

UNIVERSAL
LIBRARY

OU_191118

UNIVERSAL
LIBRARY

OSMANIA UNIVERSITY LIBRARY

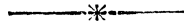
Call No. - ٥٠٣ / ذق
Accession No. ١٤٣٣٢

Author

Title: النشرة المحررة . الميزان الرابع في الميزان الطبيعي

This book should be returned on or before the date last marked below.

كتاب
النقش في الحجر



الجزء الرابع

في

الجغرافية الطبيعية



طبع في المطبعة الادبية في بيروت

سنة ١٨٨٧

Checked 1965
١٢٣٣٢

طُبِعَ بِالرَّخْصَةِ الرَّسْمِيَّةِ مِنْ نِظَارَةِ الْمَعَارِفِ
الْجَلِيلَةِ فِي الْأَسْتَاثَةِ الْعَلِيَّةِ

Checked 1964

نَمْرُو ١٣٤٤ تَارِيخ ١٠ رِبْعِ الْأَوَّلِ
سَنَةِ ٢٠٢٢

الجغرافية الطبيعية

مقدمة

الجغرافية الوصفية مدارها البلدان والممالك ونسبة بعض
اقسام سطح الارض الى بعض . واما الجغرافية الطبيعية فمدارها
الارض وما على سطحها وما تحت سطحها والهواء المحيط بها والمياه
المكتنفتها والمجارية عليها ولا تلتفت الى الاقسام السياسية اعني
البلدان والممالك والمدن الخ . والاجدر بالطالب ان يكون له
بعض الاطلاع على الجغرافية الوصفية وان يدرس على الاقل
بعض المختصرات فيها قبل الشروع بدرس الجغرافية الطبيعية
الفصل صيفٌ والشهر تموز « والماء يغلي في الكوز » فلتنهز
فرصة برودة الصباح او المساء لكي تنتزه قليلاً على شط النهر غير
ان النهر في هذا الشهر لا يستحق الاسم اذ قل ماؤه وكاد يجف
وبالكذ يكفي لسقي بعض البساتين وبخوضه الطفل بدون خوف
واكثر جدوله غائرة في الرمال

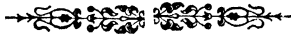
الفصل شتاءٌ والشهر كانون والمصالح تستدعينا الى شط النهر
فاذا هو مالى لا كل شطوطه حامل جارٍ بشدة جارف التراب

والاشجار المتقلعة ولا يُعبرُ الاً عن طريق الجسر او الفنطرة وان
سقط فيه احدٌ حملته السبلة بسرعة وغرق في تياراتها
وان سألتك من اين كل هذه المياة التي حوّلت النهر عما كان
عليه في تموز الى ما هو عليه في كانون قلت هي من المطر. فاسألك
ايضاً ما ساق ماء المطر الى هذا المجرى ولم لم تبلعه الارض حتى
جرى على سطحها الى مجرى النهر ومن اين ماء المطر ولماذا لا يقع
مطر في الصيف في بعض الاقاليم وفي الشتاء امطار وغيوم ورياح
وزوابع ومن اين تستقي الغيوم غزارة مياهها فتسكبها على اليابسة
وعلى البحر على الجبال وعلى السهول ولماذا يجري ماء النهر الى
الجهة التي هو جارٍ اليها ولم لم يجر الى الجهة المتقابلة بل يجري
دائماً ابداً الى جهة واحدة وكل نهر له مجراه الخاص وما جرى الى
الشرق لا يزال ابداً جارياً الى الشرق وما جرى الى الغرب لا يزال
ابداً جارياً الى الغرب ولا تراه هذه السنة جارياً الى الشرق وفي
سنة اخرى الى الغرب. وفي الصيف كان ماء النهر القليل صافياً
وهو في كانون معكور واذا استقرّ مدةً في وعاء يرسب منه تراب
ومن اين كل التراب الذي تعكبه هذا المقدار من الماء الجاري
بشدة اياماً بل شهوراً والى اين تجري كل هذه المياة واين تصب
وهذا النهر واحد بين الوف الا نهار وكلها حاملة معكورة مياهها
جارفة تربة لا يقدر مقدارها ولي في هذه الامور الف مسئلة يخظر
لي ببال ان استنهم منك عنها

ومن جملتها لم يقع المطر على السهول والثلج على الجبال وما هو الثلج ولم يشتد الحر في الصيف والبرد في الشتاء ولم تكثر الثلوج والجليد في بعض البلدان ولا تُرى ولا تُعرف في بلدان اخرى والحاصل اني مستفهم عن الصحو والرهو والنوء والريج والمطر والابجر والانهر والثلج والجليد والينابيع الباردة والينابيع الحارة الخ الخ الخ

ان الله سبحانه وتعالى منح الجنس البشري سفرين عظيمين الواحد منهما كلام والآخر خليفة وسفر الخليفة من عند الله كما ان سفر الكلام من عنده وقد سمي سفر الخليفة الطبيعة ايضاً ولا يجوز لنا ان نتغافل عن اعماله تعالى في الطبيعة كما انه لا يجوز لنا ان نتغافل عن كلامه وها قد استدعيتك لدرس هذا السفر العظيم ومطالعته اعني سفر الهواء واليابسة والبحر وان تستقصي عن الطريقة التي يسلكها سبحانه وتعالى في اعماله الكلية والجزئية من عادة الناس في التعليل عن امور الطبيعة ان يتصوروا تصورات عقلية وتخيلية ثم يستخدمون تلك التصورات للتعليل عن الامور الطبيعية مثل تصور بعضهم وقوف الارض على قرن الثور ثم عللوا عن الزلازل بنقل الثور الارض من قرن الى قرن ومنهم من يلاحظ ملاحظة غير كاملة ويبنى عليها رأياً كما نرى الذباب يخرج من مزبلة فحكم ان الذباب يتكوّن من الزبل وكلنا الطريقتين فاسدة تؤدي الى الخطاء ولا تؤدي الى الصواب بل

الطريقة ان تلاحظ ما يحدث ملاحظة نامة مدققة ومن
 الملاحظات الصحيحة والامتحانات المدققة والتعقل الصحيح يُستدل
 على الحقيقة. واذا استخدمنا هذه الطرق في درس كتاب الطبيعة
 الذي بسطة الله امامنا لانضل سبيلاً

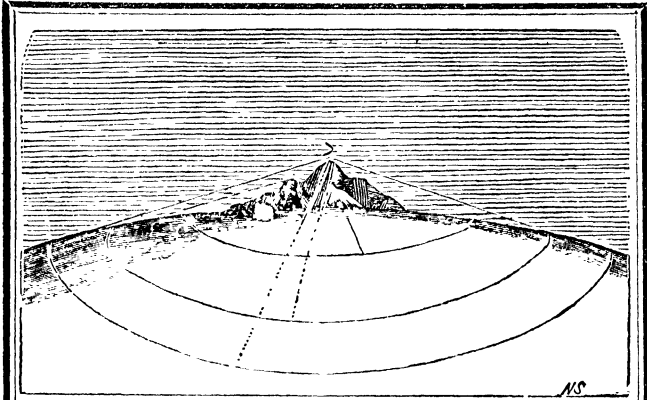


الفصل الاول

هيئة الارض

(١) ان كثيرين من البسطاء يزعمون ان الارض بسيطة مسطحة وانهم لو سافروا طويلاً لانتهوا الى حافة الارض وزعموا ان تلك الحافة لاترام لانها محاطة بجبل يتعذر مسلكه سُمي جبل قاف والحال ان الانسان على سطح الارض مثل غلّة على بطيخة كيفما مشت لانتهى الى حافة بل تعود الى موضعها الاول

(٢) ونستطيع ان نؤكد كروية الارض من امرين الاول انك اذا نظرت الى بيت بعيد او شجرة بعيدة في سهل واسع ترى سطح البيت اوراس الشجرة ثم اذا صعدت الى سطح بيتك او الى راس تلة ترى اسفل البيت البعيد واسفل الشجرة البعيدة وذلك لم يكن لولا كروية سطح الارض كما يتضح من الشكل الاول



شكل ١

والامر الثاني الذي يؤكد لك كروية سطح الارض هو انك اذا كنت مقبلاً على جبل عالٍ من مسافة بعيدة ترى راسه اولاً ثم متى قربت اكثر ترى وسطه واخيراً سفحه واذا كنت واقفاً على شاطئ البحر ترى من السفن المقلبة رؤوس السواري اولاً ثم الشراع ثم جسم السفينة والمدبرة بالعكس يخفي عنك اولاً جسم السفينة ثم الاشرعة ثم راس السارية كما يتضح لك من الشكل الثاني وكل ذلك لا يكون الا في الهيئة الكروية وبسبب عظمة جرم



شكل ٢

الارض لانظهر كرويتها الا على مسافات بعيدة كما ترى من

اخفاء السفن المدبرة اي لا تبدئ تخفي حتى تكون قدت بعد
مسافة اميال

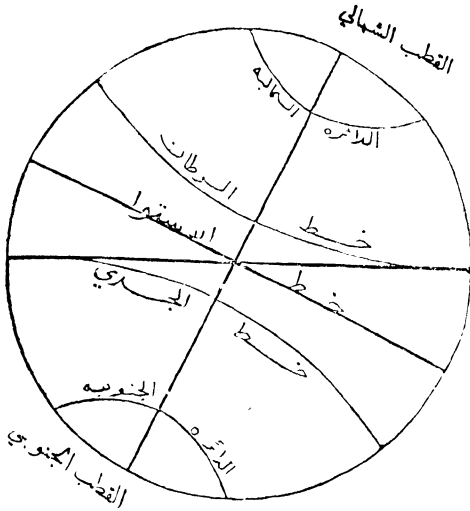
(٢) ولنا برهان آخر على كروية الارض وهوان النوتية قد
داروا حولها واول من فعل ذلك الربان مجلان سنة ١٥٢٠ سافر
غرباً من اوروپا ودار حول راس اميريكا الجنوبي وقطع
الاقيانوس المحيط الى اسيا وهو بحري غرباً غرباً غرباً ابداً ومن
اسيا قطع الى راس افريقيا الجنوبي الى الاقيانوس الانلانتينيكي
ومن ثم الى اوروپا من حيث انطلق وكل ذلك بدون ان يدبر
راس سفينه الى الشرق اي بدون ان يتولى راجعاً والامر ظاهر
ان ذلك لا يتم الا في الهيئة الكروية فصح وثبت ان الارض كرة
عائمة في الكون سابحة في الفضاء وانها سيار من السيارات الدائرة
حول الشمس محيطها نحو ٣٥٠٠٠ ميل وقطرها شرق غرب ٧٩٢٦
ميلاً وشمال جنوب ٧٩٠٠ ميل

(٤) اذا رسمت حول الارض خطاً على بعد واحد من النقطة
الشمالية والنقطة الجنوبية تقسم الارض شطرين الشطر الشمالي
والشطرا الجنوبي وسميت النقطة الشمالية القطب الشمالي والجنوبية
القطب الجنوبي وسمي ذلك الخط خط الاستواء واذا سألني
كيف نتعين النقطة الشمالية اُجيب انك اذا نظرت الى السماء
في ليلة صافية ترى النجوم صاعدة من جانب وتعلو وتبلغ اعظم
علوها ثم تنحدر في الجهة المتقابلة وتغيب. اما الجهة التي تصعد

منها في الشرق والتي تغيب فيها هي الغرب وإذا جعلت يمينك نحو الشرق ونظرت الى السماء امامك ترى نجماً لا يشرق ولا يغيب بل هو ثابت موضعه حتى سمته النواتي مسمار الفلك وهو المسمى عند علماء الهيئة بنجم القطب الشمالي كما ستعلم من علم الهيئة ان شاء الله والنقطة من الارض التي هي تحت ذلك النجم هي القطب الشمالي اي لو اُخرج من قطب الارض الشمالي خط مستقيم لانتهى الى ذلك النجم تقريباً

ثم ارسم حول الارض خطاً على بعد $\frac{1}{2} 22^\circ$ شمالاً من الخط الاول فهو المسمى عند علماء الهيئة خط السرطان وآخر مثله جنوباً اي على بعد $\frac{1}{2} 22^\circ$ من خط الاستواء فهو المسمى خط المجدي والقسم من الارض الواقع بينهما سُمي المنطقة الحارة او الاستوائية

ثم ارسم خطاً حول الارض على بعد $\frac{1}{2} 22^\circ$ من القطب الشمالي فهو الدائرة الشمالية ومثله على بعد $\frac{1}{2} 22^\circ$ من القطب الجنوبي فهو الدائرة الجنوبية والقسم من الارض الواقع بين خط السرطان والدائرة الشمالية هو المنطقة المعتدلة الشمالية والواقع بين خط المجدي والدائرة الجنوبية المنطقة المعتدلة الجنوبية وما بين القطب الشمالي والدائرة الشمالية المنطقة الباردة او المتجمدة الشمالية وما بين القطب الجنوبي والدائرة الجنوبية المنطقة الباردة او المتجمدة الجنوبية وقد انقسمت الارض بهذه الخطوط خمس مناطق وري هذه الاقسام والخطوط المشار اليها في الشكل الثالث



شكل ٢

إذا رسمت دائرة حول الأرض بالورب بحيث تمس خط السرطان في نقطة وخط الجدي في النقطة المتقابلة منها فلك دائرة البروج وهي عبارة عن فلك الأرض أي الدائرة التي نقابلها بين النجوم هي طريق الأرض حول الشمس

(٥) مساحة سطح الأرض نحو ١٩٦٥٠٠٠٠٠ ميل مربع ومنها نحو ٥٢٥٠٠٠٠٠ يابسة والباقي بحار أي نسبة المياه إلى اليابسة كنسبة ١ إلى ٢ تقريباً والجانب الأعظم من اليابسة واقع في

شطر الكرة الشمالي وإذا قسمت الأرض نصفين شرق غرب بدائرة
 مارة في الأقيانوس الأتلانتيكي والمحيط يكون أكثر اليابسة في
 النصف الشرقي على نسبة $\frac{2}{3}$ إلى واحد

الفصل الثاني

الليل والنهار والفصول والسنة

(٦) لاجل ادراك تنابع الليل والنهار واختلاف الفصول
 ومدار السنة يوافق ان تستخدم الكرة الأرضية الاصطناعية وهي
 كرة تركيب على محور تدور عليه وتصورت عليها اقسام الأرض
 من يابسة وبحار وانهار وجزائر وبلدان الخ على مثال الحقيقة
 استعلم محلاً سكنك على الكرة الاصطناعية وادرها حتى يقع
 محلك منها على خط نصف النهار الذي تقوم مقامه المنطقة
 النحاسية وافرض انك اضأت الف شمعة وترضك ان تجعل كل
 الشمعات نضياً معاً على كل موضع من الكرة بالتتابع مرة كل ساعة
 فاية طريقة اسهل ان تدبر الالف الشمعة حول الكرة او ان تجعل
 الشمعات ثابتة وتدبر الكرة على محورها مرة كل ساعة ولا شك
 انك تجيب بل الطريقة الثانية اسهل واقرب
 زعم القدماء ان الأرض بسيطة وإن الشمس والقمر والنجوم

الالوف تدور حول الارض مرّة في كل اربع وعشرين ساعة اي
 ان الشمس تشرق صباحاً وتعلو وتأفل وتغيب مساءً وفي الليل
 تدور تحت الارض حتى تعود الى الشرق في ٢٤ ساعة تماماً وان
 القمر والنجوم كذلك تدور حول الارض مرة في كل ٢٤ ساعة اي
 الوف من الاجرام تدور حول جرم واحد والحال ان المطلوب
 اي نتابع الليل والنهار يحصل من دوران الجرم الواحد على
 محوره مرّة كل ٢٤ ساعة. والصحيح ان نتابع الليل والنهار حادث
 من دوران الارض على محورها مرّة في كل اربع وعشرين ساعة
 (٧) اذا كان الجو صافياً والشمس مشرقة نشعر بدفءٍ
 وحرارة واذا احتجبت الشمس بالغيوم نشعر بالبرد وايضاً نشعر
 بالبرد ليلاً لما تكون الشمس غائبة عنا اي تنكّل على الشمس
 لاجل النور والحرارة وبين الارض والشمس تعلق كليّ ولولا
 الشمس ونورها وحرارتها لخربت الارض وانقطع عنها الانسان
 والحيوان والحالة هذه لانستطيع ان ندرك اموراً كثيرة ارضية
 بدون ادراك نسبة الارض الى الشمس والتعلق بينهما. وقد رأينا
 ان نتابع الليل والنهار حادث من دوران الارض على محورها
 مرّة في كل ٢٤ ساعة لا من دوران الشمس حول الارض كما زعم
 بعض التدماء وكما يزعم بعض الاغبياء في هذه الايام ولولا دوران
 الارض على محورها لبقى نصفها متجهاً للشمس ابداً وحصل فيه
 نهار دائم والنصف الآخر محتجباً عن الشمس وفيه ليل دائم ولكن

على الحالة الواقعة نصف الارض فيه نهار والنصف الآخر فيه ليل
ثم تدور الارض على محورها فيصير ليل في القسم الذي كان فيه
نهار ونهار في القسم الذي كان فيه ليل وحركة الشمس الظاهرة
من الشرق الى الغرب حاصل من حركة الارض على محورها من
الغرب الى الشرق اية عكس حركة الشمس الظاهرة وهكذا
النجوم حركتها الظاهرة من الشرق الى الغرب هي من قبل حركة
الارض الحقيقية من الغرب الى الشرق

(٨) ثم ان للارض حركة اخرى وهي دورانها حول الشمس
مرة في كل $\frac{1}{2} 365$ يوم وهذه الحركة السنوية هي علة اختلاف
النصول بين صيف وخريف وشتاء وربيع

ترى في الشكل الثالث خطأ مائلاً ماساً خط السرطان
شمالاً وخط الجدي جنوباً واذا نظرت الى هذا الخط على الكرة
الاصطناعية تراه دائرة مائلة على دائرة خط الاستواء $\frac{1}{2} 23'$ وهي
عبارة عن طريق الارض حول الشمس وسميت دائرة البروج
واذا جعلت قنديلاً تجاه نقطة ملامستها خط السرطان ثم ادرت
الكرة حول القنديل بحيث يبقى القنديل تجاه تلك الدائرة ابداً
ترى نوره وهو تجاه خط الاستواء يمد من القطب الى القطب
واذا كان تجاه خط السرطان يمد نوره $\frac{1}{2} 23'$ الى الجهة المتقابلة
من القطب الشمالي ويقتصر $\frac{1}{2} 23'$ عن القطب الجنوبي ومتى
كان تجاه خط الجدي يمد نوره $\frac{1}{2} 23'$ الى الجهة المتقابلة من

القطب الجنوبي ويقتصر $\frac{1}{2}$ ٢٢ عن القطب الشمالي وبما ان الارض تدور هذه الدائرة مرة في كل سنة تراها نصف السنة الى شمالي خط الاستواء ونصف السنة الى جنوبيه واذا كانت الشمس تجاه خط السرطان يكون صيف في شمالي خط الاستواء وشتاء في جنوبيه واذا كانت تجاه خط الجدي يكون صيف في جنوب خط الاستواء وشتاء في شماليه واذا كانت تجاه خط الاستواء يعتدل الليل والنهار في كل الدنيا ذلك يحدث مرتين كل سنة اي ٢١ او ٢٢ اذار وهو الاعتدال الربيعي والشمس صاعدة من الجنوب نحو الشمال وفي ٢١ او ٢٢ ايلول وهو الاعتدال الخريفي والشمس نازلة من الشمال الى الجنوب وهذا الدوران السنوي علته اختلاف الفصول في الاقاليم المختلفة والدوران اليومي علته تتابع الليل والنهار كما تقدم

(٩) وهذا الدوران السنوي واختلاف طول النهار والليل وموقع الشمس بالنسبة الى اقسام الارض المختلفة هي بعض اسباب اختلاف الاقاليم والاقاليم الحارة هي بين خط السرطان وخط الجدي حيث تكون الشمس عمودية على كل موضع فيها مرتين كل سنة والاقاليم المعتدلة الشمالية بين خط السرطان والدائرة الشمالية والمعتدلة الجنوبية بين خط الجدي والدائرة الجنوبية فيها لا يشتد الحر كما يشتد في الاقاليم الحارة ولا يشتد البرد فيها كما يشتد في الاقاليم القطبية ثم الاقاليم المتجمدة او المزهررة هي بين الدائرة الشمالية

وقطبها وبين الدائرة الجنوبية وقطبها حيث تخفي من أكثرها الشمس عدة ايام او عدة اشهر كل سنة بالنسبة الى البعد عن القطب وفي القطب نظهر الشمس على الدوام ستة اشهر لا تغيب وتخفي ستة اشهر لا تشرق ولكن لكون اشعة الشمس واقعة على تلك الجهات متواربة جداً يتفرق القليل منها على مساحة واسعة فلا تفعل الا قليلاً

والاقليم يتوقف ايضاً على نسبة المحل الى البحر والى الجبال والسهول وعلى جهة الرياح الغالبة التي تهب عليه وعلى ارتفاعه عن مساواة سطح البحر وعلى الاقليم يتوقف انواع الحيوان واشكال النبات وكثرة اسباب المعيشة او قلتها للانسان والحيوان

الفصل الثالث

في الهواء الكروي

(١٠) قد سبق في الجزء الاستفتاحي ع ٤١ وفي الجزء الثاني ع ٢٢ افصاحاً ان الهواء الكروي مادة تتوصل الى معرفة وجودها بواسطة بعض الحواس اي نشعر بحركاتها وبمقاومتها فعلاً وبعملها اذا تحركت وقد سبق ايضاً في الجزء الثاني ان الهواء الكروي ضروري للحياة الحيوانية وانه مكتنف الارض ولا سبيل لنا

للخروج منه ولا للصعود فوقه

وقد سبق ايضاً في الجزء الثاني ان الهواء مؤلف من امتزاج غازين اي النيتروجين والاكسجين وانه مختلط على سبيل العرض بالبخار المائي وبالحامض الكربونيك ونادراً فيه قليل من الحامض النيتريك. واذا غلقت دفات شبايك غرفة وتركت ثقباً صغيراً يدخل منه شعاع من الشمس ترى فيه غباراً وسعرات انارتها الاشعة في وسط الظلام المحيط بها. وبين المواد العرضية الموجودة في الهواء اكثر الاعبار للماء والحامض الكربونيك

(١١) قد تعلمت من الجزء الاستفتاحي ومن الجزء الثاني ان الماء يتحول بالحرارة بخاراً وان البخار قد يتكاثف فيصير ضباباً وان تبخر الماء جاري على الدوام على كل درجات الحرارة والماء المتحول بخاراً لم يتلاش بل تغيرت هيئته فقط اي كان مائعاً فصار غازاً ولم يفتن منه شيء ولائل وجود البخار المائي في الهواء كثيرة ووجوده ضروري للحياة ولو انتزع منه تماماً لجف كل شيء على اليابسة جفافاً مميئاً ومنه يتولد الضباب والغيوم والمطر والثلج والصقيع

(١٢) من خصائص الغازات انها تطلب الامتزاج بعضها مع بعض ولو اختلفت وزناً واذا مزجت فلا تكون مثل المائعات اي الاثقل يرسب الى الاسفل والخفيف يعوم فوق الكل بل ينفذ الثقيل في الخفيف والخفيف في الثقيل وبعض الخفيف ينزل الى

الاسفل وبعض الثقيل يصعد الى الاعلى حتى يمتزج الجميع مزجاً
 تاماً غير ان الغاز الثقيل قد يكثر في المحال التي يتولد فيها
 الحامض الكربونيك وغاز الامونيا اي هيدرات النيتروجين
 يتولدان من انحلال المواد النباتية ونسبة الحامض الكربونيك
 الى الهواء هو على الغالب اربعة اجزاء منه في كل الف جزء من
 الهواء ويقل في فصل البرد ويقل على اليابسة نهائياً ويزيد ليلاً
 الحيوان يدفع الحامض الكربونيك الى الهواء بتنفسه والنبات
 في حال الفساد والانحلال يدفع هذا الغاز الى الهواء ايضاً والنبات
 الحي يمصه من الهواء لاجل بنيان مادته ونموه بواسطة الكربون
 الذي فيه وهذا التبادل جارٍ على الدوام كما تعلمت من الجزء
 الثاني عد ١٥ فصاعداً

(١٢) في بعض المحال يتولد الحامض الكربونيك بكثرة كما
 في المغارة في ايطاليا المعروفة بمغارة الكلب وفي بعض المعادن
 والسراديب والآبار المهجورة وبسبب توليده هناك على الدوام
 يكثر ولو انقطع توليده لامتزج بالهواء بعد قليل على النسق
 المذكور آنفاً. ولكون ثقله النوعي ١.٥٢٤ يبادر الظن الى انه
 يكثر في طبقات الهواء السفلى دون العليا ولكنه قد وُجد على
 رؤوس الجبال العالية وقد وُجد على جوانب جبل روزا
 من سويسرا على علو ١٠٤١٨ قدماً على نسبة تختلف بين
 ٩٥٥ و ٩٥٥ منه في ١٠٠٠ جزء من الهواء وقد وُجد في بعض

جبال اميركا الجنوبية على نسبة ١٢ منه الى ١٠٠٠ من الهواء وذلك منسوب الى جوار بعض البراكين القاذفة من اعماقها واذا كان عشرين الهوا حامض كبرونيك يقتل نفسه الحيوان سريعاً واقل من ذلك يطفى اللهب ويلبك وظيفة التنفس

(١٤) الامونيا موجود في الهواء مركباً مع الحامض الكبرونيك اى على هيئة امونيا كربونات او مع الحامض النيتريك عقيب نوب برق ورعد على هيئة امونيا نيترات وقد يكسو المحيطان و سطح الارض ونسبته الى الهواء على الغالب كسبة واحد الى ١٠٠٠٠٠٠ واصله من فساد المواد الحيوانية وقد يكثر في وقت وقوع المطر والثلج والصقيع والضباب وربما اكتسب منه الضباب رائحة كريهة

(١٥) قد تعلمت من الجزء الثالث ان ضغط الهواء يقاس بالبارومتر وقد وجد بالامتحان ان عمود الزئبق في البارومتر يهبط نحو عشر القيراط لكل ١٠٠ قدم من الارتفاع او نحو قيراط لكل ١٠٠٠ قدم وبالضرورة يكون الضغط على رؤوس الجبال العالية اقل كثيراً مما هو على مساواة سطح البحر وبذلك تنخفض درجة غليان الماء كما تعلمت من الجزء الثالث . ودرجة غليان الماء على مساواة سطح البحر هي ٢١٢° ف = ١٠٠ س وعلى راس جبل بلانك من سويسرا يغلي الماء على ١٨٦° ف وقد وجد بالامتحان ان هبوط درجة الغليان درجة واحدة يعدل نحو ٥٥.

قدماً من الارتفاع

(١٦) كثافة الهواء نقل كلما ارتفع عن مساواة سطح البحر وذلك ضروري من تخفيف الضغط اي الطبقات السفلى الحاملة ضغط كل ما فوقها اكدف من الطبقات العليا التي خف عنها ضغط كل ما تحنها وكثافة الهواء نقل بالتدرج حتى عند بلوغ عشرة اميال او خمسة عشر ميلاً من الارتفاع لا يصلح للتنفس بسبب لطافته وقد كابد بعض السواح عسر التنفس شديداً في ارتفاع بعض الجبال والسائح الشهير البارون فان همبولد في صعوده بعض رؤوس جبال اندس من اميركا الجنوبية انفجر الدم من اذنيه وسنتيه وكثيراً ما يحدث في تلك المعالي تصقيع الاطراف وانتفاخ الاوردة وعسر التنفس وصداع شديد

—••••—

الفصل الرابع

في إجماء الهواء وتبريده

(١٧) ذكر آناً اننا نشعر بوجود الهواء بحركاته لا يرى النسيم ولا نشاهد الزوبعة ولكننا نشعر بحركتها وتدل على وجود الهواء ايضاً حرارته لانه قابل الاجماء والتبريد كما نشعر عند ما تدوب عرقاً في الريح الشرقية ولما تنكتك منك الاسنان في الريح الشمالية في اشهر الكوانين ويتضح لك قبول الهواء الاجماء والتبريد اذا

فتحت باب غرفتك في يوم من ايام البرد او خرجت منها الى الخارج في يوم سكوت وهدو بلا ريج لانك تشعر بجاسة البرد وذلك لان الهواء البارد المحيط بك يسرق الحرارة من جسدك او بالاحرى جسدك يشع الحرارة فتذهب الى الهواء البارد لاجل التعديل وبذلك تنخفض درجة حرارة جسدك فتشعر بجاسة البرد وبالعكس اذا دخلت من الخارج الى محل دافئ تشعر بجاسة الحرارة لان هواء المحل الدافئ المحيط بك يوزع من حرارته الى جسدك الذي هو دونه في درجة الحرارة او بالاحرى تذهب الى الهواء البارد الذي هو داخل ملابسك فتشعر بجاسة الحرارة .
والهواء غير ظاهر للنظر ان كان بارداً او حاراً وبواسطة الترمومتر (انظر الجزء الثالث عد ٥٩) نقيس اختلافات حرارة الهواء لاتيئها الحواس . واذا وقفت في الباب يوم البرد ورفعت يدك الى الاعلى تشعر بحرارة الهواء الخارج من داخل المحل واذا خنضتها الى قرب الموطى تشعر ببرد الهواء الداخل الى المحل من الخارج

(١٨) وربما يقول قائل ان هواء البيوت والمسكن يحمى بواسطة النيران التي توقد فيها من الفحم او الحطب او الغاز او البتروليوم والقناديل والاضوية المختلفة وهذه المواد المتقدة تشع من حرارتها الى الهواء فيحمى واما الهواء الخارجي فحين
ابن يحمى

اجيب انما يحمي من نارٍ متقدة في جسمٍ حامٍ يشع حرارته الى كل الجهات وذلك الجسم الحامي هو الشمس التي هي كرة نارية جرمها يعدل اجرام اكثر من ٢١٤٠٠٠ كرة مثل ارضنا معاً كما سنتعلم من علم الهيئة ان شاء الله وهي تسمى الهواء على الطرق الثلاث المذكورة في الجزء الثالث عد ٧٦ اي بالاشعاع والنقل والحمل . اما الاشعاع فبصد الهواء بعض اشعة الحرارة وهي مارة به كما نسخن يدك اذا قربتها الى النار او كما يسخن اي جسم كان موضوعاً بقرب نارٍ . واما النقل فمثل احماء قضيب حديد اذا وُضع طرف منه في النار اي الحرارة تسري من دقيقة الى دقيقة حتى يحمي القضيب كله . وقد ذكر في الجزء الثالث ايضاً ان بعض المواد صالحة لنقل الحرارة منها المعادن وبعضها غير صالحة لذلك مثل الزجاج والخشب والفحم . والهواء من اقل المواد صلاحية لنقل الحرارة ولذلك لا يسخن بهذه الطريقة الا القليل واما الحمل فمثل ما ذكر من جهة احماء الماء في الجزء الثالث عد ٧٦ فصاعداً اي اذا اوقدت ناراً تحت قدرٍ تحمي دقائق الماء السفلى وتنفخ وتصعد وتاتي موضعها دقائق باردة حتى يحمي الكل وهكذا يجري الامر في احماء الهواء اي سطح الارض بصد حرارة الشمس ويحمي بها والحرارة تنقل من سطح الارض الى دقائق الهواء الملاصقة فتتخف وتصعد الى الاعلى وتاتي دقائق باردة موضعها وهكذا يسخن الهواء على طريقة الحمل اكثر مما

يسخن على طريقتي الاشعاع والنقل

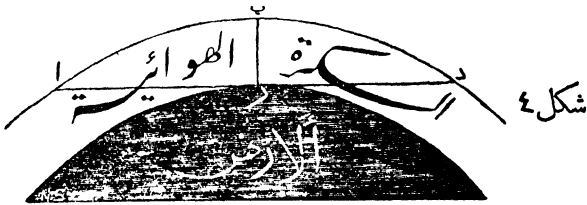
اشعة الحرارة من الشمس الواقعة على الارض لا تنفذ الى تحت سطح الارض الا القليل اي نحو خمسة اقدام في هذا العرض اعني ان اختلافات الحرارة اليومية لا يُشعر بها الى اكثر من خمسة اقدام عمقاً والاختلافات السنوية يُشعر بها الى نحو ٤٠ قدماً عمقاً. واما سطح الارض فيعسى في بعض المحال مثل صحاري افريقيا واورستاليا الى ١٥٨° ف ولا يخفى ان هذه الحرارة العالية تسخن دقائق الهواء في مجاورة سطح الارض سريعاً فتصعد بسرعة مناسبة الى تخفيفها بواسطة تلك الحرارة

(١٩) وان قال قائل ان الشمس ساكنة حرارتها على الارض على الدوام واذا كانت حرارة الهواء منها فكيف يبرد احياناً

أجيب ضع بينك وبين النار حاجزاً فتشعر حالاً ان بعض حرارة النار انقطع عنك. قيل ان اسكندر ذا القرنين صادف الفيلسوف ديوجينيس في يوم برد وهو جالس يستدفئ في اشعة الشمس ووقف الملك بحيث وقع ظله على الفيلسوف وحجب بينه وبين الشمس وقال له الملك هل استطيع ان افيدك بشيء قال بلا حد من بيني وبين الشمس حتى ادفاً. لما احتجبت حرارة الشمس عنه شعر بالبرد. واذا احتجب بيننا وبين النار او بيننا وبين الشمس حاجز فذلك الحاجز يقطع عنا الحرارة. وفي ايام البرد

اذا كنا جالسين في الشمس ومَرَّتْ على وجهها غيمة فبالحال
نشعر بالبرد وذلك لانقطاع حرارة الاشعاع وحالما تمر الغيمة
وينكشف وجه الشمس نعود كما كانت . ومن جملة الاشياء الحاجبة
حرارة الشمس عن الارض الغيوم ولا شك اذا كثرت وبقيت
اياماً وتكاثفت انها تقطع الاشعاع وتضعف النقل والحمل
(٢٠) الهواء الكروي نفسه يقطع جانباً من حرارة الشمس

الصادرة عن الاشعاع ولولا ذلك لما فعل الاشعاع في احماء
الهواء شيئاً وكلما كانت طبقات الهواء التي تمر بها اشعة الشمس
عميقة زاد مقدار الحرارة التي يصددها ويمصها الهواء وذلك يتضح
بهذا الشكل



متى كانت الشمس على خط نصف النهار اي الظهر عند ب
مثلاً تقع الاشعة عمودية على الارض او متواربة قليلاً وتنفذ في
طبقات الهواء من اعلاها الى سطح الارض عمودياً ثم عند الشروق
ا وعند الغروب د تقع الاشعة متواربة وتنفذ في الهواء من ا الى
ر او من د الى ر ومن ذلك تتضح شدة الحر في وسط
النهار وتخفيف الحرارة باكرًا واصبلاً لان المسافة التي تمر بها

الاشعة من ب الى ر قصيرة بالنسبة الى التي تمر بها من
 ا الى ر او من د الى ر وفي مدة الليل لا تحكم اشعة
 الشمس نصف سطح الكرة الارضية المنحني عنها الواقع في الظل
 وذلك النصف لا يقبل حينئذ حرارة من الشمس بل يشع من
 حرارته التي اكتسبها نهاراً ويدفعها الى الفناء البارد كما سيأتي .
 وفي مدة الصيف تقع اشعة الشمس علينا عمودية تقريباً وفي فصل
 الشتاء تكون الشمس واطئة نحو الجنوب فتقع علينا اشعتها متواربة
 ولذلك نتفرق على مسافة اوسع وتضعف قوتها بالنسبة الى
 تفريقها . والحاصل ان كل حرارتنا من الشمس وكل ما يجب
 الشمس عنا يقطع عنا ايضاً حرارتها فنشعر بحاسة البرد

(٢١) وهنا للمعتز ان يعترض على ما قيل بان اشد
 حرّ النهار ليس هو وقت الظهر عندما تقع اشعة الشمس عمودية
 علينا تقريباً بل بعد الظهر نحو ساعتين او ثلاث ساعات واشد
 برد الليل بعد نصف الليل واشد حر الصيف ليس هو في شهر
 حزيران عندما تكون اشعة الشمس اقرب الى العمودية فوق
 رؤسنا بل في شهري تموز وآب بعدما تاخذ الشمس تميل الى
 الجنوب فتتوارب اشعتها واشد البرد ليس هو في كانون الاول
 عندما يكون الشمس في اعظم انحرافها جنوباً واشعتها على اعظم
 تواربها بل في كانون الثاني وشباط بعدما اخذت الشمس تصعد
 نحو الشمال وقلّ توارب اشعتها

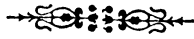
فأجيب انه اذا زاد الدخل على المصروف يتجمع المال لا
 بحالة او على قياس آخر اذا كان الماء الصاب الى حوض يزيد
 تدريجاً والمصرف باق على حال واحد تزيد كمية الماء في الحوض
 فبين الشروق والظهر الحرارة التي تكسبها الارض من الشمس
 تزيد بالتدريج والمصرف عنها بالاشعاع باق على حاله ولا
 يصير الاشعاع من الارض بوازن الداخل اليها من الشمس حتى
 بعد الظهر مدة ولذلك يكون اشد حر النهار بعد الظهر مدة وهذا
 باعتبار نصف كرة الارض الذي يتوجه نحو الشمس من الشروق
 الى الغروب وعنها من الغروب الى الشروق. واما باعتبار كرة
 الارض كلها فالمكسب من الشمس يبقى زائداً على الاشعاع من كل
 الارض ولا يتوازن حتى بعدما تفوت الشمس اعظم ارتفاعها
 اي في شهر تموز وشهر آب والمصرف يزيد عن المكسب بعدما
 تفوت الشمس اعظم ميلها جنوباً اي في شهري كانون وشباط
 فيشتد البرد في ذينك الشهرين

(٢٢) وربما يقول قائل انه لو كانت كل حرارتنا من
 الشمس لما دفننا الا في اشعة الشمس وكلما احتجبت عنا بردنا
 وكان يوم الغيم يوم برد والحال انه في الشتاء يتلطف البرد اذا
 كسا الغيم الجو واشد البرد في وقت النقاء وفي الصيف يوم الغيم
 اشد حراً من يوم النقاء حتى قيل ليوم الغيم وغراً من وغرت
 الهاجرة رمضت واشتد حرها والوغرة شدة نوقد الحر وكان الليل

شديد البرد مثل فصل الشتاء

اجيب انه لولا خزن الحرارة التي تنكسها الارض من الشمس لكان كما قلت ولكن الحرارة قد تُخزَن في الاجسام ثم تدفع . اذا وضعت لوحاً بقرب النار يحس حتى لانستطيع ان نلمسه من شدة حرارته ثم انقله الى محل بعيد عن النار فيبرد اي الحرارة التي اكسبها وحفظها مدة دفعها عند ما نُقل الى موضع حرارته دون حرارته . وكل سطح الارض تربتها وحجارتها تحت اشعة الشمس تكسب حرارة ويحمي الهواء الملامسها والهواء يحفظ حرارته مدة اطول من التراب والحجارة فهي تبرد ليلاً ويبقى الهواء سخناً نوعاً والتراب والحجارة وكل سطح الارض تشع حرارتها الى الجو اذا لم يكن حاجز يمنع ذلك ومتى اكتسى الجو سخاباً يمتنع الاشعاع من الارض الى بعيد فتُخس الحرارة في الهواء ولذلك حالما يكثر الغيم تشعر بزيادة الحرارة ان كان صيفاً او شتاءً ليلاً او نهاراً . واذا كان الهواء كثير الرطوبة اي كثرفيه بخار الماء فذلك البخار يمتص جانباً من الحرارة التي كانت فلتت الى الفضاء لولاه ويحمي به الهواء ولهذا السبب يشتد البرد في المحال القليلة البخار المائي مثل داخلية البلاد يشتد فيها المحرّ نهاراً ولقلة بخار الماء يكثر الاشعاع ايلاً فيبرد الهواء كثيراً وذلك في الاقاليم الاستوائية مثل بلاد السودان وفي الاقاليم المعتدلة مثل داخلية سوريا وبلاد فارس . وعلى الشطوط البحرية يكون برد الليل قليلاً من

تلقاء البخار المائي في الهواء المانع الاشعاع من الارض الى الفضاء. واما الحرارة التي تشعها الارض فقد كسبتها من الشمس فبقيت الشمس اصل حرارتنا ولو تغيرت ظروف الاشعاع والنقل والحمل كما تقدم. والهواء يجي اويبرد حسب ملامسته محلاً من سطح الارض حاراً او بارداً. وبواسطة بخاره المائي يخزن الحرارة وينقلها ويحملها ويفرقها فيمنع حدوث زيادة الحر و زيادة البرد ويلطفها



الفصل الخامس

الرياح

(٢٢) الهواء الكروي الخالي من البخار المائي لا يصد من حرارة اشعة الشمس الا القليل جداً ولكنه يجي من حرارة الارض بالنقل والحمل كما تقدم فاكثرت حرارة الهواء ناتيئه من اسفل مع انها من الشمس اصلاً كما ذكر والهواء الماس السطح المحامي يجي والماس السطح البارد يبرد واختلافات حرارة الهواء تحدث رياحاً قد علمت من الجزء الثالث ان الحرارة تمدد المواد وتلطفها والهواء الكروي اذا اُحيى تبعد دقائقه بعضها من بعض فيتلطف ويخف بالنسبة الى الهواء البارد المتقاربة دقائقه بعضها الى بعض ونتيجة هذا الاختلاف في الكثافة هي ان الخفيف يصعد الى الاعلى والثقيل ينحدر الى الاسفل. احم طرف قطعة حديد الى درجة الحمرة ثم

اخرجها من النار واقلت فوق القسم الحامي قطع قرطاس صغيراً
او مادة اخرى خفيفة تراها تُحمل الى الاعلى بواسطة مجرى الهواء
الصاعد عن سطح الحديد الحامي وتلك المجاري الصاعدة نقل كل ما
برد الحديد وتبطل متى صار على حرارة الهواء المحيط به

(٢٤) ما دام كل الهواء على كثافة واحدة يبقى ساكناً وحالماً
تختلف كثافة قسم منه عن كثافة قسم آخر تتبدى فيه الحركة اي
الاكتف يتحرك نحو الاطراف طلباً للموازنة واذا كانت الحركة
بطيئة حدث نسيم واذا كانت سريعة حدثت زوينة

اذا وقفت في باب بيتك في فصل البرد ويديك شمعة مضيئة
فعند ما ترفعها الى اعلى الباب يُدفع اللهب نحو الخارج بسبب
جريان الهواء الحامي من الداخل الى الخارج في القسم العلوي
من الباب و يُدفع اللهب من الخارج الى الداخل في القسم السفلي
من الباب بدخول الهواء البارد منه حتى يملأ الخلاء الحادث من
خروج الهواء الحامي ومثل ذلك جارٍ على اوسع قياس في الطبيعة
في اكثر الحال المجاورة البحر تحدث الريح البحرية نهاراً
والريح البرية ليلاً وذلك لان البرّ كلما علت الشمس يمض أكثر
فاكثر من حرارتها ويحوي الهواء الملامس سطحه فيخفّ و يصعد
وياتي هواء بارد من جهة البحر لكي يملأ الخلاء الحادث من صعود
الهواء الحامي عن سطح البرّ والماء دون البرّ في صلاحية لا متصاص
حرارة الشمس فلا يسخن الهواء الملامس سطحه ثم بعد الغروب يشع

البر حرارته الى الفناء ويخسرها ويبرد سريعاً ويبرد الهواء الملامس سطحه وإما الماء فدون البر من جهة سرعة اشعاع حرارته فيبقى حامياً نوعاً والهواء الملامس سطحه يبقى حامياً فيصعد ويأتي هوائاً بارداً من البر لكي يملأ الخلاء الحادث من صعود الهواء الحامي وهذا هو التعليل عن حدوث ريح البحر نهاراً وريح البر ليلاً وكلاهما من اختلاف كثافة الهواء باختلاف حرارة السطح الذي يلامسه ولكن هذان الريحان لا تبلغان علواً زائداً ولا تؤثر في السحب ولا تبعد كثيراً عن الشطوط البحرية براً أو بحراً

ويشاهد مثلها في السهول الواسعة في الداخلية لاسيما اذا احاطت بها جبال ومادامت الشمس مشرقة على السهول والجبال نهاراً يجمي كل البر غير ان السهل يجمي اكثر من الجبال لوقوع اشعة الشمس عليه اقرب الى العمودية ثم ليلاً يبقى الهواء الساخن صاعداً من السهل ويأتي هوائاً بارداً من قم الجبال نازلاً على جوانبها وسفوحها لكي يملأ الخلاء الحادث فتحث ريح باردة شديدة اكثر الليل وتسكن نحو الشروق

(٢٥) ان الشمس تشرق عمودية على جميع الاماكن الواقعة بين خط السرطان وخط الجدي مرتين كل سنة اي مرة في انتقالها عن خط الاستواء نحو المدارين ومرة عند عودها وفي نواحي خط الاستواء تفوى حرارة الشمس على مدار السنة والهواء هناك يجمي على الدوام وبالضرورة يصعد الى الاعلى بسبب

خفته ويندفع نحو القطبين في طبقات الجو العليا وياتي هواء بارد من ناحيتي القطبين في الطبقات السفلى لكي يملأ الخلاء ولولا دوران الارض اليومي على محورها لكانت الريح شمالياً في شمالي خط الاستواء وجنوبياً في جنوبه على الدوام ولكن بسبب دوران الارض اليومي من الغرب الى الشرق يظهر ان الريح في شمالي خط الاستواء هابة من الشمال الشرقي وفي جنوبه من الجنوب الشرقي وهاتان الريحان سُميتا الريح التجارية لان النواتي التجار يعتمدون عليها لتمشية سفنهم وهي تهب بين خط الاستواء و 28° او 20° من العرض على جانبي خط الاستواء وبين هاتين الريحين اقليم سُمي اقليم الرهو وهو كثير الضباب والامطار والبروق والرعود

ثم من نحو عرض 20° نصير الريح الغالبة من جهة الجنوب الغربي في العرض الشمالي ومن جهة الشمال الغربي في العرض الجنوبي كان مجرى الهواء العلوي الجاري نحو القطبين انحدر الى سطح الارض في نحو 20° من العرض ولكونه مكتسب حركة من الغرب بسبب دوران الارض ياتي من الجنوب الغربي ومن الشمال الغربي كما ذكر ولهذا السبب تكون الريح الغالبة في العرض المذكور من الجنوب الغربي في شمالي خط الاستواء ومن الشمال الغربي في جنوبه وسميت الريح المضادة التجارية لجريانها بعكس تلك. ومن اراد ان يتوسع في هذا الموضوع

فليراجع كتاب الظواهر الجوية للاستاذ فارس افندي نمر
 (٢٦) ومن اسباب حركات الهواء وحدوث الرياح ان
 كانت خفيفة مثل نسيم الصبا او شديدة عاصفة وجود البخار
 المائي في الهواء لان هذا البخار اخف من الهواء والهواء المتزج
 به اخف من الهواء الخالي منه وكما زادت كمية البخار المائي في
 الهواء خف واذا كثرت توليد البخار في محل فهناك يصعد الهواء
 الى الطبقات العليا ويأتي عوضاً عنه هواء من كل الجهات ليملاً
 الخلاء واذا جرى ذلك بسرعة يحدث انواء وعواصف شديدة
 وهذا من جملة الاسباب الموضعية التي تحدث اختلافاً في الرياح
 (٢٧) الرياح الموسمية او المواسم هي رياح تهب من
 البحر نحو البر في فصل الصيف ومن البر نحو البحر في فصل الشتاء
 ومن اشهر هذه الرياح ما تهب من الجنوب الغربي بين شهر
 نيسان وشهر تشرين الاول في البحر الهندي جنوب جزيرة العرب
 وبحر بنكالا وبحر الصين من ٢٠ عرض جنوبي الى قارة اسيا ثم
 من تشرين الاول الى نيسان تهب الريح من الشمال الشرقي نحو
 البحر وما دامت الريح من الجنوب الغربي في شمالي خط الاستواء
 تهب ريح من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي بين عرض
 جنوبي ٢٠ و ١٠ و متى هبت في شمالي خط الاستواء من الشمال
 الشرقي تهب في القسم الجنوبي المذكور من الشمال الغربي .
 وحد هذه الرياح الموسمية الغربي هو شرقي قارة افريقيا وحدها

الشرقي نحو ١٢٠ من الطول الشرقي وهي اشد من الرياح التجارية وقد تبلغ درجة الزوبعة احياناً وتمتد على كل بلاد هندستان الى جبال هاليا ونسوق السحب الحاملة بخار الماء والضباب حتى نسكب مياهها على الارض اليابسة الظلمة فتحيبها بعد موتها

(٢٨) الزوبعة او الاعصار. الزوابع والاعاصير هي رياح دائرة تحدث في الهند الغربية وبحارها والبحر الهندي والبحر الصيني وما يليهما وقطرها يختلف بين ٥٠ ميلاً و ٥٠٠ ميل وفي مركزها هدو ومركز الحركة الدوارة مار على سطح الارض الى جهة معينة على سرعة تختلف بين ميلين و ٤٠ ميلاً في الساعة. اما حركة الهواء في دائرها فقد تبلغ ٦٠ ميلاً في الساعة والحركة الدوارة في نصف الكرة الشمالي متقهرة اي عكس حركة عقارب الساعة وفي النصف الجنوبي مستقيمة اي الى الجهة التي توافق حركة عقارب الساعة وفي البحر الهندي تبتدى في الشمال الشرقي وتنقل نحو الجنوب الغربي اي من نواحي سمطرة وياقا الى نواحي جزيرة بوربون واكثر حدوثها بين كانون الاول ونيسان. اما في البحر الصيني فتحدث بين حزيران وتشرين الثاني. وهذه الرياح الدوارة في مرورها على الصحاري الرملية والبادي ترفع الغبار والرمال وتحملها مسافات بعيدة وفي البحر ترفع الماء حتى يلاق الضباب المنحدر من السحب فيظهر كأن عموداً وصل بين الارض والسما وقد يكون مستقيماً وقد يكون ملتوياً فسُبي عند

العامّة تينياً وقد بلغ علو العمود ما بين ١٥٠٠ و ٢٠٠٠ قدم وقطنه نحو ٢٠٠ قدم وهو غالباً مخروطي الشكل او بالاحرى كانه مؤلف من مخروطين قاعدة احدهما على الارض وقاعدة الآخر في السحاب وراسها يلتقيان في الوسط بين الارض والسماء مثل ساعة رملية

(٢٩) البُرّان - يحدث في روسيا وسيبيريا ريج دوارة سميت البُرّان وعدّها نوعين النوع الواحد ياتي من الاعلى الى الاسفل والنوع الثاني يصعد من الاسفل نحو الاعلى وفي النوع الاول يرافق الريح ثلج وفي الثاني تجرف الريح الثلج عن سطح الارض وتحمله الى بعيد ويخشي على كل ما اصابته هذه الرياح من شدة انخفاض الحرارة الذي يرافقه ومن شدة البرد الحادث يموت كثير من الحيوان البري والمواشي. ذكر انه في سنة ١٨٢٧ و ١٨٢٨ خسرت قبيلة على شطوط نهر ولكا بسبب البُرّان ٢٨٠٥٠٠ راس خيل و ١٠٠٠٠٠ جمل و ٧٤٤٥٠ راس بقرة ومن الغنم ١٠١٢٠٠٠ راس

ويحدث ما يشبه هذه الريح في سهول سوريا احياناً في ايام الشتاء ومنذ عدة سنين صعدت ريج من هذا النوع من نواحي عمق الحولة ومرّت على مرج عيون وامانت عدة اشخاص وجملة من المواشي

الفصل السادس

بخار الماء في الهواء . التبخر والتكاثف

(٢٩) الماء ايضاً وجد يتحول على الدوام بخاراً على كل درجة من الحرارة غير ان تلك الاحالة اسرع اذا ارتفعت درجة حرارة الهواء ولذلك لا يخلو الهواء من بخار الماء ويتضح لك ذلك اذا لاحظت كوبة ماء مثليج فانك ترى خارجها يكتسي غشاءً وذلك الغشاء عن قريب يتحول نقط ماء وتجري الى الاسفل من خارج الكوبة وفي ايام البرد اذا كانت شبايك الزجاج مغلقة واجتمع الناس في المحل ترى الماء على زجاج الشبايك من الداخل كما رايتنه على كوبة الماء البارد وذلك من احالة بخار الماء الموجود في الهواء ماءً بلامسته سطحاً بارداً وقد تعلمت من الجزء الاستفتاحي ان بخار الماء غاز شفاف غير منظور وانه عند ملامسته الهواء البارد او سطحاً بارداً يتكاثف ويصير ضباباً منظوراً او ندى او سحاباً او مطراً . وقد تقدم في الجزء الاستفتاحي ايضاً ان كل حيوان يدفع الى الهواء بخار الماء بتنفسه وفي ايام الحر لا ترى البخار المائي الخارج من صدرك مع كل نضوب نفسك ولكن اذا خرجت الى الخارج في صباح بارد ترى هذا البخار مثل دخان يخرج من فمك واذا نفخته على سطح لوح زجاج بارد يجمع عليه

ويكون نقط ماءً وإذا غطيت فمك بهندبل ترى المندبل عن
قريب يبتل من البخار المائي الخارج من صدرك المتكاثف بالبرد
والمجتمع على المندبل

(٢٠) الهواء الحار يحمل كمية وافرة من بخار الماء وإذا برد
نقل قدرته على حمل البخار فيتكاثف بعضه والهواء يبرد بلامسته
سطحاً بارداً أو هواءً بارداً أو بالاشعاع والدرجة من الحرارة
التي عليها يضع الهواء بخاره سُميت درجة الاشباع والدرجة التي
ولما كان بخار الماء اخف من الهواء على نسبة ٦٣٥ . الى ١٠٠٠
يصعد بفعل قوتين وهما الحرارة التي تزيد مرونة وضغط الهواء
المقاوم تلك المرونة . وطبقات الهواء العالية اخف من طبقاته
السفلى فحمل البخار ولو كانت اقل حرارة من السفلى ويفرق
البخار في تلك الطبقات حتى يستطيع من تعود على ملاحظة هذه
الامور ان يميز في يوم صافٍ خالٍ من الغيم بين الجو الكثير
البخار والجو القليل البخار وذلك ان الخالي من البخار ازرق
غامق والكثير البخار يكتسب شيئاً من البياض او لون الضباب
ونقل زرقته

(٢١) احالة الماء بخاراً من البحر والبحيرات والانهر
والارض الرطبة هي على اعظمها في ايام الحر تحت فعل الشمس
ولكنه جارٍ على الدوام . وكمية البخار في الهواء هي على اقلها قبل
الشروق قليلاً وعلى اعظمها في حر النهار مع ان الحواس تشعر

بالجفاف نهاراً متى كان التبخر على اعظمه وذلك من تطيف
 البخار بالحرارة فيحمل الهواء منه أكثر حتى لا تشعر به الحواس .
 وعرق الجسد لا يجف حينئذ فنشعر بزيادة الحرّ لان احالة الماء
 بخاراً يمس الحرارة كما عرفت فتخفّض بها درجة الحرارة والنياب
 المبلولة لا تنشف في الهواء الشبعان بخاراً . وبناء على امتصاص
 الحرارة بالتبخر نرش اراضي بيوتنا وشوارعنا ماء حتى تخفّض
 درجة الحرارة باحالتها بخاراً وذلك حسب القاعدة التي نعلمها
 في الجزء الاستفتاحي اي انه في احالة مادة من اكثف الى الطف
 تخفني الحرارة ومن احالة مادة من الطف الى اكثف تظهر الحرارة
 (٢٢) راينا ما تقدم انه موجود على الدوام في الهواء كمية
 وافرة من البخار المائي وان كان قليلاً بالنسبة الى كل جرم
 النيتروجين والاكسجين المكوّن الهواء وهذا البخار صاعد عن
 سطح مائي والماء المتبخر يعود ماء على هيئة الندى والضباب
 والمطر وقد حسب مقدار التبخر السنوي في الاقاليم المعتدلة فكان
 بين ٢٦ و ٢٧ قيراطاً وفي الاقاليم الاستوائية بين ٩٧ قيراطاً
 و ١٠٠ قيراط ولو استمر على ذلك بدون عوض لجف كل الماء
 على سطح الارض في تمادي السنين او بالاحرى يتحوّل من الحالة
 المائية الى الحالة الغازية ولكنه يعود ماء بانخفاض درجة حرارة
 الهواء كما ذكر وقد حسب بعضهم ان الهواء على درجة الجليد
 الذائب اي ٢٣° ف او صفرس يحمل ١/١٦٠ من وزنه بخاراً وعلى

٥٩ ف يحمل $\frac{1}{10}$ من وزنه بخاراً وعلى ١٦ يحمل $\frac{1}{40}$ من وزنه
وعلى ١١٢ يحمل $\frac{1}{20}$ من وزنه وعلى ١٤٠ يحمل $\frac{1}{10}$ وزنه بخاراً



الفصل السابع

في الندى والضباب والسحاب

(٢٢) سقوط الندى في ليلة صافية وتجمع الضباب في
الآودية وعلى الأنهار والبحيرات في الصباح وتجمع الغيوم وانحلالها
وذهايبها وتلاشيها في الهواء هي امثلة لتكاثف البخار المائي الموجود
في الهواء على الدوام

اما الندى فيجمع على الاعشاب واوراق الشجر اولاً لانها
تشع بالسرعة الحرارة التي اكتسبها نهاراً فتبرد وتبرد الهواء
الملامسها حتى لا يستطيع ان يحمل كل بخاره فيجمع عليها على هيئة
نقط الندى وبما ان بعض الاجسام تشع الحرارة بسرعة والبعض
يبطؤ فتلك تبتل بالندى وهذه تبقى جافة كما ترى ان التراب
والحصى في الطرقات والماشي جافة والاعشاب والاوراق مبتلة
بالندى . ودرجة الحرارة التي عليها يتبدى الهواء بتسليم بخاره
سُميت درجة الندى كما تقدم في الفصل السابق وتلك الدرجة
عالية اذا كان بخار الهواء كثيراً وواطئة اذا كان قليلاً . ولنفرض
ان حرارة الهواء ٧٠ ° وانه مشبع بخاراً اي حامل منه كل ما

يستطيع ان يحمل على تلك الدرجة من الحرارة ثم لنفرض ان درجة حرارة الهواء الملامس سطح الارض انخفضت درجتين . فالامر واضح مما تقدم انه على 68° لا يستطيع ان يحمل من البخار ما حملة على 70° والذي لا يستطيع حملة يضعه على السطوح التي يلمسها فتكون 68° درجة الندى وان لم يكن مشبعاً يقتضي ان تنحط درجة الحرارة اكثر حتى تنتهي الى درجة عليها لا يستطيع الهواء ان يحمل كل بخاره فتكون درجة الندى اوطأ مما ذكر اي كلما زادت كمية البخار في الهواء علت درجة الندى والعكس بالعكس

(٢٤) كل ما يمنع اشعاع الحرارة من سطح الارض وما عليه يعوق الندى او يمنعها تماماً مثال ذلك اكتسائ الجو غيماً فانه يمنع الاشعاع ويحبس الحرارة في الهواء ويعوق تبريد سطح الارض وما عليه وتبريد الهواء ايضاً فيعوق تكاثف بخاره وبذلك يعطل عن كثرة الندى في ليلة صافية وعدمه في ليلة مغيمة . وكذلك مجاري الهواء تمنع التبريد الموضعي اي متى برد قسم يحمل ويأتي قسم آخر موضعه قبل ما يتمكن من وضع بخاره وتبديل الهواء يجعل تبخر ما تجمع من الندى فلا يظهر وبما تقدم نعلل عن كثرة الندى في الليالي الصافية الساكنة وقلته او عدمه في ليالي مغيمة او شديدة الريح

(٢٥) اما الضباب فغيم مكون على سطح الارض والغيم ضباب

مكوّن في طبقات الجوّ العالية والضباب يتكوّن بالاكثر في
الاوودية الرطبة وعلى مجاري الانهار وسطوح البحيرات والبرك
وذلك لانه بعد الغروب يبرد البرّ ويبرد الهواء الملامسه ثم متى
لامس هذا الهواء المبرّد الهواء على سطح الماء المشبع بخاراً يتكاثف
البخار ويتولد الضباب فوق الماء وهكذا في الاودية الرطبة
ويتولد الضباب ايضاً اذا سبقت ربيع سخنة حاملة بخاراً
الى راس جبل حيث تلاقى الهواء البارد وبالجمال يلتزم الهواء
المبرّد ان يضع بخاره فيتجمع على هيئة ضباب او سحب واذا
اشرفت عليه الشمس وسخن الهواء ايضاً تبدد الضباب لانه يتلطف
بجراحة الشمس والهواء تزيد بالحرارة قوته على حمل البخار المائي
كما عرفت مما تقدم

ان في الأقيانس الاثلاثيكي مجرى ماء درجة حرارته اعلى من
حرارة سائر البحر سمي نيار الخليج وهو جارٍ من خليج مكسيكو نحو
الشمال الشرقي والهواء فوقه مشبع بخار الماء وعندما ينتهي هذا
المجرى الى نحو ٤٠ من العرض الشمالي ينفرش على مساحة واسعة
ويخسر جانباً من حرارته فجأةً ويلاقيه مجرى بارد آتياً من الشمال
فيبرد الماء ويبرد الهواء فوقه حتى لا يستطيع ان يحمل كل بخاره
فيتكاثف ويتكوّن ضباب كثيف ولذلك يكون الضباب متسلطاً
دائماً في تلك النواحي وتعرف برقاريق نيوفونديلاند ولا يسعنا
هذا المختصر ان نزيد في شرح كيفية تكوّنها

(٢٦) اما السحب فمجمعات بخار متكاثف اية ضباب تولد في طبقات الهواء العالية وكثيراً ما نرى توليد السحب وامتدادها ثم تلاشيها . تظهر اولاً قطعة ضبابية صغيرة بيضاء تنمو وتولد اخرى مثلها بجوارها ثم تتصل بعضها ببعض حتى تكسو كل الجو او اكثره ثم تذوب وتزول مثل ما تكونت بسرعة في مدة وجيزة وعلة هذه الظواهر هي ان مجاري الهواء تسوق الهواء الحامل بخاراً الى طبقات الجو العالية فيبرد وبالضرورة يضع بخاره وهو يجمع على هيئة غيوم وعندما تتكاثف تلك الغيوم قليلاً حتى تصير اثقل من الهواء المحيط بها تنهبط الى طبقات الجو السفلى وهناك تصادف هواء حاراً او حرارة مشعة عن سطح الارض فيتلطف ويخف ويعود بخاراً غير منظور كما كان

اذا راقبت رؤوس جبال لبنان من سهل البقاع او من ابي محل كان في الداخلية في فصل الصيف ترى رؤوسها مكسبة غيوماً اكثر من النهار ولا تتقدم تلك الغيوم عن رؤوس الجبال نحو الداخلية مع ان الرياح هابة الى نحوها وذلك لان الهواء المنساق من نحو البحر الحامل بخاراً يضع بخاره عندما يصاب الهواء البارد على رؤوس الجبال وتلك الغيوم تحاول النزول على جانب الجبل الشرقي ولكن حالما تفوت رؤوس الجبال تصادف الهواء الحار الصاعد من السهول في الدخلية وتلاشي بخارها فتري الغيوم تتكون وتولد على الدوام من الاعلى وتلاشي وتزول على

الدوام من الاسفل

(٤٢) قد انقسمت الغيوم الى اربعة انواع

الاول السيروس او الكيروس وهو ما تكون من السحب في طبقات الجو العالية وتارة على هيئة عهن وتارة على هيئة اذنان بيض وتارة على هيئة ريش وحركته دالة على جهة هبوب الريح في تلك الطبقات وقد تكون عكس ما هي على سطح الارض وعند النواتي ان هذا النوع من الغيم يدل على حدوث رياح شديدة الثاني الكوم او العرم او الاكاديس وهي مثل القطن المنذوف المتجمع بعضه فوق بعض وهو يتكون في طبقات الهواء الوسطى والسفلى وعلى الغالب تدل على الصحو وكثيراً ما نتجمع على رؤوس الجبال وتندرج على جواربها وتلاشى حالما تلاقى الهواء الحار في الطبقات السفلى والوانها تختلف حسب جهة وقوع النور عليها تارة تكون على اللون الذهبي واخرى على اللون التماسي وتارة على اللون الفضي واخرى تسود اذا تكاثفت وقد تكثرت فيها المادة الكهر بائية الظاهرة بلعان البروق

الثالث الصفائح او الغيم المتصفخ وهو ما مد على شكل صفائح افقية بقرب سطح الارض وكثيراً ما يكسو كل الجو الرابع والنميس وهو من النوع الثالث اذا هبط الى سطح الارض وسكب مطراً وزال وتلاشى باحاليه مطراً وقد تختلط هذه الانواع فيصير الغيم مركباً من الكوم والاذنان والصفائح والنميس

اما من جهة ارتفاع الغيوم فوق سطح الارض فهي بين
 المدارين اعلى مما هي في الاقاليم المعتدلة واعلى في فصل الحرّ ما
 هي في فصل البرد والاذناب اي النوع الاول (الكروس) قد
 يبلغ ما بين ثلاثة وخمسة اميال ارتفاعاً ويزعم انها قطع بخار متجلدة
 اي قطع ثلج عائمة في طبقات الجو العليا

الفصل الثامن

في الماطر والثلج والبرد

(٢٨) قد تتبعنا البخار المائي الصاعد من البحر والبحيرات
 والانهار ومن كل سطح الارض الرطبة من اول صعوده الى تجمه
 وتكاثفه على هيئة الضباب والغيمة والسحب ورأينا ان تلك الغيوم تارة
 تتلاشى باحالتها بخاراً غير منظور كما كانت واخرى تسقط الى
 الارض على هيئة الماطر والثلج والبرد وكيفية ذلك مثل كيفية تجمع
 نقط الماء على خارج كوبة ماء بارد اعني ان الهواء يبرد فتقل
 استطاعته على حمل البخار فيضعه على هيئة ضباب ونقط الضباب
 الدقائق تتجمع وتكون نقط المطر فتسقط الى الارض لكونها اثقل
 من الهواء الكروي

قد يتكون مطر في اعلى الجو وياخذ بالسقوط ولا ينتهي
 الى سطح الارض وذلك لاحالته بخاراً ايضاً عندما ينتهي الى
 طبقات الهواء السفلى الجافة او التي هي دون درجة الاشباع من

جهة حمل البخار فتصغر بذلك نقط المطر في سقوطها او تتلاشى تماماً كما قلنا غير ان الواقع على الغالب بالعكس اي نقط المطر تزيد جرماً باضافة بخار اليها في سقوطها لانها تبرّد الهواء في جوارها لكونها على درجة واطنة من الحرارة بسبب سقوطها من علو حيث الحرارة قليلة

(٢٩) اكثر البخار المائي يصعد من البحر ولولا الريح لعاد الى البحر في سقوطه عندما يتحوّل البخار ماء في طبقات الجو العليا قال بديع الزمان هبة الله المعروف بالبديع الاصرطراي اهدي لمجلسك الشريف وانما اهدي له ما حزت من نعمائه كالبحر يطرد السحاب وماله من عليه لانه من مائه ولكن الرياح المختلفة تحمل ذلك البخار الى اماكن بعيدة فينسكب مطراً على اليابسة فيجعي الارض بعد موتها. غير ان كمية المطر تختلف باختلاف الاماكن ونسبتها الى الجبال والسهول والبحر اعني ان بعض الاماكن يكثر فيها المطر وبعضها يقل فيها المطر وبعضها لا يقع فيها المطر الا نادراً

ان الرياح الهابة من الغرب في البحر المحيط تسوق الابخرة المائية الى رؤوس الجبال الصخرية في البلاد المتحدة وتقع امطار غزيرة على سفوح تلك الجبال الغربية وعلى الاماكن الواقعة بينها والبحر وبذلك يفرغ البخار المائي من الهواء قبل جواره رؤوس الجبال ولذلك لا يقع مطر في اقسام واسعة على السفوح

الشرقية من تلك الجبال

الرياح الهابة من بحر الهند تسوق البخار الى رُوس جبال
 هاليا وهناك تقع امطار غزيرة حتى يفرغ كل البخار من الهواء
 قبل جوازه قم تلك الجبال ولذلك تُرى في اواسط اسيا صحاري
 وسبعة لا يقع فيها المطر اصلاً . اما بلاد مصر فخلوها من الجبال
 ليس فيها ما يقهر الهواء الحامل البخار على الصعود الى الطبقات
 العليا حتى يبرد فيضع بخاره ولذلك يكون وقوع المطر في تلك
 البلاد نادراً وقس على ذلك بلاد الصحراء الشاملة قتماً وسيعاً من
 شمالي افريقيا

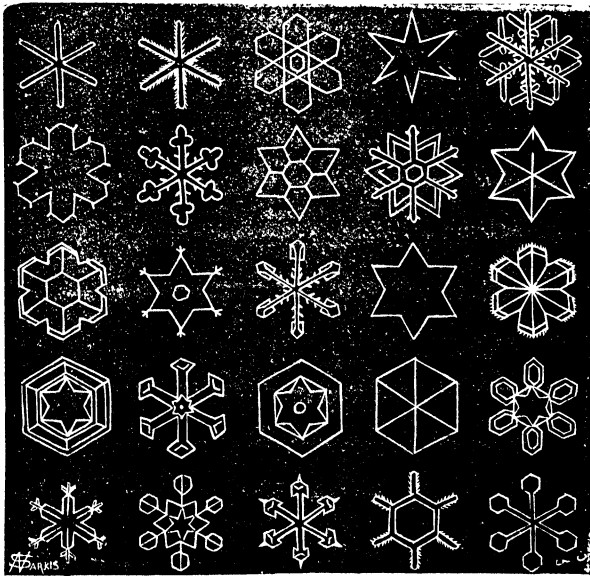
اما الجهات الغربية من اسكوتسيا وايرلاندا فباتيها الهواء
 المشبع بخاراً من تيار الخليج الذي سبقت الاشارة اليه وهناك
 يصادف هواءً بارداً آتياً من جهة الشمال فيتكاثف به البخار
 ويسقط على هيئة المطر او الثلج ولذلك ترى المطر كثيراً جداً
 في تلك الجهات حتى يغلب الصحو اي ايام المطر في مدار السنة
 اكثر عدداً من ايام الصحو

(٤٠) في فصل البرد وفي الاقاليم الباردة يسقط بخار الماء

المتكاثف احياناً على هيئة غير هيئة المطر اي على هيئة الثلج
 قد ذكرنا انفاً ان للماء ثلاث هيئات وهي هيئة البخار وهيئة
 المائع وهيئة الجامد اي الثلج او الجليد. اما الجليد فهو الماء المتبلور
 بنقصان درجة حرارته ويتكوّن على سطوح الماء في فصل البرد

وقد ذُكر في الجزء الثالث ان الماء اذا انخفضت درجة حرارته
دون ٢٢° او صفر من يجهد اي يتحوّل من المائع الى الجامد
المتبلور وكذلك البخار المائي في طبقات الجو العليا حيث تنخفض
درجة الحرارة كثيراً تبداً وهو بخار قبل ما يتجمع على هيئة نقط مطر
او ضباب ومتى جمد يزيد ثقله النوعي حتى يصير اقل من الهواء
الكروي فبالضرورة يستدل الى سطح الارض بالمجازية كما علمت
ما تقدم والغيوم العالية من النوع المذكور انما هي بخار متجمّد
على هيئة ثلج

شكل ٥



(٤١) الثلج اذاً بخار متبلور وتظهر هيئته المتبلورة تحت
المكروسكوب وقد فحص القطبان سكورسي بلورات الثلج في جهة
القطب الشمالي وصوّر منها ٩٦ شكلاً بعضها مرسومة في الشكل
الخامس

وقسمها الى ثلاث هيئات اصلية وهي الصفيحية والابرية
والهرمية وسائر الهيئات مؤلفة من تركيب هذه الهيئات الثلاث
الاصلية بعضها مع بعض

(٤٢) اما البرد فهو قطع جليد تكوّنت في طبقات الهواء
العليا بسرعة انخفاض درجة الحرارة وزعم بعضهم ان المادة
الكهر بائية لها يد في ذلك وهو لا يقع في الاقاليم القطبية ويقع
نادراً على الشطوط البحرية في الاقاليم الاستوائية وهو على هيئات
متنوعة وعلى مقادير مختلفة بين قدر خردقة اعني ادية وما يكفي
لقتل الحيوان اذا اصابه وذكرو وقوع برد قتل كثيراً من الوحوش
والطيور وربما تولد من اتحاد عدة حجارة برد صغار حجراً
واحد كبيراً

ينفتح مما تقدم من جهة احالة الماء الارضي بخاراً او سقوطه على
هيئة الضباب والندى والمطر والثلج والبرد ان بين الارض من
اسفل والكرة الهوائية من فوق جريان ماء وان ذلك ضروري
لحياة النبات والحيوان لانه يغسل الهواء ويزيل منه مواد كثيرة
مضرة ويرطب الارض حتى ينبت فيها انواع النبات ويسقي

الينابيع والمجداول والانهار التي بدونها لم تصلح الارض مسكناً للبشر
فسبحان من خلق كل شيء حسناً



الفصل التاسع

جريان الماء على اليابسة

(٤٢) تبخر الماء من سطوح الابحار والبحيرات والانهار
والارض الرطبة جاري على الدوام وحالة البخار الهوائي ماء وانسكابه
على الارض جاري على الدوام ولم يظهر نقصان في المياه الارضية
اي البحر والبحيرات والانهار باقية على ما هي ويظهر من ذلك ان
التبخر والتكاثف متوازنان وان زاد احدهما في سنة ينقص في اخرى
او زاد احدهما في موضع ينقص في آخر فتحفظ الموازنة بينهما جملةً
والامر ظاهر ان الماء الساقط الى الارض على هيئة المطر
والثلج والبرد لا يعود في الحال بخاراً والاحوال التي تنتج من
الامطار في الطرق والسكك تجف حالما ينقطع المطر واذا طال
تبقى مساحات وشيعة من الارض السهلة مغمورة بالماء وبعضه يزول
بالتبخر ولكن اكثره يخفي عن النظر بنفوذهِ في الارض . اما ماء
المطر الساقط على سطح الاوقيانوس والابحار وهو الجانب الاعظم
من كل المطر الحال على الارض فبالحال يمتزج مع الماء المالح
ويعوض عن بعض خسارة الابحار بالتبخر ولكنه لا يكفي للتعويض

عن كل التبخر الجاري على كل سطح الابجار على الدوام . واذنا ننبت
المجاول والسيول الجارية في الحقول والسكك بعد حلول المطر
تراها تتجمع في وادٍ او ساقيةٍ ومن ثم نصب في نهير والنهيرات
نصب في نهير والنهر اذا تنبعثه تجده ينتهي الى بحيرة او بحر واذنا
اعتبرت جملة تلك الانهار الحاملة المياه الى البحر في كل اقطار
الدنيا في كل الجبال والقلول والسهول تراها عظيمة المقدار جداً
وهي تعوض عن خسارة الابجر بالتبخر اي ترد اليها الماء الذي
صعد عنها على هيئة البخار

(٤٤) ماء المطر الساقط على الاراضي المحروثة والمزروعة
يمخرق فيها بالتدرج ولكنه لا يخرق الى عمق بل يبقى في التربة
السطحية التي نمصه كأنها اسفنجة كبيرة ثم تمص انواع النبات والشجر
بعضه ويذهب البعض الاخر بالتبخر من سطح الارض واذنا سقط
مقدار من المطر بحيث يكون معدل عمقه على كل سطح البلاد ٣٦
قيراطاً ينرق في التربة المحروثة والمرروعة نحو ٣٠ قيراطاً منه .
اما ماء المطر الساقط على الرمال او على ارض محصاة فتنفذ فيها
حتى تبلغ صخرًا او صلصلاً (دلاغاً) . اما الصخور فلا تنخرقها المياه وهي
صحيحة ولكنها على الغالب كثيرة الحلول والشقوق تنفذ فيها المياه .
اما الصلصال (الدغان) فيمنع نفوذ الماء تماماً اذا كان صرفاً
ويصدّه ويعوقه اذا كان مختلطاً بانواع اخرى من التراب . والحجر
الرملي الكثير المسام يشرب الماء مثل الاسفنج

(٤٥) المياه الغزيرة الجارية عن جوانب الجبال والاراضي المائلة سطوحها تحرق في حلول الصخور وشقوقها وبجريانها في تلك الحلول والشقوق توسعها ولا سيما اذا كانت الصخور كلسية والماء حاملاً جانباً من الحامض الكربونيك وبعد وقوع الامطار الغزيرة تترطب الصخور في اعماق ثقب المعادن . والماء يجري تحت سطح الارض في الاعماق اطاعة لقواعد الجاذبية كما يجري على سطح الارض اطاعة لتلك القواعد . وكما تجمع المياه في كل منخفض وبركةٍ ومستنقع على سطح الارض هكذا تجمع تحت سطحها في احواض ومغائر وكهوف وبركٍ وسيول جارية اطاعة لقواعد الجاذبية

وان سئل كم من العمق يمكن للماء ان يخترق اليه فيجب ان الحرارة تزيد كلما تعمقنا تحت سطح الارض كما عرفت فلا بد من بلوغ درجة الماء الغالي وذلك عند نحو ٩٠٠٠ قدم عمقاً او ما دون المليون ولا يخترق الماء الى اعماق من ذلك لانه يتحول بالحرارة بخاراً فيصعد والحالة هذه لا تخسر قطرة واحدة من الماء بل الكل يحد في سطح الارض او بقربه بالحرارة الداخلية وبالتبخر وبالتكاثف وعوداً عن تقليل مياه البحار بالتبخر الدائم نراها كما كانت منذ الابداء . غير ان بعض البحيرات ربما تزيد وتنقص او تجف باسباب موضعية وبعض الشطوط البحرية تنخفض حتى يغيرها الماء والبعض ترتفع حتى تظهر اليابسة حيث كان بحر

قبل وذلك من اسباب متعلقة بحال جوف الارض كما ستقف عليه
 عندما تنتهي الى درس علم الجيولوجيا اي علم طبقات الصخور
 (٤٦) بعض الماء الخارق تحت سطح الارض يعود الى
 سطحها في العيون والينابيع وسوف تُذكر كيفية ذلك في الفصل
 التالي هذا ان شاء الله ومياه الينابيع تسقي الجداول والنهيرات
 وتلك نصب في الانهار وهي تجري الى البحار
 ما تقدم تستطيع ان تجيب سؤال من سأل ماذا يصير في
 المطر الساقط على الارض اي تجيب بان اكثره يُخرق في التراب
 وحلول الصخور وشقوقها ثم ينفذ الى السطح ايضاً في العيون والينابيع
 وما لا يتبخر منه يجري الى البحر الذي صعد منه بالتبخر والمياه
 جارية مجربين احدها على سطح الارض ظاهر والثاني تحت سطح
 الارض خفي عن النظر



الفصل العاشر

في الينابيع

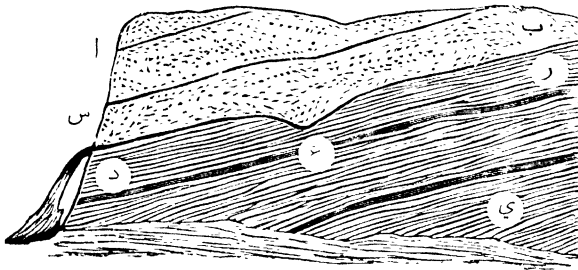
(٤٧) ذكر في الفصل السابق ان ماء المطر الساقط على
 اليابسة ينفذ في الاتربة الرملية ويخرقها وهي تمصه كأنها اسفنجية

كبيرة وذلك لانها كثيرة المسام اي دقائقها ليست ملصومة بعضها ببعض بل بينها فسيحات يدخلها الماء خلاف الصلصال (الدلغان) الذي لا يخرقه الماء لكونه دقائقه ملتصقة ملصومة حتى لا تسع شيئاً من الماء بينها واذا انتهى ماء المطر الخارق في الارض الى صفيحة من الصلصال (الدلغان) او الى صخر صلد خال من الشقوق والحلول يُصدّ عن النفوذ الى الاسفل او الى الاعلى اذا كان جارياً تحت سطح الارض فلا بدّ له من باب آخر للنفوذ نازلاً او صاعداً. واذا حفرت جباً في التراب السبعان ماء ترى الماء يجري من جوانب الجب حتى يمتلئ واذا فرغته يمتلئ ايضاً بعد قليل وذلك دليل على جريان الماء في التراب حتى يلاقي منفذاً . وكثيراً ما ترى قطعاً من الارض خضراء رطبة وكل ما حولها يابسة محروقة مشققة من الحر واليبوسة والامر ظاهر ان ماء تلك المحال الرطبة ليس من الهواء لانه لو كان من الهواء لما انحصرت الرطوبة في بقعة صغيرة بل انما هو من نفوذ الماء الجاري تحت سطح الارض المحصور بين صنائح الصخور او بين صفايح التربة التي لا يستطيع ان يخرق فيها وجريانه اطاعةً للجاذبية حتى يجد منفذاً في المواضع المشار اليها وذلك الماء النافذ الى سطح الارض سبي عيناً او نبعاً او ينبوعاً

(٤٨) ايضاحاً لما تقدم لفرض ا ب س (شكل ٦) صفايح

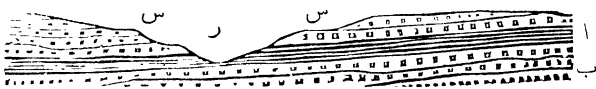
صخور او رمل واتكن ر س ي صخوراً غير قائمة نفوذ الماء فيها .

شكل ٦



فلا مر ظاهر ان ماء المطر الساقط على اب يخرق حتى ينتهي الى
س ب واذا لا يستطيع ان ينفذ في رد يستقر في منخفضات كما عند
غ مثلاً واذا امتلأت تلك البؤرة بفيض الماء ويجري اطاعةً
للجاذبية على السطح المائل رد حتى ينفذ من وجه الصخر عند
ولزيادة الايضاح لنفرض ان الصخور والارربة منضدة
بعضها فوق بعض كما في شكل ٧ على هيئة صفايح كما عند ا و ب
ولتكن ا صفيحة صلصال (دلغان) و ب رمالاً او اترية او صخوراً

شكل ٧



قابلة نفوذ الماء فيها فان ماء المطر المحال على سطح الارض يخرق
حتى ينتهي الى الصفيحة ا وهي تصدّه عن النفوذ الى الاسفل فيجري
اطاعةً للجاذبية من الاعلى الى الاسفل على سطح تلك الصفيحة
المائل واذا صادف وادياً كما بين س س ينفذ هناك الى السطح

ويحدث ينبوعاً او عيناً

(٤٩) لا بد من نفوذ جانب من الماء الحارق في الارض الى عمق اعنى من الوديان واعنى من مساواة سطح البحر ولو حرق الى عمق عدة اميال لا بد من عوده الى سطح الارض اخيراً ولو كان ذلك تحت ماء البحر . فلنفرض ان صفائح الصخور مائلة نحو البحر وانها انكسرت عند الشاطئ فالماء الجاري تحت الصفائح يجد منفذاً عند ذلك الكسر وعلى هذه الكيفية تتكون ينابيع ماء عذب على شاطئ البحر واذا امتدت تلك الصفائح تحت ماء البحر ثم انكسرت هناك ينفذ الماء العذب من ذلك الكسر فيتكون عين ماء عذب في وسط ماء البحر المالح كما هو حادث بين مدينة طرطوس وجزيرة رواد فانه هناك ينبع نبع ماء عذب في وسط الماء المالح على نحو نصف المسافة بين البر والجزيرة وكل الماء للشرب في البحرين على شط خليج العجم من ينابيع نافذة تحت سطح البحر واصول تلك الينابيع في جبال عمان على بعد ٥٠٠ او ٦٠٠ ميل

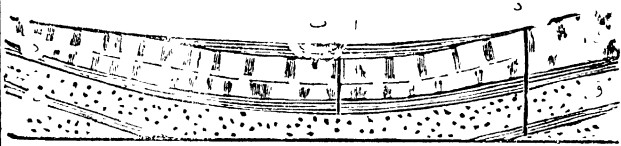
(٥٠) وبناء على جريان الماء تحت صفائح الصخور والآتربة كما تقدم يحفر الناس آباراً وهي ثقوب في التراب والصخور تنفذ الى مجاري الماء السفلى . وكل الحفر العميقة مثل حفر المعادن والمقالع تجري اليها المياه تحت سطح الارض وربما قاسى اصحابها انعاباً جزيلة لكي يتخلصوا من تلك المياه بواسطة الاقنية المصطنعة والطنبات وغيرها من الوسائط

شكل ١

(٥١) ثمان الينابيع المنفجرة من الارض
 قد تحدث من نفوذ ماء المطر في الطبقات
 السطحية حتى ينتهي الى صفيحة غير قابلة نفوذ
 الماء فيها ويلحق الماء ميل تلك الصفيحة جاريًا
 على سطحها حتى ينتهي الى نهرٍ او وادٍ يعارضه
 كما عند د شكل ١ . وقد ينفذ ماء المطر
 في شقوق الصخور وحلولها ومسامها كما عند ف
 شكل ١ وكلما خرق زاد الضغط عليه حتى
 يُدفع اخيراً الى سطح الارض بالضغط عليه
 من خلفه مثل الضغط على الماء الجاري في
 الانابيب المتفرعة في الازقة والبيوت من قبل
 ماء الحوض الاصلي . وقد يخرق في الطبقات
 السطحية حتى ينتهي الى صفيحة غير قابلة ان
 تُخرق بالماء فيجري على سطحها المائل حتى
 يتصل بشق في الصخور كما عند م م م (شكل ١)
 وهناك ينفذ الى سطح الارض

(٥٢) ثم لنفرض ق ق ق (شكل ٢) صفاًح قابلة
 نفوذ ماء المطر فيها و غ غ صفاًح غير قابلة نفوذهُ فالامر واضح
 انه اذا نُقبت الصفاًح عند ا ا ب ا ب ا ب حتى ينتهي الثقب

شكل ٩



الى صفيحة ق يصعد الماء فيه الى سطح الارض عند فوهة الثقب
 واذا ثقت عند ب حتى ينفذ الثقب الى ق يصعد الماء
 فيه الى سطح الارض عند ب وكذا اذا ثقت عند ا الى ق
 يصعد الماء عند ا الى سطح الارض وتلك الثقوب سُميت آباراً
 ارتواسية نسبة الى ارتواه في فرنسا حيث اصطنعت اولاً وقد
 بلغ عمق بعض هذه الآبار ٣٦٢٤ قدماً

(٥٢) اما حرارة ماء الينابيع فان كان مجرى مياهها بقرب
 سطح الارض تكون حرارتها قريبة الى درجة حرارة الهواء في تلك
 الاماكن واذا كانت عميقة تكون حرارتها دون حرارة الهواء اذ
 لا تتأثر من حرارة الشمس وتبقى على درجة واحدة تقريباً في
 الصيف والشتاء ولذلك تظهر باردة في الصيف بمقابلتها مع
 حرارة الهواء وفاترة في الشتاء بمقابلتها مع برد الهواء وليس
 الامر كما يزعم البعض انها تبرد في الصيف وتسخن في الشتاء
 واذا كانت الينابيع بقرب البراكين او صعدت من اعماق
 الارض تختلف حرارتها بين الدرجة الاعنادية ودرجة حرارة
 الماء الغالي

(٥٤) اذا جرت مياة المطر في اتربة حاوية مواد قابلة
الدوبان في الماء تصدر من ذلك ينابيع مياه معدنية وور بما تحولت
مياه نهر كلها الى تلك الطبيعة المعدنية من تلقاء غزارة تلك
الينابيع الصابة فيه كما ذكر عن نهر في كرانادا من اسيركا الجنوبية فان
ماءه حامل جانباً من الحامض الكبريتيك حتى سمته الاهالي النهر
الحامض ونهر اورانج في جنوبي افريقيا حامل من املاح النحاس
ما يكفي لامائة السمك الذي يصعد اليه من البحر وفي بلاد الجزائر
نهر مكون من التفاء جدولين احدهما حامل املاح حديدية
والآخر جاري في مستنقع كثير النبات حامل الحامض العنصيك
وعند ملتقى الجدولين يتولد حبر من اتحاد المادتين كما عرفت
من الجزء الثاني فيسود الماء هناك وفي تسكانا من ايطاليا وفي
بلاد تبت من اسيا ينابيع حاملة كثيراً من بورات الصودا
فيستخلص منها البورق وبعض الينابيع حاملة مياهاً حديدية
وبعضها كبريتية وبعضها مالحه وبعضها كثيرة الاملاح المتعادلة
وبعضها كثيرة الحامض الكربونيك وكل ذلك من مرورها على
اتربة فيها تلك المواد او فيها العناصر التي تتولد منها تلك المواد
المختلفة وقد اشتهرت بعض الينابيع المعدنية مثل فيجي وايكس
وكارلسباد وكسنجن وبادن في اوربا وحمامات طبريا في سوريا
وحلوان في مصر وغيرها كثيرة في اكثر البلدان

الفصل الحادي عشر

في فعل الماء تحت سطح الارض

(٥٥) ان أكثر مجاري الماء تحت سطح الارض خفية مجهولة لا تلتحق إلا بدلائل عرضية وقد شوهد في البئر الانواسي في طورس اوراق اشجار وسوق اعشاب وسنابل والتحت بواسطة اشكالها الى مقاطعة ارديش على بعد ٢٥٠ ميلاً من البئر المشار اليه وفي البلاد التي صخورها من الكرانيت الصلب الذي لا ينفذ فيه الماء يتجمع ماء المطر في مجنمعات منفردة غير متصل بعضها ببعض. اما البلاد التي صخورها غير صلبة كثيرة الشقوق والحلول من الصخور الكلسية فمجنمعات المياه تحت سطح الارض قد يتصل بعضها ببعض فتتسع مساحتها ويتولد منها ينابيع غزيرة دائمة الجريان واذا كان الجرى تحت الارض على هيئة ممص (انظر الجزء الثالث عد ٤) اي صاعداً مسافة ثم منحدرًا مسافة اطول فالامر ظاهر ان الماء لا يجري من طرفه الاسفل حتى يمتلي الى اعلى نقطة صعوده ثم يجري في القسم المنحدر حتى يفرغ كل الماء في المجمع ثم ينقطع جريانه من ينبوع الى ان يمتلي الجرى ثانية وهذه كيفية توليد العيون الدورية التي تجري مدة ثم تنقطع مدة ثم تعود وتجري وهلم جرا

(٥٦) وقد تحدث العيون الدورية من ضغط بعض

الغازات على سطح الماء في مجتمع تحت سطح الارض اي مجتمع الماء في المحاصل حتى يبلغ ضغط الغاز ما يكفي لدفعه من الجرى ومتى خف الضغط ينقطع جريان الماء . وفي مقاطعة برن من بلاد سويسرا ينبوع يجري ماؤه بعض الساعات صباحاً ثم ينقطع في النهار ثم يجري بعض الساعات مساءً وفي جنوبي فرنسا في جبال برنات ينبوع يجري ماؤه في الصيف ١٢٥ د ٢٥ ث ثم ينقطع $\frac{1}{2}$ ١٢٣ د ومتى كثرت المطر يجري على الدوام او يصير جريانه وانقطاعه على غير نظام

(٥٧) الماء الصرف مرگب من الاكسجين والهيدروجين كما عرفت من الجزء الثاني اما انقى مياه العيون الارضية فليست صرفاً بل تخالطها بعض المواد من الاتربة والصخور التي جرت عليها او خرقت فيها واذا تجرّت عدة ابطال ماء من انقى ينبوع في وعاء نظيف تبقى بقية جامدة والمواد الذائبة في مياه الينابيع ربما تصلحها طعاماً ونسيفها جرماً لاسيا الحامض الكربونيك فيكون بعضها اصلح من البعض للضم وتقوية الجهاز الهضمي وبعضها ثقيلة غير مقبولة بسبب المواد الكلسية او الملحجية التي تحملها

(٥٨) الماء الحامل الحامض الكربونيك ان اكتسبه من الهواء او من التراب او من الصخور او من الجميع معاً يفعل في الصخور اكثر مما يفعل به الماء الصرف كما عرفت من الجزء الثاني الفصل التاسع واذا سقط ماء كثير الحامض الكربونيك على

حجارة كلسية اي المركبة من كربونات الكلس او كبريتات الكلس
 يذوب منها جانباً ويحمله معه حيثما ذهب ولذلك ترى الجبال
 المؤلفة من كربونات الكلس كثيرة المغائر والثقوب والنجبان
 ومياه الينابيع في تلك الجهات قاسية لا تصلح للغسل مع
 الصابون كما عرفت من الجزء الثاني . غير ان وجود شيء من
 الكلس في الماء ضروري اذ تُبنى منه عظام الحيوان ووجود شيء
 من الحديد فيه ضروري ايضاً لان به تُبنى كريات الدم الحمر
 الضرورية لحياة الحيوان وتتناول بعض ما يحتاج اليه من هذه المواد
 بواسطة اطعمتنا البعض من المياه التي نشربها

(٥٩) اذا كانت كل ينابيع العالم على الدوام حاملة للمواد
 الكلسية التي ذوّبت منها من الصخور التي جرت بينها فالامر ظاهر انه
 على تمادي الادوار يُجمل جانب كبير من تلك المواد وتبقى مواضعها
 تحت الارض فارغة والماء الجاري على الدوام يوسع الشق او المجرى
 الذي يجري فيه ويصيرُه جباً ويوسع الجب حتى يصير كهفاً وعلى
 هذه الكيفية تكونت تحت الارض سراديب واقنية وكهوف ومغائر
 على اختلاف المساحات والانساع بين طويل وقصير وكبير
 وصغير وهذا العمل لم يزل جارياً في ايامنا كما جرى في ربوات
 وربوات من الادوار الغابرة

الفصل الثاني عشر

في تفتيت سطح الارض

(٦٠) اذا نظرت الى بعض الكتابات والنقوش القديمة على وجه صخر مثل الصُور والكتابات على جانب الطريق عند عقبة نهر الكلب ترى تلك الصُور وتلك الكتابات كادت تمي من طول عهدها وكرور الايام والسنين والادوار عليها . كانت في اول الامر ظاهرة نافرة واضحة صارت غير واضحة بالكذ تتميز بالبصر الحاد . اعني ان فعل الشمس والامطار والبرد ازلت من وجه تلك الصخور ما يكفي لمحو تلك الرسوم تقريباً ولا بد من انحائها بالنام اخيراً . وهذا الامر جارٍ في كل الجبال والتلوي والصخور والابنية كما هو واضح لاقبل تأمل . واذا كانت مياه الامطار تحمل كل سنة مقداراً من مواد الجبال والصخور والاتربة وتجرفها وتضعها على السهول او تذفها الى البحار فالامر واضح انه اذا بقي هذا العمل جارياً على الدوام يزال كل مرتفع على تبادي الادوار ويعاد الكل سهلاً

(٦١) لو كان الفاعل في العمل المشار اليه ماء المطر فقط لطالت المدة جداً ولكن يضاف الى فعل ماء المطر فعل عدة عوامل اخرى منها

(١) الفعل الكيماوي . ان ماء المطر ليس ماءً صرفاً بل

حجارة كلسية اي المركبة من كربونات الكلس او كبريتات الكلس
 يذوب منها جانباً ويحمله معه حيثما ذهب ولذلك ترى الجبال
 المؤلفة من كربونات الكلس كثيرة المغائر والثقوب والتلجان
 ومياه الينابيع في تلك الجهات قاسية لا تصلح للغسل مع
 الصابون كما عرفت من الجزء الثاني . غير ان وجود شيء من
 الكلس في الماء ضروري اذ تبنى منه عظام الحيوان ووجود شيء
 من الحديد فيه ضروري ايضاً لان به تبنى كريات الدم الحمر
 الضرورية لحياة الحيوان وتتناول بعض ما يحتاج اليه من هذه المواد
 بواسطة اطعمتنا البعض من المياه التي نشربها

(٥٩) اذا كانت كل ينابيع العالم على الدوام حاملة للمواد
 الكلسية التي ذوبت منها من الصخور التي جرت بينها فالامر ظاهر انه
 على نمادي الادوار يجهل جانب كبير من تلك المواد وتبقى مواضعها
 تحت الارض فارغة والماء الجاري على الدوام يوسع الشق او المجرى
 الذي يجري فيه ويصيرُهُ جُبًّا ويوسع الجب حتى يصير كهفًا وعلى
 هذه الكيفية تكونت تحت الارض سرايب واقنية وكهوف ومغائر
 على اختلاف المساحات والانساع بين طويل وقصير وكبير
 وصغير وهذا العمل لم يزل جارياً في ايامنا كما جرى في ربوات
 وربوات من الادوار الغابرة

الفصل الثاني عشر

في تفتيت سطح الارض

(٦٠) اذا نظرت الى بعض الكتابات والنقوش القديمة على وجه صخر مثل الصُور والكتابات على جانب الطريق عند عقبة نهر الكلب ترى تلك الصُور وتلك الكتابات كادت تمي من طول عهدها وكرور الايام والسنين والادوار عليها . كانت في اول الامر ظاهرة نافرة واضحة صارت غير واضحة بالكذ تمييز بالبصر الحاد . اعني ان فعل الشمس والامطار والبرد ازلت من وجه تلك الصخور ما يكفي لمحو تلك الرسوم تقريباً ولا بد من انحاءها بالتمام اخيراً . وهذا الامر جارٍ في كل الجبال والتلوي والصخور والابنية كما هو واضح لاقل تأمل . واذا كانت مياه الامطار تحمل كل سنة مقداراً من مواد الجبال والصخور والاتربة وتجرفها وتضعها على السهول او تقذفها الى البحار فالامر واضح انه اذا بقي هذا العمل جارياً على الدوام يزال كل مرتفع على تماذي الادوار ويعاد الكل سهلاً

(٦١) لو كان الفاعل في العمل المشار اليه ماء المطر فقط لطالت المدة جداً ولكن يضاف الى فعل ماء المطر فعل عدة عوامل اخرى منها

(١) الفعل الكيمياوي . ان ماء المطر ليس ماءً صرفاً بل

يمصّ جانباً من الحامض الكربونيك من الهواء وبذلك يقوى فعله بالصخور الكلسية كما عرفت مما تقدم فيذوّب منها كمية ويحمل المذوّب الى المواضع السفلى التي يجري اليها او يذوّب المادة التي تغري اجزاء الصخور بعضها ببعض ومتى ذهبت تلك المادة تفتت الصخور بسهولة وفضلاً عن ذلك الماء يوكسد المواد المعدنية الموجودة في الصخور وفي الاتربة لاسيما المواد الحديدية وذلك يسرع تفتت تلك الصخور ويعجل سحقها. او بالعكس يزيل الاكسجين بواسطة المواد النباتية والحيوانية التي يحملها فيحوّل اكسيد اعلى الى اكسيد ادنى وهكذا يعين على التفتت ومن امثلة التفتت بهذه الطرق صدأ الحديد فانه ينسحق الحديد ويتنت تراباً وما يجري في قطعة حديد من الصدا والتفتت بفعل الماء والهواء جارٍ في كل الاتربة والصخور المركبة من مواد حديدية وكلسية ومغنيسية الخ ومتى تفتت وجه الصخر يحمل الماء وبزبله من موضعه

(٢) التجليد. قد عرفت مما تقدم في الجزء الاستفتاحي

والجزء الثاني ان الماء عندما يتحول من حال المائع الى حال الجمود يتمدد بقوة عظيمة شديدة جداً وهذا العمل جارٍ في الاقاليم الباردة وعلى رؤوس الجبال في فصل البرد. اي ماء المطر ينفذ الى الشقوق والحلول في الصخور ويتجمع فيها ثم يتجلد هناك بشدة البرد وعند احالته جليداً يتمدد ويشقق الصخور

شققاً شققاً واهل بعض المفاع يستخدمون هذا الفعل لقطع قطع
كبار من الحجارة اي يقطعون في الصخر ثلماً عميقاً ويصنون فيه
ماء وتمتد الماء عند ما يتجلد يفلق الصخر على طول الثلم . واذ كان
هذا العمل الطبيعي جارياً على الدوام فلا يخفناك عظمة اعانه على
تفتيت الصخور وسحقها حتى يستطيع الماء ان يذوب بعضها ويجرف
البعض وترى عند سفح كل شاهق قطعاً كبيراً وصغاراً قد هبطت
من الاعلى بسبب قلعها من مواضعها بالوسائط المشار اليها
وعلى تماذي الادوار يؤثر هذا العمل في تفتيت المواضع المرتفعة
من سطح الارض . وعلى الشطوط البحرية للموج فعل في تدوير
الصخور وتفتيتها بعنفه على تماذي الادوار فتتغير بذلك هيئة
الشطوط تغيراً معتبراً لا سيما في البحار التي لها مد وجزر

(٢) الحرارة . الصخور تارة تبتل بمياه المطر واخرى يتجلد الماء

فيها بالبرد واخرى تفعل فيها حرارة الشمس القادحة في النهارات
الطوال في الصيف اشهرًا متوالية وذلك سنة بعد اخرى وهذه
الحرارة المستطيلة مع الرياح الهابة تؤثر في اصلب الصخور
وبعضها تفتت بسرعة وبعضها تطول عليها المدة ولكنها اخيراً
تغلب بالقوى الطبيعية المشار اليها الدائمة الفعل والسيول الجارفة
تحمل المواد المتفتتة وتضعها في البحيرات او البحار التي نصب فيها
او على الارضي والسهول التي تفيض عليها

وقد حسب مقدار التفتت والتخفيض الحادث منه فكان

على معدل قدم واحد كل ٦٠٠٠ سنة

(٦٣) اذا دقت النظر الى حفنة تراب من الحقل تجدها مؤلفة من حصى صغار ورمل وقطع صلصال وخبوط والياف نباتية ولونها سوداء من بقايا المواد النباتية والحيوانية المختلطة بها وهي مكوّنة من فتّ الصخور بالحرارة والبرد والجليد والمطر كما تقدم وان كانت الجبال تُخَفِّضُ بهذه الوسائط على تبادلي الادوار لم تتلاش من المادة اقل ذرّة بل انما تغيرت هيئتها كانت صخوراً صارت تراباً. وكل نقطة من المطر الساقط على سطح الارض تفعل فعلها الكيماوي من تذويب وحلّ وحمل والنقط المتكررة تكرر فعلها ومن اتحاد النقط تحدث سيول ومن تجمع السيول تحدث انهار وبالمجداول والانهار تُحمَلُ المواد المحلولة ويوضع بعضها في منخفضات الصخور وبعضها على وجه الصحراء وبعضها يحمَلُ الى البرك والبحيرات والابحار

(٦٤) تختلف انواع التربة حسب اختلاف الصخور التي حدثت من تفتيتها وسحقها فاذا كانت صخور بلاد رملية تكون تربتها رملية واذا كانت الصخور كلسية تكون تربتها كلسية جيرية واذا كانت الصخور صوانية او مؤلفة من سليكات الالومينا تتولد من سحقها انواع الصلصال (الدلغان) منها الكأ ولين او صلصال الخنزف الصيني ومنها صلصال الآجر وصلصال النخاري وصلصال النار اي العاصي على اشد الحرارة واذا خالط الصخور حديد يكون

الحديد جزءاً من تربتها ولولا السحق والتفتيت والحمل المشار إليها لبقيت سطوح الصخور عارية من كل نبت ولكن بفثها وتليينها نكتسي تربةً تتناصل فيها النبات والأشجار وتغذي من الرطوبة التي تحفظها ومن المواد النباتية والحيوانية الممزوجة بها

(٦٤) ان توليد تربة جديدة بفث الصخور جارٍ على الدوام ولولا ذلك اي لولا تجديد التربة لنفدت منها المواد الصالحة لتغذية النبات على تمادي السنين ولا تعود تصلح لنمو اشكال النبات والشجر ولكن التربة تجدد من فت حجارتها وصخورها والمطر يجرف اقسامها السطحية المفلسة النافذة قوتها فبتكشف الاقسام الجديدة. والمواد النباتية والحيوانية تبرز بها واصول النبات تنفذ بين الصخور والحجارة وتحلها وترزحها من مواضعها والديدان تنعق في الارض في فصل اليبوسة وتعود الى سطحها في فصل الرطوبة وتحمل جانباً من التربة العميقة وتضعها على السطح. وعلى هذه الكيفية اي فساد التربة وتجديدها وحملها وجرفها ترى كل سطح اليابسة منحدرًا نحو البحار والدقائق المتفتنة من روؤس اعلى الجبال ربما تبقى نبات الالوف من السنين على جوانبها وسفوحها وعلى السهول وفي المنخفضات ولكنها اخيراً تُحمل الى النهر وتنتهي سفرتها الطويلة الى مستقرها في البحر

الفصل الثالث عشر

في الجداول والانهار

(٦٥) ذكرنا آنفاً ان جانباً من ماء المطر يخرق في الارض ثم ينفذ الى سطحها ايضاً على هيئة عميون وينايع وبقي علينا ان نتبع القسم من ماء المطر الذي لا يخرق في الارض بل يجري على سطحها من وقت سقوطه من الغيم الى رجوعه الى البحر الذي صعد منه في حالة البخار

اذا صعدت الى راس واد او ساقية ولا حظت جريان الماء الساقط من الغيم في يوم ممطر تراه يجري في اثلام الارض واخاديدها من الاماكن العالية الى الواطئة اطاعة لنواميس الجاذبية جداول جداول وتلك الجداول الصغار يتصل بعضها ببعض وتصب في ساقية والسواقي تتصل وتصب في الوادي وعلى جانبي الوادي عدة سواقي تصب اليه وكلما انحدر الماء زاد مقداره باضافة الجداول والسواقي بعضها الى بعض ولولا الجاذبية لاستقرت المياه في المواضع التي سقطت عليها وبسبب فعل الجاذبية تجري من الاعلى نحو الاسفل حسب الناموس الذي به يسقط من يدك حجر الى الارض اذا رفعته ثم رخيته وكل نقطة تحت استيلاء تلك النواميس تسقط بسرعة من الغيم حتى تصيب سطح الارض وهو يمنعها من النزول بالاستقامة نحو مركز الارض ولكنها تنحدر

بالندرج وعلى تعاريج كثيرة حتى تبلغ اوطاً مكان يمكنها الوصول اليه اي اقرب موضع الى مركز الارض المجذوبة هي اليه فن الماء ما يجس في منخفضات نسي برك ونبجيرات وتلك البجيرات على الغالب يخرج منها نهر يجري نحو البحر الذي هو مصدر كل المياه الارضية ومستقرها

(٦٦) الانهر الدائمة الجريان تلتحق الى ينابيع دائمة الجريان غير انه يزداد جرم ماءها عند هطل الامطار باضافة السيول والسواقي اليها واذا تنبعت نهراً من مصبه الى اصله تجده يتفرع من الجانبين الى اودية ونهيرات واي فرع تتبعته تجده ينتهي الى ينبوع او الى بجميرة وتلك البجميرة تستمد ماءها من ينابيع او من نهيرات نصب فيها وبعض البجيرات انما هي انساع مجرى نهر او انتهاء مجراه الى سهل منخفض فيفيض عليه ويغمره ويجعله بجميرة ومتى امتلأ حوضها يفيض الماء على جانب من جوانبه فيخرج النهر من تلك البجميرة ويجري مجراه الى نحو البحر مثال ذلك بجميرة الحولة وبجميرة طبرية وبجميرة نيانزا التي منها قسم من نيل مصر وسلسلة البجيرات في اميركا الشمالية التي تنتهي الى نهر مارلا ورنس

(٦٧) ذكرنا ان الانهار الدائمة الجريان تخرج من ينابيع ولولا ذلك لجفت سريعاً بعد انقطاع المطر واذا طالت مدة انقطاع الامطار ترى الانهر الدائمة الجريان يقل ماؤها لان ماء الينابيع من الامطار تجري طويلاً في قنوات ومجاري تحت سطح

الارض واذا انقطعت الامطار فبالضرورة ثقل مياه الينابيع .
وكذلك نقل مياه الينابيع والانهار في الاقاليم الباردة اذا تجلدت
المياه السطحية والمجارية في اقنية غير عميقة من شدة البرد ثم عند
خوران الثلوج تزيد كما تزيد من هطل الامطار كما يشاهد من
حمل الانهر عند خوران ثلوج الجبال

(٦٨) حوض النهر . بعد تتبع النهر الى اعلى الاراضي التي
تخدر مياهه منها ربما تشرف على الوديان التي تجري تلك المياه عن
سطوحها منحدرة وكل الاراضي المتسلطة نحو ذلك النهر وسطوحها
مائلة اليه حتى يجري الماء عنها نحو ذلك النهر او نحو ما يصب
فيه سميت حوض النهر واعلى الاراضي الفاصلة بين حوضين
سميت خط مفرق المياه اي الماء عند ذلك الخط يفترق جريانه
فبعضه يجري الى حوض النهر الواحد والبعض الى حوض النهر
الآخر حسب سرود الارض وميل سطحها مثل سقوط الماء عن
سطحي جهلون . واحواض بعض الانهر الكبار مؤلفة من احواض
انهر اخرى كثيرة العدد تصب اليها مثل نهر امازون في اميريكنا
الجنوبية مساحة الاحواض التي تصب فيه ٢٢٧٥٠٠٠ ميل
مربع ونهر ميسيبي ونهر مسوري في البلاد المتحدة الاميريكية
مساحة احواضها ١٢٢٢٠٠٠ ميل مربع واعظم الاحواض في اسيا
حوض نهر اوبي في سيبيريا مساحته ١٢٥٠٠٠٠ ميل مربع . اما
مساحة حوض نيل مصر فنحو ١٢٤٠٠٠٠ ميل مربع ولعل مساحة

حوض الكونكو اعظم من ذلك واعظم احواض اوروپا حوض
التولوكا في روسيا مساحته ٥٢١٠٠٠ ميل مربع

(٦٩) ان سرعة جريان ماء نهر ننتوقف على درجة ميل
سطح الاراضي التي يجري فيها فان كانت كثيرة الميل جرى الماء
بسرعة كما في الجبال وان كانت قليلة الميل مسطحة وقرينة الى
الاستواء يجري الماء بالبطء . وعلى الغالب لا تجري الانهر على خط
مستقيم من مخرجها الى مصباتها بل تجري على تعارج كثيرة حسب
تعارج وديانها وربما تكون المسافة بين مخرج نهر ومصبه اقصر
كثيراً من طول النهر بسبب تعارجه وقد حسب ان تعارج
نهر مسوري ونهر مسسيبي تبلغ مسافة ٢١٤١ ميلاً اي لوجريا
على الاستقامة لقصر طولها بذلك المقدار وقد حسبت تعارج
النيل ٩٢٠ ميلاً اي لوجري على استقامة من مخرجه الى مصبه
لقصر طولها ٩٢٠ ميلاً وحسبت تعارج نهر الفرات ١٩٢ ميلاً .
وفي تلك التعارج منفعة عظيمة لانه بها تجري مياه الانهار على
مساحة اوسع من الارض فتتنفعها بكل منافع الانهار وتخف
سرعة جريان الماء فيهن سلك السفن فيها صاعدة ويقل
جرها للاتربة وتخليجها الاراضي اللذان بهما قد نضر الانهر السريعة
الجران ضرراً بليغاً عند حملها فضلاً عن تعذر مسلكها بالسفن
وصعوبة بناء القناطر عليها

الفصل الرابع عشر

في بعض افعال الجداول والانهار

(٧٠) ذكرنا في الفصل السابق ان سرعة جريان النهر هو بالنسبة الى درجة ميل سطح مجراه على شرط بقاء العمق على ما هو وعدم المعارضة بشيء في مجراه مثل صخور او تعريجة حادة الزاوية واسرع سبلة النهر هو على سطحه فوق معظم عمقه الا اذا هبت الريح ضد السبلة وعند ذلك يكون معظم السرعة تحت سطح الماء قليلاً. وقوة مجرى الماء على حمل مواد واجسام دُفعت اليه هي بالنسبة الى سرعته فاذا جرى الماء ثلاثة قراريط في الثانية يحمل الاوحال الناعمة واذا جرى قدماً واحداً في الثانية يحمل الرمال واذا جرى اربعة اقدام في الثانية يحمل بعض الحجارة واذا جرى عشرة اقدام في الثانية يحمل الصخور. وفي بعض السيول حمل نهر صغيراً طولاً ٤ اقداماً وعرضه ٢ اقداماً وعمقه قدم واحد ٢٠٠ ذراع وقد عرفت ما قيل في الجزء الاول من جهة الثقل النوعي ان الحجارة في الماء تخسر جانباً من وزنها في الهواء

(٧١) كثيراً ما تُرى في الصخور على شطوط الانهار الجارية بسرعة ثقب و حفر في تلك الصخور تشبه اجراً وهي حادثة من دفع الماء بعض الحصا الى منخفض في صخر تحت سطح الماء فيحصل هناك تيار دوار تدبر الحصا في ذلك المنخفض وبدورانها تاكل

من الصخر تحتمها في عمق المنخفض حتى يسع حصاً أكثر وتلك أيضاً تدار بجريان الماء فيعرك بعضها على بعض وعلى جوانب الجرن وقعره فيتسع ويعتق وبما ان هذا العمل دائم تكثر تلك الاجران وتكبر احياناً وكذلك جريان الماء وحمله المواد الخشنة مثل الحصى والرمال والصخور يحفر في قعر مجراه حتى يعتق وعلى هذه الكيفية في نمادي الادوار حفرت بعض الانهار خلجاناً عميقة حتى صارت تجري بين الصخور في اعماق عميقة والصخور مثل جدران عمودية على جانبيه امثل نهر كلورادو في البلاد المتحدة الاميركية في بعض الاماكن بلغ علو تلك الجدران ميلاً . ومنع جرف التربة بالسيول من جملة الاعمال التي يتناولها النلاح في الاراضي المستوعنة ببناء صدود ورحبان وحواجز من الصخور والحجارة تعوق جريان الماء فيمنع جرف التربة وحملها الى البحر

(٧٢) اذا هبط مجرى نهر او نهر عن شاهق يتكون مهبط او شلال مثل مهبط نياكارا تهبط به كل مياه بحيرة ابرى هبوطاً واحداً ١٥٢ قدماً في شطرين الشطر الواحد عرضه ١٨٠٠ قدم والشطر الثاني عرضه ٦٠٠ قدم ويجري الى بحيرة انطاريو وعلى نهر الكونكو في افريقيا مهابط كثيرة وقبل انتهاء الماء الى المهبط ياخذ في سرعة الجريان بسبب زيادة ميل سطح الجرى فيتكون مسرعٌ مثل المسرع الخفيف فوق مهبط نياكارا واخوف منه تحته وكذلك يقال عن مهابط نهر كونكو المشار اليها آنفاً

إذا جرى مجرى المسرع بين صخور نافرة فيه من الجانبيين ومن
قعر المجرى تتكون جنادل مثل جنادل النيل

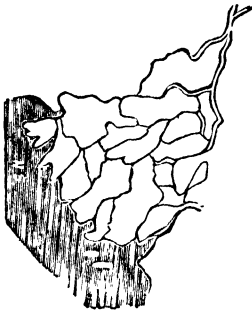
(٧٢) المواد التي تدفعها سيول الأمطار والجداول الى
مجاري الأنهار لا تستقر فيها بل من وقت الى وقت يدفعها المجرى
من الأعلى نحو الأسفل حسب سرعته وثقل المواد المشار إليها
وإذا فاضت المياه على الأراضي السهلة على شطوط النهر نقلت سرعة
جريانها فترسب تلك المواد على تلك السهول فتفسدها أو تفسدها
حسب طبيعة المواد الراسبة . إذا كانت رمالاً وحصى تفسد
الأراضي المخصبة وتكسوها رمالاً وحصاً ولا تصلح تلك التربة
حتى بعد سنين وإذا كانت دلاغانية أو كلسية ناعمة تزيد التربة
جودةً وخصباً كما يفعل نيل مصر بجميع الأراضي التي يفيض عليها
(٧٤) إذا فاضت مياه نهر على السهول من جانبيه كل

سنة ورسبت منها مواد على تلك السهول فعلى تماذي السنين
تكتسب السهول ما يرفعها بالتدريج حتى أخيراً لا تفيض المياه
عليها ولا سيما إذا حفر ماء النهر في قعر مجراه حتى يزيد عمقاً
والتربة المكوّنة من تلقاء رسوب المواد التي تحملها الأنهار سميت
غريلاً أو غريناً

(٧٥) عند ما يدخل مجرى نهر الى بحر أو الى بحيرة يسكن
جريان مائه فترسب المواد التي حملها مثل ما ترسب المواد
العكرة إذا استقر الماء العكريف وعاء وعلى تماذي السنين يملأ

العزيل القسم الذي يلي مصب النهر حتى تظهر قطع من قعره فوق سطح الماء وتلك القطع تتجمع عليها مواد نباتية وحيوانية فتزيد مساحة بالتدريج وتنبت عليها انواع من النبات فيتحول ذلك القسم من البحر او من البحيرة الى جزائر يجرى النهر بينها في عدة مجاري ومصبات وعلى هذه الكيفية يكسب البرّ ويدفع الماء عنه وتصير اقسامه كانت مغمورة بالمياه اراضي مخصبة وربما تكون في اول الامر مستنقعات وغياضاً تاوي اليها الوحوش وتصدر عنها الغازات السامة كما هو الحال على مصبات نهر الكنك في الهند كما ترى في هذا الرسم . شكل ١٠ . او قد حسب ان النهر المشار

شكل ١٠

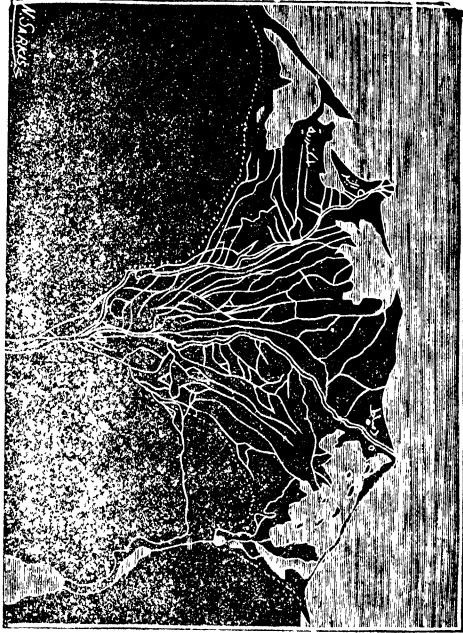


اليه يدفع الى البحر ٥٧٧ قدماً مكعباً من المواد الجامدة كل ثانية وفي كل سنة . ٧٧٤٤ . ٦٢٦٨٠ قدماً مكعباً وذلك يعدل ٨٢ هراً من قدر اهرام مصر الكبار ونهر هوانبو في الصين يجمّل الى البحر . ٢٠٠٠٠٠٠ قدم مكعب من التراب كل ساعة

فيتغير بولون ماء البحر حتى سمي هناك البحر الاصفر

(٧٦) اذا صب النهر الحامل كثيرة المواد الجامدة في جون تنولد ارض جديدة على هيئة مثلث \triangle وسميت ذلنا نسبة الى حرف الذال في اليونانية مثل ذلنا نيل مصر كما يتضح من شكل ١١ . كان

البحر المتوسط في الادوار الغابرة واصلاً الى قرب محل مدينة مصر

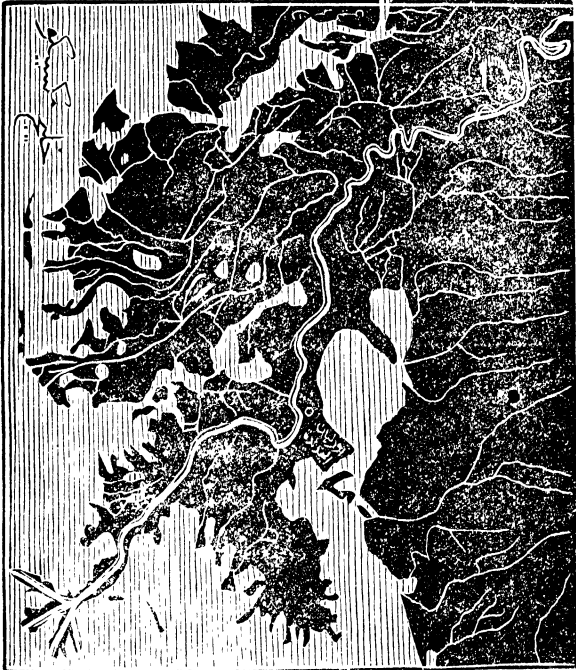


القاهرة وهي الآن على نحو ١٣ ميلاً من البحر. ينقسم النيل شطرين الشطر الواحد الغربي يصب في البحر بقرب مدينة الرشيد والآخر الشرقي يصب بقرب مدينة دمياط وكل القسم المثلث الشكل الواقع بين هذين الشطرين والبحر المتوسط مكتسب من البحر المالح بواسطة رسوب المواد التي حملها النهر في تماذي الادوار. واذا حفرت في تلك التربة تجدها صفائح صفائح افقية الوضع

اعلاها احدتها عهداً . وقد يجبل مجرى النهر مواد تراهية الى العبق
 فتولد هناك صدود ورقار يق كما هو حادث في مصب نهر مسيسي
 كما يتضح من الشكل ١٢ والمباصل ان كل ذلانا مكوّنة من مواد
 حملتها مياه النهر ووضعتها في البحر وقد حسب ان ذلتنا نهر
 مسيسي تكسب كل سنة ٢٦٢ قدماً وذلانا نهر هو في ايطاليا
 تكسب كل سنة ٢٢ قدماً

شكل ١٢

شكل ١٢



(٧٧) قد انقسمت الانهار قسمين اكبر من اولها الانهر

الاقيانوسية اي التي نصب في الاقيانوس نفسه والثاني القارية اي التي نصب في البحر او بحيرات في داخل القارة. اما القسم الاول فاربعة انظمة وهي (١) نظام الاقيانوس الشمالي اي الانهر التي نصب في الاقيانوس الشمالي من اسيا واوروبا واميريكيا (٢) نظام الاقيانوس الانلانتىكي اي الانهر التي نصب في ذلك الاقيانوس من غربي اوروبا وافريقيا وشرقي اميريكيا (٣) النظام المحيطي او الباسفيكي اي الانهر التي نصب في الاقيانوس المحيط من شرقي اسيا وغربي اميريكيا (٤) نظام البحر الهندي اي الانهر التي نصب في الاقيانوس الهندي من جنوبي اسيا

اما الانهر القارية فمنها نهر ولكا الصاب في بحر قزوين والاردن في فلسطين والريوكراند في مكسيكو ونهر همبولد ونهر الدب في البلاد المتحدة الاميريكية

(٧٨) اذا كانت الجبال التي تنبع منها الانهار قريبة الى شاطئ البحر تكون انهارها سريعة الجريان كثيرة المهابط والشلالات والجنادل متعذرة الركوب للسفن مثل انهر شطوط سوربا وانهر غربي امريكا الجنوبية واذا كانت الجبال التي فيها ينابيع الانهار بعيدة عن البحر تكون انهارها بطيئة الجريان طويلة عميقة تصلح لركوب السفن مثل النيل والكنك والامازون والمسيسي والكونكو والنيجر والزميسي وانهر بلاد الصين ونهر امور بين الصين وسيبيريا

الفصل الخامس عشر

في البحيرات

(٧٩) اذا انخفضت اقسام من قارة واحاطت بتلك الاقسام اراضٍ مرتفعة تجري بعض المياه الى تلك المنخفضات فتتكوّن بحيرات داخل القارة وبعضها مالحة وبعضها عذبة اما المالحة فمنها بئير قزوين او الخزر مساحته قدر مساحة مملكة اسبانيا وسطحها منخفض تحت مساواة سطح البحر الاسود نحو ٨٢ قدمًا وقعره نحو ٢٠٠٠ قدم تحت مساواة سطح الاوقيانوس وبالقرب منه بحر ارال والظاهر ان ذلك الحوض الواسع كان متصلًا بالبحر المتوسط في الادوار السالفة

ومن تلك البحيرات المالحة البحر الميت او بحيرة لوط في فلسطين سطحه ٢١٧ قدمًا تحت مساواة سطح البحر المتوسط . وبما ان تلك البحيرات المالحة لا وصل لها بالبحر فالامر ظاهر ان الماء الذي يُصب اليها من الانهار الجارية اليها يذهب بالتبخر والمواد القابلة الذوبان الذائبة في مياه تلك الانهار تبقى في تلك البحيرات وتجمع فيها

(٨٠) قد انقسمت البحيرات باعتبار نسبتها الى الاراضي المحيطة بها الى اربعة اقسام القسم الاول بحيرات لا مخرج لها ولا نهر يصب اليها مثل بحيرة البانو بقرب رومية وهذا النوع على

الغالب واقع في اماكن مرتفعة ويزعم ان مياهها من ينابيع تنبع في
 قعرها وزعم انها برك براكين ساكنة
 الثاني بحيرات نصب اليها انهر ولكن لا مخرج لها مثل بحر
 قزوين وبحر ارال وبحر لوط والبحيرة المالحه في اوتاه من البلاد
 المتحدة الاميريكية

الثالث بحيرات لا يصب اليها نهر ولكن يخرج منها نهر منها
 البحيرة في الجبل المستدير من جزيرة كورسيكا وهي ٩٠٠٠ قدم
 ارتفاعاً فوق مساواة سطح البحر

الرابع بحيرات تجري اليها انهار ويجري منها نهر مثل بحيرة
 الحولة والبحيرات الكبار المتصلة بعضها ببعض في شمالي البلاد
 المتحدة الاميريكية وبحيرة نيانزا في افريقيا التي منها بعض مياه
 نيل مصر وعدة بحيرات اخرى في افريقيا من هذا النوع لا يسع
 هذا المختصر ذكرها

(٨١) اعلى البحيرات المعروفة بحيرة سري كول في اسيا
 يخرج منها نهر آمو وهي ١٥٦٠٠ قدم فوق مساواة البحر وبحيرة
 نتيكاكا في بوليفيا من اميريكا الجنوبية مرتفعة ١٢٧٨٥ قدماً
 وبحيرة دنيا في بلاد الحبش مرتفعة ٦٠٧٦ قدماً وبحيرة بيكال
 في سيبيريا ارتفاعها فوق البحر ١٧٩٢ قدماً وبحيرة قنسطانس
 في سويسرا ارتفاعها ١٢٩٩ قدماً وبحيرة جنيفا ارتفاعها ١٢٢٩
 قدماً. اما بحر قزوين فسطحه اوطأ من سطح البحر ٨٤ قدماً كما

مرو بحيرة طبريا او طامن سطح البحر المتوسط . . ٦٠٠ قدم
 اما الصحراء الكبيرة في افريقيا فسطحها في بعض المال منها
 منخفض تحت مساواة سطح البحر المتوسط وفي بعض المحال اعلى
 منه نحو ٢٠٠ قدم وذلك مع وجود عدة اجناس من الاصداف
 البحرية بين رمالها يلقي الظن بكونها بحراً في دور من الادوار
 الغابرة وقد حكى بعضهم باعادتها بحراً باذخال مياه البحر المتوسط
 اليها بواسطة خليج او ترعة تُحفر في نواحي البلاد التونسية

الفصل السادس عشر

في الثلج والكتل الجليدية او الابحار والركام الجليدية
 (٨٢) اذا وقع ثلج في الجبال الشامخة في فصل البرد
 والشتاء ربما بقي الى الصيف حتى يخور كله ويزول . واذا كان
 الجبل عالياً جداً ربما لا تبلغ حرارة البحر هناك الى درجة كافية
 لتذويب الثلج فيبقى كاسياً رأس الجبل من سنة الى سنة على
 الدوام . والخط الذي فوقه لا يذوب الثلج عن جبل سمي خط
 الثلج الدائم وارتفاع ذلك الخط عن مساواة سطح البحر يختلف
 حسب اختلاف عرض المحل كما هو ظاهر لادني تأمل ويختلف
 ايضاً بالنسبة الى الجهة التي يتجه اليها جانب الجبل فانه في الاقاليم
 القطبية يصل الثلج الدائم الى شاطئ البحر وعلى الجانب الشمالي
 من جبال هماليا خط الثلج الدائم على ارتفاع ١٦٦٠٠ قدم وفي

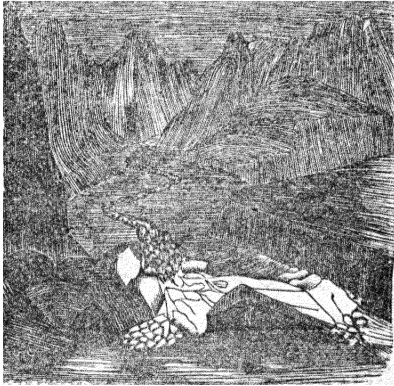
جبال اندس من بلاد پير وفعلى ارتفاع . . ٥٥٠٠ اقدم وفي جبال
 سويسرا على ارتفاع . . ١٥٠٠ قدم وهذا الخط على جوانب الجبال
 المتجهة نحو الشمال او طاً مما هو على الجوانب المتجهة نحو الجنوب
 في نصف الكرة الشمالي اي في شمالي خط الاستواء وبالعكس في
 جنوبيه وسبب ذلك ظاهر من نسبة تلك الاقسام الى حركة
 الارض السنوية ووقوع الشمس جنوباً او شمالاً منها
 (١٢) ذكرنا سابقاً بعض منافع الثلج الكاسي سطح الارض
 في الاقاليم الباردة فانه يحفظ جانباً من حرارة الارض حتى
 لا تيبس كل الاعشاب والمزروعات من شدة البرد ومن الرياح
 القاصفة القارصة . ومن تجمعه على رؤوس الجبال وجوانبها يستقي
 بالتدرج الينابيع والانهار ويخرق بعض مائه الى الالبيات السفلى
 ويتخالها وينفذ في حلولها وشقوقها ويظهر في العيون والينابيع في
 السهول او بقرب شاطئ البحر ولا يخفى ما في ذلك من النوائد
 والمنافع للانسان والحيوان . وفي الاقاليم الحارة تلتدلف تلوج
 الجبال شدة الحر بمصها الحرارة اي باختلاف جانب من الحرارة
 فيها كما عرفت مما سبق في الجزء الثاني والثالث اي ان كل مادة
 انتقلت من هيئة اكنف الى هيئة الطف تخفي فيها حرارة واذا
 انتقلت من الطف الى اكنف ظهرت منها حرارة وعلى هذا المبدأ
 يخور الثلج بالتدرج ولو خارسر يماحاً لما ارتفعت الحرارة فوق ٢٢
 ف (=) س لحدث طوفان هائل في كل البلدان المكتسية

سطحها او جبالها بالثلج

(١٤) ان الثلج الواقع من سنة الى اخرى على رؤوس
الجبال الدائمة الثلوج عليها يتكوم ويزداد حتى يبلغ مقداراً هائلاً
وفي بعض الجبال تنزلت منه قطع كبار وتنهور الى الاسفل
وبرورها تترشح قطعاً اخرى حتى تبلغ تلك المنهورة قدراً
عظيماً جداً وتخرب الاراضي وتظم ضياعاً برمتها

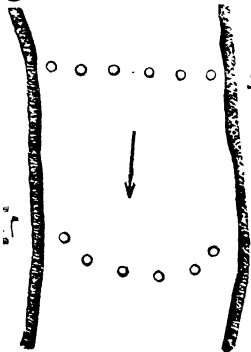
غير ان الثلوج المتراكمة على الجبال لا تنصرف على الطريقة
المذكورة اي بتدهور الهائرات منها ولكنها من ثقلها تندفع الى
الوديان فتملأها وتهدر بجملمتها على حركة بطيئة تابعة تلك
الوديان وتراكم الثلوج من فوق يدفع ما في الاسفل وبعض الثلج
يخور نهاراً بجمرة الشمس ويخرق في سائرهِ ويحداً ايضاً فيتحول
كل الثلج المالىء الوادي جليداً وعلى هذا النسق يتكون ما سُمي
نهر جليد او بجر جليد وسُمي ايضاً في بعض الكتب الكتل
الجليدية . وهيئتها تتضح من الشكل الثالث عشر وتلك الانهار
الجليدية كثيرة الوجود في جبال الپيا من سويسرا وجبال برنات
وجبال نروج وجبال كرينلاندا وجبال اندس في پتاكونيا من
اميريكَا الجنوبية

(١٥) عند ما يبلغ اسفل نهر الجليد وطولاً حرارته كافية
لتذويب الجليد لا يزيد انحداراً ومن هناك يجري الماء نهاراً
عكراً الى الوديان السفلى . ولا بد من وقوع صخور على سطح ذلك



شكل ١٣

النهر الجليدي وهو منحدر بالتدرج فتحمّل تلك القطع على ظهره
الى مجمل ذوابه المسمّى ذيل النهر وهناك تفرق تلك القطع تفرقاً
حسب امتداد الجليد في الوادي او قصره تبعاً للفصل وللحرارة
وإذا صعدت في احد تلك الانهار الجليدية مسافة واقمت على
سطحها اعلاماً كما عند د شكل ١٤



على خط مستقيم من جانب الى جانب د
تراها بعد ايام انحدرت الى م وترى
الاقسام الوسطى تقدمت اكثر من
الاقسام الجانبيه بسبب عرك الجوانب
والقعر على الارض التي تحتها فصارت
الاعلام على خط منحني

شكل ١٤

(١٦) لا يخفى ان تلك المقادير الهائلة من الجليد المنحدرة بسرعة مناسبة الى تسلط الاراضي وميل سطوحها تعرك الارض تحتها وعلى جوانبها عرماً شديداً وتدفع قدامها اتربة وصخوراً وتسحق ما تمر عليه سحقاً وتعلم على الصخور بجوانبها وتحتها خطوطاً وفي كل الاماكن التي كانت فيها نهر جليد ان كان من عهد حديث او في الادوار السالفة تجدد على الصخور رسم خطوط وانلام وخدوش وخمشات ومن هذا العرك نتكون تربة ناعمة يحملها الماء الحاصل من خوران الجليد. ولذلك ترى نهر الماء الجاري من اسفل نهر جليد عكراً

اما طول هذه الانهار الجليدية فمختلف بين ثلاثة اميال و٢٥ ميلاً وعرضها يختلف بين ميل وعدة اميال وعمقها بين ١٠٠ قدم و٦٠٠ قدم

اما سرعة جريان نهر جليد فمختلف حسب ميل سطوح الوديان التي يجري فيها ودرجة حرارة الاقليم وقد قيست سرعة عدة من انهار الجليد في جبل الپيا من سويسرا فكان بعضها يجري ١٢٢ قدماً في فصل الصيف بين حزيران وايلول و٧٠ قدماً بين ايلول وكانون الاول و٧٦ قدماً بين كانون الاول وشباط و٦٦ قدماً بين شباط ونيسان و٨٨ قدماً بين نيسان وحزيران ووجد بالقياس المدقق ان بعض تلك الانهار في سويسرا انحدرت ١٤٢٨ متراً في ١٤ سنة اي ١٠٢ متر = ٢٢٤ قدماً كل سنة

(٨٧) اما انهار الجليد في الاقاليم القطبية فاوسع مما ذكر
واعمق ولا تنتهي عند شاطئ البحر بل تمتد الى داخل البحر مسافة
ومن خوران اسفلها ودخول الماء تحتها وكون الجليد اخف من
الماء تنقص منه قطعه هائلة الجرم قد يبلغ طولها وعرضها اميالاً
وعلوها نحو ١٠٠٠ قدم ونعوم في البحر وبجملها التيار نحو الجنوب
وتدوب بالتدرج في المياه الحارة التي يدفعها التيار اليها وهناك
ترسب المواد الترابية التي كانت حاملةا وعلى هذه الكيفية تكونت
رقاريق نيوفوندياند التي سبقت الاشارة اليها

في الادوار القديمة كانت تلك الانهار الجليدية كاسية قسماً
كبيراً من الارض مادة من القطبين نحو خط الاستواء كما ستعلم
من علم الجيولوجيا ان شاء الله ولم تنزل دلائلها وعلاماتها باقية
في كل البلدان

الفصل السابع عشر

البحر والاقيانوس

(٨٨) الماء المالح او البحر والاقيانوس المحيط غامر نحو
الثلثين من الكرة الارضية كما يتضح لك من النظر الى كرة ارضية
اصطناعية وهو متصل بعضها ببعض ويفصل بعض اقسام اليابسة
عن البعض ويحيط ببعضها ويجعلها جزائر واكثر اليابسة واقع

الى جهة الشمال من خط الاستواء وقد حُصبت مساحة اليابسة
 ٥٢٥٠٠٠٠٠ ميل مربع ومساحة البحر ١٤٤٥٠٠٠٠٠ فتكون
 نسبة الماء الى اليابسة كنسبة ٨ الى ٢ تقريباً وسبب تجمع المياه
 مجاراً هو انخفاض بعض الاقسام من سطح الارض والماء طائع
 لفعل الجاذبية فبالضرورة يجمع بذلك الفعل في الاقسام
 المنخفضة ويترك الاقسام المرتفعة يابسة اي قارات وجزائر
 (١٩) لاجل سهولة الوصف والمراجعة قد انقسم الماء الغامر
 الكرة خمسة اقسام وهي

(١) الاوقيانوس الشمالي او القطبي الشمالي وهو المحيط
 بالقطب الشمالي وبلي اوروپا و اسيا واميريكاني في الجهة الشمالية منها
 وله فروع مادة نحو الجنوب منها خليج بين في اميريكاني والبحر الابيض
 في شمالي روسيا وخليج كارا وخليج اوبي في شمالي سيبيريا

(٢) الاوقيانوس الاثلاثيكي بين اوروپا وافريقيا شرقاً
 واميريكاني الشمالية والجنوبية غرباً والاوقيانوس القطبي الشمالي
 شمالاً والجنوبي جنوباً ويقسمه خط الاستواء الى الاثلاثيكي الشمالي
 والجنوبي ومن فروع بحر بلتيك والبحر الشمالي بين بريطانيا ونيروجر
 والبحر المتوسط والبحر الاسود وخليج هدسون وخليج مكسيكو وبحر
 كريب

(٣) الاوقيانوس المحيط او الباسفيكي لة اميريكاني من
 الشرق و اسيا وجزائر صوندا و اوستراليا من الغرب والداثة الشمالية

شمالاً والجنوبية جنوباً ومن فروع بحر الصين والبحر الاصفر
وبحريان وبحر اخوتسك وبحر كشتكا وبوغاز بيرين وخليج
كليفورنيا وخليج بناما

(٤) الاوقيانوس الهندي له افرقيا من الغرب وجزائر صوندا
واستراليا من الشرق واسيا من الشمال والدائرة الجنوبية من
الجنوب ومن فروع البحر الاحمر وبحر عمان وخليج العجم وبحر بنكالا
(٥) الاوقيانوس القطبي الجنوبي المحيط بالقطب الجنوبي
(٩٠) حاول كثير من النواتي المتحمسين الصعب
والخطران يصلوا الى القطب الشمالي والى الآن لم يبلغوا قصدهم
بسبب شدة البرد وتعذر مسلك تلك الجهات من الثلوج والجليد
وقد بلغ بعضهم $82^{\circ} 18'$ من العرض الشمالي

اما الاوقيانوس الاثلاثيكي فمساحته نحو ٣١٠٠٠٠٠٠ ميل
مربع طوله نحو ٩٠٠٠ ميل ومعدل عرضه نحو ٣٠٠٠ ميل واقل
عرضه بين نروج وكرينلاندي نحو ٩٠٠ ميل واعظم عرضه بين
مكسيكو وافريقيا نحو ٥٠٠٠ ميل وهو على الغالب عميق جدا غير
انه بقرب نيوفونديلاندي فيه رقاربق منسوبة الى رسوب المواد
الترايبية التي تحمها جبال الثلج العائمة التي يحمها التيار من الشمال
الى نحو العرض المشار اليه وهناك تدوب في الماء الجائي من نحو
خليج مكسيكو وترسب تلك المواد الترايبية هناك وفي وسط
الاثلاثيكي الشمالي مساحة واسعة شرقي جزائر بهاما سميت بحر

العشب البحري لانه يكثر هناك محمولاً اليه بالتيارات كما سيأتي وهو معروف عند النواتي ببحر سرغاسو

(٩١) اما الاوقيانوس الپاسفيكي او المحيط فعرضه من الشمال الى الجنوب نحو ٩٠٠٠ ميل وطوله نحو ١٢٠٠٠ ميل وسي يأسفيكي بسبب هدوه بالنسبة الى كثرة الالباء في البحر جنوبي قارة اميريكيا الجنوبية وفيه شيء كثير من الجزائر والصخور المرجانية التي تجعل مسلك بعض اقسامه خطراً على السفن

اما الاوقيانوس الهندي فعرضه نحو ٦٠٠٠ ميل اي من دائرة السرطان الى الدائرة الجنوبية واعظم عرضه بين جنوبي افريقيا وارض فان ديمان وهو كثير الالباء والعواصف والرياح الموسمية المشار اليها آنفاً

اما الاوقيانوس الجنوبي المحيط بالقطب الجنوبي فلا يعرف عنه شيء لا تعذر مسلكه بسبب الجليد وهو ماد من القطب الجنوبي شمالاً اكثر مما يمد الاوقيانوس الشمالي جنوباً وهو على الدوام مضطرب فيه كثير من الجليد العائم ومر القبطان روس على منطقة جليد هناك عرضها ٨٠٠ ميل

يظهر من بعض الاكتشافات ان حول القطب الجنوبي قارة واسعة المساحة ولكن لم يستطع احد ان يبلغ اليها تماماً وانتهى القبطان روس الى $78^{\circ} 2'$ من العرض الجنوبي ولم يزد احد على ذلك الى الآن

(٩٢) اما حرارة الاوقيانوس فمختلفة حسب العرض غير انها اعدل من حرارة البرّ وتوقف ايضاً على التيارات التي تحمل الماء الحارّ من الاقاليم الاستوائية نحو القطبية فيتلطّف بذلك شدة برد الماء في بعض العروض القطبية كما سيأتي ذكره عند الكلام بتيارات الاوقيانوس. وقد تحقّق بالامتحانات الدقيقة (١) ان حرارة الماء السطحي للاوقيانوس في وسط النهار هي اوطأ من حرارة الهواء في الظل في ذلك العرض (٢) انها اعلى من حرارة الهواء في نصف الليل (٣) انها على درجة واحدة صباحاً ومساءً (٤) معدل حرارة ماء الاوقيانوس في البعد عن البرّ اعلى من حرارة الهواء الذي يلامسه (٥) حرارة الماء الرقيق اوطأ من درجة حرارة الماء العميق (٦) تغيّرات الحرارة بالفصول لا تؤثر في حرارة ماء البحر الى اكثر من ٢٠٠ قدم عمقاً (٧) اعلى حرارة سطح الماء $18\frac{1}{2}$ ف وذلك حادث في خليج مكسيكو وفي احدى مرافئ كينيا الجديدة

(٩٢) الاوقيانوس الهندي والباسيفيكي في الاقاليم الاستوائية منها اعلى حرارة من ماء الاوقيانوس الاثلاثينيكي في ذلك العرض وذلك لان الجزائر والصحور المرجانية توقيها من التيارات الباردة الآتية من جهة القطب الجنوبي. اما البحر الاحمر وخليج العجم فيانتهما الماء الحارّ من الاوقيانوس الهندي وفضلاً عن ذلك احاطتهما بالشطوط الآ من جهة بوغاز ضيق

تقيها من الماء البارد كما ذكر
 معدل حرارة سطح الماء في الاقاليم الاستوائية ٨١° ف
 وعلى عمق ٢٠٠ باع تكون الحرارة ٤٠° وعلى عمق ٢٦٠٠ باع
 تكون ٢٢° وقد وُجدت الحرارة في بعض المحال في العمق ٢٦°
 ويعلل عن ذلك بان الماء البارد القطبي بسبب ثقله يرسب الى
 الاعماق ثم يهدى على سائر قعر الاوقيانوس ويؤيد هذا الرأي كون
 الابحر المنقطعة عن الاقيانوس الا قليلاً الخالية من الماء المبرد
 الى الدرجة المشار اليها مثل البحر المتوسط لا يوجد فيها ماء دون
 ٥٤° ف حرارة

(٩٤) لون ماء البحر العميق ازرق ولون الرقيق اخضر
 ويختلف باختلاف المواضع والاسباب الموضوعية فانه ابيض في
 خليج كينيا واسود بقرب جزائر ملديش واصفر بين الصين وياپان
 وفي نواحي كليفورنيا له شيء من اللون القرمزي وفي بعض الابحر
 له احياناً شيء من اللون البنفسجي ونسب ذلك الى كثرة الحبيوبين
 من النوع النفاعي الموجودة في الماء على اختلاف اجناسها التي
 منها فصفورية البحر الظاهرة احياناً عند ضرب الماء بالمجاديف
 وعند مقدمات السفن ووراء دفايش البواخر

(٩٥) اما عمق الاوقيانوس فكثير الاختلاف وقد ثبت
 بالقياسات الكثيرة ان قعر البحر مختلف الارتفاع والانخفاض
 مثل سطح البر فيه اودية وجبال وشواهد وسهول وتحقق ذلك

من القياسات الدقيقة التي اقتضت لوضع سلك التليكراف بين
 أوروبا وأميريكيا وبين اليابان وأميريكيا وتكسوقعر البحر مادة
 راسبة زرقاء هي بقايا الحَيَّوِين البحرية ومبرزاتها التي ترسب
 بمقادير لا توصف حتى اكتسى بها كل قعر الأوقيانوس . ووجد
 اعظم العمق بين ابرلاندا وفوندلاند الجديدة ٢٤٢٤ باعاً $\frac{2}{4}$
 من الميل (١١٠ باعاً = ميلاً شرعياً لا جغرافياً = ٥٢٨٠ قدماً)
 وعلى رقاريق نيوفوندلاند العمق نحو ٤٠ باعاً وبقرب جزيرة
 ماري توما ووجد العمق ٢١٧٥ باعاً $\frac{1}{2}$ الميل

اما الأوقيانوس الپاسفيكي فقيس بين اليابان وأميريكيا وكان
 العمق أكثر من خمسة اميال ولم يُلحَق القعر فاقضى لوضع
 سلك التليكراف ان يلحقوا شطوط اليابان الى جزائر كوريل
 وألوتيان الى شطوط ألاسكا ومن ثم جنوباً بقرب الشاطئ الى
 كليفورنيا

(٩٦) اما ملححة البحر فمن صوديوم كلوريد اي الملح الذائب
 فيه وفيه ايضاً عدة مواد ذائبة غير الملح منها مغنيسيوم كلوريد
 وپوتاسا وصوديوم بروميد وصوديوم يوديد وكبريتات الكلس
 وكبريتات المغنيسيا وتستغاص فضة ورماس ونحاس من رماد
 بعض الاعشاب البحرية وكُشف عن الزرنيج في القشرة التي
 تتكون داخل خلاقين الآلات البخارية للبواخر وعدوا ٢٧ عنصراً
 كُشف عن وجودها في ماء البحر . ولا عجب من ذلك لان المياه

الساقطة من الغيوم الجارية على سطوح الارض وفي اعماقها الصائبة في البحر تذبذب شيئاً ولو كان جزئياً من المواد التي تجري عليها وتلك المياه نهايتها البحر واذا تبخر الماء تبقى المواد الجامدة كما عرفت فعلى تمادي الادوار تكثر تلك المواد في مياه البحار ضرورةً وفضلاً عما ذكرنا لا شك ان بخار صوديوم كلوريد وجد بكثرة في بخار الماء المحيط بالارض قبل ما بردت الى درجة كافية لاحالة البخار ماء كما ان ذلك موجود بكثرة الآن في كل موضع ولا سيما بقرب المياه المالحة . وبعض الابحار اشدّ ملوحة من البعض لا سيما التي يكثر منها التبخر ويقل الماء العذب المتحول اليها مثل البحر الاحمر وبحر قزوين . اما البحر المتوسط فالجبهات الشرقية منه اشدّ ملوحة من الغربية حيث يتصل بالاقيانوس عن طريق بوغاز جبل طارق . اما بحر قزوين فاقوة قليل الملوحة بقرب مصبات الانهر الكبار وشديد الملوحة في الاماكن البعيدة عن تلك المصبات



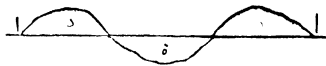
الفصل الثامن عشر

في حركات ماء الاوقيانوس والابحار

(٩٧) للبحر ثلاث حركات (١) الحركة الناتجة عن

هبوب الرياح اي التهوُّج (٢) الناتجة عن جاذبية الشمس

والقراي حركة المدّ والجزر (٢) التيارات وهي حادثة تحت ظروف مختلفة ومن اسباب متنوعة سيأتي ذكرها اما الامواج فهي حادثة عن فعل الرياح بسطح الماء وتختلف عظماً بين نعلّ او تكررّش والامواج العالية بينها انلام عميقة وارتفاع تلك الامواج متوقف على عمق الماء وشدة الرياح الهابّة ومكثها على الهبوب من جهة واحدة والمياه الرقيقة اسهل من العميقة اضطراباً ١٥ شكل ١



الامواج ليست هي جرياناً بل رفع وهبوط واذا ركب قارب او طير على سطح البحر تراه يعلو ويهبط بالموج ولكنه يبقى موضعه بالنسبة الى ما حوله غير ان الريح الهابّة قد تدفعه الى جهة هبوبها فيظهر ان الموج حملة وحركة الموج على الشاطئ هي بسبب تعويق اسفل الموج بالعرك على قعر البحر وتقدم اعلاه بدون معارضة ولا مانع

(٤١) عرف الموج هو اعلاه د د شكل ١٥ واذا كانت الريح الهابّة شديدة تكسوه رغبة من قلب العرف الى جهة هبوب الريح بسبب فعل الريح بتمتد والحوض او النلم هو القسم المنخفض بين موجين ه شكل ١٥ واسفله اوطاً من معدّل سطح البحر ١١ بمثل علو العرف فوّه كما ترى من الشكل ١٥ ويعتبر علو الموج قياساً عمودياً من اسفل الحوض . واعلى

الامواج في البحر المتوسط نحو ٦ اقدماً وفي المحيط نعلو الى ما بين
٢٥ و ٤٠ قدماً

(٩٩) اما حركة المدّ والجزر فهي ارتفاع الماء اطاعةً
لجاذبية الشمس والقمر ثم هبوطه ويظهر في الاوقيانوس والخلجان
والاجوان المتصلة به ولا يظهر في البحر المتوسط والبحيرات لقلته
وهو يرتفع ست ساعات ويهدأ على اعظم ارتفاعه نحو ربع ساعة
ثم يهبط ست ساعات ويهدأ على جزره نحو ربع ساعة ثم يمدّ ايضاً
واعظم ارتفاع الماء واعظم جزره يحدث مرتين في كل يوم قمرى
اي بين ذهاب القمر عن هاجرة موضعه الى عوده اليها اي ٢٤
ساعة و $\frac{1}{2}$ ٥٠

لو كانت الارض ثابتة على محورها اي لم تدر الدورة اليومية
لحدث مدان وجزران في كل شهر اي واحد عند الاقتران
واحد عند الاستقبال ولكن بحركة الارض اليومية يمر القمر على
هاجرة كل موضع مرّة كل ٢٤ ساعة فيحدث مدّ في الجهتين
المتقابلتين من الارض . واعظم المدّ يحدث بعد مرور القمر
بالحاجرة ومتى فعلت الشمس والقمر على خط واحد كما في الاعتدالين
والاقتران والاستقبال يحدث اعلى المدّ

المد في اواسط البحر يقع بعد مرور القمر بالحاجرة قليلاً واما
في الخلجان والاجوان فيختلف بسبب اختلاف تكوين الشطوط
وهو في وسط البحر يرتفع نحو ثلاثة اقدام ولكن بسبب ضيق

الخلجان والاجوان قد يرتفع في بعضها نحو ٧٠ قدماً
 (١٠٠) اما تيارات البحر فهي مجار واسعة بها تختلط المياه
 الاستوائية الحارة بالمياه القطبية الباردة وتقل المياه من الانتلانتكي
 الى المحيط وبالعكس وهي حادثة عن اسباب شتى منها المد والجزر
 والرياح الهابطة مدة طويلة الى جهة واحدة كالموسمية والتجارية
 وشدة فعل الشمس في تبخير الماء ومد الماء ونقله باختلاف الحر
 والبرد ودوران الارض على محورها

اما فعل المد والجزر في احداث التيارات فظاهر في المضائق
 والاجوان والخلجان والانهر فان ماء البحر يدخل اليها و يصعد فيها
 عند المد حتى يطوف على الشطوط ثم عند الجزر يقصر ويجري
 عن الشطوط ويترك ساحات واسعة يابسة وفي بعض الانهر
 يصعد موج المد نحو ١٥٠ ميلاً عن مصبه في البحر

اما التبخر بفعل الشمس فيه يرتفع من بعض البهور شي
 كثير من الماء على هيئة البخار ويعوض عنه بجران الماء الى تلك
 البحار من جهات اخرى مثل جريان الماء الى البحر المتوسط من
 الاوقيانوس عن طريق بوغاز جبل طارق وايضاً من البحر الاسود
 عن طريق بوغاز البصنور غير ان بعضهم يقولون يجري عميق من
 البحر المتوسط الى الاوقيانوس والى البحر الاسود من بحر مرمر
 ان الماء الحار اخف من الماء البارد واذا اُحى الماء تعوم
 دقائقه واذا برد تغرق وهذا التبادل بين الدقائق السطحية والعميقة

يؤدي الى احداث مجاري وتيارات
واما دوران الارض على محورها من الغرب الى الشرق
فيحدث مجاري غربية لا سيما في الاقاليم الاستوائية وتعمل بها
ايضاً الرياح الهابئة مدة مستطيلة الى جهة واحدة كما تقدم
(١٠١) ان اشهر التيارات هي (١) التيار القطبي الشمالي
وهو يجري غرباً على الراس الشمالي من قارة اوروبا الى شرقي
كريتلاند ويلحق الشبط حتى يدور على راس كريتلاند الجنوبي
ومن ثم يتحوّل شمالاً في بوغاز دافيس الى هولستينبرج في ٦٧°
من العرض الشمالي ومن ثم يدور غرباً الى راس ولسنهام ومن ثم
جنوباً الى شطوط لبرادور وشمالي رقاريق نيوفوندلاند حيث
يلتقي تيار الخليج الآتي من الجنوب وعرض هذا التيار القطبي
يختلف بين ٢٥٠ ميلاً و ٢٠٠ ميل وسرعته نحو ١٦ ميلاً كل يوم
وجبال الجليد التي يحملها يقتضي لها نحو شهرين للمرور من بوغاز
دافيس الى شطوط لبرادور . وهو يحمل كثيراً من الاخشاب
ويطرحها على جزيرة سينسبركن و بان مآين وتلك الاخشاب
هي التي نقذفها انهر سيبيريا الى الاوقيانوس الشمالي

(٢) التيار الاستوائي على جانبي خط الاستواء من الشرق
نحو الغرب اصله في الاوقيانوس الجنوبي جاريًا الى الشمال الشرقي
حتى يصيب الشطوط الغربية من اميريكا الجنوبية ويدور فرغ
منه حول راس هورن . واما المجرى الاصلي فينتهي الى شطوط

بير و ثم يدور غرباً في المحيط وعرضه هناك ٢٥٠٠ ميل وعند ما ينتهي الى الارخبيل الهندي والى اوستراليا ينقسم الى مجاري شتى بين تلك الجزائر وفي البحر الهندي ومن ثم المجاري والتيارات الخطرة على السفن مجملها اياها الى حيث لا نشتهي . وينفذ منها تيارٌ يتصل بالتيار الاستوائي المجري نحو شط افريقيا الشرقي ويدور حول طرف جزيرة مدكاسكار الشمالي وينحدر جنوباً في بوغاز موزمبيق ويدور حول راس الرجاء الصالح ويدخل الانلاتيك جارباً على شطوط افريقيا الغربية الى خليج كينيا ومن ثم يقطع الاوقيانوس الى راس ماري روكس وهناك ينقسم شطرين شطراً يجري الى الجنوب الى عرض مصب نهر لاپلانا وهناك يدور شرقاً ويقطع الانلاتيك الى الاوقيانوس الهندي على نحو ٢٠٠ ميل جنوبي راس الرجاء الصالح

اما الشطر الآخر فيجري الى الشمال الغربي ويدخل خليج مكسيكو بين جزيرة كوبا وبريوكتان

(٢) تيار الخليج المكسيكي . وهو يخرج من خليج مكسيكو على سرعة خمسة اميال كل ساعة بين فلوردا وجزيرة كوبا ويجري الى الشمال الشرقي حتى ينتهي الى رقاريق نيوفونديلاند ومن هناك يقطع الاوقيانوس الى الجزائر الغربية ثم يدور جنوباً الى ان يتصل بالتيار الاستوائي ويترك في الوسط ذلك القسم من الاوقيانوس الذي أشير اليه انفاً المعروف ببحر سراسو الكثير

الاعشاب البحرية . وماء هذا التيار عندما يخرج من خليج مكسيكو على درجة ٨٦ ف من الحرارة ولا يختلط بالماء البارد على جانبيه الا قليلاً ويخسر شيئاً من حرارته كلما تقدم شمالاً ولكنه يحمل بعض حرارته الى شطوط الجزائر البريطانية ولذلك ترى الاقليم هناك الظم ما يواز به عرضاً على الجانب الغربي اي مثل لابرادور وبعض هذا الماء الحار يصل الى جزيرة سنسبركن وبعضه الى خليج بسكاي على شطوط فرانس واسبانيا

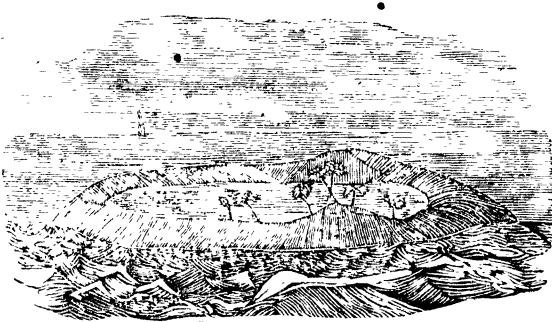
(١٠٢) ان بعض الشطوط البحرية قد تغيرت هيئتها على تماذي الادوار بضرب الامواج اياها فاذا بت بعض الصخور القابلة الذوبان وبقي البعض العاصية على فعل الماء بها وقد حفر الموج في بعض الشطوط مغائر وكهوفاً . وبعض الشطوط ارتفعت بفعل القوات الداخلية الفاعلة في باطن الارض وبعضها هبطت لنفس تلك الاسباب والمواد المنسحقة الناتجة عن ضرب الامواج على الشطوط بقي بعضها في البحر وبعضها طرح على الشاطئ بعنف الامواج . والحصى الفاعلة بها الامواج على الدوام تُصقل وتُبرأ بعركها الدائم بعضها على بعض . فاذا رأيت في محل بعيد عن البحر حصي مصقولة مثل التي تراها الآن على شط البحر تتحقق يقيناً ان تلك الحصى جعلت على هيئتها الحاضرة بواسطة سحق وعرك بعضها على بعض تحت امواج البحر على الشاطئ وهذا من المواضيع المتعلقة بعلم طبقات الارض اي فن الجيولوجيا

(١٠٢) قعر البحر - اشرنا انفاً الى ان قعر البحر كثير الوديان والوهاد والهضاب والجبال مثل البر وقد تحقق ذلك بالقياسات الدقيقة الضرورية لمدسلك التليكراف البحري من قارة الى اخرى وقد مضى ذكر ذلك بالكفاية فلوا سقط جبل بلانك اعلى جبال اوروپا وعلوه ٥٧٤٤ اقدمًا الى الاوقيانوس لاخني عن النظر تحت الماء وبقي اعلى رؤوسه ميلاً ونصف ميل تحت سطح الاوقيانوس

ثم انهم بواسطة الآلات المناسبة والمجارف اصعدوا من المواد الكاسية قعر البحر ان كان في المياه الرقيقة او العميقة فوجدوا فيها من انواع الاصداف والمرجان واشكالاً من الحيوان في الدرجات السفلى من الحياة والتركيب ونكسوه ايضاً مادة دلغانية مكوّنة من بقايا تلك الحيوانات والنبات البحري وما تجرّفه السيول والانهار وما تحمله انهر الجليد وتلقيه في ذلك الحوض الواسع فكما نقص البر ارتفع قعر البحر غير ان الرمال والحصى تتجمع في المياه الرقيقة بقرب الشواطىء ولا تجد منها شيئاً في اواسط الاوقيانوس (١٠٤) في بعض الاقسام من المحيط ومن البحر الهندي

حيويين تفرز من ماء البحر المرجان ابيض واحمر وتلك الحيويين لا تعيش في ماء اعظم من ٢٠ او ٢٠ باعاً فتستقر على هضبة مرتفعة تحت سطح الماء وهناك تبنى صخوراً واسعة من كربونات الكلس على هيئة المرجان ومتى بلغت سطح الماء تتجمع عليها

الحشائش البحرية وتتكون من فسادها تربة وتعلق بها بذور
تحملها التيارات فتُبنى جزائر في وسط البحر من تلك الصخور
المرجانية وكثيراً ما تكون على هيئة حلقة في وسطها ماء كما في
الشكل ١٦ وعلى الغالب يبقى على جانب واحد بوغاز عميق من
جريان الماء بالمد والجزر فتدخل السفن عن طريق البوغاز الى
البحيرة الهادئة في الوسط
شكل ١٦



وقد تمتد تلك الصخور مسافات طويلة على قرب شطوط
الجزائر والقارات فتصد السفن عن الاقتراب الى الشواطئ
الافى اماكن ماؤها عميق وفي الشمال الشرقي من اوستراليا تقع تلك
الصخور على بعد ٢٠ او ٢٠٠ ميلاً من البر وتمتد مسافة ١٠٠٠
ميل على موازاة الشاطئ
ثم انه اذا بقي البر يذوب في سيول المطر ويجرف الى البحر
بالانهر والسيول والمد والجزر والموج فالامر ظاهر انه على تمادي

الادوار تُبرأُ اليابسة وتُقذف الى البحر وتمد موادها على قعره
فترتفع المياه وتغمر كل الارض لولا قوات اخرى تعوق فناء
اليابسة او تعوّض عنه كما سنذكر في الفصل التالي



الفصل التاسع عشر

في باطن الارض .

(١٠٥) كل للدلائل تدلّ على ان ارضنا هذه كانت في
اول الامر على الحالة البخارية من شدة الحرارة ثم بردت فصارت
مائعة ثم تجمدت قشرة على سطح الكرة المائعة ومن نقلت تلك
القشرة ونشقها وهبوط بعض الاقسام منها وارتفاع البعض
تولدت الجبال والوديان والوهاد كما ستعلم من علم الجيولوجية
ان شاء الله

غير ان المخلاف واقع بين العلماء من جهة باطن الارض
الآن هل هو جامد او سائل من شدة الحرارة هناك فبعض
الدلائل تستلزم كون الارض جامدة في باطنها وبعضها تستلزم
كونها سائلة مصهورة وحاول بعضهم ان يوفقوا بين الامرين بانة
قد بقيت في جوف الارض محلات مصهورة واسعة المساحة وان
كان اكثره جامداً كما تستلزم قوة الارض الجاذبة وكثافتها
(١٠٦) الجبال النارية او البراكين (جمع بركان تصحيف

فلكان) هي جبال مخروطية الشكل على الغالب وتنفذ من قممها ناراً ومواد مصهورة وبخار الماء وأحياناً وقم تلك الجبال غالباً مثل الكؤوس نارة يكون محيط دائرها صحيحاً وأخرى مشققاً وتجري من الشقوق المواد المصهورة وتفسد الاراضي المجاورة وبعضها هائجة على الدوام مثل بركان جزيرة سترمبولي ارتفاعه نحو ٢١٧٥ قدماً وهي الى شمالي جزيرة سقلية (سيسيليا) وبعضها لها فور وغور اي نارة نهيج وأخرى تشكن مثل جبل اتنا في سقلية وجبل بزوف بقرب مدينة نابلي في ايطاليا وبعض البراكين قد سكنت منذ الادوار القديمة وكؤوس البراكين الساكنة موجودة في اكثر البلدان (١٠٧) على الغالب تسبق هيجان بركان زلازل في جواره وتفرقات وعود ثم تنفجر قمة الجبل ويخرج منها بخار مثل الغيم الكثيف مزوج بغبار وحجارة ورماد اما المواد الخشنة الثقيلة فبعد قذفها الى علو تسقط ايضاً الى فوهة الجبل اما المواد الخفيفة فتحملها الريح الى بعيد وقد تنجب الشمس على مسافات وسبعة وتخرج ايضاً سيول من المواد المصهورة وتجري الى الارض السفلى وتفسد الحقول والضياح . وفي سنة ٧٦ ب م انطمرت مدينتان اي بيبى وهر كولانيوم تحت كثرة المواد التي قذفها جبل بزوف . وبعد مكثه على ذلك عدة ايام او عدة اسابيع يسكن ولا يخرج منه غير بخار الماء وغازات سخنة . وهذه الظواهر منسوبة الى نفوذ الماء السطحي الى المواد المصهورة في جوف الارض فيتولد مقدار

عظيم من البخار المائي ولا يخفى ما في ذلك من القوة والنشاط .
وهكذا يعلل عن الينابيع الحارة وعن الزلازل
(١٠٨) البراكين موجودة في كل اقسام الدنيا وقد ذكرنا منها
في اوروبا اثنا وسترسولي ويزوف وفي جزيرة جاوا عدة براكين
وكذلك في يابان وجزائر ألوتيان . والجبال الصخرية والانديس
في غربي اميركا وفي عدة جزائر من البحر المحيط . وبواسطة
هذه التغيرات في قشرة الارض ترتفع بعض الاماكن منها وتوطأ
البعض فتري بعض المواضع تغرق بالتدرج تحت ماء البحر
وبعضها ترتفع حتى تصبح محالاً كانت على الشاطئ بعيدة عنه
وبالعكس وهذا التبديل قد حصل في الادوار الغابرة عدة مرات
واكثر الصخور التي تكونت منها الجبال تولدت تحت سطح البحر
ثم ارتفعت بواسطة القوات الفاعلة في باطن الارض فسبحان الذي
يغير ولا يتغير

تم الجزء الرابع ويتلوه الجزء الخامس

اصلاح خطاء الطبع

صواب	خطاء	سطر	صفحة
قد بعدت	قدت بعد	١	٩
أكثر النهار	أكثر من النهار	١٤	٤١
وهو نارة	ونارة	٤	٤٢
فينفذ	فتنفذ	١٥	٤٩
يبلغ	تبلغ	١٦	٤٩
صخور	صجور	١٧	٦٤
بجر	البحر	٢	٧٦



