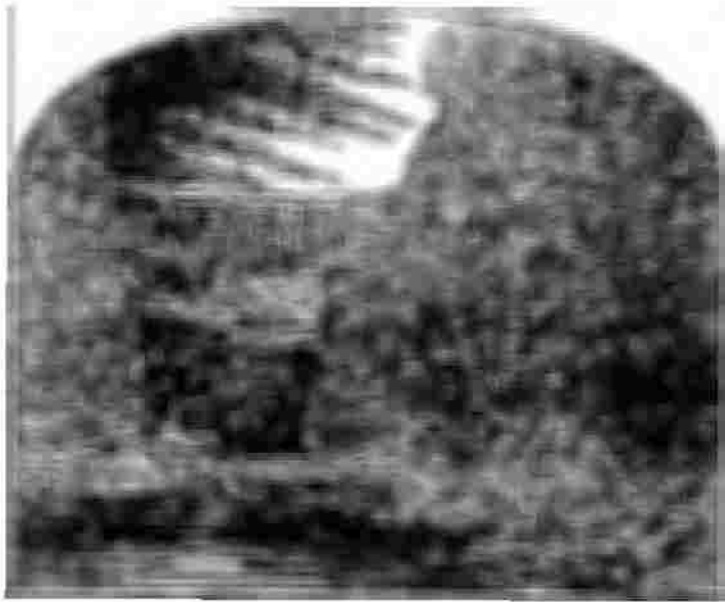


الجزء التاسع من السنة الثالثة

الماء والهواء وقشرة الأرض



إذا اكتمر وجه السماء وأفاق قوسها سهام بروقها ورممت بها حالك السحاب فزأرت وتعلمت
وأروت بدموعها وجه الأرض فتف أيا المذم يدرس الطبيعة في كوة متلك وراقب تسكاب
عبرات السحاب وما تفعله بأديم الأرض فان العلماء راقبوا ذلك طويلاً وعرفوا منه كيف تكونت
سهول الأرض وأوديتها وصخورها وأتربتها وما لها الى غير ذلك

تقع الامطار على الأرض نقطاً صغيراً مستديرة فتشرب الأرض منها ما يروى غلبها وما
فاض عنها ينصب في الجهة المنحدرة من موقعه ولا يلبث ان يلاقي نقطاً اخرى جارية مجراه فيتحد
بها ويجريان سوية حتى يصادفا نقطاً كثيرة فيمتزجان بها ويصير الكل مجرى صغيراً وكلما تقدم في
سيره لاقى مجاري اخرى جارية مجراه فتتحد كلها وتصبح جدولاً أو نهراً . والمياه الجارية لها قوة على
حمل ما تصادف في طريقها حتى اذا كانت غزيرة سريعة حملت الصخور الكبيرة وهدمت القناطر

الصورة هاربة من كتاب الجيولوجيا لجناب الدكتور لويس

التيبة وجرفت التراب عن الارض او خدتها اخاديد يزداد عرضها وعمقها سنة بعد اخرى . وقد صدرنا هذه المقالة بصورة واد بعد القاع خرقه نهر من الانهر الكبار في صلد الصخر وامثاله كثيرة جدا لا تغلر بلاد منها

اما الاجسام التي يحملها الماء فيحملها بعضها ببعض وبلا لارض الجاري عليها حتى تشلم حروفها وزواياها ونبيت مستديرة لمساء وكما طال سيرها ازدادت استدارة وملامة وتحمل المياه حكاكها (وهي الاجزاء الصغيرة التي انفصلت عنها حال احكامها) مع ما تجرفه من الاتربة وتسير بها الى حيث تركد اما في مخاضة او بركة او بحيرة او بحر فاذا رجت في البحر وكان البحر ذا مجاري طبيعية حملت مجاريه اكثر هذه الرواسب والفتا على البر الذي تجري اليه كما حملت مجاري البحر المتوسط الرمال من مصب نهر النيل وانتهى على شطوط سورية او كما حملت مجاري الاوقيانوس الانثينيكي الرمال وطرحتها على شطوط افريقيا الغربية وما زالت تغطيها هنالك سنة بعد اخرى والرياح تسوقها شرقا حتى بلغت بر مصر وبينها نحو ثلاثة آلاف ميل . وقد قدروا مقدار انتقالها السنوي فوجدوا انها قطعت هذا البعد التاسع في التي الف سنة على الاقل . ولكن البحر لا ينقل كل ما يجمله اليه النهر بل يرسل بعضه عند مصبه فيرفع المصب سنة بعد اخرى وكما ارتفع بطو سبر النهر واتسع مجراه ورست مواده قبل وصولها الى البحر كما يشاهد جليا في نهر النيل وغيره من الانهر التي تطفئ على ما جاورها من البلاد

اما البحيرات فتكثر الرواسب فيها على غادي السنين فيرق ماؤها الى ان تصير ارضها على مساواة مخرجها فتصير سهلا خصبيا كسهل البقاع وغيره من السهول التي كانت بحيرات في سالف الزمن . ويقال في البرك ما يقال في البحيرات . اما المخاضات فاذا ارتفعت رواسبها كثيرا البجأت النهر الى ان يغبر مجراه او ان يبتسط على ارض واسعة . وان بقيت نواويس الطبيعة جارية هذا الجري لانتضي اجيال كثيرة حتى تجرف كل اليابسة الى قلب البحار . وقد حدث ذلك اكثر من مرة في الادوار الجيولوجية . واذا مرت على الرواسب سنون كثيرة جددت وصارت صخورا يختلف نوعها باختلافها

هذا من جهة الماء الذي لا تشربه الارض اما الذي تشربه فان وافاه طمس بارد وجد فيها انسج حرمه وفرق بين دقائق الجعم الذي امتصه حتى اذا كان صغرا شقته او فتته فتجمل الامطار فتاثر وتجري به الى السهول والابحر والبحيرات على ما تقدم يانه . واذا لم يجمد غار في الارض الى ان يصل الى صخر اصم لا يستطيع خرقه او الى ارض غضراء (دلفانية) تمنع دخوله فيها فيجتمع هنالك ولا يزال يتزايد ويحاول الخروج حتى يجد منفذا ينفذ منه فيجري على وجه الارض . هذا هو النبع

وكل البنايع من ماء المطر فاذا قلَّ المطر شحَّتْ وانقطعت واذا غزر غزرت . وماء البنايع ليس صرَّ قابل فيه مواد اذابتها من الارض التي مرَّ فيها لانَّ الماء قوة عظيمة تلي اذابة صخور الارض واتربتها وقلة بطيئة ولكنه مستمر ولو لم يفعل بالارض غيره لكفى به فاعلاً

هذا من قبيل ما بفعله ماء المطر اما ماء البحر فلا يقل عنه فعلاً لان من يقف على شاطئه صغري يرى امواج البحر تنشمر ثم تهجم على الشاطئ بمغيب شديد فتاكل منه على الدوام ومن يقف على شاطئه يري امواج تاتي وعلى عاتقها شيء من الرمل والحصى فتلقيه هناك وترجع القهري لكي تاتي بغيره . ومما كان هذا الفعل طفيفاً فلا بد من ان يبلغ مبلغاً عظيماً اذا كُرِّت عليه السنين والاعمال . فكانت الامطار لما وافت الارض فوجدتها كثيرة الاغوار والانجاد اخذت على نفسها امر تهديمها وشرعت منذ امد بعيد ولم تنزل تنبت الجبال وتطرح فتاتها في منخفضات الارض والبحر يعينها من جهة ويصلح خللها من اخرى ولا بد من ان يقولوا اخيراً على علمها هذا وبشماه على احسن اسلوب كما فعلا مراراً كثيرة . ولما في ذلك مساعد قوي وهو الهواء الذي ما فتئ منذ وجوده ينسف الصخور بنواته الكجارية وينقل الرمال والأتربة بحركته الميكانيكية ويضغط البحر بفلكه الشديد فيقبضه على اجزاء اعاليه العظيمة . وكان قشرة الارض تحت استيلاء دولتين عظيمتين دولة الحرارة المركزية ومنهما في باطن الارض وقد تقدم وصفا في الجزء الثالث من هذه السنة ودولة الماء والهواء ومقرها في ظاهرها . والتاغل في الماء والهواء في عصرنا هذا حرارة الشمس اما في الأزمنة الجيولوجية القديمة فكانت الحرارة المركزية تفعل بالهواء وكان الماء بخاراً عموماً فيه ولما سمكت قشرة الارض وبلغت الحرارة ادناها تقلصت أكثر انجزة الهواء وهطلت على الارض فتشفت وصارت اشعة الشمس تخرقه . ولقد حدثت أكثر التقلبات الأرضية بين وقوع النقطة الاولى من الضر على الارض المشتعلة وبزوغ الشعاع الاولى من نور الشمس على البحر المضطرب لان الهواء كان حينئذ حاراً جداً بالحرارة المتصلة اليه من الارض بالاشعاع وبالحرارة المحاصلة من تكاثف بخار الماء فكانت الامطار تهطل حارة وتذيب الاجسام التي على وجه الارض بسرعة شديدة وساعدتها في ذلك هيجان البحر المحادث من ترجرج قشرة الارض الرقيقة وحركة الهواء الكثيف وكثرة المجاري الكهربائية الصادرة من سرعة تفرغ الماء وتكاثفه فلا عجب اذا حطمت تلك المياه جميع الصخور واذا ابتها وصارت واياماً طيناً لازباً ثم خمد الهيجان زماناً فصبراً حتى هطلت امطار اخرى فامتثل بها بعض هذا الطين ورسب فيها ثانية . وعلى التوالي الادمار ضعف فعل هذه التواغل وتخللتها ازمة قليلة الهيجان فرسب كثير من الصخور النارية كالبحر الحامي والاصواني والافعواني والبرفيرى وما اشبه . والمخطنون ان هذه الصخور بقيت مائة منة دوامها مطبورة في الارض حيث تصل اليها الحرارة الكافية لاذابتها ولكنها

لما ارتفعت خسرت حرارتها وماءها
ولما سمكت قشرة الأرض كثيراً برد الهواء ورسبت أكثر مياهه حتى البخار المائي فنوي فعل
اشعة الشمس واخذت الرياح والريارات بالانتظام ولم يدم انتظامها طويلاً حتى انتابه الخلل بما
ارتفع من الجيزات الصادة حركاتها . اما الامطار فكانت تجرف وجه الأرض ولم تنزل ومن مجريها
تكونت كل الصخور المنصدة وكل الرمال والأتربة ولا يستثنى من ذلك إلا الصخور النارية وبعض
الصخور الكسبة المتكونة بفعل الحيوان على ما سيأتي بيانه

البرق والرعد والصاعقة

الانسان مفلطح على البحث عن العلل فاذا لم يهتد الى معرفتها وضع لكل معلول علته نرضي
عقله وترجيحه من نقص الجهد وبمضض التصور . وهذا دأب الانساب في كل زمان ومكان ولا سيما
حيث قل العلم وتقلب الوهم . ألا ترى ان عامة بلادنا لما تجزوا عن تعليل البرق والرعد اعتمدوا
على تصور خيالهم فقالوا ان عندها فارس راح يمد ويجرادو ويطعن برمح فيبدو البرق من سانه
وبدوي الرعد من وقع حوافر جوادو . ألا ترى ان عامة العرب لما لم يعرفوا سبب الرعد والصاعقة
قالوا ان الرعد اسم ملك يسوق السحاب كما يسوق المحادي ابل مجدائو وان الصاعقة مخزقة .
وليس قول انكساع ورس الفيلسوف اليوناني خيرا من افوالهم . قال ان النجوم مصابيح متنفذة والبرق
شرر يتصاقط من ذبابها فبني قوله على السراج والفتيلة . وكلما زادت معرفتنا للعلل قرب تعليلنا
ما لا نعرف علته الى الصحة او ادنى اليها ولذلك يستغفار تعليل العلماء على تعليل الجهلاء . قال
الفيلسوف سنيكا وتابعة حكماء العرب ان البرق نار تحدث من احتكاك القيم وقال الفيلسوف
انكسياندر وتابعة حكماء العرب ايضا ان الرعد صوت السحاب عند تمزقه فتصمك بها العلماء وما
زالوا يخترقون غوامض الطبيعة حتى رس المتأخرون على العلة الصادقة

سبب البرق والصاعقة الكهربائية وسبب الرعد البرق والهواء فلا بد للرعد من برق ولا
يعكس . اما الكهربائية فاسم لشيء موجود ويستدل على وجوده من اتصاله مع انه كامن في كل جسم
من اجسام الأرض الانسان وسائر الحيوان والنبات والحجاء وقد شهوره بالاجسام السائلة كالماء
والهواء فيقولون السبيل الكهربائي يستدون اليه ما يستدون الى الاجسام السائلة من الالفاظ
كتقولهم السبيل الكهربائي يجري ويتفرغ ويلاً الاجسام الخ . واشهر افوالهم في هذا السبيل انه شيء
لا وزن له على غاية اللطافة كامن في كل جسم وانه نوعان ايجابي وسلبي فاذا زاد ايجابي على السلبي
في جسم يقال ان كهربائية ذلك الجسم ايجابية او زاد السلبي يقال سلبي . ومن خصائص هذين