

انهار الارض

يقع المطر على الارض فيصعد بعضه بخاراً و يفيض بعضه في الارض ويمرر البعض على سطحها . اما الصاعد بخاراً فيصير ضباباً وحباباً و يعود الى الارض ندى ومطراً وثلجاً وبرداً . والذي يغور فيها يلاقي طبقة صخرية او طغالية تمنع تنوذه فيجري عليها الى ان يتبع من مكان آخر . وهذا الماء النابع والماء الجاري على وجه الارض من المطر او من ذوبان الثلج يجري اكثره الى الانهار ويسير فيها الى البحيرات والبحار ولذلك فالمياه التي تجري في كل نهر من الانهار ترد اليها من ماء المطر ومن ماء الثلج والينابيع . فاذا كان النهر صغيراً فصبر الجري كانهار الشام فاض مائهُ حينما بكثرت وقوع المطر في الارض التي على ضفتيه واما اذا كان كبيراً طویل الجرى كهر النيل لم يتوقف فيضانه على كثرة وقوع المطر في الاراضي التي يفيض عليها بل على كثرة وقوعه في بلدان بعيدة عنها حيث مخارجه . ولذلك يفيض النيل سواء امطرت السماء في النظر المصري او لم تقطر بل يفيض حينما يكون الفيض على اشدّه في هذا النظر لان فيضانه يتوقف على امطار الربيع التي تقع في بلاد الحبشة . ويمرر مثل ذلك في نهر الكنج في بلاد الهند فان فيضانه يبتدئ في شهر ابريل ويتوالى حتّى يغمر مائهُ السهول النسيجة التي على جانبيه وعلو عليها عشرة امقار فاكثر

وقد يكون فيضان الانهار بطيئاً يزيد يوماً فيوماً الى ان يبلغ اشدّه ثم يتناقص رويداً رويداً كفيضان النيل وقد يكون سريعاً يزيد بفترة وينقص بفترة كفيضان بعض الانهار الاوربية فان نهر الرون ارتفع مائهُ مرة آتفاً دفعة واحدة في مدينة افيون بفرنسا ونهر السين ارتفع مائهُ مرة عشرين قدماً في يوم واحد

واو كانت الانهار متوقفة على الامطار لوجب ان يجري الماء فيها وقت هطول المطر ويتضرب في شهور النبط . وليس الامر كذلك لانها لا تتوقف على المطر وحده بل على الينابيع النابعة من الارض فاذا طال زمن النبط وغاضت الينابيع قل ماء الانهار ايضاً وقد تجف اذا كانت صغيرة او اذا كان مجراها في بلاد حارة لا ينابيع فيها

والمطر الذي يقع على الارض في مدار السنة لا يجري كله في انهارها بل يتصعد اكثره بخاراً والجاري في الانهار يختلف باختلاف البلدان والفصول فقد يكون تسعة اعشار ماء المطر كله وقد يكون عشرة فقط . وقد وجد بالحساب ان نهر المسمي وهو اطول الانهار كلها يصب في البحر ربع ماء المطر الذي يهطل على اراضي ونهر السين يصب في البحر ثلث

ماء المطر الذي يهطل على اراضيه . وهاك جدولاً ذكرته في اسماها الانهار الكبيرة وطولها بالاميال ومساحة اراضيها اي الارض التي يغدر ماؤها اليها ومقدار المطر الذي يقع جنوباً على تلك الاراضي مقدراً بالاميال المكعبة ومقدار الماء الذي ينصب منها في البحر مقدراً بالاميال المكعبة ايضاً

اسم النهر	القارة	مساحة اراضيها اميالاً مربعة	طولها اميالاً	المطر السنوي في اراضيها اميالاً مكعبة	الماء الذي ينصب بالبحر اميالاً مكعبة
الامازون	اميركا الجنوبية	٢٢٣٠٠٠٠	٣٤٠٠	٢٨٣٤	٥٢٨
الكفرو	افريقية	١٥٤٠٠٠٠	٢٦٠٠	١٢١٣	٤١٩
النيل	افريقية	١٢٩٠٠٠٠	٢٧٠٠	٨٩٢	٠٢٤
المسي	اميركا الشمالية	١٢٩٠٠٠٠	٤١٠٠	٦٧٢	١٢٦
لابلاتا	اميركا الجنوبية	٠٩٥٠٠٠	٢٣٠٠	٩٠٥	١٨٩
بنج تركيان اسيا		٦٨٩٠٠٠	٢٢٠٠	٤٠٩	١٢٥
الفلغا اوريا		٥٩٣٠٠٠	٢٢٠٠	١٥٢	٠٤٣
الكج والبراهابونرا اسيا		٥٨٨٠٠٠	١٨٠٠	٥٤٩	٠٤٣
سنت لورنس اميركا الشمالية		٥٦٥٠٠٠	٢٤٠٠	٢٢٩	٠٨٧
هوان هو اسيا		٢٨٧٠٠٠	٢٥٠٠	١١٨	٠٢٨
السند		٢٦٠٠٠٠	١٩٠٠	١٠٤	٠٢٦
الدينوب اوريا		٢٣٠٠٠٠	١٧٠٠	١٩٩	٠٦٧

ويظهر من ذلك ان النيل هو الثاني بين هذه الانهار بالنسبة الى طولها فلا ينوقه طولاً الا نهر المسيسي باميركا الشمالية . واذا اعتبرت مخارج النيل من وراء البحيرات الاستوائية كان اطول الانهار كلها . وهو الثالث في مساحة الاراضي التي تصب مياهها فيه فلا ينوقه في ذلك الا الامازون والكفرو . وهو الرابع في مقدار المطر الذي يقع في هذه الاراضي ولكنه الاخير في ما يصل من مائه الى البحيرات المجاورة الاكبر منه بتعدد بخاراً لطول مجرى النهر وجريه في الاقليم الحار والمجانب الآخر يستعمل لري الاطيان في التطر المصري فلا يكاد يصل منه شيء الى البحر الا في اوقات الفيضان

ومجاري الانهار على ثلاثة انواع مجاري الجبال وتجري فيها المياه من الامطار والثلوج والينابيع جرياً سريعاً بانحدارها الشديد وقد تنصب منها انصباباً كالميازيب . ومجاري الودية وفيها تجمع المياه وتسير انهاراً تصبح متعرجة بين الجبال والاكمام وتنساب حولها انصباباً لا ففوان . ومجاري السهول وفيها يتوسط النهر في سهل تكون من روائه ويسير

في خط بعضه مستقيم وبعضه متوج ثم ينشق في الغالب الى فرعين او ثلاثة تنفرع منها
فروع كثيرة ويصب في البحرين الكشبان والضحاح مثال ذلك نهر الكنج في اسيا والديوب
في اوربا والنيل في افريقية والمسي في اميركا

واذا التفتنا الى مجاري السهول وحدها رأيناها تختلف كثيراً في مقدار اتحادها
والغالب ان هذا الانحدار قليل جداً في الانهر الكيرة لا يبلغ قدمين في كل ميل . فانهدار
اللفا من ينبوعه الى مصبه نحو ثمان مئتين في الميل . وانحدار النيل بين العاصمة
والاسكندرية من ثمانية مئتين الى ١٤ مئتين في الميل . ولا تصلح الانهر للملاحة اذا
زاد تحددها على ٣٥ مئتين

وسرعة جريان الماء في النهر لا تكون واحدة في كل اجزائه لان ارض النهر وجوانبه
تعيق جريان الماء فتكون سرعة على اشدّها في منتصف الخط العرضي الذي يقطع النهر
وعند سطح الماء ولذلك اذا أقبت قناطر على النهر فانه خطر على القنطرة الوسطى اشد من
الخطر على غيرها من بقية القناطر

واذا ضاق مجرى النهر بسبب من الاسباب زادت سرعة بحسب ذلك وكذا اذا
صَبّ فيه نهر آخر ولم يتسع مجراه حيث صَبّ فيه ذلك النهر لان مقدار الماء الذي يجري
في الجزء الرابع منه في ساعة من الزمان يجب ان يجري كله في الجزء الضيق في ساعة ايضاً
فلا يتسرله ذلك الا اذا زادت سرعة

والانهار على انواعها تذيب صخور الارض وانربها بفعلها الكيماوي وتعمل ما تنذية الى
البحر . وقد حسب بعضهم ان نهر الالب يحمل من بلاد بوهيميا من ارض مساحتها عشرون
الف ميل مربع نحو ٦٣٢ مليون كيلوغرام من المواد الذائبة في الماء ونحو ٥٤٧ مليون
كيلوغرام من المواد المنثشة في الماء غير ذائبة فيه . وحجم ذلك ١١٧٠ مليون كيلوغرام
في السنة . وحسب غيره ان انهار بلاد الانكليز (انكلند وويلس) تحمل كل سنة الى البحر
ثمانية ملايين و ٢٧٠ الف طن من صخور تلك الارض وان نهر الرين يحرق كل سنة ٩٢ طناً من
كل ميل مربع من الارض التي ينصب ماؤها فيه ونهر الرون يحرق ٢٢٢ طناً من كل
ميل مربع ونهر الديوب يحرق نحو ٧٣ طناً من كل ميل مربع وان انهار الارض كلها
تحرق كل سنة ثمة طن من كل ميل مربع من الارض . ولكن ذلك قليل جداً فاو بقيت
انهار بلاد الانكليز مثلاً تجري كما تجري الآن ما امكها ان تخفض سطح تلك البلاد الا قدماً
واحدة في نحو ١٢ الف سنة . وانهار الارض كلها لا تخفض سطحها اكثر من قدم واحدة

كل نحو ١٥ الف سنة

ولا يقتصر عمل الانهار على فعلها الكيماوي بل يتناول فعلها الميكانيكي فانها تجرف التراب والرمل والحصى والصخور وقد تحمل الجنادل الكمية . وكلما زادت سرعتها زادت قوتها على حمل الاجسام . وقد حسب الاستاذ هيكس ان قوة الماء على حمل الاجسام تزيد كالقوة السادسة من سرعتها اي اذا تضاعفت سرعة نهر صارت قوته ٦٤ ضعفاً واذا صارت سرعته ثلاثة اضعاف صارت قوته ٧٢٩ ضعفاً . واذا صارت سرعته اربعة اضعاف صارت قوته ٤٠٩٦ ضعفاً . فالنهر الذي سرعته نصف قدم في الثانية يحمل مائة الرمل الناعم والذي سرعته قدم في الثانية يحمل مائة الحصى الصلبة والذي سرعته قدمان يحمل مائة الحصى الكمية التي قطر الحصى منها من سنتين الى ثلاثة واذا صارت سرعته ثلاثين او اربعين قدماً صارت مياهه تقاوم الصخور الكبيرة وتجري بها كانهما حبوب الرمال ولو كان طول الصخر منها عدة امتار . ويساعدها على ذلك ان الصخور تقتصر نحو نصف ثقلها وهي في الماء كالابن

الآن ما تجرفه الانهار لا يتوقف على سرعتها فقط بل على نوع الارض التي تجري فيها فقد تكون صخرية صلبة تكاد المياه لا تخت منها شيئاً وقد تكون طينية او رملية فتجرف كثيراً منها حتى لقد بصير الضي اكثر من الماء . ذكر لنتسوت الرحالة الشهير انه رأى انهاراً في افريقية بعض ما يجري فيها ماء واكثره رمل ولم يكن الماء ظاهراً بل كان الرمل يتحرك في مجراها كانه ماء ولا يظهر الماء الا اذا حفرت في التجمع في الحفرة . واذا خاض الانسان في هذا الرمل شعر بحمويه تراحم رجليه في جريها . فانظر الفرق بين هذه الانهار القليلة الماء بالنسبة الى ما فيها من الطين وبين انهار الشام التي يترقق ماؤها على الحصى ايام الصيف اصغر من البلور وانق من الهواء

وما يستحق الذكر ان الانهار التي تجري من الشمال الى الجنوب كالمسي او من الجنوب الى الشمال كالنيل يكون فعل ماؤها على الضفة اليمنى اشد منه على الضفة اليسرى في نصف الكرة الشمالي وعلى الضفة من ذلك في نصف الكرة الجنوبي فالنيل يفعل بالضفة الشرقية اكثر من فعله بالضفة الغربية . وسبب ذلك دوران الارض على محورها فانه يجعل اجزاءها الغربية من خط الاستواء اسرع من الاجزاء البعيدة في دورانها نحو الشرق . فكأن ماء النيل جار بفوتين احدهما تدفعه الى الشمال والاخرى الى الشرق فيميل الى الشرق بعض الميل

