

FOUNDED 1875 BY DR. Y. SARRUF & F. NIMR

المقتطف

مجلة علمية صناعية زراعية

لشباب

الدكتور يعقوب مرزوق والدكتور فارس عمر

المجلد الحادي والخمسون

يوليو الى ديسمبر سنة ١٩١٧

تجعة الاشتراك في السنة جنيه اربعين (٢٥ فرنكاً) يدفع سلفاً

AL-MUKTATAF

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

EDITED BY DR. Y. SARRUF

Vol. LI

July to December, 1917.

PUBLISHED MONTHLY

AL-MUKTATAF PRINTING OFFICE
CAIRO, EGYPT.

تسخن الماء الذي على وجه البحر وتحوله شيئاً فمختلطة الهراء ويصعد به فبأني الماء الذي تحته
ويحل محله وهلمَّ جرّاً شغلت اصعد رويداً رويداً صعوداً بطيئاً جداً حتى انني لم ابلغ سطح
البحر الا بعد نحو مليون سنة

في البحار الامتوائية

هنا اتشم فوراً في فاني قابلت نور الشمس الهيج ورأيت الريف الحيوانات تسبح وتمرح
ولا برد ولا ضغط ولا ما يضيق به الصدر . ولكن ما من نعيم يدوم طويلاً فينا انا جزلة
ناحمة البال اخطنفي نبات بحري وادخلني في بناؤه فاضطرت ان اقيم فيه واجري معه كيفما
تقادفة الامواج ولعلي بقيت فيه اكثر من مئة سنة . ثم اكله حيوان هلامي فدخلت جوفه
وجريت في عروقها الى ان صرت جزءاً من بدنه المائي . وثارت العواصف ذات يوم وطك
الامواج فقدت بذلك الحيوان على صفور الساحل فاضنق ومات وبلي جسمه فحتررت منه
وعدت الى البحر فابطنني حيوان آخر وآخر وهلمَّ جرّاً . وكنت ابقي في جسم كل حيوان الى
ان يموت او يأكله آخر . وقد قضى على كل تلك الحيوانات واما انا فبقيت كما كنت ولم امت
وكنت اذا خرجت من جسم الحيوان الى البحر لا ابقي بلا عمل بل اكلت انا وغيري
من ذرات الماء حفظ بعض الغازات والجوامد الذائبة في فيه . وكثيراً ما كان السمك ذو
الغياشيم يتصننا ليلب الاكجين منا ويعيضنا اكسيد الكربون الثاني يعيضنا من العناح طالماً
وكان من نصيبي انني دخلت في كل تيارات الاوقيانوس واشتركت في المد والجزر
ملايين كثيرة من السنين وامتزجت بالرشاش الذي كان يطير من الامواج حال تنفسها على
شطوط المرجان . ودام الحال على هذا المثل الى كنت ذات يوم اتشم على سطح البحر
نقبض على الهواء الحار وصعد بي الى اعالي الجو

في نهر تحت الارض

رمت في بالي حينئذ ان لا بد لي من العودة الى الارض او الى البحر فكان كما توقعت .
واتفق ذات يوم ان تولدت انكبر بائمة الى جانبي فأجبرت على حمل بعضها وكان منها برق
يخطف الابصار ورعد يصم الآذان فوقعت على الارض مع نقط المطر في بلاد صحيفة
وسرت مع شمري الى جدول فندير نهر صغير جرى بنا مسافة طويلة في واد عميق ثم دخل
بنتة في غار عميق محفور في الصخور انكليزية ينتهي ببحيرة واسعة في قلب الارض حيث
الظلام دامس . بقيت هناك سنين عديدة لا ارى شيئاً ولكن لم يكن علي ضغط كما كان في
جبل الجليد وقاع البحر ولا كان هناك امواج وتيارات لان الرياح لا تعصف في ذلك

الكهف لكن الظلام الدامس والسكون المستمر يضيقان الصدر ولم يكن لي من عمل سوى حمل شيء من مذروب كربونات الكلس

وكل مجري المياه في قلب الارض وكل ما فيها من الكهوف انه حفرتها اخواتي ذرات الماء في العصور الغائرة لكنها لم تكتشف بحتها واذا به مخزونه بل عملت عملاً آخر لتثبت انها تستطيع البناء كما تستطيع المدم فانها بنت فيها العمدة معلقة بستبقها من مادة كلسية تكاد تكون شفافة كالزجاج بعضها ابيض وبعضها اصفر او وردي . وحيث يكون قاع الكهف مرتفعاً لا ينطبقه ماء البحيرة نجد تحت هذا العمود المتدلي من السقف عموداً آخر ثالثاً من الارض يلاقيه كأنهما عاشقان تلاقيا وتعاقبا

ثم كثرت مياه النهر في تلك البحيرة وجرى في منها ينبوعاً صافي الزلال

في نبات من نباتات النعم الحجري

مرت مع ماء ذلك ينبوع البنبوع المنبثق من جوف الارض الى ان بلغت بحيرة كبيرة ثم قبض على الهواء بواسطة حرارة الشمس فصعدت الى اعالي الجو وهدت الى الارض في نقطة مطر ففرت فيها وانا لا ادري الى اين مصيري هذه التربة الى ان اشدت دنوت من جذور شجرة كبيرة تقبض علي جذير منها واستصني فدخلت جوفه وسرت مع عصارته في الاغاييب المارة بين الياقوت الخشبية الى ان بلغت جذراً كبيراً ومنه الى ساق الشجرة فنصن من اغصانها قفوع من فروع ذلك الغصن واخيراً وصلت الى ورقة من اوراقه وكنت مضطرة مع غيري من ذرات الماء الى حل بعض المواد التي أتفتدي بها تلك الشجرة من مركبات النتروجين والفسفور والكبريت والبوتاسيوم وما اشبه اي اننا كنا من حملات الطمام ولم يكن سبيلنا سهلاً ومسيرنا خالياً من العوائق بل كنا مضطرات ان نتجاهد في فتح طريقنا بايدينا

ولا بلنا الورقة جعلنا نساعد الشجرة على اعداد طعامها وهضمه وقد كانت تلك الشجرة من اغرب الاشجار التي نبتت في العصر الكربوني ثم اندثرت وتكون منها نغم مجري وفي الواقع كنت من ذرات الماء التي ساعدت في تكوين النعم الحجري في سنجم بيلاد الصين فان الورقة التي كنت فيها تمكنت بواسطة مادتها الخضراء من استمداد القوة من الشمس واكسيد اوكريون الثاني من الهواء واخذت الكربون منه فبنت عليه مع ذرات الماء ووردت الاكسجين الى امواه . فان بناء الشجر مؤلف من ذرات الماء وكربون الهواء . ثم اُخبرت ان تلك الشجرة التي كنت في احدي اوراقها شاخت وصققت في انستق الذي كانت نامية

فيه وامتزجت بائر مواد النباتية ثم نبت فوقها الاتربة وتكون منها الصم الحجري واما
النباتات تلك الثوبه ونحوت في ثوبت اخرى بعدها الى ان كنت يوماً عند سطح ورقة
من اوراق شجرة فلما اشرفت عليها اشعة الشمس سعد بعض ما فيها بخاراً وكنت انا منه
كثت الملح السيارات

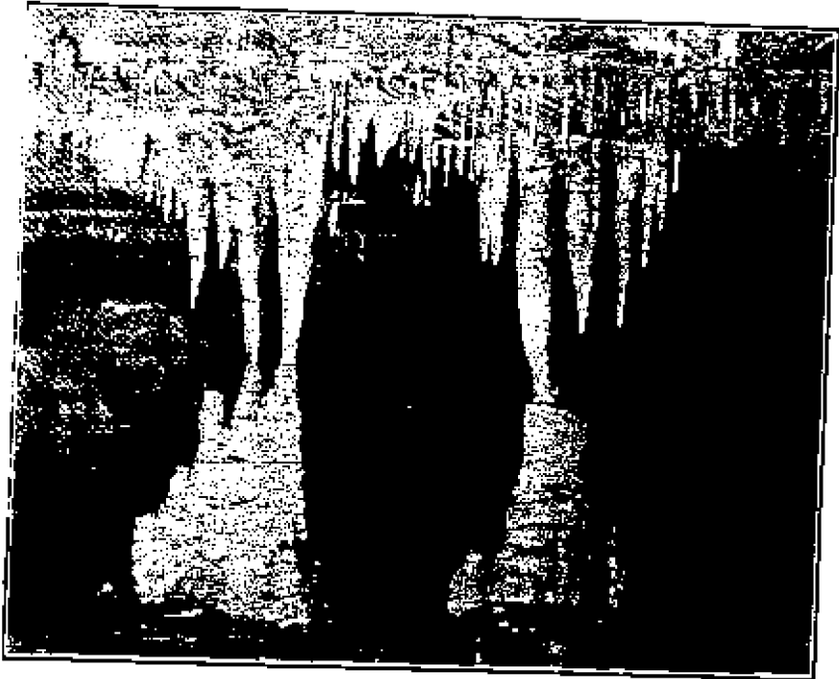
لما صعدت الى الهواء هذه الثوبه ارتفع بي الى طرف شاهق جداً فانشرح صدري
وطابت نفسي حتى زال من بالي العود الى الارض مع المطر او الثلج لاني بعدت عنها
بعداً شامساً فطاطف الهواء حولي وصارت دقاته من الثروجين والاكجين والهيدروجين
وذرات البخار التي فيه تباعد بعضها عن بعض ثم صدمت اجسام من الاجسام فاندفعت
جواهر الميروجين في خط شعبي وخرجت من تلك الارض وقد رأيت نفسي حينئذ
معرضة للانفداع مثلها فخرت بين ان يكون من سمدي او من نفسي ان اخرج من فلك
الارض ولو حدث ذلك لدخلت بين افلاك السيارات وسرت ادور حول الشمس كواحدة
من سياراتها على ما بي من الصفر كاني ابنة الارض ابنة المشتري وقد ترك الارض
في تلك الثوبه الوف من جواهر الميروجين والهاليوم واقامت في الفضاء حول الشمس او
اجتذبتها السيارات والنبجات ولكن قلما يحصل ان يكون بعضها قد خرج من النظام الشمسي
بشأن لان جذب الشمس يصل الى ابعد من ابعد السيارات فينمها من الافلات ومن
المظنون ان ماء الارض والجلد لا يجوبان الآن كل الماء الذي نشئت الارض من جوفها بل
ان بعضه اندفع عنها وانفلت من جوفها ولا سيما في الصور شوالي حينما كانت الارض اصغر
نحو في الآن واضعف جاذبية ولكن جاءها من ذرات الماء التي كانت تائهة في الفضاء مدفوعة
من الشمس والقمر والسيارات اكثر مما تقدمت

ولو خرجت من فلك الارض لا تهب بالشور فتهدت عزيمتي ونشئت بالهواء
وصيرت في خط اهليفي بدل الشلحي بعدت الى جوار الارض بعد ان ابعدت عنه بعداً
شامساً ولولا ذلك لكنت الآن في الفضاء بين السيارات والنبجات ذرة صغيرة لا شأن لها
على الاطلاق ولا تقع بتظن منها ثم الي كنت اجذب الشمس كما تجذبني لان التجاذب
متبادل حسب قوانين الطبيعة ولكن من انا وما هو جنبي غير انه لا يتظن ان اقيم في
الارض ابد الدهر ولا بد لي من ان يحملي الفجر عني تركها يوماً ما

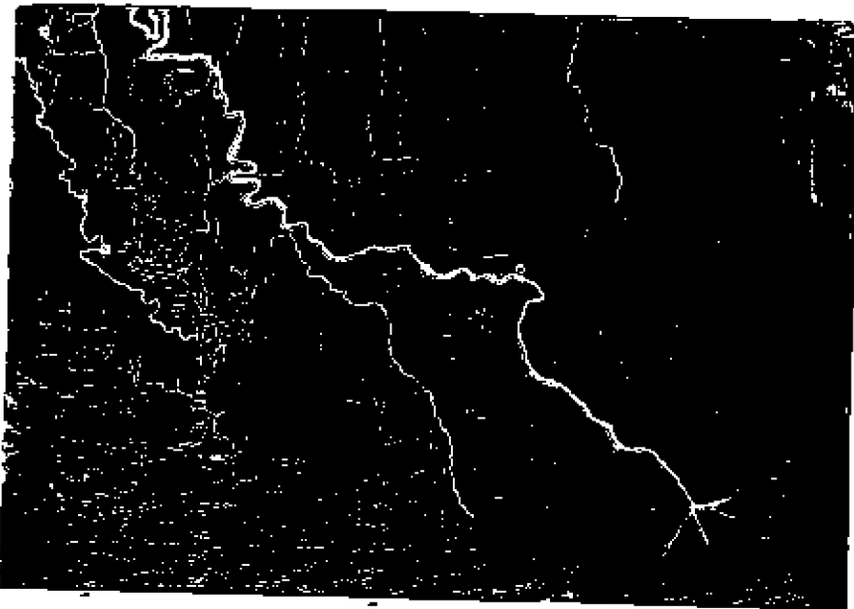
في البلدان الجنوبية

ثم حملني بحاري للرياح وساقني الى الالاتم الجنوبية ولا يعني الوقت لا قص كل





اعمدة في كهف كونتها ذرات الماء كما ترى في الصفحة ٣



ذاتنا نهر المسي باميركا التي كونتها ذرات الماء بما تشته من الصخور وجرفته من التراب
الى البحر
مقتطف يوليو ١٩١٧
في الصفحة ٥ و٦

ما مرّ بي من العبرانيّ في تلك الاقاليم لاسيما وانها تماشى ما اصابني واذا في غيرها وكانت
العصر بدهاء النور المسمى عند الجيولوجيين باليسوزوك اي النور الذي ظهرت فيه
الزخافات الكبيرة وقد شاهدت بعضها كما شاهدت بعض النباتات الغريبة التي نمت في ذلك
العصر وكان لي يد في انشاء الانهر والبحيرات والسحب والارابع والهالات والنواس لزوج
ولكن كانت الطواري التي طرات على الارضين لتغير شتمير الادوار والعصور الجيولوجية
وكان تغيرها سريعاً جداً فرأيت في ذلك ما يسلمني

بتمت زمتاً طويلاً في الاوقيانوس الباسيفيكي اجنوبي مغلطة بياهه ولم يكن حيثلر
في السعة التي هو فيها الآن لان القارات الجنوبية كانت اوسع مما حارت اليه وكانت متصلة
بعضها ببعض ودخلت جسم حيوان كبير من الزخافات التي تسبح في البحر طولها نحو عشرة
امتار وله زعانف كبيرة كالغناذيف وشدق واسع كالمهاوية واسنان كبيرة مخروطية يطلق عليه
اسم الاخيوساوروس ولكنني لا اظن انه كان يعرف اسمه او يعرف التلقاير وجسم حيوان
آخر اسمه بلزيوساوروس وهو قصير القامة طريل العنق جداً كان رأسه وعنقه جسم افسي
واقبت حيواناً كبيراً كالشندع يعيش في البر والبحر طولها نحو ثلاثة امتار وجسمه مغلي
ينرس صنيق كالخفاة واسنانه قوية جداً

ووصلت في سياحتي الى جوات القطب الجنوبي فالتجست بين ثلوجهم ومرّ عليّ في
ذلك الحبس ثنتا الف سنة ثم طرت في الهواء وغدت في العواصف وارسلني الى
جبال الاندس في غربي اميركا فوقعت مع المطر وامتزجت بياه الامازون فطرحني في
الادقيانوس عند خط الاستواء وبقيت هناك دهرأ طويلاً في منطقة قليلة الحركة تارة في
الماء وطوراً في الهواء

فعلنا بالقارات

عن ذرات الماء اكثر عملنا منوط بتغيير وجه الارض فانه يشق علينا ان نرى الجبال
شائعة بانرفها تتماخح السحاب فهاجها ونحتها رويداً رويداً ونطرح مخائنها في السهول ونحرفها
الى البحار ونسطها في قاعها وكل ما في البر ينتقل الى البحر ونحن النقلة المكلفات نقله
وكان في امكاننا ان لا نبقى جيلاً ولا قارة ولا جزيرة الا ونفتتها كلها ونطرحها في قاع البحر
فلا يبقى ظاهراً على وجه هذه الكرة الا الماء والهواء ثولا قوتان في الارض نمازساننا وما
الحرارة والجاذبية قائمتان فعمدان قاع البحر في بعض الاماكن وترفسانه في اماكن اخرى حتى
تصير منه جزائر وقارات وجبال فنضمر ان نكرر عملنا الاول مرة بعد اخرى ولقد تمكنا

غير مرقرة من جلب كل اليابسة ووضعها تحت اقدامات في قاع البحر ولكن الحرارة رفضها ثانية
يقومها التي تروق النوصف فالتزمنا ان نستأنف حمتنا من جديد وبكنت قدرينا على العبر
والمواظبة فلا تترك العسر معها حال دوننا من اغرائل . لند تراها اذا وقتت على شاطئه
البحر نهجم على مغفوره فترقد عنها ثم تعاود انكرة مرة بعد اخرى و يوماً بعد اخر بلا ملل
ولا ضجر اني ان نجتها كلها ونذهبها . هذا كان شأننا منذ صار لكرة الارضية بحراي
منذ كانت اكبر من التصرف قليلاً وسفواضب على هذا العمل ما دمتا نرى ارضاً تقاونا

ولنا في تفنيت الصخور وجرف الاثرية اساليب مختلفة واعمالنا موزعة بيننا ولكن ما من
ذرة منا لتعصر على عمل واحد بل كل ذرة تعمل كل عمل اتفق وصولها اليه فاحياناً تذهب
الصخور كما تفعل بالملح والجبس والصخور الكلسية لاننا نجح كونهما فنجح نذهبها . واحياناً
تكتفي بإذابة ما بين دقائقها من المواد التي تلحمها بعضها ببعض فننتش وتقع لجزئها وجزري
بها الى الاودية والغدران والانهج والبيحيرات والبحار . ونحن الأولى حفرة الاودية في جوانب
الجبال واذا وجدنا عائقاً في طريقنا انحدرفا من فوقه شلالات وجنادل الى ان نذهبها . وكم
من بحيرة الفينا فيها النضي والابليز الى ان طمت وصارت ارضاً يابسة

واذا يريد الهواء ولما حتى نعدر علينا البقاء في حالتنا السائلة جمدنا وصرنا ثلجاً او جماً
ولكننا لا نقطع عن العمل حينئذ بل نزيد نشاطاً فان اهم اعمالنا في الجبال العالية وقت
اشتداد البرد فتدخل بين دقائقها وتمزقها ونفتتها ولا شيء يقف في طريقنا او نهجم عنه ولو
عائقاً قليلاً . والجبال الشاهقة التي ترى الآن انما هي على هذا السطيم وهذا العنر لانها ظهرت
حديجاً وسوف نفتتها كلها وبحرفها الى قاع البحر كما فعلنا بالجبال التي كانت قبلها

ومنى فيضنا على فئات الصخور الناعم بسطة طبقات منضدة بعضها فوق بعض وترك
فيها آثاره وآثار النبات والحيوان اللذين قامرانا كأنها صفحات كتاب مكتوب بل هي
تاريخ العصور الجيولوجية العائرة

هذا ما فعلناه في الماضي وما منتمله في المستقبل . ونستمر على عملنا بعد ما يتقرض
نوع الانسان عن الارض كما كنا نفعل قبل وجد عليها
لماذ هذا العمل وهذا البناء . حل نعمل حياً قعس كلاً ولكن الحركة من طبعنا كما هي
من طبع مثل سائر مخلوقات وانتم يا بني ادم لا لتناسون وتزاحمون وتصارعون ولتقاتلون
الا لان الحركة في طبيعكم وانطبع غلاب
ستاتي البقية