريقة منظمة** ثم يشرح جوهرها ثم يبحث عن أسبابها. ولا شك بأن هذه **المنهجية علمية** بامتياز (Wiedemann, 1921).

**قال الكندي** «فإن القمر إذا صار في مشرق موضع كان أول وقوع ضوئه عليه، فابتدا في الحمى وقبول الزيادة في الأجزاء. إلا أن ذلك» أظهر ما يكون في الماء؛ فكلما علا، كان **حمى** ذلك الموضع له أشد، حتى يصير في **وتد سمائه**. فهو **نهاية** قبول ذلك «الموضع» للحرارة، لحركة القمر، **ونهاية مده**: لأن الأجرام كلما حميت احتاجت إلى مكان أوسع، كما قلنا **متقدماً**. فإذا انحدر عن ذلك الموضع الذي هو **وسط السماء**، نقص حرّ الموضع من الأرض المنفعل به» (الكندي، مخطوطة أيا صوفيا (AYASOFYA4832)).

R. Grosseteste رأى **الكندي** هذا سيعبه **روبرت غروستيست** (توفي 1253م) بشكل أو باخر في رسالته عن المد والجزر، ولكن لم يستطع غروستيست أن يصل إلى مستوى (سزكين، علم الفلك، 2008م)، مع أن بينهما أكثر من 400 سنة؛ حيث إن **المطلع** على رسالة **غروستيست** يجد أن العبارات **الفيزيائية** عنده لم تصل إلى غايتها كما هي عند **الكندي**، فهو يعتقد أن **أشعة القمر** تسبب،





عن طريق توليد الأبخرة والرياح في مياه البحر، الزيادة في الحجم (سزكين، أحكام التجيم والآثار العلوية، 1999م).

لقد ذكر **الكندي** في رسالته (**في العلة الفاعلة للمد والجزر**) أسباب المد والجزر وأنواعه، فعرف نوعين من المد:

**الأول المد الطبيعي:** وعرفه بأنه: «استحالة الماء من صغر الجسم إلى عظمه» (الكندي، مخطوطة أياصوفيا (AYASOFYA4832)).

**والثاني المد العرضي:** وعرفه بأنه: «زيادة الماء بانصباط مواد فيه» (الكندي، مخطوطة أياصوفيا (AYASOFYA4832)), كما في حالة **الأنهار والأودية والفيوض** التي أصلها من **الأنهار**، وأشار إلى أنّ مثل هذا المد لا تظهر فيه زيادة، وذلك لصغر كمية المياه المضافة إليه من **الأنهار** وغيرها، **بالمقارنة** مع مياه البحار، وكذلك بسبب **البحر الواقع لها**.

وقد قسم **الكندي** المد الطبيعي إلى ثلاثة أنواع:

1. **الأول المد السنوي:** وهو الزيادة في مياه البحار في وقت محدد من السنة في موضع دون موضع، حسب حركة **الأجرام السماوية**.

2. **الثاني المد الشهري:** وهو يحدث حسب تغير **أوضاع القمر** في دورانه حول الأرض.

**الثالث المد اليومي:** وهو واقع **لتأثير ضوء القمر عليه**، فيبتدىء مده مع طلوع القمر عليه، **ويبتدىء جزره** حين يبتدىء زوال القمر عن سمت رؤوس أهله. (الكندي، مخطوطة أياصوفيا (AYASOFYA4832)).





درس العالم الفلكي **أبو معشر جعفر بن محمد بن عمر البلاخي** (توفي 272هـ / 886م) ظاهرة المد والجزر في البحر بشكل مفصل، وذكر الأنواع والأسباب المختلفة لها، وقد أودع ذلك في **خمسة فصول** محاولاً تقديم نظرية متكاملة وشاملة تفسّر كل ما يتعلّق بظاهرة المد والجزر من وجهة نظره كعالم فلك. ما يميّز بحث أبو معشر في الفصول التي ناقش فيها المد والجزر أنه لم يتطرق إلى **الأسباب الغيبية الخارقة** للعادة التي طرحتها بعض المؤلفين الذين ناقشوا هذه الظاهرة؛ وإنما حاول **تفسيرها** وفق الأسباب والمعطيات **الفيزيائية** التي كانت في عصره، **خصوصاً** أثر القمر وحركته ومدى اكتماله ونقصانه **خلال الشهر**.

ونستشف من البداية إدراك كلام **أبي معشر** للعلاقة بين أثر القمر وحركة المد والجزر، **سواء اليومي أو الشهي** (أبو معشر البلاخي، مخطوطة المكتبة الوطنية بباريس، (Arabe 5902)).

كما تحدث **أبو معشر** عن **التيارات البحرية** التي تتأثر بالرياح وتتزامن مع حركة المد، وكذلك تحدث عن **التيارات البحرية الصاعدة من الأعمق للسطح** (أبو معشر البلاخي، مخطوطة المكتبة الوطنية بباريس، (Arabe 5902)).

وذكر أن **أبي معشر** المد والجزر لا يحدث **بالأصل إلا بتوفّر ثلاثة عوامل أساسية معاً**:

1. **حالة موضع الماء**: إذ يجب أن يكون الموضع عميقاً وعرضاً وطويلاً، وفيه جبال تمكن الرياح من الاتجاه والقيام بدور في المد.

2. **حالة الماء نفسه**: إذ يجب أن تكون كمية المياه كثيرة وساكنة، لا تدخل أو تخرج منها المياه.





### 3. تحريك القمر للماء: بمعنى انتقال القمر في أطواره خلال اليوم أو الشهر.

وهكذا وباجتماع العوامل الثلاثة يحدث لدينا المد والجزر.

وهو يعتبر أن سبب كون ماء المد **فاتراً** وماء الجزر **بارداً**، لأن ماء المد يخرج من **أعماق المياه** التي تكون **فاترة**، ويزيد من **فتورها** حركة الماء نفسه وتحريك القمر له. وعندما يصل إلى الشاطئ فإنه **يبرد** ويعود مع الجزر **بارداً** (أبو عشر البلاخي، مخطوطة المكتبة الوطنية بباريس، (Arabe 5902)).

**للتبؤ** بساعة المد والجزر الطبيعي (H) اقترح **أبو معشر** طريقة حسابية عامة. وهي تتطلب معرفة درجة **شروق القمر** (A) ودرجة **غروب القمر** (B) وضرب الفرق بينهما **بمعامل تصحيح** ( $\alpha$ ) يتعلق بتأخر أو تقدم شروق القمر **وغرروبها**، مع إضافة درجة خط عرض ذلك البلد (C) **وتطبيق المعادلة الآتية:**

$$H = \alpha (A - B) + C$$

وفي حال أردنا معرفة ساعة المد لوحده أو الجزر لوحده فيمكننا تقسيم الناتج على **الرقم 2**.

وهذا يعني أن **أبا معشر** قد تنبأ إلى تأثير المدّ **عامل** خط الطول والعرض وزاوية شروق وغروب القمر. وقد تكون هذه أول **معالجة حسابية مقننة** لظاهرة المدّ والجزر. إذ أننا لم **نعثر** على أي معاجلة أو طرح من هذا النوع لدى أي عالم سبق **أبو معشر**.





بعدها ينتقل لـتعداد أسباب قوة المد وضعفه وهي برأيه ثمانية:

1. **بعد القمر من الشمس** وزيادته في الضوء ونقصانه منه.
2. زيادة تعديل القمر عن وسطه أو نقصانه منه.
3. موضع القمر من فلك الأوج أو قريبه من الأرض.
4. صعوده أو هبوطه الفلك المائل وجهة عرضه.
5. كون القمر في البروج الشمالية والجنوبية.
6. الأيام التي يسمونها البحريون الذين هم في ناحية المغرب ومصر أيام زيادة الماء ونقصانه.
7. معرفة قوة المد وضعفه من طول النهار والليل وقصرهما من خاصة دلالة الشمس.
8. معرفة الرياح المقوية للمد والجزر.

كما انتبه أبو معشر إلى أن المد والجزر يزيد وينقص في الحالة التي يكون فيها اجتماع واستقبال بين الشمس والقمر. وقرر بوجود تاسب عكسي بينهما «إذا طال زمان المد فإنه يقصر زمان الجزر الذي يكون بعده، وإذا قصر زمان المد طال زمان الجزر الذي بعده، والرياح التي يواافق هبوبها جريدة المد والجزر أيهما وافق ذلك فإن تلك الريح تزيد في قوتها وفي طول زمانه، والرياح التي تستقبل جريدة أيهما كان فإنها تضعفه» (أبو معشر البلخي، مخطوطه المكتبة الوطنية بباريس، (Arabe 5902)).





وقد قدم لنا **أبو معشر** تصنيفه للمياه على أساس ما يحدث فيها من مدٌّ وجزر إلى ثلاثة أنواع:

1. الأول: لا يكون فيه مد ولا جزر.
2. الثاني: لا يتبع فيه المد والجزر.
3. الثالث: ما يتبع فيه المد والجزر.

وقد ركز **أبو معشر** على النوع الأول الذي لا يظهر فيه مدٌّ ولا جزر، مثل المياه الجارية والبحار التي لا تسامت القمر مباشرةً، والمياه التي لا تكون على أرضٍ صلبة فيتهاجر الماء في جوفها.

بالمقارنة بين **طروحات أبي معشر وبالكندي** نجد أن **أبي معشر** قد فصل في حالات المد والجزر وما يتعلق بها من عوامل، كما كانت **صياغته منطقية** أكثر بكثير من **صياغة الكندي**.

للأسف ضاعت معظم أعمال **أحمد بن محمد بن الطيب السريخسي** (توفي 286هـ / 899م)، ومن بينها رسالة بعنوان (**البحار والمياه والجبال**) (عبد العليم، 1979م)؛ إلا أن **أبو الحسن المسعودي** استطاع اقتراض رأيه مستنبطاً أنه كان يتفق مع رأي **الكندي** أيضاً الذي يقول بأن سبب المد والجزر هو الحرارة الناجمة عن **دوران القمر حول الأرض** (أبو الحسن المسعودي، مروج الذهب، 2005م).

ما طرحته **الكندي وأبو معشر البلخي** من **تفسير لظاهرة المد والجزر** تبناها **أبو الحسن المسعودي** (توفي 346هـ / 957م)، قال **المسعودي** في (**مروج الذهب** ومعادن الجوهر): «**المد: مضي الماء في فتحته وسيحاته وسفن جريته، والجزر:**





رجوع الماء على ضد **سن مضيّه** وانكشاف ما ماضى عليه في **هيّجه**، وذلك كـ**بحر الحبش** الذي هو **الصيني والهندي** وبحر **البصرة** وفارس **المقدم** ذكره؛ وذلك أن البحر على **ثلاثة أنواع**: منها ما يتأتى فيه الجزر والمد ويظهر ظهوراً **بيناً**، ومنها ما لا يتبيّن فيه الجزر والمد ويكون **خفيفاً مستتراً**، ومنها ما لا يجذر ولا يمد» (أبو الحسن المسعودي، مروج الذهب، 2005م).

بعدها انتقل للتفصيل في أسباب عدم ظهور المد والجزر في بعض البحار وظهوره في البعض الآخر. قال **المسعودي**: «فالبحر التي لا يكون فيها الجزر والمد امتنع منها الجزر والمد لعل ثلات، وهي على ثلاثة أصناف: فأولها ما يقف الماء فيه زماناً **فيغاظ وتقوى ملوحته**، وتتكيف فيه الأرياح، لأنه ربما صار الماء إلى بعض الموضع ببعض الأسباب **فيصير كالبحيرة** وينقص في الصيف ويزيد في الشتاء، ويتبين فيه **زيادة** ما ينصب فيه من الأنهر والعيون، والصنف الثاني البحر التي تبعد عن **مدار القمر** ومسافاته بعداً كثيراً، فيمتنع منه المد والجزر، والصنف الثالث المياه التي يكون الغالب على أرضها **التخلخل**، لأنه إذا كانت أرضها **مخللة** نفذ الماء منها إلى غيرها من البحر وتخلخل؛ وأنشبت الرياح **الكافحة** في أرضها **أولاً فأولاً**، وغلبت الرياح عليها، وأكثر ما يكون هذا في ساحل البحار والجزائر» (أبو الحسن المسعودي، مروج الذهب، 2005م).

بعدها يتناول **المسعودي** مختلف الآراء التي طرحت في عصره، وناقشت سبب حدوث هذه **الظاهرة**، وكيف **انقسم** الناس إلى فرق حول ذلك، فمنهم من قال إنّ سبب المد والجزر هي الحرارة التي **يسخن بها القمر المياه**، وهي نظرية **الكندي**.





**قال المسعودي:** «وقد تنازع الناس في علة المد والجزر؛ فمنهم من ذهب إلى أن ذلك من القمر؛ لأنّه مجانس للماء، وهو يسخنه، فينبسط، وشبهوا ذلك بالنار إذا أُسخنَت ما في القدر وأغلّته، وإن الماء يكون فيها على قمر النصف أو الثلثين، فإذا غلا الماء انبسط في القدر وارتفع وتدافع حتى يفر فتضاعف كميته في الحس، وينقص في الوزن. لأن من شرط الحرارة أن تبسط الأجسام، ومن شرط البرودة أن تضمها، وذلك أن قبور البحار تحمي فتتوالد في أرضها عقبة وستحيل وتحمى كما يعرض ذلك في البلاليع والآبار، فإذا حمى ذلك الماء انبسط، وإذا أنبسط زاد، وإذا زاد ارتفع، فدفع كل جزء منه صاحبه، فطفأ على سطحه وبيان عن قعره، فاحتاج إلى أكثر من وهدته، وإن القمر إذا امتلأ حمى الجو حميأً شديداً فظهرت زيادة الماء، فسمى ذلك المد الشهي، وإن هذا البحر تحت معدل النهار آخذأً من جهة الشرق إلى المغرب ودور الكواكب المتحيرة عليه مع ما يساميه من الكواكب الثابتة إذا كانت المتحيرة في القدر مثل الميل على تجاوزه، وإذا زالت عنه كانت منه قريبة فاعلة فيه من أوله إلى آخره في كل يوم وليلة، وهي مع ذلك في الموضع المقابل الحمي، فقليل ما يعرض فيه من الزيادة ويكون في النهر الذي يعرض فيه المد بينا من أطرافه وما يصب إليه من سائر المياه» (أبو الحسن المسعودي، مروج الذهب، 2005).

**تناول أبوالريحان البيرونـي** (توفي 440هـ / 1047م) ظاهرة المد والجزر، وقال إنّ **أهل الاختصاص** يعرفون هذه الظاهرة، في اليوم بطلوع القمر وغروبـه، وفي الشهر بزيادة نوره ونقصانـه (الموسوعة العربية العالمية، 2004م). وقد فـسرـ البيرونـي سبب حدوث هذه الظاهرة إلى التغيـير الدورـي لوجه القـمر (السعـدي، 2013م). كما أـنـه أـشار إلى طـرـيقـة الكـشـف عن التـيـارات الـبـحـرـية العمـيقـة، التي





سبق وأن تحدّث عنها أبو معشر البلخي، لكن دون أن يربط بينها وبين المد والجزر، حيث قال في كتابه (الآثار الباقية عن القرون الخالية): «ويستدل عليهما بارتفاع الشباك من ذاتها من قعر البحر»، ويدرك الباحث أنور عبد المنعم، أنه في عام 1957م خلال دراسة المحيطات إبان (السنة الدولية الجيو-فيزيائية) لاحظ العلماء أن شباك الصيد التي أدليت إلى المياه العميقة في المحيط الأطلسي قد انحرفت في الاتجاه المضاد لسير التيار السطحي، فثبتت لهم بالدليل وجود التيارات العميقة، وقد تمكنا من قياس سرعتها ومسارها (عبد العليم، 1979م).

قال الشريف الإدريسي: «وحكى ربانيو البحر الهندي والبحر الصيني أن المد والجزر يكونان مرتين في السنة فمرة يمد في شهور الصيف شرقاً ويجزر ضده البحر الغربي ثم يرجع المد غرباً ستة أشهر. وقد ذكر في المد والجزر أقوال كثيرة وجب لنا أن نذكر بعضها بالوجيز من القول مع استيفاء المعنى. فاما أسطوطاليس وأرشميدس فإنهما قالا في ذلك إن المد والجزر يحدثان عن الشمس إذا حركت الريح البحار وموجتها فإذا انتهى ذلك إلى البحر المسمى أطلانطيقس وهو البحر المحيط كان عنه المد، وإذا صارت هذه الريح في النقصان والسكون كان عنها الجزر. وأما ساطوتس (؟) فإنه يرى أن علة المد والجزر تكون بامتناع القمر وزيادته وأن الجزر يكون بنقصانه وهذا كلام يحتاج إلى الزيادة فيه» (الشريف الإدريسي، 1989م). بعدها حاول الإدريسي أن يؤكّد صحة الأفكار أو بعضها من خلال ما شاهده لدى زيارته لبعض الدول الساحلية في أوروبا، مثل البرتغال وبريطانيا اللتان تطلان على المحيط الأطلسي، حيث يكون المد والجزر واضحًا تماماً هناك لدى رصده. قال الإدريسي: «والبيان بما أتى به الفلسفه مجملًا فنقول إن المد والجزر الذي رأيناه عيانا في بحر الظلمات





وهو البحر المحيط بغربي الأندلس وبلاد بريطانية (هكذا يكتبها)؛ فإن المد يبتدئ فيه في الساعة الثالثة من النهار إلى أول الساعة التاسعة، ثم تأخذ في الجزر ست ساعات مع آخر النهار، ثم يمدد ست ساعات ثم يجزر ست ساعات هكذا يمدد في اليوم مرة وفي الليل مرة ويجزر في اليوم مرة وفي الليل مرة أخرى. وعلة ذلك أن الريح تهيج هذا البحر في أول الساعة الثالثة من النهار وكلما طلعت الشمس في أفقها كان المد مع زيادة الريح ثم تقص الريح عند آخر النهار لميل الشمس إلى الغروب فيكون الجزر أيضاً وكذلك الليل أيضاً تهيج الريح في صدره وتركت مع آخره، وزيادة الماء في المد يكون في ليلة ثلاث عشرة وليلة أربعة عشرة وليلة خمس عشرة وليلة ست عشرة، ففي هذه الليالي المذكورة يفيض المد فيضاً كثيراً ويصل إلى أمكنة لا يصل إليها إلا إلى مثل تلك الليالي من الشهر الآتي وهذا من آيات الله المبصرة في هذا البحر يراه أهل المغرب مشاهدة لا امتراء فيه ويسمى هذا المد فيضاً» (الشريف الإدريسي، 1989م). وكما نلاحظ من وصف **الإدريسي** فقد تحدث عن المد الفيضاً أو الربيعي Spring Tide الذي يحدث وسط الشهر القمري، حيث تكون فيه المياه زائدةً عن حالات المد بقية الأيام.

**تبني ابن رشد** (توفي في 595هـ / 1198م) نظرية **الكندي** بأن حراة أشعة القمر هي المسؤولة عن المد والجزر وليس جاذبيته، حيث قال: «أما ما كان من البحار أعلى منه فإنه يتحرك الماء الذي فيه إليه من قبل أن البحر المحيط أسفل منه، ويتحرك هو إليه من قبل تدافع أجزائه بما يحدث فيه من الحركة الموجودة بذاتها علواً التي هي في الماء شبيه بحركة الريح، وهي التي تسمى عندنا حركة المد. وأماماً ما كان من البحار أسفل فإن الأمر فيه بالعكس، أعني أن الماء يتحرك من البحر الأسفل





إليه علوًّا من قبل الريح المولدة فيه عن حرارة القمر، ويتحرّك هو إلى ذلك البحر بالطبع إذا خلا الماء السفلي عن هذه الحركة» (ابن رشد، 1994م).

ساهم أبو إسحق نور الدين البطروجى الإشبيلي (توفيق حوالي 600هـ / 1204م) في فكرة أنَّ المد والجزر سببها الدورة العامة للسماء (Glick, 2014). وقد بنى نظريته على الحركة الموجودة في المحيط الأطلسي، ملاحظاً التواتر بين حركة السماء نفسها وحركة المد والجزر وليس تزامن حركة القمر مع حركة المد والجزر، كما قال بذلك كل من سبقه.

رفض ياقوت الحموي (توفيق 626هـ / 1229م) ما طرحته أصحاب القصص الخرافية والعجبية من العرب والمسلمين حول ظاهرة المد والجزر، كما نبه إلى أنَّه ليس مؤمناً بصدقها. قال ياقوت الحموي: «وفي أخبار قصاص المسلمين أشياء عجيبة تضيق بها صدور العقلاة، أنا أحكي بعضها غير معتقد لصحّتها: رواوا أنَّ الله تعالى خلق الأرض تكفاً كما تكفاً السفينة، فبعث الله ملكاً حتى دخل تحت الأرض، فوضع الصخرة على عاتقه، ثم أخرج يديه: إحداهما بالشرق، والأخرى بالمغرب، ثم قبض على الأرضين السبع فضبطها، فاستقررت، ولم يكن لقدمه قرار، فأهبط الله ثوراً من الجنة له أربعون ألف قرن وأربعون ألف قامة، فجعل قرار قدمي الملك على سمامه، فلم تصل قدماه إليه، فبعث الله ياقوته خضراء من الجنة، مسيرها كذا ألف عام، فوضعها على سمام الثور، فاستقررت عليها قدماه، وقررون الثور خارجة من أقطار الأرض، مشبكة تحت العرش، ومنخر الثور في ثقبين من تلك الصخرة تحت البحر، فهو يتفسّ كل يوم نفسيين، فإذا تفَّس مَدُّ البحر وإذا ردَّه جزر» (الحموي، 1995م).





**يبدو أن أبو المظفر سبط ابن الجوزي** (توفي في 654هـ / 1265م) كان يناصر الرأي الديني في تفسير ظاهرة المد والجزر، فبعد أن استعرض ما سبق وطرحه **أبو معشر البلخي** من أنواع المياه التي يحدث فيها المد والجزر، انتقل للبحث في الأسباب المختلفة لظاهرة، حيث قال: فأما المد فمضى الماء بجريته، والجزر رجوعه عن ذلك، وقال علماء الهيئة: البحار ثلاثة أصناف:

منها: ما يكون فيه المد والجزر ويظهر فيه ظهوراً بيناً، كالبحر الحبشي عند البصرة، وهذا مشاهد محسوس. والثاني: يظهر فيه في وقت دون وقت كما في البحر الأعظم، فإنه يمتد ستة أشهر، فيقل الماء في موضع ويكثر في موضع. والثالث: لا يظهر فيه المد أصلاً، كغير البحبشي» (ابن الجوزي، 2013م). واختلفوا في علة المد والجزر: أما علماء الهيئة فقد اختلفوا فيه: قال بعضهم: علته القمر، لأنه مجанс لعلة الماء وهو يسخنه فينبسط، ومثلوه بقدر فيها ماء مقدار نصفها، فإذا غلى على النار ارتفع الغليان حتى يفور ويصعد، فإذا برد الماء نقص، لأن من شرط الحرارة أن تبسط الأجسام ومن شرط البرودة أن تضفطها، فإذا امتلأ القمر حميت أرض البحر فانبسط الماء وارتفع، وإذا نقص نقص الماء. وقال بعضهم: علته الأبخرة المتولدة في باطن الأرض، فإنها لا تزال تتولد حتى تكثّر وتكتشف فيריד ماء البحر بكثافتها، فإذا انقطعت المواد بقلة الكثافة عاد ماء البحر إلى قعره» (ابن الجوزي، 2013م).

بعد ذلك قدّم **ابن الجوزي** رأيه موكلًا أمر الظاهرة إلى قدرة الله قائلاً: «المختار عندي: أن المد والجزر من آيات الله تعالى، وأنه من آثار قدرته في العالم، لأن كل ما لا يوجد له قياس في الوجود فهو فعل إلهي يستدل به على عظمة الباري سبحانه وقدرته، وليس للمد والجزر قياس في العالم. وقال





أحمد بن حنبل بـإسناده قال: سئل ابن عباس عن المد والجزر فقال: قد وَكَلَ اللَّهُ بِقاموس الْبَحْرِ ملِكًا، فَإِذَا وَضَعَ رَجُلَهُ فِيهِ فَاضَ الْبَحْرُ، وَإِذَا رَفَعَهَا غَاضَ. وقد ذكره الجوهرى فقال: **قاموس البحر** وسطه ومعظمها. وروى عن مجاهد عن ابن عباس قال: **الملك الموكى بالبحار** يضع عقبه في بحر الصين فيكون منه المد، ثم يرفع عقبه فيكون منه الجزر. وقال مجاهد: وهذا ظاهر محسوس، فإنّ الإنسان لو وضع قدمه في إناء فيه ماء فإن الماء يرتفع إلى رأس الإناء، فإذا رفعها رجع الماء إلى حده» (ابن الجوزي، 2013م).

تناول المؤرخ والجغرافي **ذكريا بن محمد القزويني** (توفي 682هـ / 1283م) في كتابه (عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات) ظاهرة المد والجزر وعزاها إلى القمر. قال **القزويني**: «زعموا أن تأثيراته بواسطة الرطوبة كما أن تأثيرات الشمس بواسطة الحرارة ويدل عليها اعتبار أهل التجارب ومنها أمر البحار، فإن القمر إذا صار في أفق من آفاق البحر أخذ مأوه في المد مقبلاً مع القمر، ولا يزال كذلك إلى أن يصير القمر في وسط سماء ذلك الموضع إذا صار هناك انتهى المد منتها، فإذا انحط القمر من وسط سمائه جزر الماء، ولا يزال كذلك راجعاً إلى أن يبلغ القمر مغربه فعند ذلك ينتهي الجزر منتها. فإذا زال القمر من مغرب ذلك الموضع، ابتدأ المد مرة ثانية إلا أنه أضعف من الأولى، ثم لا يزال كذلك إلى أن يصير القمر في وتد الأرض فحينئذ ينتهي المد منتها في المرة الثانية في ذلك الموضع، ثم يبتدي بالجزر والرجوع ولا يزال كذلك حتى يبلغ القمر أفق المشرق ذلك الموضع فيعود المد إلى ما كان عليه أولاً، فيكون في كل يوم وليلة بمقدار مسیر القمر في ذلك البحر مدّان وجزران» (القزويني، عجائب المخلوقات ...، (د.ت)).





ويرى المؤرخ **ديفيد كارتويت** D. Cartwright أن **شارلز داروين** Ch. Darwin (توفي 1882م) صاحب نظرية التطور نفسه قد اقتبس بشكل كامل فكرة تقديم القمر للحرارة إلى البحر عن **القزويني** (Darwin, 1898)، كما أنه اقتبس أيضاً عن وثيقة أيسلندية قديمة تشير إلى تسخين الشمس أيضاً مثل القمر، في محاولة مضطربة منه لتفسیر المد الربيعي الذي يحدث في حالتي اكمال القمر (البدر) والقمر الجديد (الهلال) (Cartwright, 1999). ويبدو أن سبب هذا الاقتباس الكبير هو أن داروين يعتبر ما قدمه **القزويني** ممثلاً للنظرية العربية في تفسير ظاهرة المد والجزر، لكنه بكل تأكيد لم يكن على صواب.

يحدثنا **شمس الدين أبو عبد الله محمد الدمشقي** (توفي 727هـ / 1327م) عن المد والجزر الذي يحدث عند الأنهر التي تتفرع عن شط العرب، ملتقي الفرات ودجلة، وهو من النوع نصف النهاري. حيث قال: «وكل هذه الأنهر تمدّ وتتجزّر في كل يوم وليلة مرتين، فإذا مد البحر جرى الماء في شط العرب شمالاً، وازداد وارتفاع فامتدّت جميع الأنهر والسوافي، ومن أراد أن يسقي أرضه وبستانه فتح وأسقى ثم سدّ، ولا يزال كذلك إلى مضي ست ساعات ثم يقف الماء قليلاً ويجزر، فيعود جريانه جنوباً كما كان أولاً، وينقص وتغيب الأنهر وتخلو السوافي ولا يزال كذلك إلى أكثر من ست ساعات، فإن زمان الجزر أكثر من زمان المدّ، ثم يقف ويعود إلى المد هكذا أبداً. ويدور المدّ والجزر في الأيام والليالي ممثلاً ما يكون أول يوم أول ساعة، وثاني يوم في ثاني ساعة أو دونها، وكذلك تجزر» (شيخ الريوة، 1865م). وما وصفه لنا **شيخ الريوة** هو ما يسمى بالدورة المدية، وفترة السكون التي تكون بعد المد، وكيف أن وقت المد يتأخر في كل يوم عن سابقه بالمدة نفسها التي يتاخر فيها ظهور القمر في المكان نفسه كل يوم.





تكلم **عماد الدين إسماعيل بن محمد بن عمر أبو الفداء الحموي** (توفي 732هـ / 1331م) عن المد في نهر إشبيلية، وكيف أن المد يرتبط بحركة القمر، حيث قال: «وبين مصب نهر إشبيلية في البحر وبين إشبيلية خمسون ميلاً؛ فالمد يتجاوز إشبيلية عشرين ميلاً، ولا ييرجع المد والجزر فيه يتعاقبان كل يوم وليلة؛ وكلما زاد القمر نوراً زاد المد والمراكب لا تزال فيه منحدرة مع الجزر صاعدة مع المد، ويدخل فيه السفن العظيمة الإفرنجية بوسطها من البحر المحيط حتى يحط عند سور إشبيلية» (أبو الفداء، 2007م).

يخبرنا **أبو الفداء ابن كثير** (توفي 774هـ / 1373م) عن ارتباط المد والجزر بالقمر حيث قال: «ومن ذلك البحر الذي يخرج منه المد والجزر عند البصرة، وفي بلاد المغرب نظيره أيضاً يتزايد الماء من أول الشهر، ولا يزال في زيادة إلى تمام الليلة الرابعة عشر منه وهو المد ثم يشرع في النقص وهو الجزر إلى آخر الشهر» (أبو الفداء، 2007م)، وقد أورد هذا النص مرة أخرى في كتابه (بداية خلق الكون).

تناول **أحمد بن علي بن عبد القادر المقرizi** (توفي 845هـ / 1441م) الحديث عن المد والجزر كما هو معروف بأنواع الثلاثة: اليومي والشهري والسنوي حيث قال: «ذهب بعضهم إلى أن زيادة ماء النيل إنما تكون بسبب المد الذي يكون في البحر، فإذا فاض ماؤه تراجع النيل، وفاض على الأراضي ووضع في ذلك كتاباً حاصلاً: إن حركة البحر التي يقال لها المد والجزر، توجد في كل يوم وليلة مرتين، وفي كل شهر قمري مرتين، وفي كل سنة مرتين. فالمد والجزر اليومي تابع لقرص القمر، ويخرج الشّعاع عنه من جنحتي جرم الماء، فإذا كان القمر وسط السماء كان البحر في غاية المد، وكذا إذا كان القمر في وتد الأرض فإذا بزغ





القمر طالعاً من الشرق أو غرب كان الجزر. والمد الشهري يكون عند استقبال القمر للشمس في نصف الشهر، ويقال له: الامتناء أيضاً عند الاجتماع، ويقال له: السرار، والجزر يكون أيضاً في وقتين عند تربع القمر للشمس في سابع الشهر، وفي ثاني عشرية» (المقريزي، 1998م).

كم أنه أشار إلى حالة ازدياد المد والجزر عند اجتماع الشمس والقمر في جهة واحدة، حيث قال: «والمد السنوي يكون أيضاً في وقتين: أحدهما عند حلول الشمس آخر برج السنبلة، والآخر عند حلول الشمس بآخر برج الحوت، فإن اتفق أن يكون ذلك في وقت الامتناء أو الاجتماع، فإنه حينئذ يجتمع الامتنان الشهري والسنوي، ويكون عند ذلك البحر في غاية الفيض لا سيما إن وقع الاجتماع أو الامتناء في وسط السماء، ووقع مع النيرين أو مع أحدهما أحد الكواكب السيارة فإنه يعظم الفيض. فإن وقع كوكب فصاعداً مع أحد النيرين، تزايد عظم الفيض، وكانت زيادة النيل تلك السنة عظيمة جداً، وزاد أيضاً نهر مهران. فإن كان الاجتماع أو الامتناء زائلاً عن وسط السماء، وليس مع أحد النيرين كوكب فإن النيل ونهر مهران لا يبلغان غاية زيادتهما لعدم الأنوار التي تشير المياه» (المقريزي، 1998م).

ثم يقدم لنا **المقريزي** قياس رقمي تقديرى لمساحة المد التي يغطي بها اليابسة؛ فهو يرى أن كل درجة فلكية واحدة تقابل ستين ميلاً، تتراوح قيمة الميل الواحد بين (1946.4912 متر و 1981.25 متر)، أو للتقرير 2 كيلومتر.

«فاما المد **اليومي** الدافع من **البحر المحيط** فإنه لا ينتهي في البحر الخارج من المحيط أكثر من درجة واحدة فلكية، ومساحتها من الأرض نحو من ستين ميلاً ثم ينصرف، وانصرافه هو الجزر وكذلك الأودية إذا كانت الأرض وهدة،





والمد الشهري ينتهي إلى أقصاى البحار، وهو يمسكها حتى لا تتصبّ في البحر المحيط، وحيث ينتهي المد الشهري فهناك **منتهى** ذلك البحر وطرفه. وأما المد السنوي فإنه **يزيد** في البحار الخارجة عن البحر المحيط **زيادةً بيّنةً**، ومن هذه الزيادة تكون **زيادة النيل** وامتلاءه، وامتلاء نهر مهران، **والديتلوا** الذي ببلاد السند» (المقريزي، 1998م).

ثم يعود **المقريзи** لنظرية **الكندي** في تسخين أشعة القمر للبحار والتسبب في ظاهرة المد والجزر، حيث قال: «والمد كله واحد وهو أن القمر يقابل الماء كما تقابل الشمس الأرض، فنور القمر إذا قابل كرة الأرض سخنها كما تسخن الشمس الهواء المحيط فيعترى الهواء المحيط بالماء بعض **تسخين** يذيب الماء، فيفيض وينمى بخاسته كالمرأة المحرقة الملهمة للجو حتى تحرق **القطنة** الموضوعة بين المرأة والشمس. فهذا مثاله في المقابلة ومثاله في **السرار** كون الزجاجة المملوءة ما يلقى الشعاع إلى حلقها، فتحترق **القطنة** أيضاً. فالقمر جسم نوري باكتسابه ذلك من الشمس؛ فإذا حال بين الشمس والأرض **خرج** عن جانبي الماء شعاع نافذ يمر مع **جنب** الماء فيسخن ما قابله **فينمو**» (المقريزي، 1998م).

قال **المقريзи**: «والسبب في عظم المد والجزر **كثرة الأشعة**؛ فإذا زاحمت الشمس والقمر، **الكواكب السيارة** عظم **فيض** البحر، وإذا عظم فيض البحر فاضت الأنهر، وكذلك إذا **نهض** القمر مقابلة أحد السيارات ارتفع **البخار**، وصعد إلى كورة **الزمهير**، ونزل المطر فإذا **فارق القمر** الكواكب ارتفع المطر لكثرة التحليل. كما يكون في **نصف النهار** عند توسط الشمس **لرؤوس** الخلق، وكما يكون عند **حلول** الكواكب الكبيرة على وسط خط أرين، والله تعالى أعلم





بالصواب. قال مؤلفه رحمة الله تعالى: الذي تحصل من هذا القول إن **النيل** مخرجه من **جبل القمر**. وأن زيادته إنما هي من فيض البحر عند المد فأما كون مخرجه من **جبل القمر فمسلم**, إذ لا نزاع في ذلك. وأما كون زиادته لا تكون إلا من **ردع البحر** له بما حصل فيه من المد فليس كذلك» (المcriizi, 1998).

حاول الفيلسوف العراقي **جميل صدقي الزهاوي** (توفي 1354هـ / 1936م) أن يقدم لنا نظرية علمية جديدة مختلفة تماماً عما قد طرحته **العلماء العرب** السابقين. قال **الزهاوي**: «إن المد الذي يشاهد على وجه البحر يصح أن يسمى ظاهرة طبيعية وفلكلية في وقت معاً، فإن ظهوره في الأرض وسببه في السماء. قد علم منذ القديم أن للمد **علاقة بالقمر**, ولكن **القدماء** لم يعنوا بتعليله والمحدثين أخطأوا في وجه تعليله. أرادوا **تعليق** ما يحدث على وجهي الأرض من المددين **المتقابلين** في وقت واحد فقالوا إن القمر مثلاً يجذب ماء الأرض خمسة أقدام، لأنه قريب منه ويجذب الأرض تحته **قدمين** ونصف قدم لأنه **بعيد** عنه، ولا يجذب ماء الأرض على وجهها الثاني لأنه أبعد عنه من الأرض **فينتتج** من هذين **الجذبين** المتفاوتين أن الماء يعلو على الأرض في كل وجه **قدمين ونصف قدم**; وعللوا كون مد القمر أكبر من مد الشمس بقولهم: إن المد ناتج من الفرق بين الجذب لماء البحر والجذب للأرض التي تحته، فإن القمر يبعد عن سطح الماء نحو **24000 ميل** (كل 1 ميل يساوي 1600 متر), وعن مركز الأرض أكثر من ذلك بنحو **أربعة آلاف ميل** (هو نصف قطر الأرض)، فالفرق **1/60** من بعد القمر، ولكن هذه المسافة أي **4000 ميل** لا تبلغ إلا نحو **1/24000** من بعد الشمس عن الأرض، فالفرق في البعد بالنسبة إلى القمر أكبر من الفرق في البعد بالنسبة إلى الشمس **400 ضعف**, ولكن جاذبية الشمس للأرض لا تفوق جاذبية القمر لها إلا **180 ضعفاً**, فينبغي أن يكون فعله أشد من فعلها على نسبة **400 إلى 180**, وهذا هو سبب كون فعل القمر بالمد أشد من فعل الشمس به» (الزهاوي، 1910م).





## تفسير ظاهرة المد والجزر عند الأوروبيين

اشتقت المصطلحات الإنجليزية لظاهرة المد والجزر من اللغة الألمانية لأهل شمال أوروبا، حيث تشير الكلمة (Tide) الإنكليزية إلى فترة من الزمن، وقد كان لاندفاع وانحسار البحر أثر عميق على حياة سكان السواحل الأوروبيين الأوائل، فأملأ عليهم **مواقف** الإبحار وصيد السمك. أما الكلمة الربيع (Spring) فمشتقة من الفعل (Springen) ومعناه تدفق، وليس من اسم **الفصل**، أما الكلمة محاقد (Neap) مشتقة من **الألمانية القديمة** وتعني (الخفيض) (Williams, 2014). كما اشتق مصطلح (**المد الربيعي**) من أعظم مد وجزر في السنة، والذي يحدث في الاعتدال **الربيعي والخريفي**. في هذه الأوقات، يتزامن **الحضيض** القمر (القمر الأقرب إلى الأرض) والاعتدال (**الشمس مباشرة في خط الاستواء**) لتشكيل المد **الربيعي** (Adams, 2006).

لم يكن الكتاب **والمؤلفون الأوروبيون** يملكون نظرية علمية في فترة عصورهم المظلمة، ولذلك فقد استند فهمهم لظاهرة المد والجزر في **المقام الأول** على أعمال **الفلكيين المسلمين** (Glick, 2014)، وخصوصاً **الكندي وأبو معشر البلاخي والبطروجي**، والتي أصبحت متاحة لهم من خلال **الترجمات اللاتинية** ابتداء من القرن الثاني عشر للميلاد.

اهتم **بيدا المكرم** (Bede the Venerable توفي 735م) بالمد والجزر **الكبير** حول بريطانيا، حيث تعلم **الرهبنة الإنكليزية**، وفي بداية القرن الثامن اكتشف بيда الطور الأخير **لدي المحيط**، مدركاً بأن كل **ميناء** كان لديه **طور** مدي خاص به. أما بالنسبة **لسبب** المد والجزر فقد كان الرأي بأن الجزر يحدث من خلال **نفخ** القمر على الماء، وأم المد فمن خلال **تدفق** عندما يتحرك القمر قليلاً





يُؤثِّر جيرالد الويالزي Gerald of Wales (توفي حوالي 1190م) بكتابات غروستيست عن المد والجزر وجمع بعض البيانات المهمة عن ظاهرة المد والجزر التي تحدث قبلة شواطئ إنكلترا وإيرلندا، ومع أنه لاحظ علاقتهما بحركة القمر، إلا أنه لجأ إلى نظرية الدوامة المائية Maelstrom (أو الدردور كما تسمى في كتب الجغرافيا العربية)، ليفسرها (Dales, 1973). بمعنى أنه لم يربطها بجاذبية القمر.



خريطة [رسمها أولوس ماغنوس O. Magnus (توفي 1557م) عام 1539م] تصوّر دوامة مائية على مقربة من النرويج، والتي قد تسبب بغرق السفن وكل من يقترب منها، وهي برأي جيرالد الويلزي السبب في حدوث المد والجزر وليس القمر (<https://en.wikipedia.org/wiki/Whirlpool>)





تبني **روبرت غروستيست** R. Grosseteste (توفي في 1253م) الآراء والتفسيرات التي قدمها كل من **الكندي والبطروجي أبو معشر البلاخي** عن المد والجزر، وذلك في رسالته (**التحقيق في أسباب المد والجزر**) (De accessu et recessu maris) (فريلي، 2010م). حيث إنّه **فسر** ظاهرة المد والجزر **الملحوظة** بشكل واضح، وبعيداً عن نظرية **الجاذبية**، وقد افترض أن كمية الضوء القادمة من القمر والزاوية التي أشعتها تسقط على البحر هي التي فسرت **التفاوتات** في ارتفاع المد وانحسار **الجزر**، وأنّ **الانفاس** المدي الذي كان يسببه ضوء القمر كان يطلق مادة **غازية** كانت تحصر تحت الماء (Dales, 1973). ولدى **مقارنتنا** بين تفسيره وتفسير **البطروجي** وجدنا أنه اعتمد عليه كلياً، كما أنها قارنا بين الأسباب **الثمانية** المؤثرة في قوة المد وضعفه والتي عددها في رسالته، وبين الأسباب التي أوردها **أبو معشر البلاخي** وجدنا أيضاً أنه قد اعتمدها نفسها، بناءً على ذلك فإن رسالة **غروستيست** لا تعد في مجملها أكثر من تجميع بين آراء **العلماء العرب** وتفسيراتهم لظاهرة المد والجزر، ومن ثم نقلها إلى **اللغة اللاتينية**.

بعد إعادة اكتشاف **أمريكا**، اقترح العالم الإيطالي  **يوليوس قيصر سكاليفير** J. C. Scaliger (توفي في 1558م)، في عام 1557م بأنّ المد والجزر لم يكن سببهما القمر فقط، بل أيضاً ماء البحر الذي يتارجح بين شواطئ أمريكا وأوروبا. لعله اقترح هذا من خلفية الظواهر المتكررة التي كانت معروفة آنذاك بأنها تحدث في بعض **البحيرات** الكبيرة في **سويسرا** (Ekman, 1993).

ونلاحظ أنه كانت لدى **سكاليفير** أفكار حول تفسير المد والجزر اعتماداً على **الجاذبية**، مثل **العلماء العرب**، حيث إنه استخدم **تشبيه المغناطيس والحديد**. كما أنه  **شبّه** حركة المد والجزر المتكررة **بانقباض** وتوسيع القلب،





وتحدث **سكاليفير** عن المد والجزر في المحيط المتجمد الشمالي، وحول بريطانية العظمى، في البحر الجنوبي، والبحر الأدربيكي، والبحر الأحمر، ونهر إندوس، ونهر **غارون**، ويوريبوس، وأماكن أخرى؛ وحاول تحديد أسباب خصائصها. وهو يعتقد أن امتداد القارة الغربية الطويل هو السبب في تناوب التدفق والانحسار. وكما هو الحال مع معظم الكتاب الأوائل، كان **سكاليفير** يجد صعوبة في حساب مقدار الانحسار؛ أي لماذا ينحسر البحر؟ ليس فقط بسبب كراهية الشواطئ ورد الجميل، ولكن أيضاً لأنها تتبع القمر. إن الأمر مختلف عن **حركة المحيط** . (Harris, 1898).

النظرية **الشعبية** الأولى التي نالت قبولاً حسناً في المجتمع العلمي الأوروبي والمعقول لتفسير ظاهرة المد والجزر كانت تلك التي اقترحها **الفيزيائي** البريطاني **وليم غيلبرت** W. Gilbert (توفي 1603م)، رائد البحث **التجريبي** في **المغناطيسية** والكهرباء الساكنة. إذ أن اكتشاف **غيلبرت** الأكبر هو أن الأرض تعمل مثل **مغناطيسي**ن كبير، والذي نشره في أثناء حياته. أما في عمله المنشور بعد وفاته في 1651م، وهو بعنوان (**الفلسفة الجديدة لعلمنا تحت القمر**), فقد مضى فيه بعيداً ليقترح بأن الكواكب موجودة في مداراتها حول الشمس وذلك بوساطة الجذب **المغناطيسي** المتبادل، وما حالت المد والجزر إلا عبارة عن ظاهرة للجذب **المغناطيسي** بين الأرض والقمر. وعلى خلاف النظريات المدية اللاحقة **لغاليليو غاليلي** Galileo Galilei (توفي 1642م) **ورينيه ديكارت** R. Descartes (توفي 1650م)، فإن اقتراح الجذب **المغناطيسي** أقرب بشكل جدير باللحظة من قانون **إسحق نيوتن** عن الجاذبية، إلا أن **غيلبرت** لم يكن لديه خبرة عن حركة الأجسام لذا فإنه كان عاجزاً عن اقتراح ما يمكن الكواكب من





السقوط في الشمس، أو سقوط القمر في الأرض، ناهيك عن دورية المد والجزر مرتين يومياً (Cartwright, 1999). كما أكد غيلبرت، في فلسفته الجديدة، أن المد والجزر ينبع عن قوة القمر المغناطيسية وليس بواسطة أشعته أو نوره (Harris, 1898).

وبق وجدنا أن ابن ميمى المصرى قد قدم اقتراحاً مماثلاً، ربما يكون هناك نوع التزامن بين الطرحين، أو أن أحدهما عرف عن اقتراح الآخر عبر الترجمة، لكننا لا نرجح الاحتمال الثاني لعدم الإشارة لذلك في أعمال الاثنين.

فسّر فرانسيس بيكون F. Bacon (توفي 1626م) حدوث الفعل المتبادل بين المد والجزر مرة واحدة كل ست ساعات وفق الطريقة الآتية: لنفترض بشكل خاطئ أن الأجرام السماوية لا تقتصر على كونها مجرد أجرام سماوية فحسب، وإنما تتحرك حول الأرض من الشرق إلى الغرب خلال أربع وعشرين ساعة، ونظراً لكون البحر مائعاً، فإنه سيتحرك أيضاً في الاتجاه نفسه وأنه سوف يتحرك مع الأجرام السماوية بالكامل في جميع أنحاء الأرض، ولكن حقيقة حركة الأرض قد تم فحصها في نصفي الكرة الأرضية، في العالم القديم والعالم الجديد، والتي امتدت عبر ما يقرب من ثلاثة مناطق من العالم، وقد كانت تتصرف مثل المتراس. ويولّد هذا، كما يقول بيكون، رد فعل مزدوج على كتلة المياه بأكملها، مما يجعل انحسارها وتدفعها مرتين يومياً واضحاً (Daly, 1890).

لقد عُرف عن بيكون أنه بحار، وكان مستشار إنكلترا تحت إشراف كل من إليزابيث الأولى وجيمس الأول. بالإضافة إلى براعته الفائقة كرجل دولة، فقد كان بيكون أيضاً متعدد المواهب والثقافات وهو للتحقيق العلمي، حيث إنه كتب مقالةً (حول مد وجزر البحر De fluxu et refluxu maris)، فيها إطناب



بعض الشيء، لكنها مثيرة بفرضها للنظريات القديمة التي بدت غير معقولة في ضوء **القياسات** المعروفة في عصره. ونظرًا لكون الإجراءات غير كافية، فقد حدد بيكون بشكل جلي أين ينبغي لها الإكمال أو الإضافة (Cartwright, 1999). لقد كان **بيكون** يعتقد أن الأرض **ستظل ثابتة** في حين أن كل الكون الخارجي، بما في ذلك الهواء ومياه البحر، **يميل غرباً**، والأجرام السماوية تتحرك بسرعة أكبر بكثير من الهواء أو مياه البحر. وكان يعتقد أن القارتين **تعرقلان** مياه المد والجزر، بحيث يتقدم بها بشكل موحد ولكن ببطء من الشرق إلى الغرب حول الأرض، وأن حركتها **التقدمية** تتحول إلى حركة تدور نصف يوم القمر فيها؛ أيضاً، بسبب هذه الحركة باتجاه الغرب، يجب أن يكون لتلك **الخلجان** المفتوحة شرقاً مبدأً أكبر من الأجسام **المائلة** التي **تفتح غرباً** (Harris, 1898).

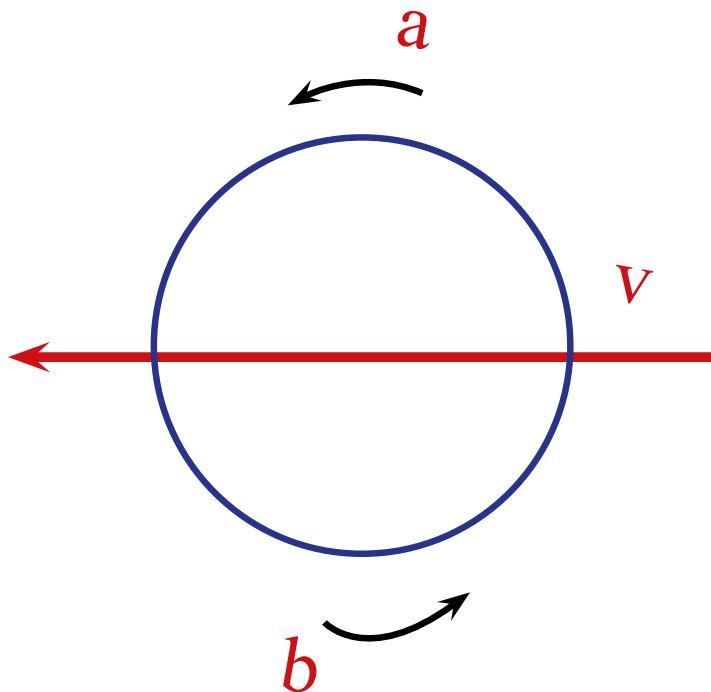
كان عالم **الرياضيات والفلكي الألماني يوهانس كبلر** J. Kepler (توفي 1630م) مهتماً بالقمر طوال حياته، وقد قضى معظم حياته **الأكاديمية** يدرس حركة الكواكب التي قادته لافتراض أن المدارات **الإهليجية** تفسر أرصاد الكواكب بشكل أفضل، كما زاوج بين علم الكون **الأرسطي والكوبرنيكي**. وقد ضمن له هذا الاكتشاف العلمي المهم مكانة في تاريخ العلم بوصفه عالماً عظيماً (Williams, 2014). وقد تناول **كبلر - قبل نيوتن** - فكرة **التجاذب** ومجال الجاذبية والقانون الناظم لقوّة **التجاذب**، وإن كان غير صحيح، إلا أنه شعر بضرورة وجود قانون يمكننا من خلاله وصف هذه القوّة. ولو قارنا كلامه بكلام العلماء العرب في مجال **الجاذبية** فعلن يختلف كثيراً، اللهم في فكرة **النسبة العكسية**.

كتب **كبلر** يقول: «ثبت الملاحظة أن كل شيء يحوي **طوبة** ينتفع عندما يكبر القمر **وينكمش** حين ينحسر أو يتضاءل القمر». وبعد ذلك صاحب هذا الرأي



قبل الأطروحة النيوتونية المتوقعة، حيث قال: «لا يتصرف القمر كنجم رطب، بل ككتلة مشابهة لكتلة الأرض، إنه يجذب مياه البحر ليس لأنها سوائل، بل لأنها ذات خاصية لديها مادة أرضية لها جاذبيتها الخاصة بها». هذا التجاذب تبادلي، فإذا كان من المستحيل أن يتأثر كل من الأرض والقمر بقوة مادية أو بقوة متساوية ما، فكل منها وفي مداره، عندها **سترتفع الأرض نحو القمر** والقمر **سيهبط نحو الأرض إلى أن يندمج هذين الجرمين**. وإذا امتنعت الأرض عن جذب المياه التي تغطي بها نفسها، فسترتفع كل أمواج البحر وتجري باتجاه جسم القمر». وبالعودة إلى الأطروحة التي طرحتها قبل ذلك كل من **كالكاغيني** و**غاليلي** عن مد وجزر البحر والتي تم توضيحها بالحركة النسبية الآتية: تدور الأرض من الشرق إلى الغرب وفي الوقت نفسه **تحركها السرعة**  $V$  الانتقالية. عند  $a$  تضاف **الحركتان** سوية عند  $b$  وهما **تميلان للتوازن** (كما هو موضح في الشكل الآتي). وبسبب قصورهما الذاتي، فإن مياه البحر تتبع هذه الحركة تماماً، وبسبب هذا التأخير، فإن الجزر يحدث **مترين** مع هذا، إذا تم تركيب **الحركتين** بشكل تام، فسيكون لديهما فترة دوران الأرض؛ لهذا **يؤول غاليلي** ظاهرة المد كدليلٍ عن حركة الأرض، في حين يتمسك **مناؤو النظام الكوبرنيكي** **بالانجداب القمري** (Dugas, 1957).





يوضح حركة الأرض حول نفسها Dugas, 1957

من الواضح أن كبلر كان متأثراً باكتشاف وليم غيلبرت الأخير عن الحقل المغناطيسي للأرض، حول تفسيره للمد والجزر (Ekman, 1993). لكن كبلر في البداية كان يشبه المد - كما ورد في القسم الرابع من كتابه - (Harmonics, 1619) بتفسير **الحيوانات الأرضية** وخاصة تنفس **الأسمك**; لكنه لم يلبث أن تخلى عن وجهة نظره هذه لاحقاً مرة أخرى (Harris, 1898).





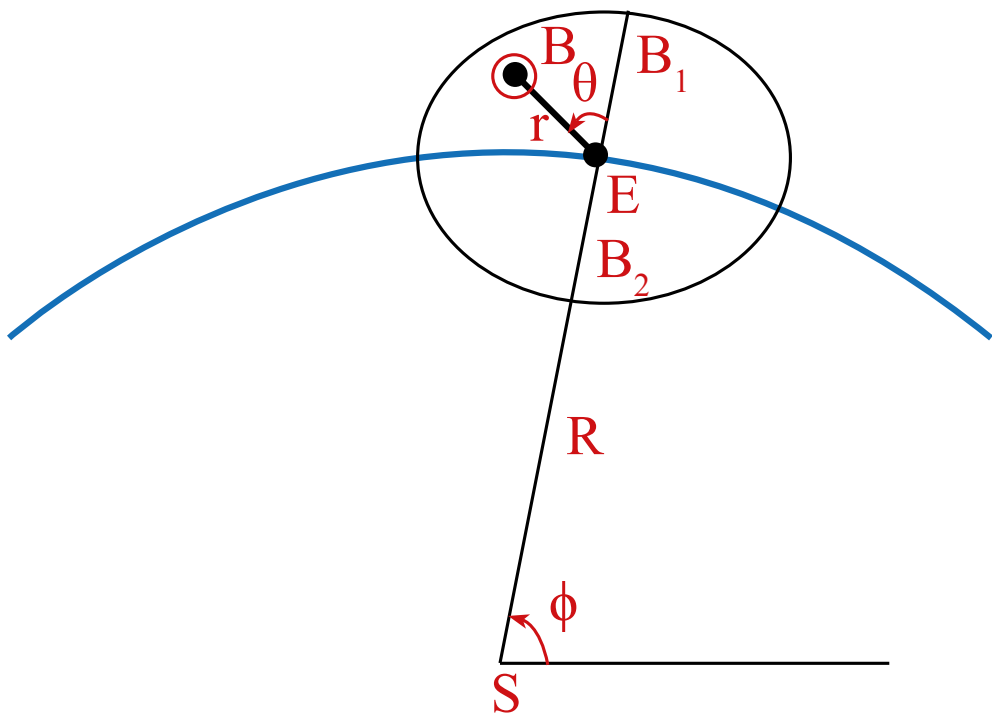
**فَسِّرْ غاليليو غاليلي** ظاهرة المد والجزر اعتماداً على حركة الأرض، وليس على وجود تأثير للقمر. بمعنى أنه يوجد **عطلة** في حركة الماء تجعله يتحرك **بسرعة أقل من سرعة** حركة الأرض حول نفسها، «ولذلك يتكون الماء عالياً ثم يعود فيهبط **مرة ثانية**، كما يظهر في زهرية من الماء **حُرَكَت بسرعة**»، وقد رد عليه **فرانسيس بيكون** بقوله: «بني هذا على افتراض لا يصح أن يفترض (وهو أن الأرض **تحرك**)، دون أن يحيط علماً بحقيقة حدوث المد كل عدة ساعات» (بيكون، 2013م).

والواقع أن **غاليليو** حاول أن يفسّر المد والجزر على أنه نتاجة دوران الأرض حول نفسها مع **دورانها** حول الشمس، وهو ما يشرح لنا حدوث مد مرتفع واحد **في اليوم**، لكن هناك مناطق كثيرة في أوروبا يحدث فيها مدان **في اليوم الواحد** (هوث، 2016م)، وبالتالي فإن **فرضيته** كانت قاصرة عن الإجابة.

وقد كان **غاليليو** مستغرقاً كيف لشخص مثل **كبلر العظيم** «أن يهتم بتأثير القمر على الماء، وفي ظواهر خفية أخرى، وبطريقة صبيانية». كان يعتقد **غاليليو** بنفسه، ويعتبر نفسه المدافع عن **النظرية الكوبرنيكية** لدوران الأرض (Ekman, 1993).

نشر **غاليليو** أفكاره عن المد والجزر **أولاً** في عام 1616م في (دراسة عن مد وجزر البحر Discorso sopra il Husso e Reflusso del mare)، لكن هذه الدراسة نشرت فيما بعد (مع بعض التغيرات **الطفيفية** الكلامية) في حواره الطويل (حوار حول **النظامين العالميين، البطلميوي والكوبرنيكي**) حيث كانت حالات المد والجزر موضوع «اليوم الرابع» (Cartwright, 1999).





يوضح نظرية غاليليو عن حالتي المد والجزر،  $B$  هي حوض البحر الصغير الذي يدور مع الأرض، والمركز  $E$ ، والذي يدور بنفسه حول الشمس عند  $S$  (حسب النظام الكوكباني). سرعة  $B$  نسبية إلى  $S$  هي أكبر عندما موقع مما هي عليه عند الموقع . لهذا (حسب غاليليو)، يواجه البحر دورة يومية من التسارع حيث يسبب موجات (المد والجزر) مثل أمواج الماء التي يولدها الزورق المتسارع (Cartwright, 1999).



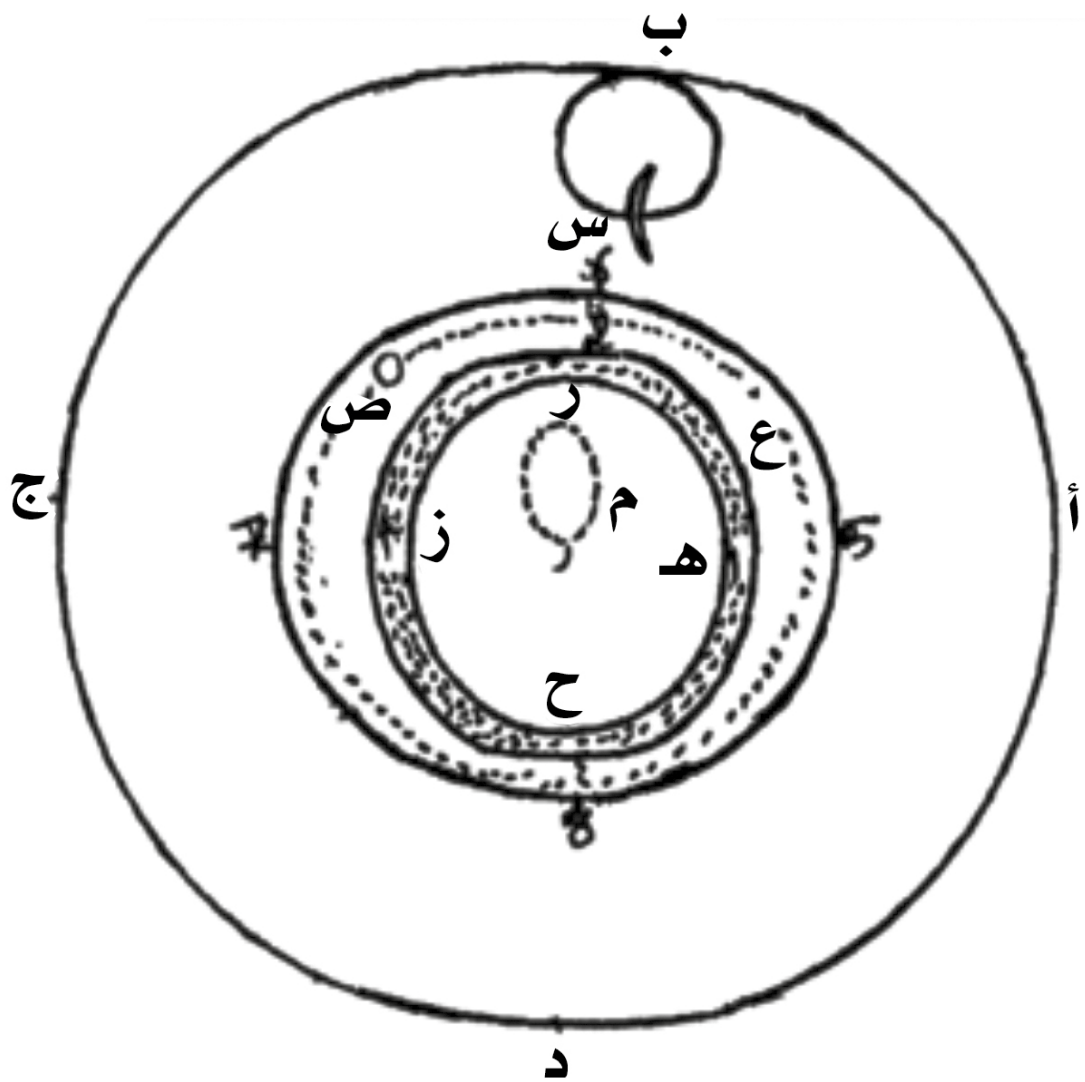


وقد حظيت نظرية غاليليو بالاعتراف من قبل عدد من العلماء لاحقاً، فقد تبني فكرته عالم الرياضيات والفيزياء بير غاسendi P. Gassendi (توفي 1655م) في كتابه (De AEstu Maris) كما أن عالم الفلك جيوفاني باتيستا رি�تشيولي الإيطالي G. B. Riccioli (توفي 1671م) شرح نظام غاليليو باستفاضة كبيرة.

كما نعلم أن المركز الرئيس في فلسفة **رينيه ديكارت** هو أنه لا يوجد خلأ في الطبيعة، وقد فسر الجاذبية كما يأتي: لما كانت **أجزاء السماء** المحيطة بالأرض تدور **بسرعة أشد** مما تفعله **أجزاء الأرض**، فإن **أجزاء السماء** تميل للخروج عن مجريها **بقوة أشد** من **أجزاء الأرض** أيضاً، لكن ما يمنعها من ذلك هو عدم وجود خلأ في **الطبيعة**، أي خلف مادة السماء نفسها، وبالتالي لن يخرج أي جزء من هذه المادة عن مجرى دون أن يحل محله جزء آخر. وبالتالي فإنه من الحال أن تخرج **أجزاء الأرض** عن **مسار حركتها**، وهذا هو السبب في تماسك **أجزاء الأرض** مع **بعضها بعضاً**، أو ما يعرف **بالجاذبية**.

ونظراً لكون الهواء والماء **المحيطان** بالأرض سائلان، فمن **البديهي** أنَّ القوة نفسها التي تشد الأرض، أي دوران **مادة السماء**، هي التي تخفض هذين **الجسمين** نحو النقطة (ر) على الشكل، ليس من جهة (6، 2) فحسب، وإنما من الجهة المقابلة (8، 4)، وترفعهما بالمقابل في الموضع (1، 5) و (7، 3)، بحيث إنه مع بقاء سطح الأرض مستديراً، بسبب **صلابته**، يجب أن يتشكل سطح الماء والهواء **السائلين** بشكل **اهليجي**. وللقمم دور في تشكيل أقصى مدد وأقصى جزر خصوصاً عندما يكون في طور **البدر** وفي طور **الهلال** (ديكارت، 1999م).





تشكل المد والجزر في البحر حسب ديكارت. حيث إن الهواء يمثل (٥، ٦، ٧، ٨)، والماء (١، ٢، ٣، ٤)، وهما يحيطان بالأرض، ويقع القمر في النقطة (ب)، وتحيط السماء الصغيرة (أ، ب، ج، د) بالجميع (ديكارت، 1999م).





لقد افترض **ديكارت**، في عام 1644م، أنَّ كلاًً من القمر والأرض محاطتان بدوامة كبيرة. الضغط الذي تمارسه دوامة القمر على ذلك لدى الأرض كان منتقلًا إلى سطح الأرض، حيث يسبب المد والجزر. على أي حال، نظرية **الدوامات** توقعت الجزر بشكل خاطئ عندما كان يوجد فعلاً مد عالي، مع أنه لابد من الاعتراف أن الصورة كانت معقدة جدًا بسبب **الطور الأخير** لمد وجزر المحيط . (Ekman, 1993)

عرض **توماس براون** (Pseudodoxia) في عمله (T. Browne (توفي 1682م) تقسيره للمد والجزر بأن القمر يؤثر على المياه، «ليس بعملية بسيطة على مناطق سطحية أو أعلىها، وإنما من خلال إثارة أرواح نترات الكبريت والأجزاء التي تعود بشكل مرتب ومنتفع إلى القاع». وكذلك ترتفع المياه وتسقط وفق حركة القمر من **الذروة للقاع**. وعبر عن رأيه بالقول: «لهذا فإن بعض البحار تتدفق أعلى من بحار أخرى وفق ما يكفي من هذه الأرواح، في قوامها تحت مائي. لذلك فإن مد وجزر البحر يحدده فوراً **المركب الكيميائي** للماء وبشكل غير مباشر التأثير **الفيزيائي** للقمر» (Merton, 1952). ونلاحظ أن نظريته لا تختلف كثيراً عن نظرية **الكندي** وبعض العلماء العرب الذين اقترحوا أن القمر يرسل أشعة نوره فتسخن قاع البحر ويحدث المد والجزر.

اقترح عالم الرياضيات الإنكليزي **جون واليس** في عام 1666م نسخة مطولة لنظرية  **غاليليو**. حيث إنَّ **التذبذبات** المدية التي تنشأ من دوران الأرض، لا تترجم فقط عن حركة الأرض حول الشمس، بل أيضًا عن حركتها حول مركز جاذبية نظام الأرض - القمر، وبذلك حاول واليس أن يُضمن تأثير القمر في نظرية **أهملت** تأثيره، لقد كان الوضع برمتها **مريكاً** جداً؛ فإذا لم يتحكم القمر





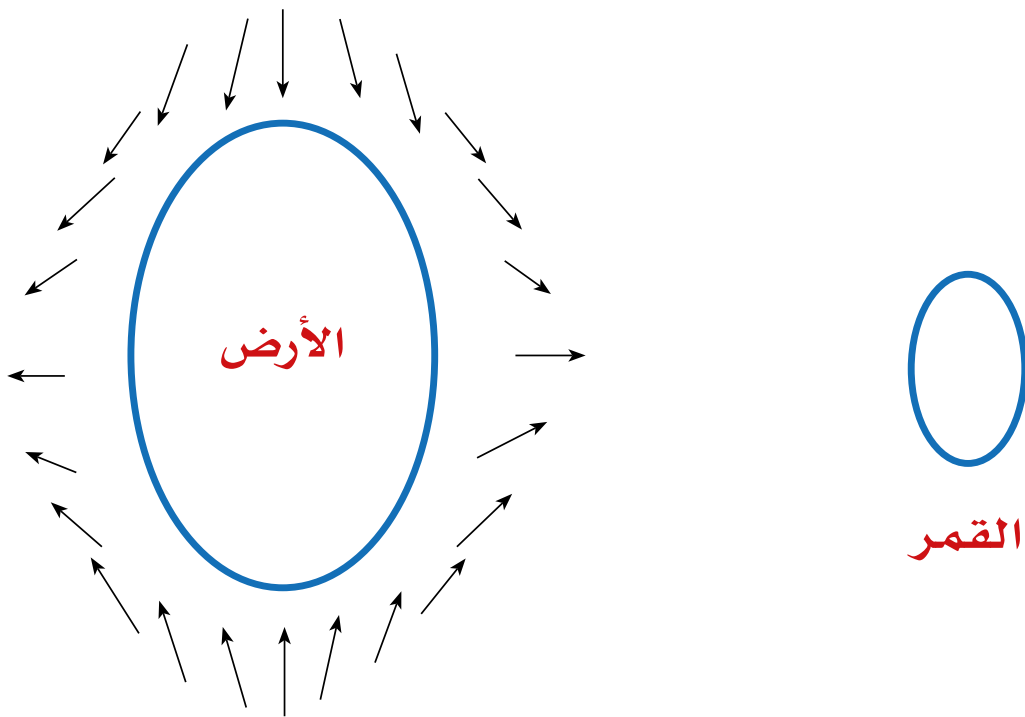
والشمس بالمد والجزر، كيف يفسر الماء الأرصاد؟ وإذا كانت الأرصاد صحيحة، كيف يفسر الماء أن القمر والشمس استطاعا أن **يتحكموا بالمد والجزر على الأرض**؟ (Ekman, 1993).

وضع **واليس** مناقشه عن حالات المد والجزر في مقالة نشرتها (الجمعية لندن الملكية لتقديم المعرفة العلمية) عام 1663م، وهي حديثة العهد، وقد كان **واليس** مستعداً لمحاراة **غاليليو** في إدراك أهمية التغيرات في السرعة المطلقة سوية مع المدار ذو الدوران المحوري، لكنه كان مهتماً بشكل جدي، مع أن **غاليليو** لم يكن كذلك، **بعلاقة حالات المد والجزر بالقمر** (Cartwright, 1999).

نشر **جون فلامستيد** J. Flamsteed (توفي 1719) (في الإجراءات الفلسفية) جدولًا عن المد والجزر يعطي أوقات ارتفاع المياه في جسر لندن لعام 1683م، واستمر بنشر هذه الجداول لعدة سنوات متالية. كما صاحب جداول **هنري فيليبس** H. Philips من **الأرصاد** التي قام بها بعد نحو عام نشر **فلامستيد** جدولًا للاختلافات في المد والجزر ليتم **تطبيقه** على المد والجزر في **لندن** (Harris, 1898).

**حل إسحق نيوتن** مسألة المد والجزر في القضية 24 من كتابه (المبادئ) وأثبت أنّ المد والجزر **ينشأ** من تأثير الشمس والقمر (فريلي، 2010م). وهو يرى أن خطوط قوة الجاذبية (**حقل الجاذبية**) تنتشر في الفضاء من مصدرها في الأجرام الكبيرة، وعندما تنتشر هذه الخطوط **عبر كرة الأرض**، فإنها تخلق قوى مدعّية إلى قوة الجاذبية. وقد أطلق على هذه النظرية اسم (**النظرية الساكنة**) للمد والجزر (هوث، 2016م).





حسب نظرية نيوتن فإن قوى المد التي تظهر على الأرض ناجمة عن القمر. ويظهر هذا النموذج عندما نطرح متوسط قوة الجاذبية على سطح الأرض من الاختلافات الناجمة عن خطوط الحقل المنتشرة. وهي عبارة عن قوى مد تدفع بعيداً عن مركز الأرض إلى مسار يصل القمر بالأرض. وهناك قوى مد تدفع باتجاه مركز الأرض بشكل عمودي على محور القمر- الأرض (هوث، 2016م).





لاحظ إدموند هالي E. Halley (توفي 1742م) علاقة انحراف القمر والمد والجزر في تونكين Tonquin، والتي أظهرت ملاحظات المؤرخة الأمريكية فرانسيس دافنبورت F. Davenport أنها كانت نهارية؛ لكن القانون الذي اقترحه للتأكد من ارتفاع المياه العالية أو المنخفضة في خطوط الطول المختلفة للقمر، غير صحيح بشكل واضح. وفي المناقشة نفسها، اقترح وجود عدم مساواة في «نطاق المد الريعي» (أي نطاق مدار كبير) الذي يعتمد على ميل مدار القمر على مستوى خط استواء الأرض، وفي عام 1697م، استرعى هالي الانتباه إلى تميز مبدأ نيوتن في شرح سبب ظواهر المد والجزر. حيث إنه لاحظ أن قوة القمر المزججة ستؤدي إلى أن يصبح سطح الكره المحيطي كروياً، وأن الشمس والقمر لهما آثار مماثلة، وأن المد والجزر الريعي تتوافق مع القمر وهو في طور الهلال والبدر. وأن المد والجزر الريعي متساوي الطول هي الارتفاع، لكن قرب الشمس في فصل الشتاء يحل بها إلى حد ما، مما يجعلها في فبراير/شباط وأكتوبر/تشرين الأول؛ في حالة عدم مساواة نهارية؛ لكن عدم المساواة في المد والجزر يجب أن يكون له زمن؛ وأن المد والجزر حتى اليوم، مثل تلك الموجودة في تونكين، قد حسب (Harris, 1898).

كانت مقالة كولين ماكلورين (الأسباب الفيزيائية للمد والجزر البحرية)، عبارة عن تمرين هندسي (De Causa Physica fluxus et Refluxus Maris)، بحث في نظرية «التدفق»، لكنها كانت مرجعية ورائدة في مجالها. فقد تمكّن من خلال الحسابات أن يثبت ما قد افترضه نيوتن، وبطريقة أخرى حساب شكل المحيط الكروي في حالة التوازن الساكن مع القوة المدية للجسم المضطرب الشبيه بالكرة القطبية التي محورها يشير نحو ذلك الجسم، وقد ظهر ماكلورين أنه أول عالم تمكّن من تقدير انحراف





الأثر بسبب دوران الأرض، الذي يعرف الآن **بأثر كوريوليس** Coriolis Effect وهو عبارة عن تأثير كتلة متحركة في نظام دوار يواجه قوة متعامدة مع اتجاه الحركة ومع محور الدوران. الدور المهم لهذا الأثر في القوى **الحركية** المدية كان قد حلله فيما بعد **لابلس**؛ ولم يمض **ماكلورين** أبعد في نظرية القوة الحركية (Cartwright, 1999).

لقد ركز عصر اكتشافات **نيوتن** على الأسس **الرياضياتية** التي تعالج ظاهرة المد والجزر. وقد كتب عالم **الرياضيات** والفيزيائي السويسري **دانيل بيرنولي** في 1740 مقالة عن المد والجزر بعنوان (أطروحة حول مد وجزر البحر) مستندًا على نظرية **نيوتن**، لكنه لم يحرز فيها تقدماً كبيراً. مع ذلك، كان **بيرنولي** أحد الذين اكتشفوا أن **نيوتن** قد بالغ في تقدير النسبة بين المد والجزر الشمسي باستعمال الأرصاد المدية الفرنسية، ووجد أن النسبة **2,5 قريبة** إلى القيمة الحديثة (Ekman, 1993).

المساهمة الأكثر أهمية **ليونارد أويلر** كانت في مقالته (التحقيق الفيزيائي في سبب مد وجزر البحر Inquisitio Physica Causam Fluxus et Refluxus Maris) حيث بين بأن المركبة «**الأفقية**» وليس **العمودية** لـ**مجال القوة** هو الذي يحدد الحركة المدية. فالمركبة **الشاقولية** هي التي توازن بواسطة الضغط على قاع البحر، لكن نسبة القوة الأفقية لكل وحدة كتلة إلى الجاذبية **الشاقولية**  $g$  يجب أن يوازنها ميل مقابل لسطح البحر، بالإضافة إلى فعل التغيرات الممكنة في قوة زخم التيار. في الواقع لم يحلل **أويلر** ديناميكية الحركة **الأفقية**، بل حاول وعلى نحو غير مناسب وفشل أن يطور نظرية ديناميكية ترتكز على حركة الماء **الشاقولية**. النظرية الصحيحة، كما وضحها **لابلس**، تطور الحركة **الأفقية** ويستحضر السرعة **الشاقولية** خلال استمرارية كتلة الماء (Cartwright, 1999).





توصل العالم **والفيلسوف** الألماني إيمانويل كانت I. Kant (توفي 1804م). لاكتشاف سمة جديدة تماماً للمد والجزر هي سمة (**الاحتلال المدى**)، كان قد نشر عنها مقالة عام 1754م في مجلة كونيغسبرغ Konigsberg الأسبوعية الألمانية. فقد أدرك **كانت** أنه بسبب احتلال **الحركة المدية** للمحيط مع الأرض فإنّ هذا قد يسبب تأخراً ملحوظاً لدوران الأرض، وقد وجد بأنّ هذا الحال سيستمر حتى تصل الأرض لمرحلة تدور فيها دائماً بالجانب نفسه نحو القمر، أي حتى يصبح **طول اليوم** مساوياً لطول الشهر. وقد كتب كانت قائلاً: «لا يمكن أن يساور أحد **الشك** بأن الحركة **الأزلية** للمحيط من المساء حتى الصباح (من الشرق نحو الغرب)، قوة كبيرة وحقيقية، ستساهم دائماً بشيء يُقص من دوران الأرض حول **محورها**؛ هذا التأثير يجب أن يصبح بشكل حتمي ملحوظ بعد فترة طويلة من الزمن، وبينما تقترب الأرض **تدريجياً** من التوقف التام عن دورانها، فإن فترة هذا التغيير سيسجل إلى النهاية عندما يصل سطح الأرض إلى استقراره مع القمر، أي عندما تدور الأرض حول محورها في الوقت نفسه الذي يدور فيه القمر حول الأرض». وأقرّ **كانت** بأنه ليس بوسعه أن يقدم أي دليل لدعم **فرضيته** هذه وإنما يترك القيام بذلك لآخرين (Ekman, 1993).

الإنجاز **الجديد** بالنسبة إلى النظرية الرياضياتية للمد والجزر قام به عالم الرياضيات والفلك الفرنسي بير ديه لابلاس P. de Laplace (توفي 1827م). حيث إنه قدم نظرية **الجهد المدي** The tidal potential theory إلى الأكاديمية الفرنسية للعلوم في باريس عام 1775م. فيما بعد توسيع **نظريته** بشكل كبير ووضعها في (أطروحة في الميكانيك السماوي Traité de mécanique céleste) عام 1799م. وقد وضع (**صيغة لابلاس المدية**) التي تعبّر عن الجهد المدي على أنه تابع لخط العرض، والميل الزاوي والساعة الزاوية.





وقد كتب **لابلس** قائلاً: «تسبب العناصر الثلاثة السابقة ثلاثة أنواع مختلفة من التذبذبات. فترات **التذبذبات** طويلة جداً؛ وهي مستقلة عن الحركة الدورانية للأرض، وتعتمد فقط على حركة الجرم السماوي في مداره، فترات التذبذبات للنوع **الثاني** تعتمد بشكل رئيس على الحركة **الدورانية للأرض**؛ هي يوم واحد تقريباً، أخيراً، فترات **التذبذبات** للنوع **الثالث** تعتمد بشكل أساسى على الزاوية 21؛ وهي حوالي نصف يوم». وهكذا بين **لابلس** أن المد قابل للانفصال بشكل **رياضي** إلى **ثلاثة** أنواع مختلفة من المدود: دوري طويل ويومي ونصف يومي، ومنذ قيامه بهذا الفصل أصبح الركن الأساسي في النظرية المدية. علاوة على ذلك، كان **لابلس** في العمل نفسه أول من عالج مد وجزر المحيط على أنهما مسألة ماء في حالة الحركة وليس ماء في حالة استقرار. **معادلات** الحركة المائية، **تصف** تولد الموجات المدية خلال المحيط، والتي لم تصل لحل عملي حتى اختراع الحاسوب. في **غضون** ذلك، فإن المخططات المدية المشتركة كانت قائمة على استخدام تقرير غير موثوق (Ekman, 1993).

لقد كانت العلاقة بين القمر والمد والجزر واضحة جداً قبل فترة طويلة من **صياغة** نظرية **مُرضية** يمكنها وضع تنبؤات دقيقة إلى حد ما للظاهرة. وقد قدم **وليم ويويل** W. Whewell (توفي 1866م) مساهمة في ذلك، حيث قال: «كان المسار الذي **سيوصى** به لتهذيب معرفتنا بالمد والجزر وهو التأكيد من تحليل سلسلة طويلة من الأرصاد وتأثيرات التغيرات **وقت العبور**، واختلاف المنظر، وميل القمر، وبالتالي الحصول على قوانين للظواهر؛ ثم المضي قدماً في التحقيق في **قوانين السببية**. ومع أن هذا لم يكن المسار الذي اتبעה علماء النظريات **الرياضياتية**، إلا أنه كان يُتبع فعلياً من أولئك الذين قاموا بحساب جداول المد





والجزر عملياً؛ وتطبيق المعرفة على الأغراض المفيدة للحياة، وبالتالي فصلها عن الترويج للنظرية، كان يعامل بشكل طبيعي على أنه خاصية مريحة، ويتم الحفاظ عليها بسرية. لقد وضعت جداول **لليفربول**، **ولندن**، وأماكن أخرى، وقد صنعت بطرائق غير مكشوفة، والتي في بعض الحالات على الأقل، تم نقلها من الأب إلى الابن لعدة أجيال كمتلكات عائلية، واستذكر نشر جداول جديدة مصحوبة ببيان عن طريقة الحساب باعتبارها انتهاكاً لحقوق الملكية» (Darwin, 1898).

في 1865م توصل الفلكي الفرنسي **شارل دولوني** Ch. Delaunay (توفي 1872) إلى استنتاج مشابه لاستنتاج **وليم فيريل** W. Ferrel (توفي 1891)، على ما يبدو دون معرفة بعمله؛ حيث إنه أعاد تطوير **نظيرية الاضطراب القمري**، وصارت **مسألة الاحتكاك المدي** معروفة من خلال **دولوني** على نطاق واسع في الأوساط العلمية (Ekman, 1993).

وقد كتب **دولوني**: «إذا كانت الأرض بهيئة **صلبة** تماماً، فإنها ستكون بمجملها تحت تأثير **الجاذبية** التي يمارسها القمر على أجزاءها المختلفة، دون أن تمر بأقل تغيير في الشكل. لكن الأرض ليست **صلبة** تماماً. إذ يتم تغطية جزء من سطحها ب المياه المحيط، والتي، بسبب **سيولتها**، يتم تحريكها بسهولة بواسطة القوى التي تؤثر عليها **مباشرة**. حالياً، الأجزاء المختلفة من هذه المياه، المنتشرة في جميع أنحاء العالم الأرضي، وبالتالي، تقع على **مسافات غير متساوية** من القمر، لا تنجذب بالقدر نفسه؛ ففي **منطقة** من سطح الكره الأرضية التي أصبحت **مواجهة للقمر**، فإنها تجذب مياه البحر بقوة أكبر من الجزء الصلب





من الأرض، حيث تأخذها ككل؛ وفي المنطقة المقابلة، من ناحية أخرى، فإن مياه البحر تكون أقل انجذاباً من **الجزء الصلب**؛ وينتتج عن ذلك أن المياه الموجودة على الجانب المواجه للقمر **تميل** باتجاهها بسبب هذا **الفائز** من الجاذبية، وأنه على الجانب الآخر من الأرض، تميل المياه إلى الانحسار نسبياً إلى كتلة الكورة الأرضية التي هي **تتجذب** بقوة أكثر مما هي عليه» (Rambosson, 1875).

أشار عالم جغرافيا المحيطات والأرصاد الجوية الأمريكي **وليم فيريل** إلى أن الاحتكاك المدي الذي يسبب طول اليوم قد يؤدي إلى تسارع ظاهر في حركة الأجرام السماوية. حاول أن يحسب هذا التأثير بالنسبة إلى حركة القمر، إذ يفترض مد المحيط شبه يومي حيث لديه طور آخر متوسط من 30 درجة. وقد تمت ملاحظة التسارع الصغير للقمر من خلال دراسة السجلات القديم للكسوفات الشمسية التي كشف عنها **هالي** سابقاً في عام 1693م. على كل، من المعروف أن ذلك سببه توزيع قوى الشمس الجاذبة والكواكب. ثم، كيف فسر **فيريل** لماذا تأثيره لم يكن ملحوظاً؟ هنا اعتمد على وجهة نظر شعبية كانت مفيدة في حينها. كان يعتقد بأن الأرض **تبعد** وبالتالي فإن هذا قد يجعل الأرض تدور أسرع. افترض **فيريل** بأن تأثير الاحتكاك المدي وتبريد الأرض حدث **ليوازن** أحدهما الآخر، وبذلك لا يمكن ملاحظة شيء. وفي الوقت نفسه نشر **فيريل** تقريره عن خطأ تم اكتشافه في حسابات معقدة لاضطرابات جاذبية حركة القمر، وعند تصحيح هذا الخطأ وُجد بأن نصف التسارع الملاحظ للقمر لم يعد من الممكن تفسيره، الأمر الذي جعل **فيريل** يدعى -في عام 1864م- بأن التسارع المتبقى يمكن تفسيره بالاحتكاك المدي الذي يسبب **إطالة اليوم** الذي يصل إلى ثانية واحدة كل 300000 سنة (Ekman, 1993).





في 1866م علق عالم المثلثات والفلك جورج بيدل آيري G. B. Airy (توفي 1892م) على تقرير الفلكي الفرنسي شارل دولوني. وقد وجد آيري أن الاحتكاك المدي، بالإضافة إلى إطالة اليوم، ينبغي أن يسببا زيادة بُعد القمر عن الأرض. لكن الصعوبات في تناول هذه المشكلات كانت غامرة؛ وهذا ما صوره آيري بأناقة في المثال البسيط: «على سبيل المثال: تصور أن هناك طاحونة (لكن بشكل كبير) لطحن الذرة. فإن الماء، الذي سُمح له بأن يرتفع مع ارتفاع المد، ليس مسموحًا له أن يهبط مع المد الهابط، لكن بعد فترة سُمح له بالهبوط، وبذلك يقوم بالعمل، وينتج حرارة في الجرش وطحن الذرة. لا أشك بأن هذه الحرارة هي تمثيل للطاقة الحية (vis viva)، المفقودة في مكان ما، لكنني عاجز تماماً عن القول أين هي مفقودة في دورة الأرض أم في دورة القمر» (Ekman, 1993).

بدأ الفيزيائي المشهور وليام طومسون والمعروف باسم اللورد كلفن Lord Kelvin (توفي 1907م) النظر بطريقة جديدة وقوية في تذبذبات المد والجزر. إذ امتلك أسلوباً مشابهاً لذلك المستخدم بالفعل في مناقشة الشذوذات في حركات القمر والكواكب (Darwin, 1898).

فقد طرح كلفن العديد من الأفكار من أجل فهم حالات المد والجزر بالنسبة للخواص الفيزيائية للأرض التي من الممكن اشتراطها منها، وتوسع في تمثيل لابلاس المنسجم مع البيانات المدية.

هنا سنهم بمقدمة تومسون عن الحل البسيط لمعادلات لابلاس المدية LTE والتي أثارت حتى ذلك الوقت الانتباه، باستخدام بعدين أقيقين عوضاً من بُعد آيري الواحد. وقد توصل إلى شكل الموجة المدية على الشريط الساحلي،





وقد لوحظت هذه السمات للموجات المدية ذات التقدم **التصاعدي** في القناتين الإنكليزية والإيرلندية وعلى طول الساحل الغربي لبحر الشمال. وصار من المعروف حالياً معظم شكل الموجة المتميزة لحركات المد والجزر في المحيط العميق، مع بعض **الاستثناءات** القليلة، وقد دُعي شكل الموجة المدية هذا فيما بعد باسم **(موجة كلفن)**. وفي علم **جغرافية المحيطات**، تسمى «**موجة كلفن**» (أو من الأفضل موجة **كفلن المضاعفة** Double Kelvin Wave) المستخدمة أيضاً لوصف نوع الموجة **(الداخلية)** غير المنظمة للحركة المدية، والتي تنتقل نحو الغرب على طول **خط الاستواء** بسعة تنتقل نحو **الشمال والجنوب** (Cartwright, 1999).





## المراجع العربية

**الإصطخري**، أبو إسحاق، كتاب الأقاليم، تحقيق: مولر غوتا، 1893م.

**الإصطخري**، أبو إسحاق، المسالك والممالك، دار صادر، بيروت، 2004م.

**ابن بطوطة**، أبو عبد الله، رحلة ابن بطوطة (تحفة النظار في غرائب الأمصار وعجائب الأسفار)، ج 2، تحقيق وتقديم عبد الهادي التازي، أكاديمية المملكة المغربية، الرباط، 1997م.

**البغدادي**، عبد المؤمن، مراصد الاطلاء على أسماء الأمكنة والبقاء، تحقيق: السيد علي محمد الجاوبي، ط 1، ج 2، دار الجيل، بيروت، 1992م.

**ابن البهلو**، الحسن، المختار من كتاب الدلائل، اختيار وتقدير: إياد خالد الطباع، وزارة الثقافة، الهيئة العامة السورية للكتاب، دمشق، 2014م.

**بيكون**، فرنسيس، الأورغانون الجديد، ترجمة: عادل مصطفى، رؤية للنشر والتوزيع، القاهرة، 2013م.

**الجاحظ**، أبو عثمان عمرو بن بحر، الرسائل الأدبية، دار ومكتبة الهلال، ط 2، بيروت، 2002م.

**ابن الجوزي**، سبط، مرآة الزمان في تواریخ الأعیان، ط 1، ج 19، تحقيق وتعليق: محمد برکات، كامل محمد الخراط، عمار ریحاوی، محمد رضوان عرقسوسي، أنور طالب، فادي المغربي، رضوان مامو، محمد معزز كريم الدين، زاهر إسحاق، محمد أنس الخن، إبراهيم الزبيق، دار الرسالة العالمية، دمشق، 2013م.





**ابن الجوزي**، عبد الرحمن بن علي بن محمد، المنظم في تاريخ الملوك والأمم، ط1، دار الكتب العلمية، بيروت، 1992م.

**المغربي**، رضوان مامو، محمد معتز كريم الدين، زاهر إسحاق، محمد أنس الخن، إبراهيم الزييق، دار الرسالة العالمية، دمشق، 2013م.

**ابن الجوزي**، عبد الرحمن بن علي بن محمد، المنظم في تاريخ الملوك والأمم، ط1، دار الكتب العلمية، بيروت، 1992م.

**الحموي**، ياقوت، معجم البلدان، ج2، دار صادر، بيروت، 1995م.

**ابن حوقل**، محمد، صورة الأرض، ج2، دار صادر، أفسط ليدن، بيروت، 1983م.

**ابن خرداذبة**، عبيد الله بن أحمد، المسالك والممالك، أوفست عن طبعة ليدن، دار صادر، بيروت، 1889م.

**ديكارت**، رينيه، العالم أو كتاب النور، ترجمة: إميل خوري، ط1، درا المنتخب العربي، بيروت، 1999م.

**ابن رين الطبرى**، فردوس الحكمة في الطب، تحقيق: محمد زبير الصديقي، مطبعة آفتاب، برلين، 1928م.

**ابن رشد**، تلخيص الآثار العلوية، تحقيق: جمال الدين العلوى، ط1، دار الغرب الإسلامي، بيروت، 1994م.

**الزهawi**، جميل صدقى، المد وتعليقه، مجلة العلم، ج8، المجلد 1، العدد 1، النجف، 1910م.

**سباهي زاده**، محمد بن علي البرسوی، أوضح المسالك إلى معرفة البلدان والممالك، تحقيق: المهدى عبد الرواضية، ط1، دار الغرب الإسلامي، بيروت، 2006م.





**سازكين**، فؤاد، تاريخ التراث العربي (أحكام التجيم والآثار العلوية)، ط1، المجلد 7، ترجمة: عبد الله حجازي، جامعة الملك سعود، الرياض، 1999م.

**الشريف الادريسي**، محمد بن محمد، نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، ط1، ج1، عالم الكتب، بيروت، 1989م.

**شيخ الريوة** شمس الدين محمد الدمشقي، نخبة الدهر في عجائب البر والبحر، نشره م. فرين، ثم أغسطس مهرن، إعادة طبعة بطرسبورغ، منشورات معهد تاريخ العلوم العربية والإسلامية، جامعة فرانكفورت، 1865م.

**عبد العليم**، أنور، البحار في كتب البلدان، مجلة قافلة الزيت، العدد 7، المجلد 31، رجب 1403هـ، إبريل / مايو، تصدر عن شركة أرامكو، الظهران، 1983م.

**عبد العليم**، أنور، الملاحة وعلوم البحار عند العرب، سلسلة عالم المعرفة، العدد 13-، تصدر عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 1979م.

**عبد** **الله** طلعت أحمد محمد، وحورية محمد حسين جاد الله، جغرافية البحار والمحيطات، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 1997م.

**أبو الفداء**، عماد الدين إسماعيل، تقويم البلدان، المكتبة الثقافية الدينية، القاهرة، 2007م.

**الكندي**، أبو يعقوب، رسالة في العلة الفاعلة للمد والجزر، نسخة موجودة ضمن مجموع آيا صوفيا رقم (AYASOFYA4832).

**محمددين**، محمد محمود، التراث الجغرافي في العربي، ط3، دار العلوم للطباعة والنشر، الرياض، 1999م.





**المسعودي**، أبو الحسن، مروج الذهب ومعادن الجوهر، ج1، ط1، اعتنى به وراجعه: كما حسن مرعبي، المكتبة العصرية، صيدا-بيروت، 2005م.

**المقدسي البشاري، أبو عبد الله محمد بن أحمد، أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم**، ط3، مكتبة مدبولى القاهرة، 1991م.

**المقرizi**, تقي الدين، الموعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار، ج 1، ط 1، دار الكتب العلمية، بيروت، 1998م.





المراجع الأجنبية

- Adams, Simon & David Lambert, (2006), Earth Science: An Illustrated Guide to Science, Chelsea House, New York.

Cartwright, David Edgar, (1999), Tides A Scientific History, Cambridge University Press, Cambridge.

Dales, Richard C., (1973), the Scientific Achievement of the Middle Ages, University of Pennsylvania Press.

Daly, Chas. P., (1890), On The History of Physical Geography, American Geographical Society, Vol. XXII, No. I, Annual Address.

Darwin, George Howard, (1898), the Tides and Kindred Phenomena in the Solar System, Boston, Houghton.

Dugas, Rene, 1957) A History Of Mechanics, Routledge &Kegan Paul ltd. London.

Ekman, Martin, (1993), A concise history of the theories of tides, Surveys in Geophysics, Kluwer Academic Publishers, Printed in the Netherlands.

Glick, Thomas F. (ed.). (2014), Marina Tolmacheva, Geography, Chorography. Medieval Science, Technology, and Medicine: An Encyclopedia. Routledge.

Harris, Rollin Arthur, (1898), Manual of tides, Part 1, Govt. Print. Off., Washington.

Rambosson, Jean Pierre, (1875), Astronomy, Chapman & Hall, London.

Wiedemann, E. (1921), Uber al-Kindi's Schrift uber Ebbe und Flut, Annalen der Physik, No. 67.

Williams, Edgar, (2014), Moon, Reaktion Books Ltd, London.

Woodward, John, (2008), Oceans, DK Eyewitness Books, New York.



# أ.د عبد الله بن محمد العمري

www.alamrigeo.com E-mail : alamri.geo@gmail.com Cell : +966505481215

<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ دكتوراه في الجيوفيزيا عام 1990 م من جامعة مينيسوتا - أمريكا.</li> <li>❖ المشرف على مركز الدراسات التزلزالية- جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ المشرف على كرسي استكشاف الموارد المائية في الربع الحالي.</li> <li>❖ المشرف على مركز الطاقة الحرارية الأرضية بجامعة الملك سعود.</li> <li>❖ رئيس الجمعية السعودية لعلوم الأرض.</li> <li>❖ رئيس قسم الجيولوجيا والجيوفيزيا - جامعة الملك سعود.</li> <li>❖ مؤسس ورئيس تحرير المجلة العربية للعلوم الجيولوجية AJGS.</li> <li>❖ رئيس فريق برنامج زمالة عالم مع جامعة أوريغون الحكومية الأمريكية ومعهد ماكس بلانك الألماني.</li> </ul>	<b>المناصب الإدارية والفنية</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● مستشار مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا.</li> <li>● مستشار هيئة المساحة الجيولوجية وهيئة المساحة العسكرية والدفاع المدني.</li> <li>● مستشار مدينة الملك عبد الله للطاقة الذرية والمتجدددة.</li> <li>● مستشار هيئة الرقابة النووية والإشعاعية.</li> <li>● باحث رئيس في عدة مشاريع بحثية مدعمه من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا وشركة آرامكو.</li> <li>● باحث رئيس في مشاريع مدعمه من وزارة الطاقة الأمريكية وجامعة كاليفورنيا ومعمل ليفرمور الأمريكي LLNL.</li> <li>● عضو الجمعية الأمريكية للزلزال GSF.</li> <li>● عضو الاتحاد الأمريكي للجيوفيزاء.</li> <li>● عضو الاتحاد الأوروبي للجيولوجيين.</li> <li>● عضو لجنة كود البناء السعودي وعضو المنتدى الخليجي للزلزال RELEMR.</li> <li>● باحث رئيسي ومشارك في مشاريع بحثية مع جامعات الاباما وبنسلفانيا وأوريغون الأمريكية.</li> <li>● ضمن قائمة (المنجزون البارزون العرب) من قبل منظمة ريفاسيمينتو الدولية.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في قارة آسيا للتميز العلمي.</li> <li>● ضمن قائمة Who's Who في العالم للإسهامات العلمية.</li> </ul>	<b>الاستشارات والعضويات</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ نشر أكثر من 180 بحثاً علمياً في مجالات محكمة.</li> <li>❖ ألف 30 كتاباً علمياً.</li> <li>❖ أصدر موسوعة رقيقة في علوم الأرض من 14 مجلداً و 107 ملفات علمية.</li> <li>❖ أَنجز 40 مشروعًا بحثياً محلياً و 16 مشروعًا بحثياً دولياً و 74 تقريراً فنياً.</li> <li>❖ شارك في أكثر من 125 مؤتمراً محلياً و دولياً و 75 ندوة وورشة عمل متخصصة.</li> <li>❖ باحث رئيسي في 13 مجموعة عمل أمريكية وألمانية.</li> </ul>	<b>النشر العلمي والتأليف</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على جائزة المراكز الأمريكية للابداع العلمي عام 2005 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة التميز الذهبية من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتكنولوجيا عام 2006 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة أنها القديرية للإسهامات العلمية عام 2007 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة الملك سعود للتميز العلمي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الاتحاد الأمريكي للجيوفيزيا للتعاون الدولي والنشاط البحثي عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة جامعة السلطان قابوس للإسهامات العلمية عام 2013 م.</li> <li>❖ حصل على جائزة الملك سعود لادراج المجلة العربية للعلوم الجيولوجية في قائمة ISI.</li> <li>❖ حصل على جائزة أفضل رئيس تحرير مجلة علمية عام 2017 من الناشر الألماني SPRINGER.</li> <li>❖ حصل على جائزة ألبرت نيلسون ماركيز للإنجاز مدى الحياة عام 2018 من منظمة Who's Who العالمية.</li> </ul>	<b>الجوائز</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ حصل على 85 درعاً تكريميةً وشهادات تقدير من المملكة وعمان والكويت والإمارات والأردن ومصر وتونس والجزائر وألمانيا وأمريكا.</li> </ul>	<b>دروع التكريم</b>



موسوعة العمري في علوم الأرض  
Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



المتحفون البارزون العرب

Dr. Abdullah M.S. Al-Amri

Geophysicist & Seismologist

SAUDI ARABIA 117



# موسوعة العميري في علوم الأرض

## Al-Amri's Encyclopedia of Earth Sciences



المدى  
والجزر



المعادن  
والتعدين



التركيب  
الداخلي للأرض



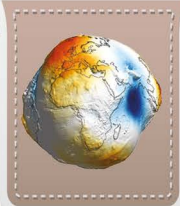
الجاذبية  
الأرضية وتطبيقاتها



شكل  
الأرض وحركتها



تقدير  
عمر الأرض



الأغلفة  
المحيطة  
بالأرض



جيولوجيا  
القمر



البراكين  
وسبل مجابتها



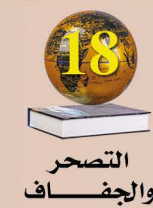
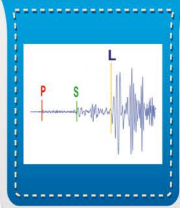
تقييم  
مخاطر الزلازل



الزلازل  
والتفسيرات



موجات  
التسونامي



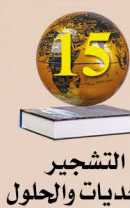
التصحر  
والجفاف



السيول  
والسدود المائية



الانزلاقات  
والانهيارات والفيضانات



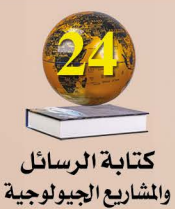
التشجير  
والتحديات والحلول



التغيرات المناخية  
والاحتباس الحراري



المشاكل  
البيئية وحلولها



كتابة الرسائل  
والمشاريع الجيولوجية  
الطبيعية



الجيولوجيا  
الطبيعية



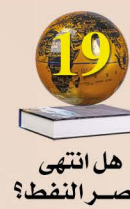
الجيوفيزاء  
النووية



الجيولوجيا  
السياسية



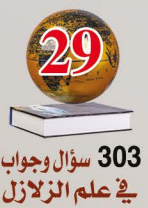
الطاقة  
الحرارية الأرضية



هل انتهى  
عصر النفط؟



300 سؤال وجواب  
في الجيوفيزياء  
التطبيقية



303 سؤال وجواب  
في علم الزلازل  
والزلزال الهندسية



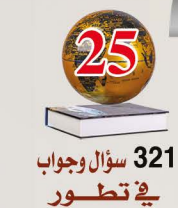
380 سؤال وجواب  
في الجيولوجيا  
الطبيعية



358 سؤال وجواب  
في الثروات  
الطبيعية



325 سؤال وجواب  
في علم الصخور  
والجيوكيمياء



321 سؤال وجواب  
في تطور  
الأرض

