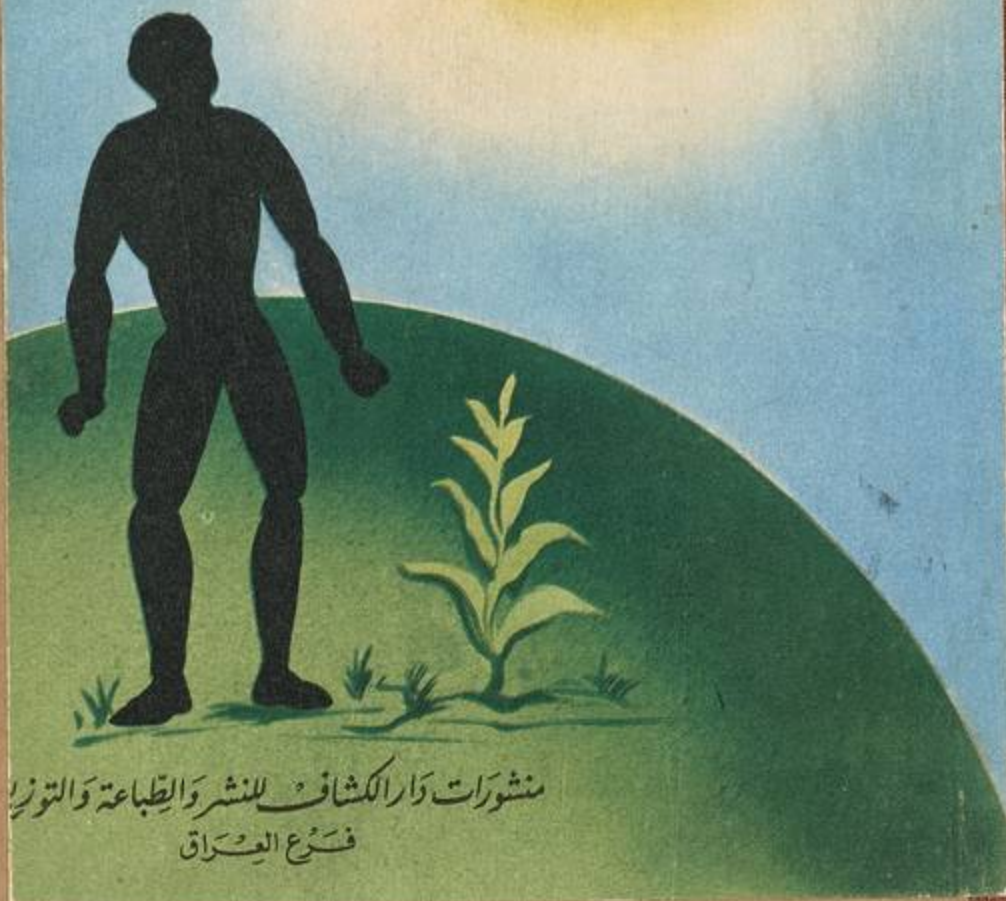


جوج وَ أُوبِنَايِسْ بِشِوفْ

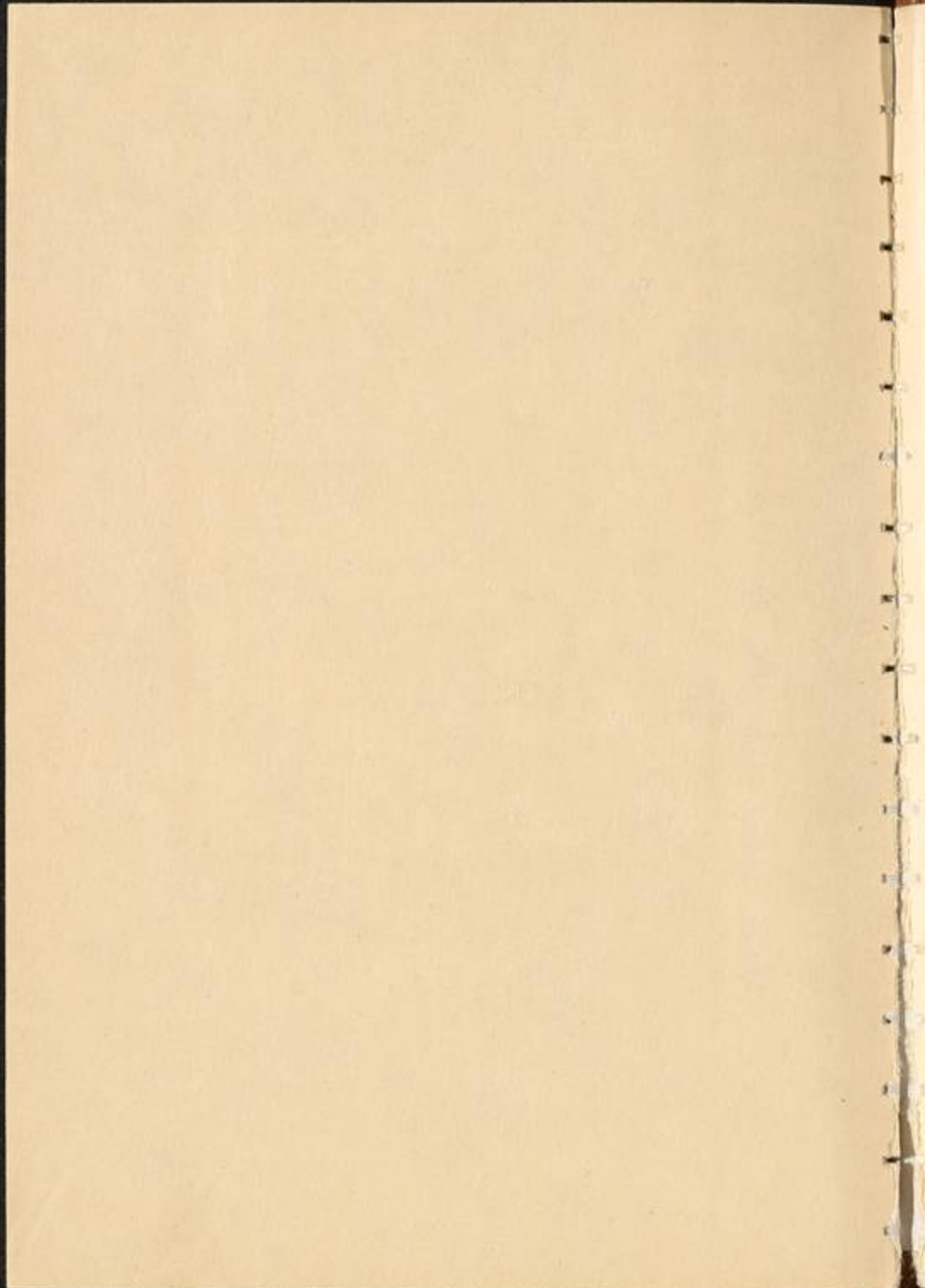
# السمسَ ولِلأَرْضِ ولِلنَّاسِ

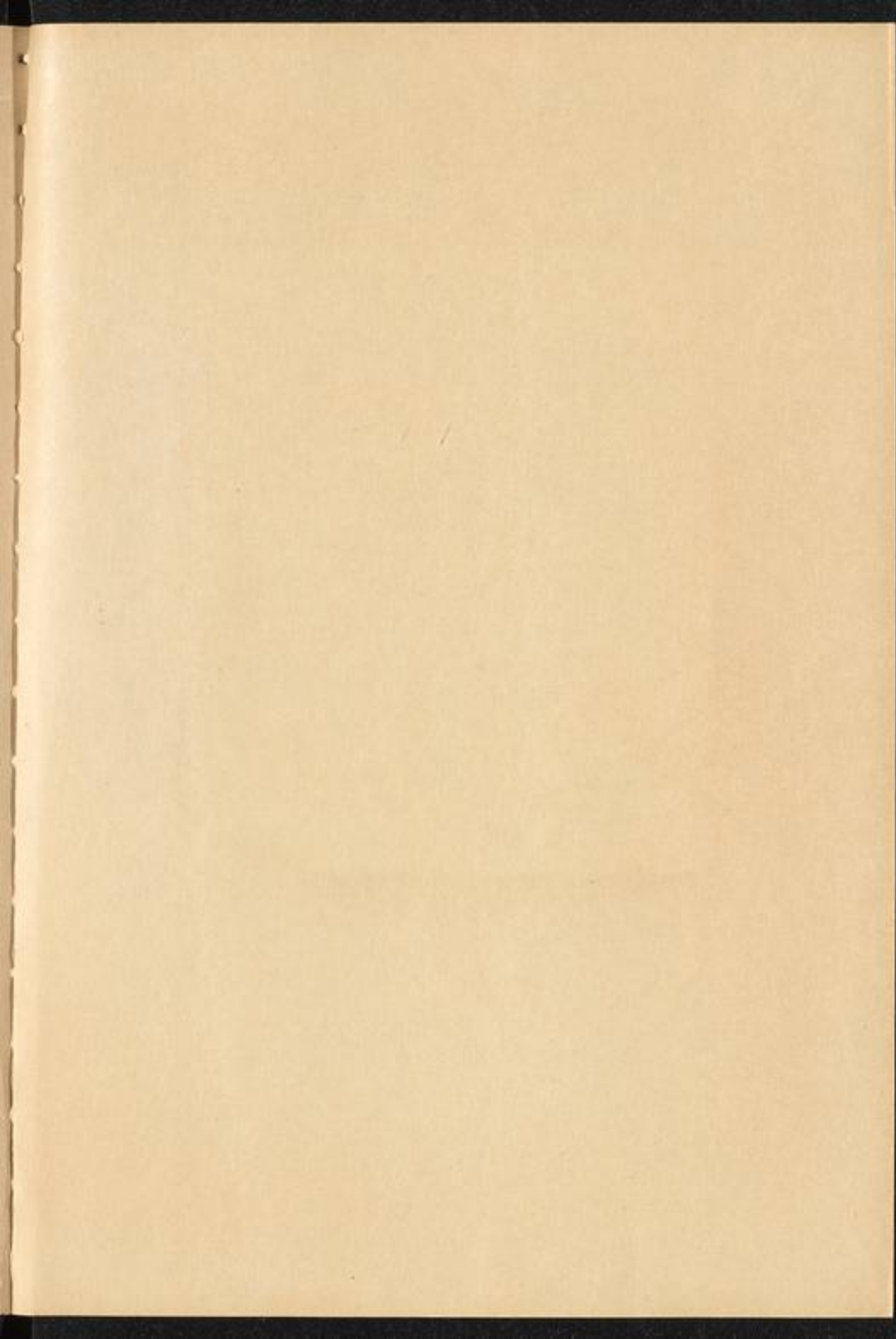


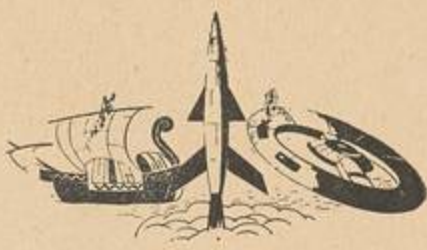
مُنشَرَاتِ دَارِ الْكَشَافِ لِلنَّشْرِ وَالطبَاعَةِ وَالتَّوزِيعِ  
فَصْرُعُ العِزَّارَاق

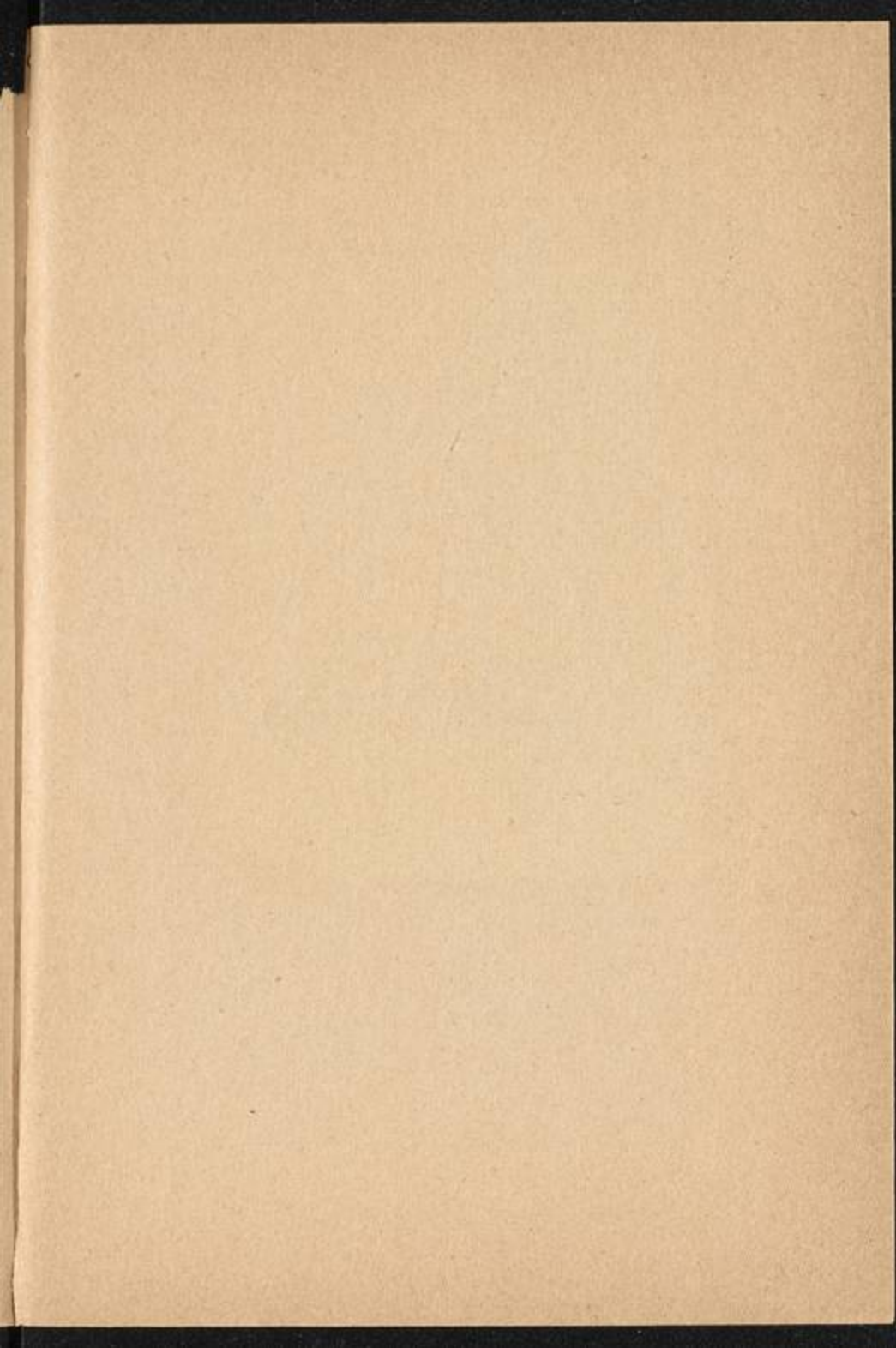
THE LIBRARIES  
COLUMBIA UNIVERSITY











لِشَمْسٍ وَالْأَرْضِ وَالْإِنْسَانِ

نشر هذا الكتاب بالاشتراك مع  
مؤسسة فرانكلين للطباعة والنشر  
بغداد - نيويورك

# الشمس والأرض والإنسان

تأليف

جورج فلاوبن بيسبيون

مراجعة

سیده عزام

ترجمة

الدكتور احمد طليل

تصدير

الدكتور محمود الأمين

دار الكشاف

للنشر والطباعة والتوزيع

فرع الميدان

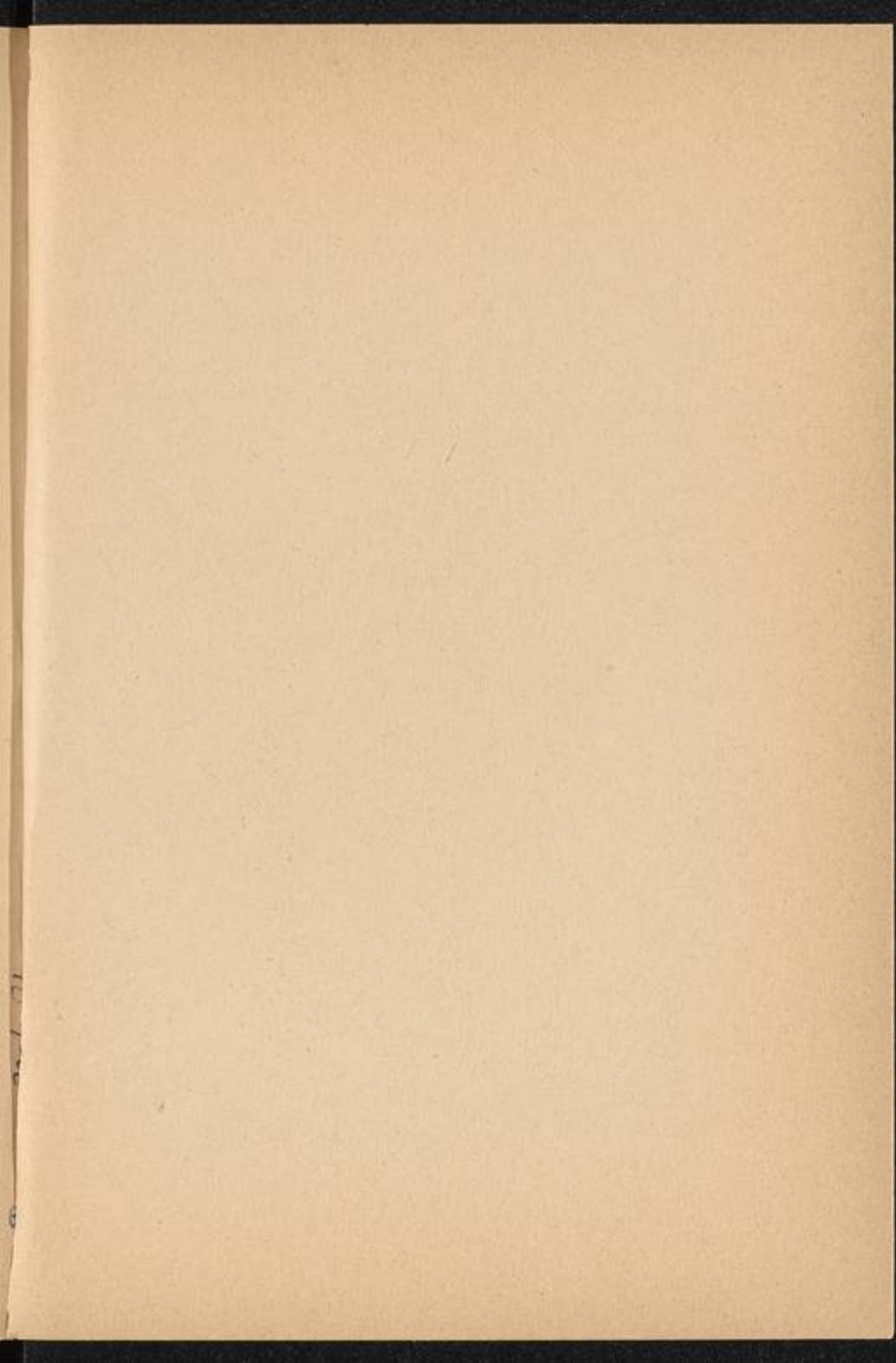
893.785  
B542

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين  
لطباعة ونشر بشراء حق الترجمة من صاحب هذا الحق

This is an authorised translation of « Sun, Earth  
and Man » by George and Eunice Bischof.  
Copyright, 1957 by Harcourt, Brace and Company inc  
NEW YORK

الإهداء

إلى ابنائنا جون ، بيتر ، واندرو



## تصدير

بِقَلْمِ الدَّكْتُورِ مُحَمَّدِ الْأَمِينِ

وقفت ذات يوم من ايام توز المسمة مع الواقفين في احد  
ميادينينا ، عام ١٩٥٤ وامسكت بيدي زجاجة سوداء لاظطر  
خلالها الى الشمس التي بدأت تختبب بسرعة وراء سواد قاتم  
وكانت عينها الوهاجة خائرة امام هذا السواد الكاسح . وبعد فترة  
قليلة من الزمن تبدد هذا الظلام الحالك وعادت الشمس الى سيرتها  
الاولى وعاد معها البشر على وجوه الناس ، لأن الغربين ولا سيما  
سكان اوربا الوسطى والمناطق الباردة يحبون الشمس ويلذون  
بحرارتها ويفرحون لظهورها ، ذلك لأن الايام المسمة قليلة  
عندهم بخلاف ما هو الحال عندنا نحن الشرقيين .

على ان هذه الظاهرة الطبيعية اصبحت مألوفة عندنا خاصة  
بعد ان تعلمنا في المدارس كيفية حدوثها ، وعرفنا طبيعة ارضنا،  
وطبيعة اهم الاجرام السماوية التي تغطي هذا الكون الامتناهي  
في السعة ، وان الكسوف كثير الحدوث فمه ما يرى ومنه ما لا يرى

بسبب رداءة الاحوال الجوية . فقد غير العلم الحديث النظرية التي  
كان اجدادنا القدماء يفسرون بها امثال هذه الظواهر الطبيعية .  
ولا احال اليوم احداً يجهل التفسير العلمي لظاهرة الكسوف او  
ظاهرة الخسوف لا سيما بعد ان برهن العلم على كروية الارض وكروية  
الشمس وبقية الاجرام السماوية ، واثبت بأن الشمس كرة وهاجة  
متقدمة وتكون مركزاً ثابتاً لجموعة من الكواكب السيارة التي  
تدور حولها بداعج الجاذبية والسرعة ومن جملتها ارضنا التي  
نعيش عليها منذ الآف السنين . فبفضل التقدم العلمي الذي جاء  
ثمرة للجهود التي بذلها علماء الفلك والرياضيون والفيزيائيون  
والخغرافيون طيلة قرون عديدة ، عرفنا ميزات كل من الشمس  
والارض والكواكب السيارة وخصائصها واثرها على الانسان  
ومدى ارتباطه بها . واصبحنا نعرف ان ظاهرة الكسوف ما  
هي الا توسيط القمر بين الارض والشمس ، وان ظاهرة الخسوف  
تم اذا توسيطت الارض بين الشمس والقمر . وادركتنا بهذا التقدم  
العلمي سر كروية الارض وعرفنا بانها تدور حول محورها من  
الشرق الى الغرب ليتم الليل والنهار وانها تدور حول الشمس في  
٣٦٥ يوماً وثلث اليوم ، لتحصل الفصول الاربعة في معظم  
اجزائها .

لقد عرفنا كل هذه الحقائق العلمية ، وعرفنا تأثيرها على سير  
الحياة على سطح الارض ، وعلاقتها بنمو الكائنات الحية ، من  
نبات وحيوان . وبقي علينا ان نعرف شيئاً واحداً ، وهو قصة  
الانسان مع هذه الاجرام : مع الشمس ومع الارض .

وهذه القصة ، هي التي يشرحها المؤلف بيشوف وزوجته اوينايis في هذا الكتاب ويوضحها بالصور بطريقة مبسطة ملذة ، فيتدرج بها منـذ ان انفصلت الارض عن الشمس قبل عشرات الملايين من السنين ، وأخذت اولى بوادر الحياة تظهر على سطحها وعندما تهيأت الظروف الملائمة لحياة الانسان ، ظهر البشر على سطحها وانتشر في ارجائها . وقد كان ذلك قبل اكثر من مليون ونصف مليون سنة ، ثم تطور من عهد البداوة والبيمية الى عصر الاستقرار والاستيطان والاتاج .

وإذ عرف الانسان بادراكه المتأمـي طريقة استغلال الارض واستغفار خيراتها والسيطرة على قواها الكامنة والظاهرة ، دخل في طور المدنية ، فشيد البيوت واقام المجتمعات البشرية واسس الحكومات وسن القوانين وبني المدن الضخمة وأخذ يمـر عباب البحار ، ويستخرج المعادن من جوف الارض لاستخدامها في تسهيل مهام الحياة ، ويطير في الاجواء ، فقطع بذلك شوطاً عظيماً في المدنية والتقدم .

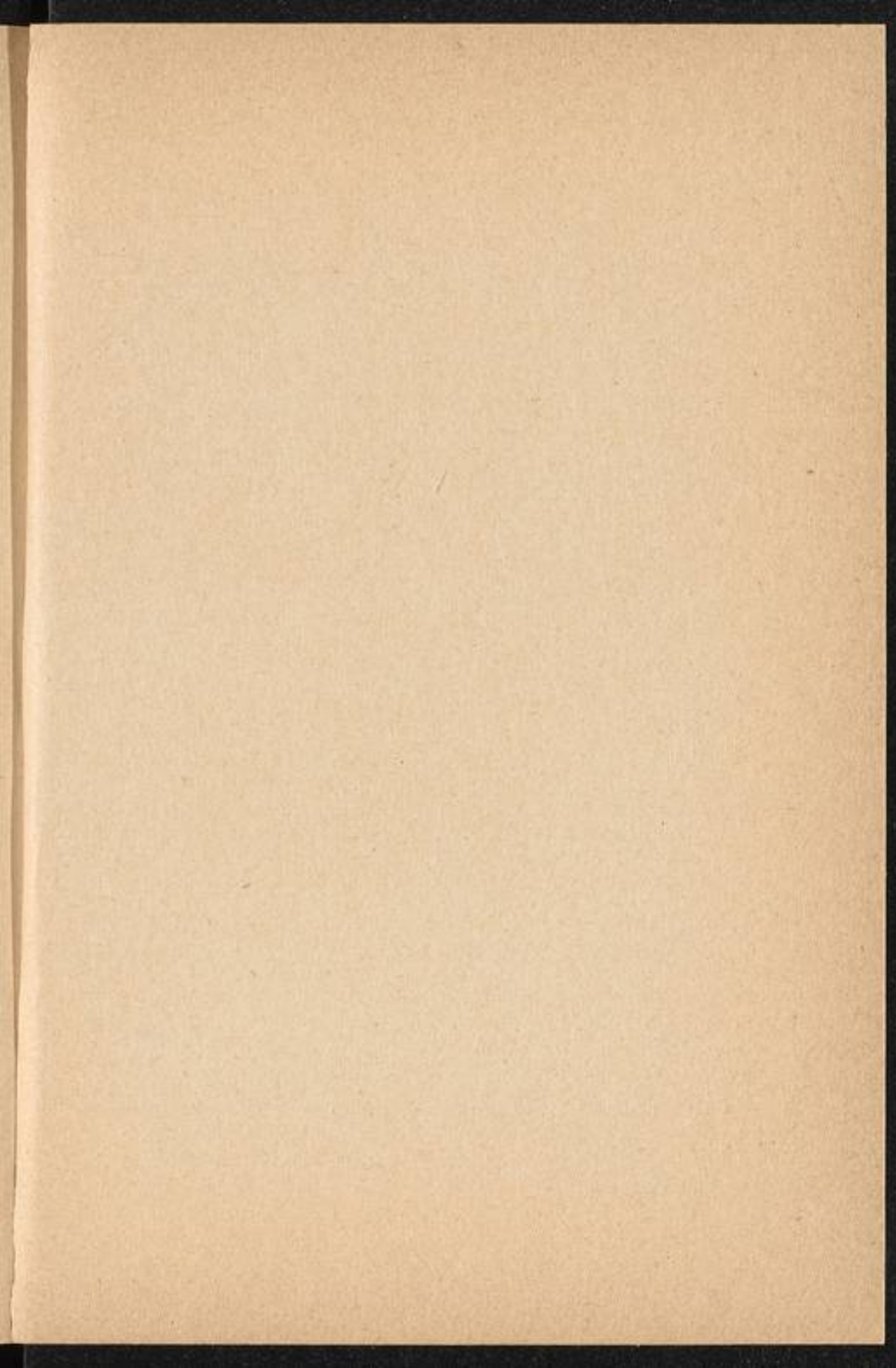
لقد برع المؤلف بيشوف وزوجته في شرح هذه المرحلة الخطيرة من تطور الانسان ، ووضحا ما لكل من الشمس والارض من اثر اسامي في التعاون على ادامـة الحياة وتتطور البشرية من مرحلتها البدائية الاولى الى مرحلتها الراقيـة الحاضرة . وما لا شك فيه ان الشمس سر ازدهار الحياة والباعث الاساسي لتقدم البشرية المضطـرد وهي ضرورة حتمـية لادامة الحياة ولو لاها لانعدمت .

كذلك الارض ، فلو لم تكن الارض لما كانت الحياة ولما كان الانسان . ولو لم يكن الانسان لما كان هذا التاريخ الطويل لتطور البشرية وتقدمها ولما كانت هذه المدينة .  
نستنتج مما تقدم ان الشمس والارض والانسان اقانيم ثلاثة تعاونت فيما بينها على تكوين هذه الحضارة الراقية التي نعم بها اليوم .

والواقع ان عالمنا الحضاري اليوم هو نتيجة لتفاعل القوى الثلاث : قوة الشمس وقوة الارض وقوة الانسان ، ثم تفوق الانسان اخيراً على قوة الارض واستغلاله قوة الشمس . ولقد اجاد المؤلفان بيشوف وزوجته اوينايis في شرح مراحل هذا التفاعل والتجاوب بين هذه القوى الثلاث بطريقة ممتعة . ووفقاً في تفسير الانتصار الذي يحرزه الانسان بعقله المدرك على الغموض الذي يعلوه في هذا الفضاء اللامتناهي .

وقد انتهى بالانسان الى عصره الحاضر الذي اصبحت فيه الارض جنته التي ينشد فيها السعادة والرفاه بسلام ووئام .  
على ان قصة الانسان لا تنتهي عند هذا الحد وبعد ان انطلق في ميدان العلوم والصناعة وتسلط على ارضه . فهو يحاول اليوم ان يفتح له طريقاً الى الفضاء اللامتناهي ، الى ارض اخرى ، الى المريخ او كوكب آخر . ولذا نراه الان في صراع عنيف مع ارضه ليتحرر منها يجسمه كتحرر بعقله من الشمس وقد كانت في عصوره البدائية وفي عهد حضاراته القديمة متعلقاً بها ويدين لها بالالوهية . ثم إنه في صراع عنيف مع الشمس للتغلب على

قوتها الجاذبة حتى يبلغ الاجرام التي يعتقد في صلاحيتها للحياة .  
ولو قدر لکهنة الشمس في معابدها القديمة في بلاد وادي  
الرافدين ، وكهنة آمون في طيبة ومفييس وهليوبولس ، ان  
يبيعوا للحياة ليروا الصواريخ توجه الى القمر والشمس ، لجن  
جنونهم وذهلت عقولهم ، ولاعتقدوا ان نهاية العالم قد دنت .  
وفي الوقت الذي يتحرر فيه الانسان من الارتباط بالارض  
ويتغلب على جاذبية الشمس ويختل اماكن جديدة في عوالم  
الفضاء اللامتناهي ، يدخل في مرحلة جديدة من التطور . وعندها  
تبدأ قصته الثانية في الصراع من أجل الحياة والبقاء .  
ولكن كم سيحتاج الانسان من الوقت والجهود حتى يبدأ  
مرحلة الثانية هذه وهو ما زال بعيداً عن اول الطريق ؟  
لا ينكر ان التطور السريع في العلوم والتقدم الهائل في  
الصناعة سيوفران على الانسان كثيراً من الوقت والجهود  
ويجعلان في نقله الى عوالم الاجواء الاخرى . غير أن هذا لن  
يتحقق إلا إذا تضافرت جهود أبناء البشر قاطبة من أجل  
إدراك هذه الغاية في جو يسوده التعاون والحبة والسلام .



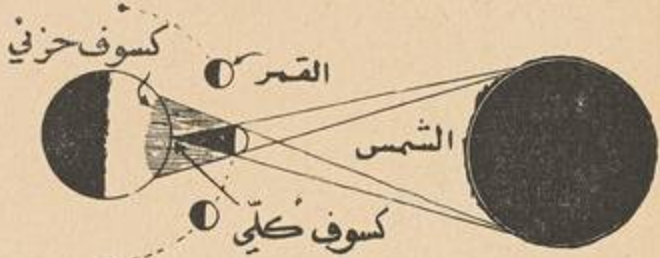
## ١ - الشمس والارض

لقد كانت هذه هي اللحظة التي ينتظرونها أعضاء فريق الكوبرا الكشفي وكان الجميع مستعدين لهذه اللحظة فجلس الاولاد صامتين على الأرض في معسكرهم وقد بان الانفعال عليهم ، إذأن فرصة رؤية كسوف كامل للشمس ليست بالفرصة التي تسنح كل يوم .

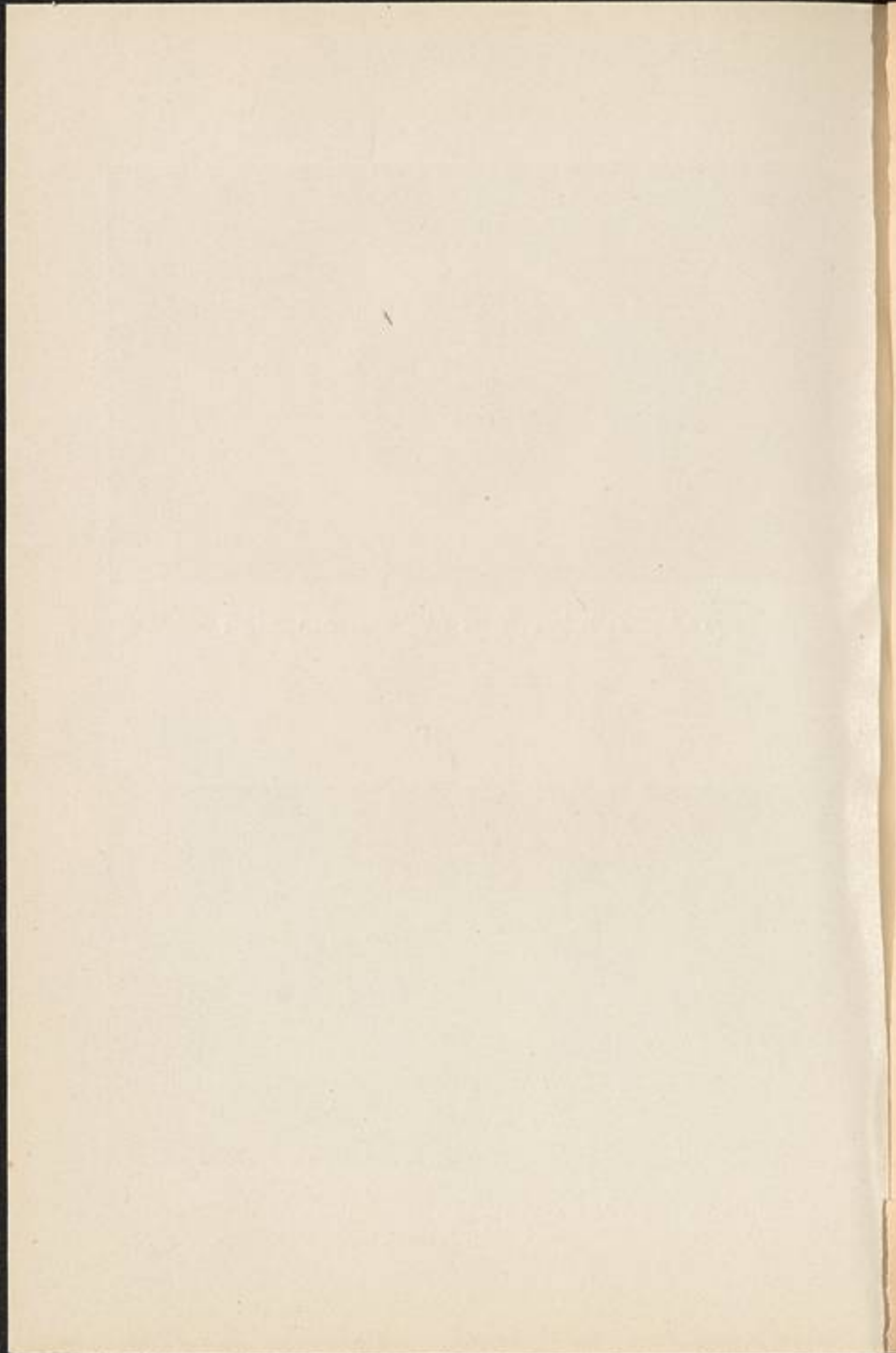
وعندما اجتمع أعضاء الفريق في الأسبوع السابق لهذا الموعد ، قرروا اقامة معسكر في الخارج أثناء فترة الكسوف . وشرح لهم السيد ما كدونالد - معلم فريق الكشافة - اسباب الكسوف كما بين لهم ما يجب عليهم ملاحظته أثناء الكسوف . وقضى الاولاد طيلة الساعتين الأخيرتين وهم ينظرون الى الشمس خلال الواح زجاجية مطلية باللون الاسود أو خلال افلام آلات التصوير التي أحضروها معهم . وقد علق أحد الاولاد قائلاً : بأن الشمس بدت وكأنها قرصة كبيرة قضمها مارد من حافتها ، ثم أخذ الجزء المقضم يتسع رويداً رويداً

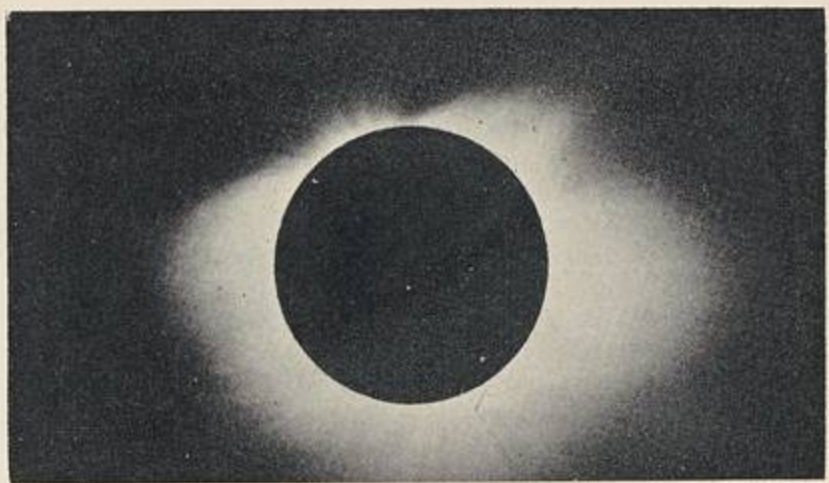
بمرور الوقت .

وعلى بعد حوالي الميل من هذا المعسكر الكشفي كان هناك  
معسكر ثان من نوع آخر ، يعسكر فيه علماء الجامعات المشهورة ،  
ومعاهد البحث . وكان هؤلاء الرجال قد سافروا عدة أميال بل وأن  
بعضهم جاء من بلاد أجنبية وأخذوا يجرون استعداداتهم لهذه  
لحظة منذ عدة أسابيع . لقد كان هؤلاء الرجال أيضاً مستعدين ،  
مستعدين بأجهزتهم العلمية ، ليدرسوا كل ما يمكنهم عن الشمس  
أثناء فترة الكسوف القصيرة جداً وأصبح الجزء المقصوم بعد ذلك  
كبيراً إلى درجة لم تترك غير جزء بسيط من أحد جوانب الشمس ،  
وقد بدا هذا الجزء اللامع كالقمر حينما يكون هلالاً .



١ — كيفية سقوط ظل القمر على الأرض بواسطة الشمس  
وأخيراً تم كل شيء . فاختفت آخر قطعة من قرص الشمس ،  
وبدت وكأنها قد ابتلت جميعاً . لقد ساد الظلام كأسود الليل





٢ - كسوف الشمس . واهلة هي الضوء الخيط بالقوس الداكن



٣ - اخناء الارض . التقطت هذه الصورة من صاروخ ارتفاعه ١١٦ ميلاً

الليل حتى لقد أمكن رؤية بعض النجوم ، ففي هذه اللحظة دخل القمر بين الشمس والأرض مرسلًا ظله على جزء من الأرض . وفي المنطقة التي عسكر فيها الأولاد والعلماء حجبت الشمس احتجاباً تاماً وكان الكسوف كاملاً . أما المناطق الخالية بهذه المنطقة فلم تكن الشمس فيها مغطاة تماماً بالقمر ، ولذلك كان الكسوف جزئياً .

وشاهد الأولاد الكسوف لحظة صامتين ، (شكل ٢) ثم أشار هاري إلى هالة من الضوء أحاطت بالقرص الداكنة وصاح متوجهاً «أنظروا إلى هذه الهالة ! أليست جميلة؟ هذه هي الهالة التي كنت تحدثنا عنها يا مستر ما كدونالد » .

وصاح بيتر «نعم يا سيدى . لقد قلت لنا إن هذه الهالة المضيئة موجودة باستمرار إلا أن شدة التماع الشمس لا تجعلنا نراها إلا في حالة الكسوف فقط » .

ثم سأله المستر ما كدونالد «هل ترون هذه البقع الحمراء حول الدائرة القائمة؟ إنها تبدو كقطع من اللب منطلقة من الشمس وهي تبلغ حتماً آلاف الأميال طولاً ». بعد ذلك عاود الأولاد الصمت . ثم صاح آندي فجأة «ترى ماذا يحدث اذا لم تعاود الشمس الظهور؟ » .

وضحك بقية الأولاد من سؤال آندي إلا أن المستر ما كدونالد أجاب في جدية «لقد مرت الشمس في هذا الدور مرات عديدة قبل هذه المرة وكانت دائمًا تعود ثانية يا آندي بل وسوف تعود هذه المرة أيضًا فلا تشغل بالك».

وما ان انتهى من كلامه حتى ظهرت بقعة من الضوء الشديد لامعة كلامس عند حافة الدائرة السوداء ثم تلتها بقعة اخرى فآخرى الى ان تكون معها شريط مقوس من الضوء اللامع . لقد انتهى الكسوف والشمس الآن في طريقها الى العودة .  
وحياناً اجتمع الأولاد حول النار في معسكرهم ليلاً أعاد آندي سؤاله مرة اخرى «ماذا لو لم تعد الشمس للظهور ثانية؟».

اننا نعلم ان الحرارة تهبط بعد غروب الشمس ، وفي شهور الشتاء حينما يقصر النهار ولا ترتفع الشمس عالية في السماء ، يبرد الجو بصفة مستمرة . فلو توقفت الشمس عن الظهور فجأة فان عالمنا هذا يتجمد في فترة قصيرة وتختفي منه معالم الحياة .

وبجانب الدفء المباشر الذي نحصل عليه من الشمس فاننا نعتمد على هذا الجسم السماوي بطرق أخرى عديدة؛ فثلاً ان ضوء الشمس يلعب دوراً كبيراً في نمو جميع النباتات والأشجار ، وهذا يعني أنه لو لا ضوء الشمس لما وجدت المحاصيل والأغذية للإنسان

والحيوانات ، التي يستغلها الانسان لعمله وغذائه . كذلك لو لا وجود الشمس لما وجدت الاشجار التي تمدنا بالاخشاب لبناء مساكننا وأثاثنا او الاشياء الأخرى التي تحتاجها او التي نجعلها طلباً للدفء .

وعلاوة على ذلك فانه بدون الشمس لما أمكننا الحصول على قوة البخار او الماء لتوليد الكهرباء او لعمل اي شيء من الاشياء العديدة التي تتطلبها حضارتنا الحديثة . وهذا واضح ، اذ ان الفحم والنفط يستعملان في الحصول على البخار ، والفحم يتكون من النباتات والأشجار المتحللة ، وكذلك يتكون النفط من النباتات والأشجار والحيوانات التي عاشت منذ ملايين السنين . وتمتدنا بمجاري المياه بالقوة المائية . ويتوقف جريان الماء في مجاريها على تبخر الماء بواسطة حرارة الشمس .

وانه لعجب حقاً ان تدرك بعض الشعوب القديمة مقدار ما تدين به للشمس فتوسلها وتعبدتها .

ومع ان الناظر الى السماء يرى الشمس أصغر من الأرض إلا أنها في الحقيقة أكبر كثيراً ، والواقع انه لو اصطفت مائة أرض بعضها بجانب بعض بحيث تلامس كل واحدة جارتها لما بلغت مبلغاً يساوي قطر الشمس ، فهذه الكرة التي نسميهما الأرض يبلغ قطرها حوالي المائة ألف ميل بينما يبلغ قطر الشمس حوالي المائة

وستين ألف ميل ، ولكن نظراً بعد المسافة بيننا وبين الشمس فان هذه الأخيرة تبدو لنا اصغر من الأرض . هذا وتقدير المسافة بين الأرض والشمس بما يقرب من الثلاثة وتسعين مليوناً من الأميال . ولو أمعناً الفكر في هذه الأرقام لأدركنا أن الأرض ليست سوى كرة ضئيلة اذا ما قورنت بالشمس ، وأن ما يصلنا من ضوء الشمس وحرارتها إن هو إلا جزء صغير جداً بالنسبة لما تشعه في كل الاتجاهات .

وتبدو الشمس لنا ونحن على الأرض صلدة إلا ان هذا ايضاً يرجع الى ان أعيننا تخدعنا ، فليس ما زرنا بالجسم الصالح حقاً ولكن ككرة من الغازات الشديدة الحرارة . وما يظن ان الحرارة تبلغ عند سطح الشمس حوالي ١٢٠٠ درجة مقدرة بقياس فهرنهايت المستعمل بالولايات المتحدة بينما قد تصل الحرارة داخل الشمس الى ما يقرب من ٥٠٠٠٠٠٠٠٤ درجة .

وباختبار الضوء الذي يصلنا من الشمس أمكن للعلماء ان يستنتجوا ان كثيراً من المعادن المعروفة لنا على الأرض كالحديد والنحاس والزنك موجودة ايضاً في الشمس ولكن في حالة غازية ، فما من مادة معروفة يتكونها أن تبقى في حالة الصلابة او السائلة في حرارة الشمس المرتفعة .

و اذا ما سقط ظل الشمس على سثار بواسطه الجهر ظهرت  
 لنا عده بقع داكنة مستديرة الشكل الى حد ما ، و تعرف هذه باسم  
 البقع الشمسية . و ليست هذه البقع داكنة حقيقة ولكنها أقل لمعاناً  
 من بقية سطح الشمس ذات اللمعان الشديد . و يعتقد كثير من العلماء  
 أن هذه البقع الشمسية عبارة عن براكين غازية . فبدلاً من ان  
 يقذف البركان بالحمم المصهورة كما هو الحال في براكينا الموجودة في  
 الارض ، تنطلق من داخل الشمس غازات يضاء حرارة الى ما  
 يقرب من المائة الف ميل بعيداً عن سطح الشمس ، وقد يستمر  
 ظهور البقعة الشمسية الواحدة مدة اسابيع او شهور قبل ان تخفي  
 تماماً . وفي اثناء الكسوف تبدو هذه البقع وغيرها من الاضطرابات  
 قريباً من حافة الشمس كالسنة اللهب التي أشار اليها المستر ماكدونالد  
 في حديثه مع فريق كشافته اذ انها هي بعينها البقع الحمراء الكبيرة  
 التي شاهدوها في عدة اجزاء حول القرص المعم . ومن المعتقد ان  
 عدد البقع واحجامها التي تظهر في وقت ما على سطح الشمس يؤثر  
 بدرجة ما على جو الكرة الأرضية .

تبدو الشمس قبيل الغروب كاللو كانت كرة من النار وكثيراً  
 ما نصفها بهذا الوصف . وكان من المعتقد الى زمن قريب أن الشمس  
 كرة نارية ملتهبة ، وان الطاقة التي فيها والتي تصلنا على هيئة

ضوء وحرارة إنما تولد من احتراقها ، الا ان علماء اليوم يعتقدون ان الجزء الأكبر من الطاقة إنما يتولد بطريقة ذرية وهي نفس طريقة الحصول على الطاقة من النزرة .

ولا تزال الشمس مصدر غموض كبير اذ لم يتمكن الانسان خلال الأجيال المتعاقبة من معرفة شيء عن كيفية وجودها في الكون ، كما لم يعرف غير النزر اليسير عن مكوناتها وعما يدور فيها كي تندن بالحرارة والضوء اللذين تُرحب باستقبالهما كل يوم ، فنحن لا نقدر أن نعيش بدون الشمس بينما لا نعلم عنها إلا القليل .



## ٢ - الكواكب السيارة

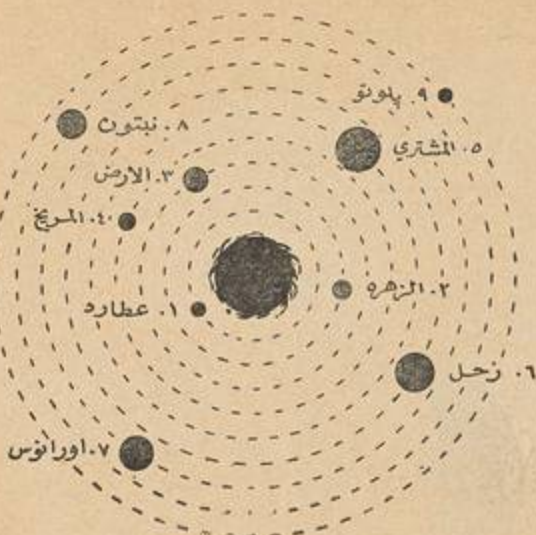
على فرض أنك حدقت إلى السماء في ليلة صافية غير مقمرة ، ونظرت إلى النجوم ، فستجد بعض النجوم اللامعة هنا وهناك ، وستجد هناك أيضاً مجموعة خافتة منها وقد تقارب من بعضها بينما تبعد بعيداً عن هؤلاء، إنما أكبر لمعاناً وهكذا . وربما امكنتك أن تحدد في مخيلتك موضع بعض من هذه المجموعات النجمية أو بعض من النجوم المنفردة المتألقة في السماء . ولنفترض أنك ، بعد بضعة ليالٍ من هذا التحديد ، وفي الساعة نفسها تقريرياً ، أعددت البحث عن هذه الجاميع النجمية نفسها فستبدو في الوضوء نفسه تقريرياً وسيكون من العسير عليك أن تلاحظ أي تغير . ولكن الحقيقة هي أن بعضـاً من هذه النجوم المتألقة قد غير موضعه نوعاً ما هنا وهناك .

ولقد اكتشف الفلكيون البلايين القدماء هذه الحقيقة وأخذوها عنهم الأغريق وأطلقوا على النجوم التي تغير موضعها اسم النجوم

السيارة ( Planets ) ، وهي كلمة معناها المتنقل او التائب . ولقد بدأ بعض الفلكيين في ذلك الزمان الغابر في التفكير في أمر هذه النجوم السيارة ، ومن المعتقد ان هؤلاء العلماء قد وقعا على الفكرة القائلة بأن أرضنا ليست هي مركز الكون ، وأن الشمس والقمر والنجوم أن هي الا أجسام أصغر من الأرض ، وتنشر حولها ( شكل ٣ ) وفي الوقت نفسه كان الناس عامة يظنون أن الأرض مركزاً للأشياء ولم يطالعهم أحد بغير ذلك حتى سنة ١٥٠٠ أي بعد اكتشاف كولمبوس لقاربة أمريكا بقليل . ثم جاء بعد ذلك فلكي بولندي يدعى كوبرنيكس واعلن ان الأرض والكواكب السيارة كلها تدور حول الشمس الموجودة في وسطها ، وكان معنى هذا ان الأرض أيضاً واحدة من هذه الكواكب السيارة ولم يصدق الناس في بادئ الامر رأياً جديداً مغايراً كما لم يكن في مقدورهم أن يتخلوا عنها تعلموه منذ قرون . ثم أعقب ذلك عالم ايطالي آخر يدعى غاليليو وأيد صحة النظرية الجديدة بعد الاستعanaة بالتلسكوب الذي كان قد اخترع حديثاً ، وهكذا بدأ الناس يقتنون تدريجياً .

وت تكون الجموعة الشمسية كما نعرفها اليوم من الشمس وستة كواكب سيارة تدور حولها . وهذه الكواكب السيارة مختلفة البعد عن الشمس . وليست الأرض بأقرب الكواكب السيارة الى الشمس

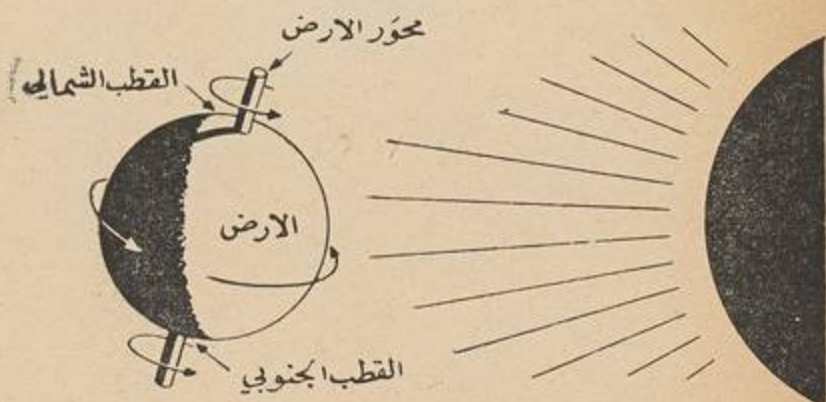
كما ان هناك أبعد كثيراً منها .



#### ٤ - الكواكب السيارة والشمس

ولقد علمنا في الفصل الأول من هذا الكتاب أن الأرض تبعد حوالي ٩٣٠٠٠٠٠ ميل عن الشمس ويبعد عطارد ٣٦٠٠٠٠٠ ميل تقربياً أما بلوتو وهو أبعد الكواكب كلها فيبعد ما يقرب من ٣٩٥٠٠٠٠٠ ميلاً أو ما يساوى مائة مرة البعد بين عطارد والشمس . ومسار الكواكب السيارة حول الشمس دائري تقربياً . وتستغرق الكواكب الأكبر

بعدًا عن الشمس زمناً أطول لكي تكمل رحلتها حول الشمس .  
وتسمى الرحلة الكاملة للكوكب ما حول الشمس بالدورة . هذا  
وستغرق الأرض ٣٦٥ يوماً لنتم هذه الدورة وهي ما نسميه بالسنة .  
واثناء دوران الكواكب حول الأرض يدور كل منها حول نفسه  
كالدّوامة «المصراع» او ككرة قذفها احد اللاعبين في مباراة البيسبول .



٠ — كيف يحدث دوران الأرض الليل والنهار

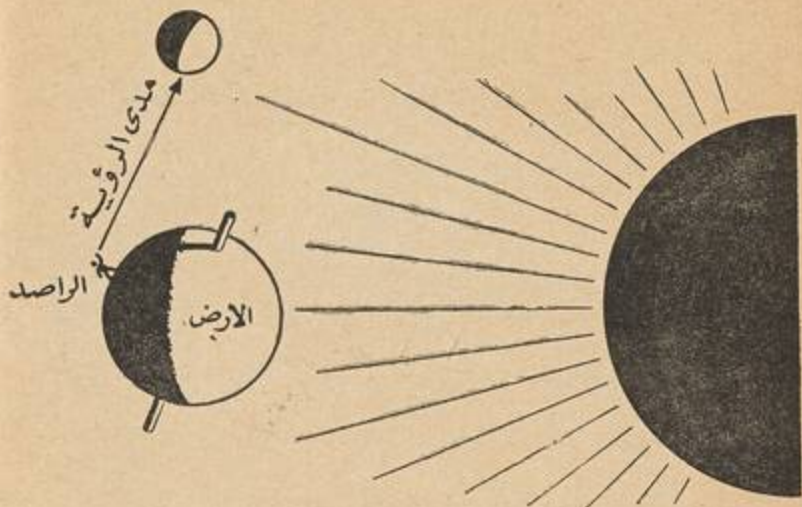
تخيل خطّاً يخترق الكرة الأرضية عند قطبيها الشمالي مارًّا  
بداخلها خلال المركز حتى يخترقها ثانية عند القطب الجنوبي . مثل  
هذا الخط يصوّر لك محور الأرض . ودورة كاملة من الأرض حول  
محورها تعي يوماً . وعلى ذلك فإن معظم أجزاء الأرض سيكون  
مظامـاً نصف هذا الوقت تقريـاً . وتدور الأرض من الغرب الى

الشرق وهذا هو السبب في أن الشمس تظهر لنا منتقلة من الشرق إلى الغرب . وستغرق بعض الكواكب زمناً أطول في دورانها حول نفسها بينما يستغرق غيرها زماناً أقصر . فثلاً ، في كوكب المشتري ، يكون طول اليوم الكامل عشر ساعات فقط بدلاً من أربع عشرين كما هو الحال عندنا .

وهناك جسم سماوي يدور حول أرضنا وهو أصغر حجماً منها . هذا الجسم هو القمر . ويطلق على أي جسم سماوي يدور حول آخر اسم تابع . الواقع ان تابعنا جميل جداً فهو حينما يكون بدرأً فإنه يعطي ضوءاً يكفي لكي يتعرف الشخص طريقه . أما لماذا نرى القمر يشبه نصف الكرة أو أقل في بعض الأحيان ، بينما لا يedo منه شيء اطلاقاً في أحيان أخرى ؟ فان الإجابة على هذا السؤال تمحض في أن القمر يضي نتيجة لانعكاس الضوء المتساقط عليه من الشمس ، ففي الصورة التالية نرى القمر في الوضع الذي يجعل الشخص الموجود على الأرض لا يرى غير الجانب المضاء بواسطة الشمس . و يعرف ما يراه الشخص من القمر حينئذ بالتربيع الثاني .

وقدر ما يعرف الفلكيون ، فإن عطارد والزهرة وبلوتو كواكب لا أقارب لها . أما بقية الكواكب الأخرى - باستثناء

أرضنا - فلها أكثر من قمر واحد . ويتبع المشتري ، الذي هو أكبر الكواكب ، أكبر عدد من الأقمار إذ لا يقل عددها عن الأحد



#### ٦ — لماذا نرى أحياناً جزءاً فقط من القمر

عشر . ومع أن الأرض لها قمر واحد إلا أنه من حقنا أن ننفخ به إذ انه أكبر كثيراً من كثير من الأقمار التابعة للكواكب الأخرى ، قطر قمرنا يبلغ تقريرياً ربع قطر الأرض .

وأنه لم للسلي أن نفكّر في نظرية وجود أناس أحيا يعيشون على الكواكب الأخرى في مجموعتنا الشمسية ، ولكن هل هذا ممكن ؟ إن كوكبي الزهرة والمريخ يبعدان عن الشمس بنفس المسافة

التي تبعد بها الارض تقربياً ، وعلى ذلك فالحرارة عليها لا تختلف  
كثيراً عما هي عليه على الأرض . أما عطارد فانه أكثر حرارة جداً  
بما تكون البرودة في الكواكب التي تبعد عن المريخ اشد من  
ان تعيش عليها كائنات حية من تلك الكائنات التي نعرفها .  
وعلى هذا الاساس فالزهرة والمريخ فقط هما اللذان يمكن ان تقوم  
عليهما حياة بالنسبة الى درجة الحرارة .

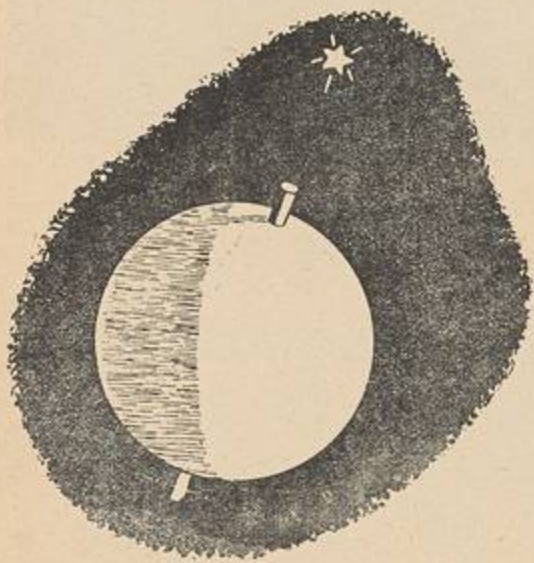
وبحخصوص الزهرة ، لم يتمكن الفلكيون الى الان من  
اكتشاف وجود الاكسجين او الماء على هذا الكوكب .  
والاكسجين وللماه لازمان لحياة النبات والحيوان . وبعكس ذلك فان  
المريخ يبدو عليه وجود بعض الاكسجين وللماه ولكن من المشكوك  
فيه أن تكون هذه المواد بكية تكفي لقيام حياة حيوانية او انسانية .  
وهنالك بعض ظواهر تدل على وجود حياة نباتية على المريخ .  
وبالرغم من القصص التي قرأناها عن أناس من الكواكب  
الآخرى فان أحسن ما يمكننا قوله في ذلك هو أن الحيوانات  
والانسان ، بالصورة التي نعرفها على ارضنا ، يحتمل عدم وجودها  
على أي كوكب آخر في مجموعة الشمسية ، ذلك أن الأرض أسعدها  
الكواكب حظاً في كونها موجودة على بعد مناسبٍ من الشمس  
وفي وجود الاكسجين وللماه اللازمين لحياة النباتات والحيوانات .

### ٣ - السُّهُوُسُ فِي الْكَوْنِ

إن اهل النجوم قاطبة بالنسبة لمن يعيشون في نصف الكرة الشمالي هو النجم الشمالي المسمى بالنجم القطبي . ففي أي وقت من أوقات الليل يمكن للإنسان أن يشير إلى هذا النجم ويقول « هذا هو الاتجاه الشمالي » وبسبب تلك الحقيقة استعين بالنجم القطبي مع البوصلة للاستدلال على الاتجاه وعدم إضاعة الطريق سواء في البر أو في البحر . ويستخدم مساحو الأرض النجم القطبي لتعيين الاتجاهين الشمالي والجنوبي الصحيحين على الأرض .  
ما هو السبب في أن هذا النجم يشير دائمًا إلى الاتجاه الشمالي ؟  
يميل محور الأرض وقد امتد شمالاً في الفضاء فإنه في النهاية سيصل إلى النجم القطبي أو فإنه ، على الأقل ، سيعبر قرباً جداً منه .  
وعكنت من الصورة المنشورة (٧) ان تلاحظ انه بالرغم من دوران الأرض حول محورها فإن هذا النجم سيفق دائماً في الشمال سواء كان الوقت بعد غروب الشمس بقليل او قبيل شروقها . اما في

حالة النجوم الأخرى فالأمر مختلف . فبسبب دوران الأرض حول محورها تبدو هذه النجوم كأنما هي تتحرك عبر السماء ليلاً تماماً كما تفعل الشمس بالنهار .

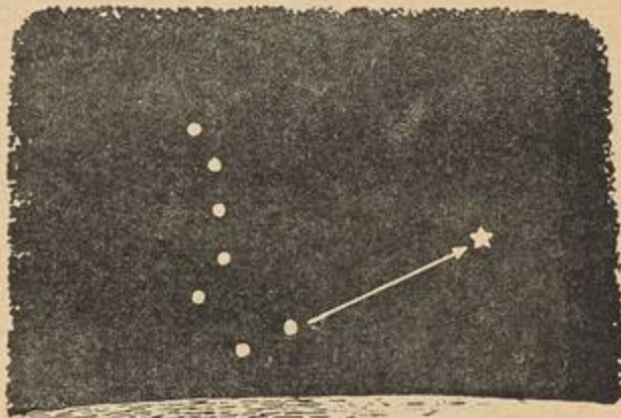
هل يمكنك تحديد النجم القطبي بين بقية النجوم ؟ إنه ليس بالأمر العسير أن تفعل ذلك فما عليك إلا أن تحدد الدب الأكبر أولاً وهو مجموعة من النجوم في القسم الشمالي من السماء تشكل تخطيطاً لشيء يشبه وعاء الحساء ذا اليد الطويلة . وعما لا شك فيه أن كثيراً



٧ — يقع النجم القطبي فوق القطب الشمالي مباشرة

منكم قد شاهد هذه المجموعة المشهورة من النجوم . بعد تعريفين

هذه المجموعة ارسم خطأً غير بالنجومتين البعيدتين عن اليد فيكون النجم القطبي هو أقرب نجم لامع من هذا الخلط .

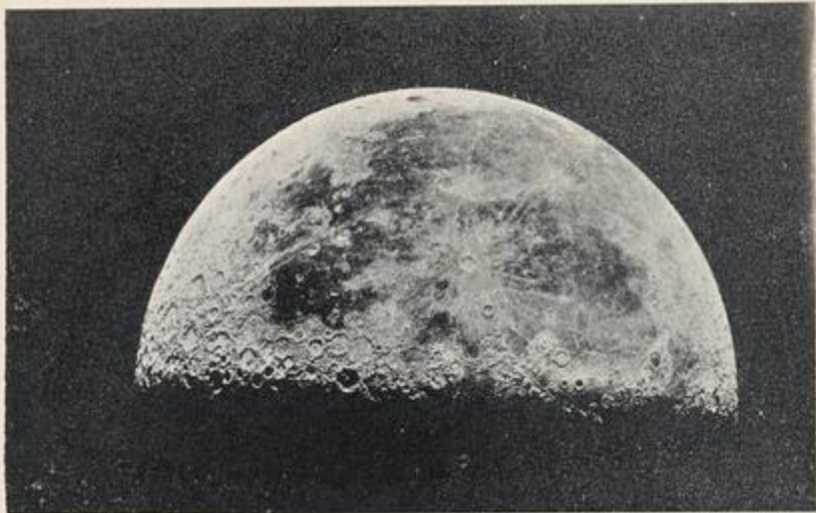


#### ٨ — تحديد النجم القطبي من الدب الأكبر

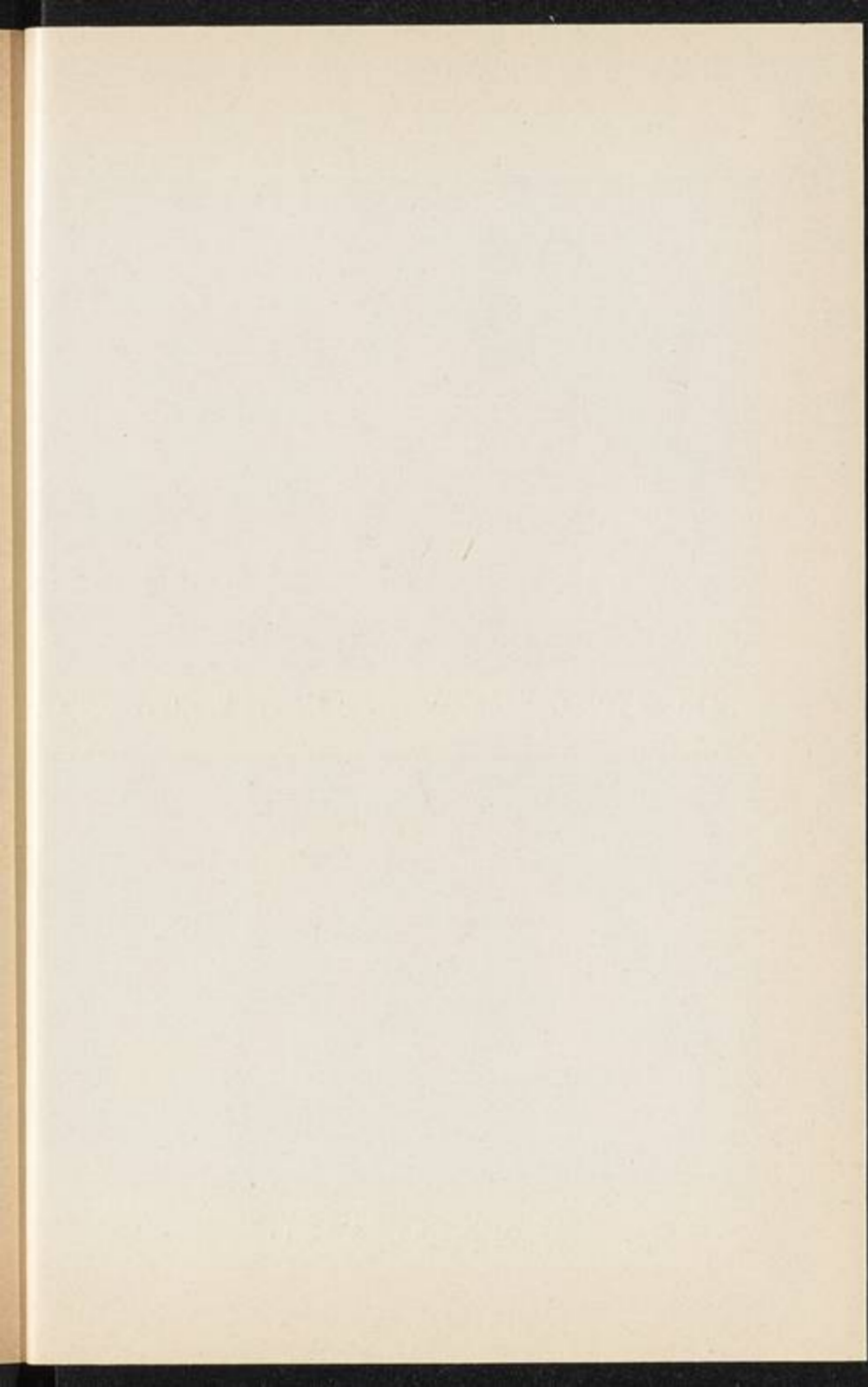
ان التحديق الى النجوم يمكن أن يكون تسلية مثيرة ، وبعض الناس يجعلون منها هواية لهم ويتعلمون التقاط وتسمية كثير من النجوم والجموعات النجمية التي تعرف باسم مجموعة النجوم الثابتة . وقد أغروا الناس بالنجوم من قديم الزمان . وفي اليونان القديمة ، كان المظنون أن مجموعات النجوم الثابتة تشكل وجوه الأشخاص والحيوانات التي كتبت عنها القصص ، فهناك مثلا يرسيس البطل وهيدرا ثعبان البحر . وحتى قبل هذا التاريخ ظهر في بابل عالم استطلاع الغيب الذي اساسه استطلاع النجوم . وسمى هذا العالم



٩ - اندروميدا نبولا . وهي كون جزري مثل كوتنا المعروف باسم الطريق الجلي



١٠ - النَّهَارُ عَلَى سطح القمر



علم التنجيم . وقد أر عالم التنجيم كثيراً في حياة الناس عدّة مئات بل  
وآلاف من السنين فكان الملوك والقادة والمسكريون وغيرهم من  
كانوا يقومون بأمور ذات أهمية ، يطلبون النصح من المنجمين قبل  
أن يتخذوا قراراً لهم .

وعلى اية حال ، فان هؤلاء ، المحدثين الى النجوم ما كانوا  
ليعلموا شيئاً عن طبيعة النجوم الحقيقة . وبعد ذلك لسنين عديدة  
اكتشف الانسان ان هذه النجوم ، باستثناء الكواكب السيارة  
التي ليست نجوماً حقيقة ، ما هي الا شموس مثل شمسنا إلا أنها على  
مسافات كبيرة جداً من الارض . وبملاحظة النجوم نجد ان بعضها يلمع أكثر  
من البعض الآخر . ومثل هذه الشموس اما انها اكبر واما انها  
اقرب الى الارض . وعلى اي حال فان اقربها مثلاً يبعد عنا بـ ٦٠٠٠٠٠  
عديدة من الاميال . ولكي نعطيك فكرة عن مقدار هذا البعد تخيل  
طائرة صاروخية تركت الارض متوجهة الى اقرب نجم ، فاذا سافرت  
الطائرة بسرعة ١٠٠٠ ميل في الساعة فانها تستغرق مليوني سنة  
ونصف المليون كي تتم رحلتها .

ان مثل هذه المسافات كبيرة جداً إلى الحد الذي يجعل الفلكيين  
لا يقدروها بالأميال ، لأن هذه الأرقام الكبيرة عديمة الدلالة . فهم  
يقولون مثلاً أن نجماً ما يبعد كذا سنة ضوئية عن الارض أو عن

غيره من الكواكب . والسنة الضوئية هي عدد الأميال التي يقطعها الضوء في سنة . ولما كانت سرعة الضوء  $186,000$  ميلًا في الثانية فإن الضوء يقطع  $5,880,000,000$  ميلًا . فالسنة الضوئية إذن وحدة كبيرة جداً من المسافة . وأقرب النجوم التي ذكرناها مثلاً يبعد عن الأرض بقدار أربع سنوات ضوئية تقرباً .

وتعتبر شمسنا صغيرة نوعاً ما إذا ما قيست بالشموس الأخرى ولو ان البعض اصغر منها إلا أن البعض الآخر أكبر كثيراً . والمعروف عن احدى الشموس أنها من الكبير بحيث إذا وضعت ومركتها في موضع مركز شمسنا لامتلأ مجموعتنا الشمسية بها . وعلى كل حال فالشمس لا يمكن ان تكون أصغر كثيراً من شمسنا وتظل محتفظة بصفتها كشمس بمعنى أنها لا يمكن ان تصنع الضوء والحرارة الخاصتين بها . فالشمس ان صغرت عن حجم معين لا يمكن ان يستمر فيها الانقسام الذري ويصبح مصيرها بمرور الزمن للبرودة والتحول الى ما يشبه الكواكب السيارة .

وفي الليالي الصافية التي يظهر فيها القمر ، تظهر آلاف النجوم في السماء . وقد اعتقاد الناس زمناً طويلاً انه لا توجد نجوم أخرى غير تلك التي كانوا يشاهدونها بالعين المجردة ، الا ان اختراع

الجهر قد علمنا غير ذلك . فنحن نعلم الآن ان النجوم التي تظهر للعين المجردة إن هي إلا جزء يسير من مجموع النجوم الموجودة في الكون ، وكلما صنع الانسان مجرهاً أكبر واقوى كلما اكتشف نجوماً أكثر . هذا وان اقوى المخاهير لا يرينا نجماً أكثر وضوحاً من نقطة مضيئة . ويرجع ذلك الى البعد الشاسع بين النجوم وبيننا .

تحريك النجوم في مجموعتنا الشمسية حول الشمس ولكن شموس الفضاء تتحرك هي الأخرى . وتبدو النجوم في المكان نفسه بالنسبة لبعضها البعض من ليلة الى ليلة ومن سنة الى سنة . ولكن بمرور الزمن يمكن ملاحظة بعض التغيير في موضعها . ومن الطبيعي ألا تتوقع اصطداماً بين الكواكب وبعضها طالما هي متباudee بهذه الدرجة الكبيرة ، ولو ان هذا الاحتمال ليس مستحيلاً بل ولعله قد حدث بالفعل لشمسنا في زمن غابر جداً نظراً لوجود كواكب سيارة حولها .

هل من نهاية لكوننا — أي لمجموعة الكواكب التي تعتبر شمسنا واحدة منها ؟ الجواب على ذلك هو: نعم . إذ أصبح معلوماً لدينا الآن أنه باستطاعتنا أن ننظر الى ما بعد حدود كوننا . هذا وتوجد أكوان أخرى كثيرة قد تكون في حجم كوننا أو أكبر وتحتوي على كواكب بحجم كوننا أو أكثر . ويقول الفلكيون لنا أنهم

يلاحظون أضواء بعيدة جداً في أماكن كثيرة من السماء و يقولون أيضاً ان هذه الأضواء آتية من نجوم كثيرة جداً وعلى مسافات بعيدة غاية البعد . وتشبه هذه الأكوان ، ومنها كوننا ، في الفضاء الجزر في البحر وقد أطلق عليها اسم الأكوان الجزائرية

. Island Universes

وقد لاحظ المكتشف ماجلان أثناء رحلته المشهورة حول الأرض ضوءين خافتين قربين من بعضهما في السماء الجنوبيّة وقد اعطيا اسم ( سحب ماجلان ) إلا انه ما من أحد في ذلك الوقت قد تمكن من شرح حقيقتهما شرعاً صحيحاً او حتى من معرفة سبب توهجهما . ولم يُعرف ان ماجلان قد اكتشف كوكبين جزيريَّين في ذلك اليوم البعيد إلا في السنين الأخيرة . ويطلق على الكون الجزيَّري إسماً آخرأ وهو المجرة Galaxy . وتعرف مجرتنا باسم « درب التبانة » او الطريق الخليبي ( شكل ٩ ) وذلك بسبب مظهر الشريط الخليبي الذي نراه باهتاً في السماء في الليالي الصافية أثناء الصيف . وتوجد في هذا الشريط ملايين الكواكب التابعة للكون الذي ننتمي اليه .

وهل شمسنا فقط هي التي تتبعها كواكب سيارة دون سائق الشموس في كوننا أو في الاكوان الأخرى ؟ إننا لا نعرف الجواب

على هذا السؤال فما من مجهر صنع حتى الآن يمكنه ان يرينا أقرب هذه الشموس اليانا ، على فرض ان هناك ما يرى فيها وعلى كل حال يمكننا ان نلبعاً الى التخمين حول هذه الاشياء . وانه ليبدو من العقول ان نفترض ان بعضاً من هذا العدد الهائل من الشموس له بعض الكواكب السيارة ، بل يمكننا ايضاً افتراض ان الظروف على بعض هذه الكواكب ، إذا كانت موجودة حقيقة ، كانت يوماً ما ملائمة لنشوء حياة ما وتطورها .

ويعود العلماء الآن ثانية الى الفكرة القائلة باحتمال وجود حياة في كواكب اخرى ولكن هذه الكواكب في هذه المرة ليست المريخ او الزهرة او غيرها من كواكب مجموعة الشمسية ، ولكنها كواكب تنتهي الى مجموعات شمسية اخرى بعيدة كل البعد في الفضاء . وربما كان هناك أيضاً انساس على هذه الكواكب يفكرون ويشعرون مثلنا ويتطلعون الى شمسهم كما نفعل نحن طلباً للضوء والدفء والحياة .

## ٤ - بدأيَةُ الْأَرْضِ

ان كل الأشياء الموجودة على سطح الأرض او قريباً منه  
لتتتجذب الى مركزها . وتسمى القوّة التي تشد الشيء بالأرض  
باسم قوّة الجاذبية ، فالحجر حين يهبط متدرجًا على جانب التل  
وكذاك نزول المطر او الثلوج او سقوط كرة على الأرض ان هي كلها  
الا أمثلة من الجاذبية الأرضية . وطبقة الهواء الخيطة بالارض  
والمعروفة باسم الغلاف الهوائي (الجو) تبقى ملتصقة بسطح الكرة  
الأرضية بسبب قوّة الجاذبية فلا تضل طريقها في الفضاء .  
ولكل من الأجرام السماوية قوته الجاذبية الخاصة به ، وكلما  
كبرت كتلة الجسم زادت جاذبيته . فقوّة الجاذبية في كوكب المشتري  
الكبير مثلاً اكبر من قوّة الجاذبية الأرضية . وطبعي ان تكون  
قوّة الجذب الخاصة بالشمس اكبر جداً مما هي عليه في بقية الكواكب  
الاخري ، والحقيقة ان جذب الشمس للكواكب وجذب الكواكب  
بعضها هما اللذان يحفظان الكواكب في مراكزها اثناء دورانها

حول الشمس . ولكن نفهم كيفية وجود الشمس وتكوينها يجب أن نعرف شيئاً عن الجاذبية .

لقد بينا في الفصل الثالث حقيقة هي أن النجوم في الفضاء لا تبقى في مواضعها بل تتغير المسافات بينها ، وسرعتها في التحرك سريعة جداً ولكن نظراً لبعد المسافات بين بعضها البعض يبدو كل نجم وكأنه ثابت في موضعه مدة طويلة من الزمن . وتبعاً لأحد المعتقدات العلمية ، جاء نجم كبير ، في يوم بعيد جداً جداً ربما منذ ثلاثة او أربعة ملايين من السنين كاجاءت شمسنا ، وكلها في سرعة هائلة وقد اتجه كل منها صوب الآخر واقتربا من بعضها بدرجة تقارب الاصطدام .

ومن المرجح ان هذه الشمس الثانية كانت أكبر كثيراً من شمسنا وكانت قوتها الجاذبة بناء على ذلك أكبر من قوة شمسنا وكما اقتربت هذه الشمس من شمسنا زاد جذبها لها . ثم أصبح الجذب كبيراً بحيث تأثرت بعض أجزاء ، منها الكبير ومنها الصغير بوبلا من ان تلتحق هذه الاجزاء بالكوكب الكبير بقي الكثير منها في الفضاء بعد ان ذهب هذا الكوكب . لا بد وأنه كان وقتاً حافلاً بالرعب والضوضاء والهياج . وقد اكتسحت شمسنا تقرباً وتناشرت منها اجزاء كثيرة حولها ، ومن هذه الملحة تكونت مجموعتنا الشمسية وتطورت .

أما الأجزاء الكبيرة التي أُنفصلت عن شمسنا فإنها كانت رغم ذلك أصغر من ان تكون شموماً بدورها وتقوم بتوسيع الضوء والحرارة الخاسرين بها عن طريق التفاعلات الذرية . وعلى ذلك بدأت هذه الأجزاء تبرد وتحول من الحالة الغازية الى السائلة ثم الى الصلبة ، ثم بدأت الأجزاء الكبيرة ذات الجاذبية القوية في جذب الأجزاء الصغيرة إليها ، وتنبع عن ذلك ان الأجزاء المتناثرة قلت تدريجياً في العدد كما كبرت في الحجم الى ان تكونت عندها مجموعتنا الشمسية . وحينما نرى نيزك منطلقًا في السماء ليلاً فإننا نتذكر تلك الأيام التي خلت ، لأن هذا النيزك هو أحد الأجزاء الأصلية التي ظلت تائهة في الفضاء الى ان اقتربت من الأرض وجدبت اليها . وفي اثناء إسراع النيزك نحو الأرض يحتمل بالغلاف المواتي المحيط بها فترتفع حرارته الى درجة تجعله يشع ضوءاً ابيض كالنجوم .

وحينما كان سطح الأرض لا يزال حاراً ولائناً اصطدمت به نيزك كثيرة ناركة به نقرأً تشبه الأطباق وتعرف هذه النقر باسم Craters أي الفوهة وهي تشبه نوعاً ما النقر التي تنتج عن القاء حجر في الطين . ولقد اكتشف حديثاً في شمال كندا ان احدى البحيرات كانت أصلاً نقرة من هذه النقر التي كوتتها النيزك

والقطنون أن النيزك قد طمر نفسه في الأرض ثم انفجر مكوناً فوهة  
تشبه فوهة البركان يبلغ قطرها أكثر من ميلين .

وإنك إذا نظرت إلى القمر خلال الجهر لوجدت على سطحه  
فوهات ضخمة (شكل ١٠) ويعتقد العلماء أن هذه الفوهات قد  
 تكونت نتيجة اصطدام الشهب الكبيرة بالقمر حينما كان سطحه لا  
 يزال حاراً لينا ، كما يقولون أيضاً أن سطح الأرض كان يوماً ما  
 شبيهاً بسطح القمر للسبب نفسه .

لماذا بقي سطح القمر إذن على حالته هذه مدة بلايين السنين  
دون تغيير سطح الأرض ؟ إن سبب ذلك يرجع إلى أن الأرض بها  
هواء وماء وأمطار ونباتات وحيوانات وهذه كلها تكانتت على عمل  
التغيرات . أما القمر ، فلا يمتلك شيئاً من هذه الأشياء وما هو إلا  
كرة صلبة من الصخر . ولنست قوة القمر الجاذبة بالكمالية التي  
تجعله يحتفظ بغلاف هوائي حوله كما تفعل الأرض . إن سلسلة  
التغيرات التي طرأت على سطح الأرض وغيرها من سطح صخري صلب  
منقر إلى ما نشاهده حولنا الآن لمترتبطة بقصة بداية الحياة وتطورها ،  
ولنر كيف حدث ذلك .

بالإضافة إلى الشهب التي انطلقت نحو الأرض كانت توجد  
في تلك الأيام السالفة براكن نشطة كثيرة وكانت هذه تطاقة



## ١١ - لقد غيرت النيازك والبراكين سطح الأرض

غازات ملتهبة وحها بيضاء حارة (صخوراً سائلة) وقد غطت هذه أجزاء كثيرة من سطح الأرض . وخلاصة القول أن أرضنا في تلك الأيام لم تسكن بالشيء الذي يسر ، ومن حسن الحظ أنه لم يوجد أحد في ذلك الوقت .

ولقد بردت القشرة الخارجية للارض أولاً وبمرور الزمن قلت الحرارة في داخل الأرض أيضاً ، وببرودتها إنكمشت في الحجم ونجم عن هذا الانكماش أن أصبح سطح الأرض غير مستوي قريباً الشبه بسطح التفاحة حينما يتجمد بعد أن يجف داخلها وينكمش .

وربما كان هذا هو السبب في وجود أجزاء منخفضة وأخرى مرتفعة على سطح الكرة الأرضية . وقد أصبحت هذه فيما بعد محيطات وقارات وبداية للجبال .

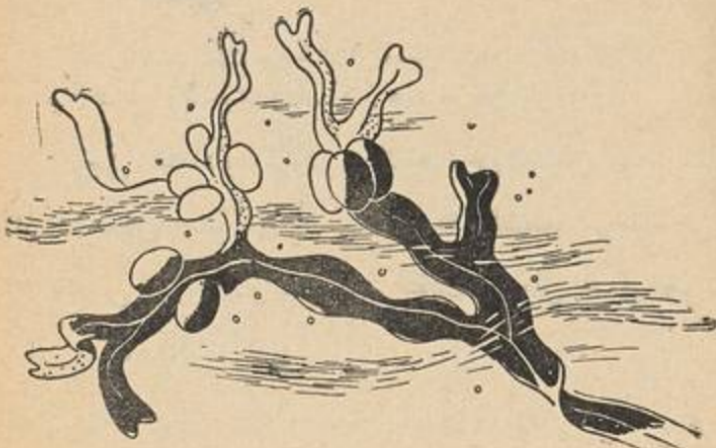
من أين أتى الماء ليملأً قيعان المحيطات ؟ للإجابة على هذا السؤال يجب أن ندرك أن ما كان يحيط بالكرة الأرضية حينئذ من غازات كان معظمها عبارة عن ماء في حالته الغازية (بخار ماء) وبصعود البخار من سطح الأرض إلى طبقات أبرد تكتَّف إلى ماء وتحول إلى أمطار وسقط ثانية على الأرض ؛ وكان سطح الأرض لا يزال حاراً حتى أن للطير سرعان ما تحول إلى بخار مرة ثانية ثم صعد ثم تحول مرة أخرى إلى أمطار . ترى كيف كان هطول الأمطار في تلك الأيام البعيدة ! وعلى كل حال فقد بردت الكرة الأرضية بدرجة كافية ، الأمر الذي جعل الأمطار الماطلة لا تتحول إلى بخار بل تبقى على هيئة ماء يملأً الأماكن المنخفضة ثم تكونت المحيطات بعد ذلك بالتدرج وكذلك القارات ، وزاد عدد الجبال المتكونة في الأزمان التالية وقد تكونت على هيئة كتل هائلة من الصخور إندفعت خارجة من تحت القشرة الأرضية .

ونقد هيأت كل هذه التغيرات المسرح لظهور مأساة الحياة .

## ٥ - الحَيَاةُ قَبْلَ الْإِنْسَانِ

لقد مرَّ على الأرض مئات الملايين من السنين منذ تكونت ، ثم جاء أغرب حدث وأعجبه في تاريخ الكرة . وهذا الحدث هو بداية الحياة . أما كيف جاءت الحياة في بدايتها أو كيف كان مظاهرها؟ فان العلم لاعاجز عن معرفة ذلك . وكل ما يمكن أن يقال بشيء من التوكيد هو أن الحياة بدأت في المحيط الدافئ الماء ، وأن أول كائن حي لم يكن لا بالنباتات ولا بالحيوان بل كان أباً للاثنين ، وربما كانت الحياة الأولى على هيئة بقع من مادة حية أو كتل من مادة هلامية تشبه الجيلاتين في الشكل .  
وكان أتعجب العجائب بعد بداية الحياة هو نموها وتطورها الى النباتات والحيوانات المختلفة التي عاشت على هذه الأرض يوماً ما . ويطلق على دراسة هذه الكائنات الحية وكيفية نشوئها وتطورها الواحد من الآخر ، يطلق عليها اسم التطور . واختلف العلماء بعض الاختلاف فيما بينهم في معرفة أسباب هذه التغيرات

وإن كان هناك كثير من الاتفاق بينهم على ماهية هذه التغيرات .  
 ويعود سبب ما نعرفه الآن عن النباتات والحيوانات القديمة  
 إن الأرض قد احتفظت بسجلاتها الخاصة ، فالطين إذا ضغط ببعضه  
 بقوة كبيرة ، كما قد يحدث عندما يرتفع جزء من سطح القشرة  
 الأرضية ، يتتحول إلى حجارة . وإذا احتوى هذا الطين في داخله  
 على جسم حيـان أو هيكلـه العظمـي أو ورقة أو ساقـ من نباتـ او  
 حتى جذـع شجرـة فإن هذه الأجـسام تتحـجر أيضـاً . وقد اكتـشـفـ  
 منها الكثير الكـافـي لإعطـانا فـكـرة عـما كـانـتـ عـلـيـ الـحـيـاةـ فـيـ الـقـدـيمـ .  
 وتشـعبـتـ الـحـيـاةـ الـأـوـلـىـ إـلـىـ شـعـبـتـينـ ، فـأـصـبـحـتـ أحـدـاـهاـ قـادـرـةـ  
 عـلـىـ اسـتـخـدـامـ ضـوـءـ الشـمـسـ لـتـجـهزـ نـفـسـهـ بـالـنـذـاءـ مـنـ مـادـةـ



١٢ - نوع شائع من الأعشاب البحرية

أخرى موجودة فيه وتدعى الكربون . وقد أصبح هذا النوع من الحياة نباتاً تكونت منه أولى أنواع الأعشاب البحرية . وكانت كائنات حية أخرى تعلمت أن تغذى على الأعشاب البحرية كما تطورت بحيث أمكنها أن تحرك نفسها في الماء وهذا هو ما نعرفه بعلم الحيوان وكانت الأسماك أولى كائناته .



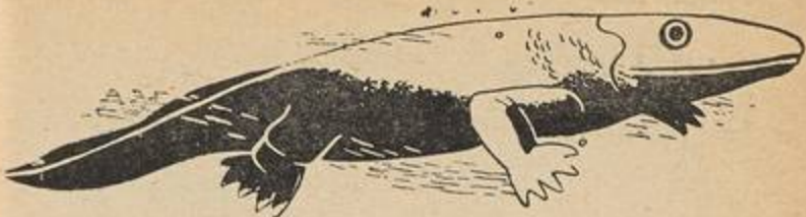
١٣ - تعيش أسماك حربية الشكل مدبة الطرفين في مياه كثيرة من المناطق بالعالم ويعتمل أن تكون هذه من نوع الحياة الأولى وحتى تلك الآونة لم تكن هناك حياة على الأرض التي كانت اذ ذاك صخرية صلبة ، إلا أن بعضًا من هذه الصخور الموجودة على السطح من الخارج كان قد اخذ في التفتت والتحلل بفعل الهواء والرياح وللماء مكوناً التربة .

وقد مضت ملايين السنين قبل أن تظهر أولى النباتات على اليابسة ، وبظاهرها تكونت لها جذور تعلقت بالترابة الحديثة

وبالصخور كما أنها كانت تتصف الماء بواسطتها كما تعلم هذه النباتات ، بطريقة ما ، كيف تستخدم الـ*الـكربون* الموجود في الجو مع الماء في صناعة الغذاء . وحينما ماتت النباتات تحملت في التربة مضيفة إليها خصوبة وترية جديدة .

وبمرور الزمن ظهر حب الاستطلاع عند بعض الحيوانات المائية الكثيرة فبدأت تستطلع الأرض وما عليها . ف تكونت رئات في بعضها حتى تتمكن من تنفس الهواء بجانب خيالهم -ا التي كانت تستعملها آثذ للتنفس وهي في الماء وبهذه الطريقة أمكن لمثل هذه الحيوانات أن تعيش على الماء وعلى اليابسة . وتعرف هذه الحيوانات بالحيوانات البرمانية ومن أمثلتها الحالية الضفادع وبعض أنواع السحالي .

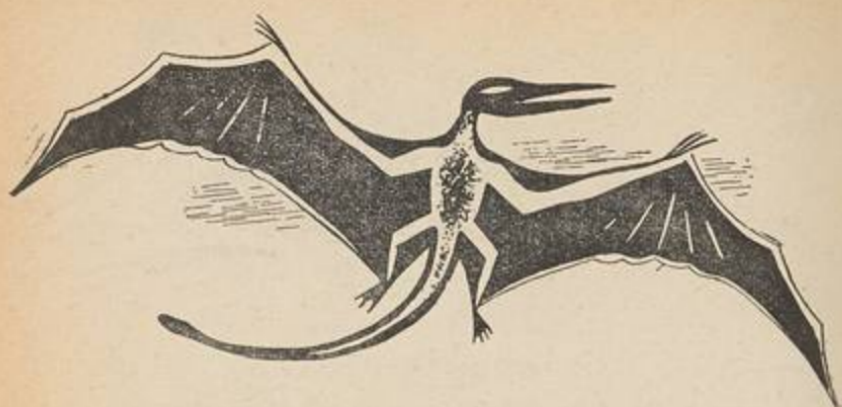
وتحورت بعض الحيوانات البرمانية الأولى إلى حيوانات شبيهة بالثعابين تعرف باسم الزواحف وهي تعتمد كليةً على اليابسة في معيشتها . وقد تطورت هذه الزواحف بطرق عديدة أذ فقدت شعبية من الزواحف زعافها التي كانت تستخدمها في السباحة وأصبحت حياتٍ شديدة الشبه بما نراه منها اليوم . وفي شعبية ثانية تكونت أقدام لتحمل محل الزعاف . وترى هنا الصورة التالية حيواناً غربياً ذا أرجل ركببت في جسم سمكة ويعرف بإسم إـ*أـكـشـيوـسـيـجاـ* .



#### ١٤ - الأكثيو ستيجا ، السمكة ذات الأرجل

وقد اكتشفت عظامه المتحجرة منذ زمن ليس بالبعيد في جرينلاند ويرجع تاريخه إلى تلك الأيام التي بدأت فيها الحيوانات معيشتها على الأرض . ونمط بعض الزواحف حتى بلغت أحجاماً تقارب من الثمانين قدماً طولاً وخمسة وثلاثون طناً أو أربعين في الوزن . وعلى سبيل المقارنة نذكر أن الفيل الكبير ، الذي يزن حوالي خمسةطنان ، يعتبر شيئاً صغيراً بالنسبة لها . وكانت هذه الحيوانات الضخمة هي الديناصور ومنها تطورت أنواع مختلفة لا يزيد أصغرها عن القدمين طولاً .

كذلك تكونت أجنحة بعض الزواحف الأخرى وتعلمت الطيران . وفي هذه الأيام ظهرت كائنات ضخمة تشبه الطيور وتعرف باسم تيرو داكتيل وقد بلغ طول ما بين طرفي الجناحين في الانواع الكبيرة منها ما يقرب من الخمس وعشرين قدماً كما كانت قادرة على الطيران مئات الأميال بدون توقف .



١٥ - تيرو داكييل أتناء الطيران

وكان الديناصور الضخم الذي يظهر في الصورة التالية (شكل ١٦) هو الحيوان الذي تربع على عرش الأرض . وكان الكثير منه ، يعتمد على النبات فقط في غذائه ، وكان الغذاء متوفراً له نظراً لأن النباتات بما فيها من أشجار كبيرة مختلفة ومرخصيات ضخمة كانت تنمو حيلئذ بكميات كبيرة . وأكلت أنواع أخرى من الديناصور اللحم وكان عليها أن تصيد لتأكل ، مما جعلها تصبح شديدة القدرة .

ومن بعض الزواحف الصغيرة جاءت الثدييات التي احتلت مكان الزواحف بمرور الزمن عدا بعضاً منها مثل الضب والثعالب . والثدييات حيوانات تلد صغاراً كاملة التكوين عادة ولا تفتقس من



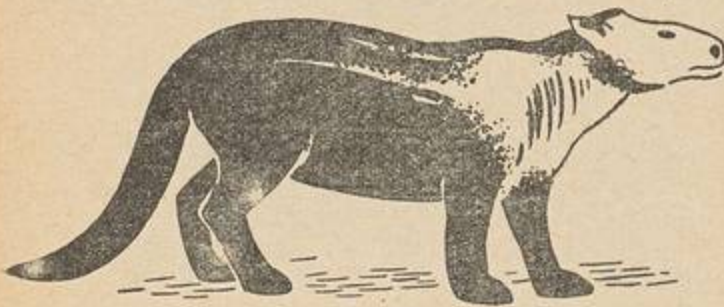
## ١٦ - البرنتوسورس ، سلالة كبيرة جداً من الديناصور

البيض كا هو الحال في صغار الزواحف . كذلك فإن الأم في الحيوانات الثديية تطعم صغارها الحليب من جسمها . وقد كانت الثدييات الأولى صغيرة الحجم جداً ولا بد وأن تكون قد عاشت حياتها في رعب خوفاً من أن تأكلها الزواحف الكبيرة آكلة اللحوم . ومعظم الحيوانات التي نعرفها اليوم كالأسود والفييلة والأبقار والقطط والكلاب ، بل وحتى الإنسان ، كل هذه اللبوна تطورت من اللبونات الأولى التي عاشت في الزمن القديم .

ولا يعلم أحد بصفة أكيدة السبب الذي جعل الزواحف الكبيرة تموت وتتقرض . وربما كان السبب أنها لم تتحمل البرد إذ أن الأرض في ذلك الوقت كانت تمر بفترة برودة حينما غطت طبقات هائلة من الثلوج مساحة كبيرة من سطح الكره الأرضية . أما اللبونات فكانت ذات فراء يغطي أجسامها ويقيها البرد ؛ كما ان

الغذاء كان قد ازداد ندرة ؟ وكانت هذه الديناصورات في حاجة الى كميات ضخمة من الغذاء لتحفظ لها حياتها . وعلى أي حال فقد خفتت هذه الرواحف الكبيرة وكان هذا من حسن الطالع لنا اذ أعطيت الفرصة لللبونات كي تتطور .

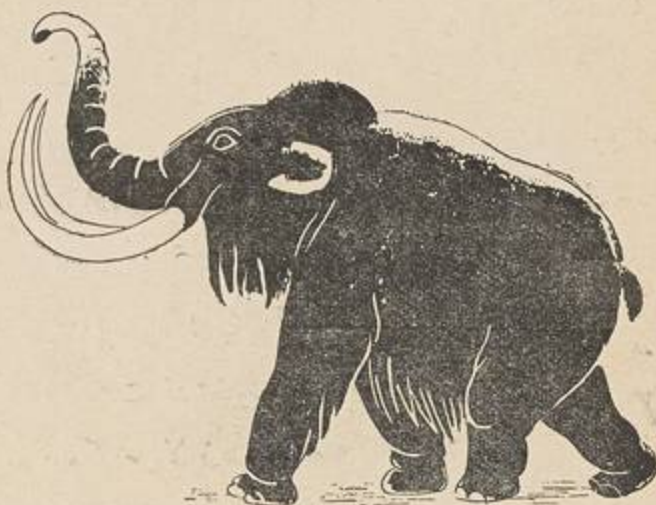
وبدأ عصر اللبونات منذ حوالي أربعين مليون سنة . وكانت اللبونات الاولى ذات أربعة أقدام وذنب وكان شكلها الى حد ما شبهاً بحيواناتنا الحالية إلا أنه لم يخلد منها واحد للآن . وترى هنا الصورة (شكل ١٧) حيواناً ثديياً يعتقد بأنّه اخيل وأنواع أخرى من الحيوانات آكلة النباتات، قد تطورت منه . وكان حيواناً صغيراً يعرف باسم فينوكودس لا يزيد ارتفاعه عن القدم تقريباً .



١٧ - فينوكودس ، جد الحصان

ثم شعبت اللبونات تشعباً كبيراً فنشأت أنواع عديدة وانقرضت أنواع أخرى وكان من بينها حيوان المستودون الكبير ، والماموث

ذو الور، (شكل ١٨) والنمور ذات الاسنان الحادة. وكان بعضها يأكل الحيوانات، وبعضها النباتات. ونما بعضها حتى صار ضخماً



١٨ - نمادذ ذو الور

الحجم كافيل الحالي، وبقي البعض الآخر صغيراً كالكلاب والقطط. كذلك أصبح بعضها مفترساً كالسباع والنمور كاذب البعض ليعيش فوق الاشجار فأصبح قردة ونسانيس، وهناك تعلم كيف يمسك بالاغصان بأقدامه الامامية والخلفية كما كان يقف منتصب القامة.

ثم تطور نوع من هذه القردة، نزل من أعلى الاشجار وبدأ يبني

على قدميه . وقد تطورت أقدامه الامامية حتى أنه ماء عاد يستعملها في التسلق أو المشي ، وتحولت إلى أيدي كأنه تحولت أرجله الامامية إلى أذرع ، وبواسطة هذه الأذرع والآيدي تعلم هذا الحيوان ان يعمل كثيراً من الاشياء . وكان هذا بداية فجر الانسان .



## ٦ - الإنسان الأول

ان الزمن الذي عاشه الإنسان على وجه الأرض ليعتبر قصيراً جداً اذا ما قيس بالازمان الطويلة التي انقضت قبل ظهور الإنسان ، فلو اعتبرنا عمر الأرض منذ تكونها الى يومنا هذا يوماً واحداً ذا أربع وعشرين ساعة لكان عمر الإنسان منذ ظهوره مساوياً للدقيقة أو الدقيقتين الاخيرتين ، بل ربما كان أقل من دقيقة واحدة . وعلى الرغم من هذا فإن الإنسان - هذا الحيوان ذا الساقين - قد اكتسب درجة من الذكاء والمقدرة على عمل الاشياء أكثر كثيراً مما كان في مقدور غيره من الحيوانات التي سبقته منذ بدأ الحياة ، وبذلك أصبح الإنسان هو المتحكم في غيره من الحيوانات سواء كانت هذه الحيوانات كبيرة أو صغيرة .

كيف يمكننا أن نعمل سبب هذا التقدم العجيب ؟ إن المعتقد أن واحداً من الأسباب المهمة لذلك هو أن الإنسان كانت له منذ

البداية يدان استعملهم بما في صنع واستخدام الادوات ، وقد سايرها  
المخ في اكتساب المقدرة على التفكير .

ولو أمكننا مقابله واحد من هؤلاء الناس الأوائل الذين عاشوا  
في ذلك الوقت لما اعتبرناه إنساناً بالمرة . فبالرغم من ان أحداً لا  
يعرف كيف كان شكله اذا ذاك ، إلا أنه ليبدو أكيداً لنا أنه كان  
شديد الاختلاف في مظهره عن معظم الناس في العصر الحالي . وقد  
حاول العلماء ان يعطونا فكرة عن مظهره من جزء من جسمه وبعض  
عظام أخرى متحجرة اكتشفت عام ١٨٩٢ في جاوه ، وهي جزيرة  
كبيرة في الجنوب الشرقي لآسيا . ومن نوع الحجارة التي وجدت  
بها هذه المتحجرات ، افترض أن صاحب هذه العظام عاش منذ حوالي  
٥٠٠٠٠٠ سنة تقريراً . وترى هنا الصورة (شكل ١٩) الرأس الذي صنعه



١٩ - انسان جاوه

العلماء من عظام الجبعة ، وقد عرف منذ ذلك الوقت بإسم « انسان جاوه » أو « رجل جاوه القرد ». ويجب ألا تنسى طبعاً ان العلماء لم يكن لديهم الكثير ليهتدوا به ، وربما كان صاحب الجبعة بعيد الشبه عما هو ظاهر في الصورة . وعثر أيضاً على أجزاء من جمجمة أخرى يعتقد أنها تنتمي الى أناس عاشوا في أزمان تلت ذلك . ولم يعثر على بقايا أخرى للإنسان البدائي غير تلك ، أما طريقة

معيشته فإنها ليست سوى ضرب من التخمين ، فهو بصفته ربيب الطبيعة ، لا بد وان يكون قد عاش معيشة وثيقة الارتباط بها ، وليس من المتحمل أن يكون قد حكم الأرض في البداية بل كان فريسةً كما كان صائداً . ومن المتحمل أنه تغذى بالفواكه البرية ولحوم الحيوانات التي أمكنه اصطيادها بيديه المجردين أو بواسطة العصي والحجارة . وكانت بيوت هؤلاء الناس الأوائل عبارة عن كتل مرفوعة من الصخور أو في سقوف الصخور او في مغاير سكنها المحظوظون منهم حيث كانت ملحةً يقيهم الحرارة والبرودة الشديدة . ومنحت هذه البيوت الإنسان بعض الأمان اذ حمته من أعدائه الذين كان من اشرسهم النمر المفترس ذو الأسنان الحادة كأنها السيف . ويعكّرنا ان تخيل هؤلاء الناس وقد عاشوا غير بعيدين عن بيوتهم حيث يتوفّر الأمان أو بمعنى آخر فقد

أمضوا جزءاً كبيراً من وقتهم مختلفين عن الدنيا التي حولهم .  
وبالتدرج عبرآلاف السنين ، أصبح الانسان أكثر شجاعة ،  
وقل خوفه من الحيوانات المفترسة التي كانت تسعى للفتك به .  
والمعتقد أن سبب هذا التغيير البطيء قد نتج عن اختراع البلاطة  
الصخرية أولاً وعن اكتشاف النار ثانياً .

والمحتمل ان أول آلة حجرية اخترعها الانسان لم تزد عن  
كونها قطعة من الحجر مديبة نوعاً من أحد جانبيها كالبيضة ودات  
حجم مناسب بحيث يمكن امساكها باليد . وبرور الزمان بدأ  
الانسان يحدد حافة قطعة الحجر بطرقها بقطعة أخرى حتى يحصل  
على شكل يشبه حد البلاطة الى حد ما . ولالمعروف عن حجر  
الصوان أنه حجر صلب الا انه سهل الكسر وعلى ذلك فقد كان  
مادة طيبة لهذا الغرض فصنعت منه الكثير من الأدوات .

وعلى مدار القرون زادت مهارة الانسان في تقطيع الحجارة  
وأصبحت الأسلحة أكثر حدة واحسن اتقاناً . ولم تكن للبلاطة  
يد تمكّن بها في الادوار الأولى . ثم اكتشف الانسان ، ربما  
بطريق الصدفة ، ان قطعة الحجر ، تصبح أكثر قوة كسلاح  
وكأداة لو وضعت لها يد فكانت ، اول استعمالها ، تربط الى الحجر  
بواسطة عروق نبات الكرمة الجافة او يحاود الحيوانات . وتعلم

الانسان بعد ذلك كيف يثبت الحجر مستخدماً حيناً آخر أشد صلابة ، وبذا أمكن صنع رأس بلطة ذات ثقب تدخل فيه اليد . وبواسطة هذه البلطة أمكن للانسان بعد ذلك ان يقطع الأشجار كما أمكنه ان يصيد بها ويحسن الدفاع عن نفسه ضد اعدائه . (شكل ٢٠)



٢٠ - تطور البلطة المصنوعة من الحجر

وقد سجل استعمال النار أيضاً تقدماً كبيراً في تطور الانسان . ولسنا نعلم طبعاً متى اكتشف الانسان النار ولكننا من المقطع به انه استعملها بطريقة تشبه كثيراً تلك التي يستعملها الكشافون في ايامنا هذه ، إما بحث قطعتين من الخشب بعضهما ليتولد عنهمما الشر ، وإما بطرق قطعة من حجر الصوان بأخرى تحتوي على الحديد . وعلى أي حال فقد زوّدت النار الانسان بالضوء داخل

كيفه كما كانت مبعثنا للدفء بل وزادت في احساسه بالامان من اعدائه نظراً لأن جميع الحيوانات تخاف النار. كذلك عرف الانسان ان الطعام يصبح الذ مذاقاً وأطول مقاومة لوطيخ على النار.  
 وتعرف الفترة التي استخدم الانسان اثناءها الأدوات الحجرية  
 بالعصر الحجري . وكانت الفتوس ورؤوس الحراب والسيام غير متقدمة الصنع كاذ كرنا سابقاً ، إلا أنها أصبحت أكثر اتقاناً واصبح الانسان أكثر مهارة في صنعها؛ وقد استخرج علماء الآثار كثيراً من هذه الأدوات الحجرية ، وبدراستها يمكن للمرء ان يرى كيف تقدمت مهارة الانسان عبر القرون . وفي اواخر العصر الحجري تعلم الانسان كيف يচقل أدواته الحجرية بحکمتها بصخر أكثر صلابة بعد قطعها .

وفي الكهوف التي سكنتها الانسان في العصر الحجري في أسبانيا وجنوبي فرنسا توجد صور حيوانات ومناظر الصيد منقوشة على الجدران (شكل ٢١) . ويعتقد بعض العلماء ان هؤلاء الناس البدائيين كانوا يظنون انه لو امكنهم رسم حيوان وحشى فإنهم بذلك قد يسيطرون عليه . وربما كان هذا صحيحاً وقد يكون المقصود بهذه النقوش مجرد زينة لتجميل الحيطان ، او تسجيل مناظر رحلات صيد كبير موفق . ومهما كان السبب فهذه الصور تعتبر في الحقيقة عملاً

فنياً وأنه لمن العجيب ان يوجد فن متقدم الى هذا الحد عند مثل هؤلاء الناس الذين عاشوا في ذلك الزمان الغابر ( حوالي ٣٠٥٠٠٠ سنة ) .

ومن اواسط اسيا ، التي يُظن انها كانت اول موطن للانسان الأول ، انتشر الناس ليعيشوا في بقاع الارض المختلفة . فلِمَ كانت هذه الهجرة ؟ ان اقرب الاسباب الى المنطق السليم هو ان الحيوانات التي كان يعتمد عليها الانسان في غذائه وقتئذ قد قلت وندُرَ وجودها ، وتبعاً لأحد المعتقدات ، إستقر الانسان أول ما استقر في الامريكتين حينما هاجر من آسيا ، ربما في زمن كانت فيه أمريكا الشماليه متصلة بآسيا عند ألاسكا وسiberيا . وقد حجرت الأنوار الانسان ومنته من الهجرة في بادئ الأمر الا انه بعد ان تعلم بناء الزوارق أصبحت



٢٢ - اول قارب صنعه الانسان

الأنهار بالنسبة له مجرد مرات مائية . ولم تكن الزوارق الاولى بطبيعة الحال غير كتل من الخشب يركبها المجدفون . (شكل ٢٢)

وهناك بعض العلماء الذين يعتقدون ان جزأً البولونيز الموجودة في المحيط الباقي قد سكنتها الانسان أول ما سكنتها بعد ما سافر اليها من أمريكا الجنوبيّة في زوارق شراعية بدائية جداً قاطعاً مسافة تزيد عن ٤٠٠٠ ميل . وربما بدا هذا مستحيلاً ، غير ان بضعة رجال فعلوا ذلك حديثاً ليثبتوا لنا كيف كان من الممكن ان يتم هذا في ذلك الوقت . ويحكي لنا ثور هيردال عن رحلته هذه في كتابه المشوق بعنوان كون - تيكي ( Kon - Tiki ) .

وقد حفر علماء الآثار ، منذ بضعة سنوات مضت ، الأرض عند شاطئ بحيرة قريباً من يوركشاير بإنكلترا حيث وجدوا بقايا قرية سكنتها أناس منذ عشرة آلاف سنة تقريباً ، أي في اواخر العصر الحجري . وقد عثروا على أدوات ورؤوس حراب كثيرة مصنوعة من حجر الصوان كما وجدوا بعض رؤوس الحراب المصنوعة من قرون الوعل ومطارق من العظام . وترى هنا الصورة احد رؤوس الحراب المصنوعة من قرن الوعل وقد قطع أحد جوانبها بشكل مسنن ، والمحتمل أن تكون هذه الحربة قد استعملت في طعن الأسماك . وتشبه العظمة الثانية المفلطحة والمبينة في الرسم (شكل ٢٣) ما يستعمله



٢٣ - رأس حربة وأداة مفاطحة عملت من العظم أهل الإسكيمو حالياً . ومن هذه نستدل أيضاً على أن الإنسان في العصر الحجري ، استعمل جلود الحيوانات للباس وربما في أغراض أخرى . ويرجم السبب في عدم تحلل القرون والظام المكتشفة إلى أنها كانت قريبة من ماء البحيرة بحيث بقيت رطبة طول الوقت إذ أن الانحلال لا يدب في الشيء إلا إذا تعرض الشيء للطوبة والجفاف مرات متعددة .

وكذلك اكتشف العلماء في هذه القرية بعضًا من الحصى الصغير المفلطح المثقوب ويحتمل جداً أن تكون هذه قد استعملت كقلائد ، كما عثروا أيضاً على القسم الأعلى لجمجمة غزال متصلة بالقرون وكان بها ثقبان تحت القرنين في مكانين يمكن تعيني الإنسان أن ينظر أخلاقهما لو ان شخصاً قفع بها وجهه . هذا ولا يمكننا غير التخمين بالغرض من مثل هذا القناع ، ونعلمهم كانوا يرتدونها في

بعض الرقصات الدينية تستدرج مزيداً من الغزلان للمناطق القريبة منهم . وقد اعتمد هؤلاء الناس كثيراً في غذائهم على ما أمكنهم اصطياده من الحيوانات والأسمدة .

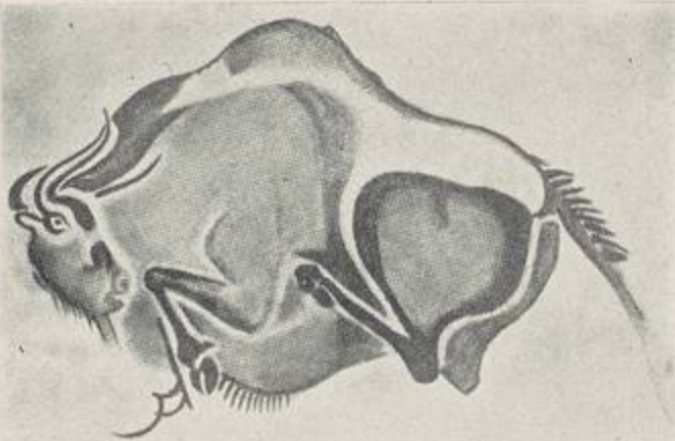
وحيثما بدأ الناس يوافون الحيوانات كالأبقار والماشية والماعز ، ويزرعون المحاصيل للحصول على الغذاء ، بدأوا كذلك يربون من استفادةتهم بما وهبته لهم الطبيعة ؛ وبذا خطوا الإنسان خطوة كبيرة في تطوره . فالإنسان اذا توافق لديه الغذاء من التربة بطريقة شبه اكيدة لا يحتاج الى ترحال كثير كما كان الحال في زمن الصيد .

ثم خطوا الإنسان خطوة اخرى كبيرة في سبيل التقدم على اثر اكتشافه للمعادن واستخدامه لها ، ويبدو أن النحاس كان أولها . ومن المرجح ان اكتشف هذا المعدن إنما كانت طريق الصدفة حينما أشعلت النار مرة قريباً من قطعة صخر تحتوي على النحاس الذي انصهر وسال منها . وقد امكن طرق النحاس وعمل البلاطات منه وكذا أي أداة اخرى قاطعة . وأكتشف البرونز بعد ذلك بعده قرون ، وهو خليط من النحاس والقصدير والبرونز أكثر قوة وأشد صلابة من النحاس ولذا صنعت منه أدوات وأسلحة أفضل من سابقتها . وفي النهاية تطور عصر البرونز الى عصر الحديد وهو عصر الانسان الحديث .

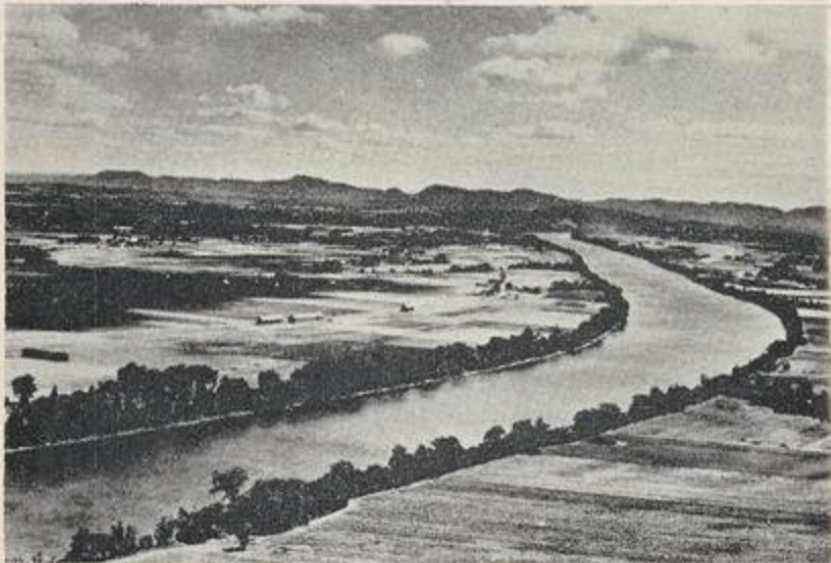
## ٧ - الأرض - بيت الإنسان

من المعتقد ، كما ذكرنا في الفصل السادس ، أن الإنسان بدأ نشأته في أواسط آسيا . كذلك ذكرنا شيئاً عن هجرة الإنسان إلى مختلف أجزاء الأرض ، وقد تضاعف عدد الناس منذ هاجروا إلى أراضٍ جديدة حيث يتوافر الصيد والسمك او التربة الجيدة الخصبة الالازمة لزراعة المحاصيل . ويوجد اليوم ما يزيد على ال比利ونين ونصف ال比利ون نسمة في العالم وهم منتشرون في بقاع عديدة متباينة . وقد تحور الإنسان إلى عدة أجناس ذات بشرة مختلفة الألوان ، ويصبح لون البشرة إختلافات أخرى جسمية أقل وضوحاً من لون البشرة ، إلا ان الناس كلهم يتشابهون بشكل عجيب .

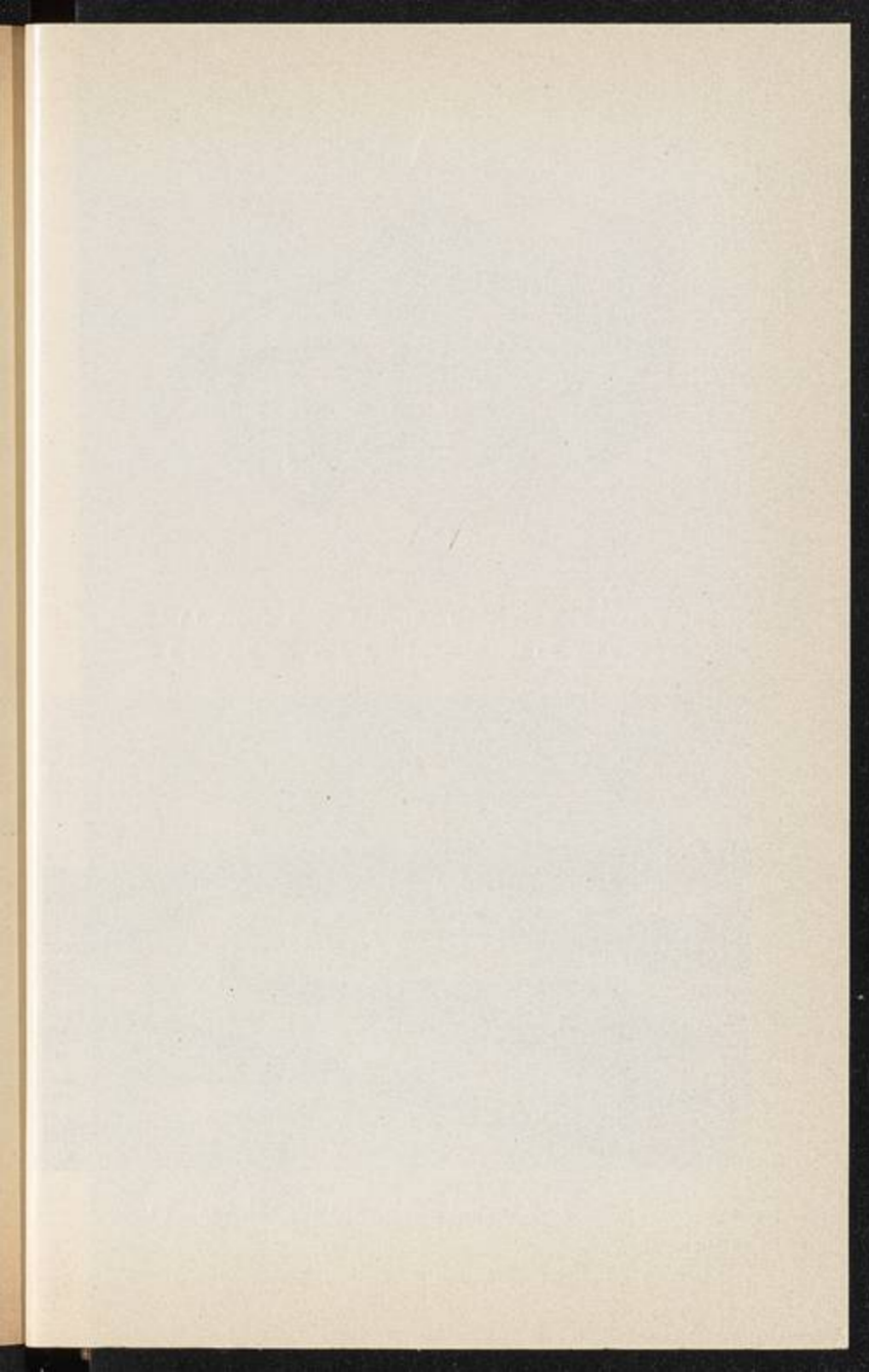
والغريب حقاً أن تعداد النفوس في العالم قد زاد زيادة كبيرة جداً في الثلاثمائة سنة الأخيرة . وكان يقطن أمريكا الشماليّة والجنوبيّة في بداية هذه الفترة هنود يبلغ تعدادهم حوالي العشرة ملايين نسمة .



٢١ - رسم داخل كهف يمثل نور البيزون جالاً  
« تصوير الدكتور هو-كو او-برماير — التاميرا ، اسبانيا »



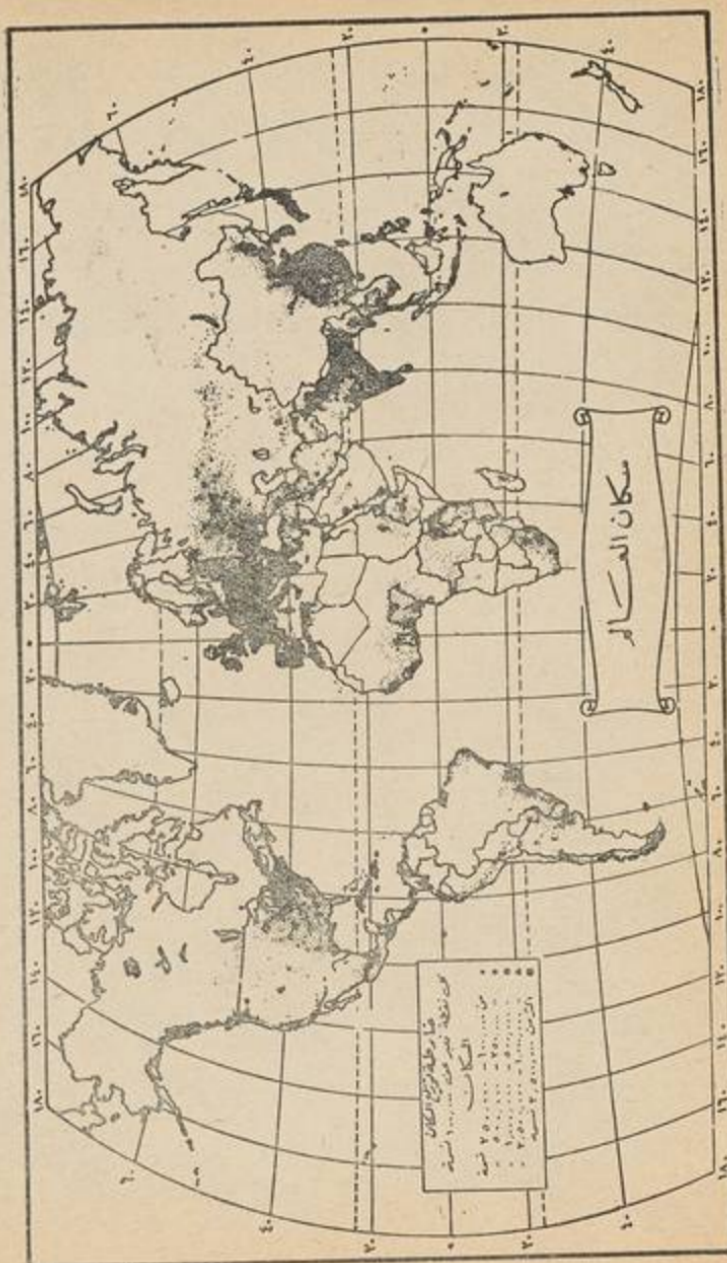
٢٥ - نبات البنج ينمو في التربة الخصبة في وادي نهر كونيكتيكت



أما اليوم فقد زاد تعداد هاتين القارتين على ٣٠٠٠٠٠٠٠٠ نسمة وكذاك زاد تعداد النقوس في أوروبا زيادة كبيرة في هذه الآونة . ولا يزال تعداد سكان الأرض يتزايد بسرعة كبيرة حتى وقتنا هذا . وهناك كثير من أهل الفكر من يعنون بالمشاكل التي نجمت ولا تزال تترجم عن التزايد في عدد سكان الأرض .

وتربينا الخريطة التالية (شكل ٢٤) ما يعرف بكثافة السكان ، فالآماكن الداكرة هي المناطق الأكثر ازدحاماً من غيرها . ويعكّرنا ان نرى على الخريطة أنه لا يوجد غير مناطق قليلة من الأرض التي يعيش فيها الناس بكثافة كبيرة كما توجد قطاعات أخرى لا يعيش فيها أحد ، وربما بدا هذا غريباً لأول وهلة ولكنه يجب ان يتذكر المرء أن هناك بقاع من الدنيا يتذرع على الانسان ان يعيش فيها ، إن لم يكن مستحيلا عليه ، فما من أحد امكنته ان يقطن للمناطق القطبية المفطأة بالثلوج ، وان كان صحيحاً أن الانسان يمكنه أن يعيش هناك اذا جلب معه مزيداً من الغذاء والملابس والوقود والمواد الوقائية . كذلك لا يعيش أحد في كثير من المناطق الصحراوية حيث الحرارة شديدة بالنهار وحيث لا يتوافر الماء للشرب أو الزراعة . وفي الولايات المتحدة نجد أن جزءاً كبيراً من الولايات الغربية كولاية مونانا ونيفادا ونيو مكسيكو ضارة عن أراضي قاحلة . وتبلغ كثافة

٢٤ - خريطة السكان . كلما كانت المطأة داكنة أكبر كان عدد السكان أكبر



السكان في هذه الولاية أقل من ستة اشخاص لكل ميل مربع .  
وهناك أسباب عديدة أدت الى زيادة كثافة السكان في  
مناطق معينة من أوروبا وأسيا وأفريقيا وأمريكا الشمالية ، وكان اقدم  
هذه الأسباب وأهمها ، ولا يزال ، هو أن الناس إنما يستقرون  
ويتراءدون في العدد حينما يمكنهم العيش على التربة معينة رخاء .  
وحينما بدأ الناس يتعلمون زراعة المحاصيل ، اكتشفوا ان الامطار  
الغزيرة والتربة الصالحة تتوافران عند وديان الأنهر . وتتمركز  
اليوم مناطق زراعية مهمة وكثيرة ذات تعداد كبير من حيث  
السكان في وديان الأنهر الكبيرة كهرب النيل في مصر ونهر الكنج  
في الهند والنهر الأصفر في الصين . وتتمركز الزراعات المهمة في الولايات  
المتحدة حول مجموعة نهر المسيسيبي وفروعه كذلك تكافئ السكان  
في مناطق أخرى حيث التربة صالحة والأمطار كافية (شكل ٢٥)  
ومن أمثلة ذلك جزيرة جاوه حيث اكتشف انسان جاوه ، ومنطقة  
اوكرانيا في روسيا التي يطلق عليها اسم « سلة خبز روسيا » .  
ولا يمكن للإنسان ان يقوم بالزراعة في المناطق التي يكون  
موسم النمو فيها قصيراً ، اذ ان معظم المحاصيل يتطلب ما لا يقل عن  
ثلاثة شهور من الجو الدافئ . الخالي من الصقيع ، وعلى ذلك فالزراعة  
مستحيلة في المناطق الشمالية من كندا وروسيا . وأحسن من هذا

للمزارعة تملئ المناطق التي تزيد فيها الشهور التي تصلح لنمو للزروعات، حيث يمكن زراعة وحصاد محصولين او اكثـر في الموسم الواحد . وينطبق هذا على الهند حيث لا يوجد الصقium إلا في الجزء الشمالي منها . وتقع بعض المناطق الكثيفة بالسكان في العالم في مثل هذه الأماكن المفضلة . وبعض الأماكن لا توجد بها أمطار كافية، إلا أن الإنسان زرعها من قديم الزمان مستخدماً المياه من مجاورها القرية .

وتعـرف هذه العملية بالري ، وسنذكر المزيد عنـه في الفصل التاسع . وقد يعتقد البعض أن مناطق الغابات الحارة ذات الرطوبة الزائدة في أمريكا الجنوبيـة وأفريقيـا تصلـح كـي يستـقر الإنسان فيها ويزـرع، لأنـ كثيرـاً من الأشيـاء تـنـمو فيها والـواقع أنهـ بالـاضـافـة إلى عدم مـلـائـمة الجوـ، فـأنـ النـباتـات تـنـمو هـنـاك بـسـرـعة كـبـيرـة لـدرـجـة تـجعل الـاحـتفـاظ بـطـرقـ النـقل البرـية وـالـمائـية أمرـاً صـعبـاً . كذلك فـأنـ مشـكلـة التـخـاصـ منـ الأـعـشـاب تـشكـل مشـكلـة أـكـثر صـعـوبـة . عـلاـوة على ذـاك فالـإـنسـانـ فيـ هـذـهـ الـبـقـاعـ كـثـيرـاً ماـ يـقـعـ فـرـيـسـ لأـمـراضـ الـمـنـاطـقـ الـحـارـةـ كـالمـلـارـياـ، وـذـاكـ فـانـ قـلـةـ مـنـ النـاسـ فـقـطـ تـعيـشـ فـيـهـاـ . وـتـوضـحـ لـنـاـ الخـريـطةـ التـالـيةـ(ـشـكـلـ ٢٦ـ)ـ تـوزـيعـ الـمـرـتفـعـاتـ وـالـمـنـخـفـضـاتـ فـيـ الـعـالـمـ، وـتـسمـىـ هـذـهـ بـأـنـطـرـيـطـةـ الـطـبـيـعـيـةـ، وـأـذـاـ قـارـنـهـاـ بـخـريـطـةـ تـوزـيعـ السـكـانـ لـوـجـدـتـ أـنـ مـعـظـمـ النـاسـ يـعـيـشـونـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـنـخـفـضـةـ أـوـ بـعـنـيـ آخرـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـعلـوـ

٢٦ - خريطة « طبعة » كلما كانت النطحة دائمة زاد ارتفاعها



قليلًا عن مستوى سطح البحر . وهذه المناطق ليست أسهل في الزراعة فحسب بل أنها أكثر سهولة لبناء المساكن والتجوال واقامة المزارع . هذا وكثيراً ما يكون الجو في المناطق الجبلية بارداً بدرجة غير مريحة . وهناك طبعاً بعض الشواذ إذ كثيراً ما يسافر أهل المناطق ذات الجو الحار الى الجبال حيث يتخلصون من الحرارة . وينطبق هذا على مدينة مكسيكو التي توجد في أعلى الجبال وعلى المناطق الجبلية في الهند . كذلك المحاصيل الزراعية ايضاً ، يجحود بعضها إذا زرع في منتصف الطريق على التحدرات الجبلية المشمسة . ومن أمثلة ذلك نبات القهوة الذي يزرع على سفوح الجبال في البرازيل .

لقد ذكرنا ما ذكرناه عن الزراعة في هذا المجال على أنها سبب من الأسباب التي ادت الى ازدحام بعض المناطق بالسكان ، وهناك سبب آخر وهو التجارة . فلقد بدأ الإنسان بعد ذلك في بناء السفن لغرض المتاجرة مع جيرانه ومع البلاد البعيدة ، وكان ذلك منذآلاف السنين . ووجد آخرون عملاً عند بناء السفن والتجارة فبدأوا يستقرون قريباً من الموانئ حيث كانت السفن تبني ، وحيث كانت تُقلّع ثم تعود . ويعيش اليوم عدة ملايين من الناس في الموانئ الدائمة الحركة في العالم كنيويورك (شكل - ٢٧) ولندن وروتردام وبونس ايرس وهو نيج كونج وسنغافورة .

كذلك ساعدت السكك الحديدية في بناء مراكز العمران إذ تعيش وتعمل في شيكاغو وما حولها ملايين كثيرة من السكان . ولعل من اسباب ذلك انها اكبر مركز للسكك الحديدية في الولايات المتحدة ، ولذا فهي توصف احياناً بكونها عاصمة السكك الحديدية في الولايات المتحدة .

وتشكل الصناعة ايضاً سبباً من اسباب تكافف السكان في بعض المناطق بالعالم . و باطراد الزيادة في اهمية الصناعة في كثير من دول اوروبا وفي الولايات المتحدة تطلب الصناعة كميات كبيرة من الحديد لمنتجاتها كاحتياطات الفحم والنفط والكهرباء لتسهيل مكافحتها ، ثم اسعت صناعة التعدين وصناعة الصلب واستخدم فيها المزيد من الرجال . وللحصول على المواد الخام بتكليف أقل ، بنت الشركات المنتجة مصانع قريبة من مناطق التعدين ، فولاية بنسلفانيا واوهايو وهما ولايتان متاخمتان ، غنيتان بالفحم و يجد الكثيرون عملاً في مناجمها كما كان الحديد كذلك يستخرج من ولاية بنسلفانيا . وفي مدينة « بيت لحم » الصناعية الكبيرة بولاية بنسلفانيا ، يستخدم الفحم في تفقيه خام الحديد لصناعة الصلب . وغير بعيد عنها تقع مدينة أخرى صناعية كبيرة هي ديترويت بولاية ميشجان ، حيث تُتملك ملايين الأطنان من الصلب في صناعة السيارات . ونمو هذه

الصناعات المختلفة في أماكن متقاربة من بعضها ليس ولد الصدفة .  
هذا وتعتبر بنسلفانيا واوهايو وبعض أجزاء من ميتشجان من أكثـر  
المناطق كثافة بالسكان في الولايات المتحدة .

وهناك أمثلة أخرى يمكن الاستشهاد بها ؛ فمدينة برمونجهام  
بإنكلترا تدين بعظمتها لقربها من مناجم الفحم والخديـد ، كـأنـتـ  
مدينة شلالات نياجرا التـوأـمـين ، نيويورك بالولايات المتحدة الـأـمـيرـكـية  
 وأنـتاـريـو بـكـنـداـ مـلـيـئـيـنـ بـالـصـانـعـ ، وـذـلـكـ لـأـنـ القـوىـ الـكـهـرـيـائـيـةـ فيـ  
هـذـهـ الـمـنـطـقـةـ تـسـتـمـدـ مـنـ الـقـوىـ الـلـاـئـيـةـ وـتـبـاعـ بـاسـعـارـ زـيـدـةـ لـلـهـسـتـمـلـكـيـنـ  
فـيـ الـمـنـاطـقـ الـمـجاـوـرـةـ . وـمـنـ الـحـتـمـلـ انـ تـزـادـ الـقـوـةـ الـكـهـرـيـائـيـةـ الـمـوـلـدـةـ  
بـهـذـهـ الـوـسـیـلـةـ زـيـادـةـ مـطـرـدـةـ فـيـ كـلـ أـجـزـاءـ الـدـوـلـةـ بـوـاسـطـةـ ماـ يـعـرـفـ  
بـاسـمـ الصـانـعـ الـأـيـدـرـوـلـيـكـيـةـ ، وـقـدـ يـؤـدـيـ هـذـاـ إـلـىـ تـغـيـرـ آـخـرـ فـيـ كـثـافـةـ  
الـسـكـانـ .

لقد استقر الإنسان في غالبية الأحوال وزاد تعداده في مناطق  
خاصة من الأرض حيث يمكنه كسب عيشه بالطرق الممكنة له بدون مشقة  
كبيرة ، ووجد الإنسان الدنيا يتـأـمـرـاـ مـرـحـاـ لهـ فيـ كـثـيرـ مـنـ الـوجـوهـ ، فـالـأـرـضـ  
تعـاملـهـ بـالـحـسـنـيـ وـتـمـدـهـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـحـاصـيلـ كـانـدـ مـاشـيـتـهـ بـالـحـشـائـشـ  
الـلـازـمـةـ لـهـ يـبـنـاـ تـقـدـمـ لـهـ الـحـيـطـاتـ وـالـمـيـاهـ الـمـوـجـوـدـةـ عـلـىـ الـيـابـسـ كـيـاتـ  
كـبـيرـةـ مـنـ الـأـسـماـكـ . كـذـلـكـ زـوـدـتـهـ الـمـنـاجـمـ بـالـفـحـمـ وـغـيـرـهـ مـنـ الـمـعـادـنـ

كما امتدت مجاري المياه بالقوة المائية ، وخدمته كواسطة من وسائل  
النقل . ودعونا الآن نتذكر أيضاً أن الطبيعة بمجملها قد فعّلت الكثير  
لترفع من معنويات الإنسان ، وتحفز حبه للمغامرة ، بما فيها من مناظر  
كمنظار الشمس وهي غاربة وسط السحب التي تبدو ملتهبة ، أو منظر  
بحيرة في غابة ، ومنظر جبل بعيد كست قمةه الثلوج .



## ٨ - تكيفُ الإنسان

لا شك أنك سمعت باللحظة التي أبداهَا الأمريكي الساخر مارك توين إذ قال : « إن كل الناس تتكلم عن الطقس ولكن ما من أحد فعل شيئاً من أجله . » ما أصدق قوله ! والأنسان ، بالرغم من أنه لم يفعل إلا القليل من أجل الجو ، إلا أنه فعل الكثير حتى يجعل نفسه أكثر راحة في الأيام الباردة والحرارة ، وذلك بتدفئة جو المنزل أو تكييفه . وتعبر هذه مثلاً من الأمثلة التي ترينا كيف غير الإنسان من تأثيرات بعض القوى الطبيعية عليه . وقد أثبتت الأنسان بطرق شتى عديدة مقدرته على الملاعبة باستخدام ما وحبته الطبيعة لصالحه وكذا بتحوير طريقة معيشته بحيث تتلاءم وظروفه الطبيعية . ولو لم يكن الإنسان على هذه الدرجة من الذكاء في عمل هذه الأشياء ، ولو لم يتمتع بذكاء في المقدرة على التكيف ، لما أمكن للجنس البشري أن يصل إلى تعداده الحالي ولما شغل كثيراً من المناطق النائية التي

يشغلها الآن . ولنرَ الآن بعض الامثليب التي اتبعها الإنسان كي يكيف نفسه و حاجاته الاساسية الحيوية الثلاث ، وهي : المأوى ، واللباس ، والغذاء .

تحتختلف أنواع المساكن التي يبنوها الناس لأنفسهم من بلد إلى بلد كما تختلف تبعاً لبرودة أو حرارة جو المنطقة التي يعيشون فيها . فإذا كنت تعيش في الجزء الشمالي حيث يسقط الثلوج وقت الشتاء ، فإنك تجد المنازل قد سقطت بسقوف مائلة حتى ينزلق الثلوج عليها . أما في الولايات الجنوبيّة وفي أجزاء من كاليفورنيا فالقاعدة في الأسطح أن تكون مستوية؛ وتعمل هذه الأسطح كذلك كاستعمل المسافرون ظهر السفينة حيث يمكن للسكان أن يتمموا أنفسهم بحمامات الشمس أو بنسمة هواء رطب مساء . أما من عاش منا بجوار المحيط فإنه لا بد قد رأى البيوت مبنية على أحتمدة تحمل أرضية المنزل عالية حتى لا يصل إليها الماء عند ارتفاع المد .

أما في الأماكن التي تتطلب التدفئة المنزلية وقت الشتاء ، فأن المنازل تكون فيها صغيرة بصفة عامة ، وذلك طليباً في تقليل نفقات استهلاك الوقود ، كما أن الجدران السميكة تساعد في حفظ البرودة في الخارج والاحتفاظ بالحرارة في الداخل . وأقصى هذه الأمثلة هو بيت أهل الأسكندريّة الشابجي ، فهو صغير بدرجة ملحوظة وتبعد

جدرانه حوالي القدمين سكاماً، أما مدخله فعبارة عن فتحة منخفضة إلى درجة أن الشخص لا يمكنه الدخول أو الخروج إلا على يديه وركبته ، والسبب في كل هذا ، الأبقاء على الحرارة في الداخل .



## ٢٨ - يكيف الإنسان مساكنه حسب الظروف الطبيعية

وقد استعمل الإنسان للبناء المواد التي كانت في متناول يده ، ففي الولايات المتحدة ، حيث كان الخشب متوفراً بكثرة إلى زمن قريب ، بنيت معظم المنازل من الخشب ، أما في أوروبا فقد اختفت الغابات الكبيرة منذ زمن طويل ولذا تبني البيوت فيها عادة من الطوب والحجارة . أما فنلندا فشاذة عن ذلك حيث لا تزال بقائياً الغابات موجودة للآن .

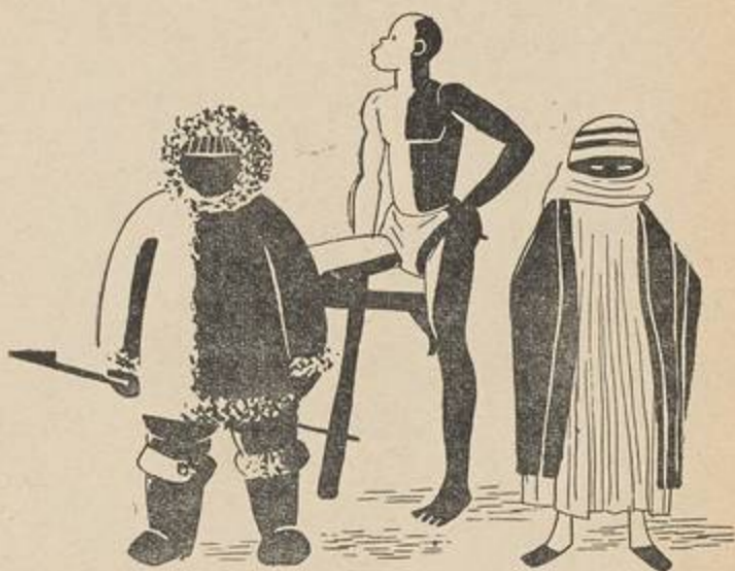
ويصنع رجل الأسكيمو بيته المعروف باسم (إيسكلو) من كتل من الجليد ، إلا أنه يستعمل مواد أخرى كذلك إذا سمحت له الظروف بالحصول عليها . ومن هذه المواد الأعشاب والحجارة والأخشاب التي تجرفها الثلوج . وتصنع أغلبية البيوت في المناطق الاستوائية من

الأخشاب والقصب وأوراق الأشجار والخشائش لتوافر هذه المواد في كل مكان ولعدم الحاجة للوقاية من البرد . أما في بعض المدن المتحضره في هذه المناطق فإنهم عادة يستعملون الحجارة حيث أن الخشب سريع التحلل نظراً لشدة الحرارة وكثرة الأمطار .

أن كل من يملك كلباً أو قططاً يعرف أن حيوانه يسقط كثيراً من شعره في الربيع وبداية الصيف ، ثم تعود إلى فروته غزارة الشعر في الشتاء أو قبيل حلوله وذلك لزيادة وقايته من برودة الجو المقبلة . كذلك يفعل الإنسان أحسن ما يمكنه في هذا الصدد ؛ فهو يرتدي الملابس الخفيفة في الصيف ثم يلف نفسه في وقت الشتاء . ويكييف رجل الأسكييمو نفسه جيداً للبرودة ولامواصف القطبية بارتدائه لباساً من الفراء المزدوج يحميه من الرياح والثلج والماء كما يحفظ له صحته وحرارته .

وفي الأراضي الصحراوية الحارة ، تجد ان الملابس الفضفاضة تحمي الإنسان من قيظ الصيف الشديد والرياح الجافة الساخنة . وقد يبدل بعض الناس عمامهم ، التي يلبسوها بدلاً من القبعات ، بالماء قبل لبسها ، فتقوم عملية تبخير الماء بتلطيف حرارة الرأس . ويرتدي سكان الغابات الاستوائية النزر اليسير من الملابس ، أذ أن الأمطار هناك تكون غزيرة بدرجة تجعل من الصعب على الإنسان

أن يحتفظ بملابسه جافة ، كما ان الأشياء تتغير بسرعة فائقة في مثل هذه الظروف . وقد خبر جنودنا ذلك أثناء الحرب العالمية الثانية . وهناك بعض مناطق من العالم يتحمّل الإنسان فيها أن يرتدي ملابس كيّفت لكل من الجوين الحار والبارد نظراً لأن الجو



٢٩ - يكيف الإنسان ملابسه تبعاً للجو

فيها عادة يكون شديد الحرارة ظهراً وشديد البرودة ليلاً . ولهذا وصفت هذه المناطق في الصحاري بأنها « أفران بالنهار ومبردات بالليل » . كذلك ينطبق هذا القول على المناطق الاستوائية الجبلية حيث تكون حرارة الشمس شديدة جداً وقت الظهيرة ثم يتلاوها

تلطيف سريع في الجو بعد الغروب تعقبه بروفة محسوسة عند منتصف الليل . ولهذا السبب يتألف لباس الرجل في بعض أماكن بالملكيك من قبعة كبيرة تقىء حرارة الشمس ومعها ما يسمى سيراب ، وهو شيء يشبه البطانية الصوف يتدفع بها عندما تغيب الشمس .

ولنر الآن كيف كييف الانسان نفسه مع محیطه فيما يختص بالغذاء . ففي المناطق التي تقوم فيها الزراعةاكتشف الانسان المحاصيل المعينة التي تجود زراعتها احسن من غيرها ، إذ قد ينمو بعض المحاصيل جيداً في بعض الاماكن بينما لا يوجد منها غير القليل في اماكن اخرى ، وقد لا تنساب الأرض زراعة المحاصيل اطلاقاً في بعض القطاعات ، بينما تنجح فيها زراعة الماشي . وفي غالبية الأحوال يكيف الفلاحون انفسهم مع التربة بأن يتخصصوا في زراعة محصول معين او تربية نوع خاص من الماشي يتناسب وطبيعة الأرض .

وفي معظم اجزاء الولايات المتحدة ، كما في مناطق عديدة من اوربا ، تقدم الخازن في المدن اعلامها منتجات المزارع الموجودة في الريف الحيط بها كما تبيع منتجات المناطق النائية كذلك ، فالبرتقال مثلاً ينمو في فلوريدا وكاليفورنيا ولكنه يعرض للبيع في كل ولايات الاتحاد . كذلك يستورد الغذاء من

الدول الأجنبية أيضًا فتحصل الولايات المتحدة على بعض من اللحوم الازمة لها من كندا والأرجنتين بينما تستوردها أنجلترا من أستراليا ونيوزيلندا وغيرها من الدول .

وعلى العكس من ذلك فإن مثل هذه التجارب الواسعة غير موجودة في كثير من بقاع الدنيا وعلى الناس أن يعتمدوا اعتماداً كبيراً على ما تنتجه منطقتهم . ولنأخذ الدول التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط على سبيل المثال . إن اللحم في هذه البلاد قليل نظراً لزيادة كثافة السكان فيها كلاما لا توجد فيها مساحات كافية لتربيه الماشية . وهناك نوعان من الغذاء يلعبان دوراً منها في حياة سكان هذه المنطقة وهما الزيتون والكتناء . وشجرة الزيتون شيء شائع في مناظر المنطقة ، فهي تنمو جيداً حتى في المناطق القليلة المطر كما يمكن زراعتها على منحدرات التلال كما يراها الأنسان في إسبانيا وأيطاليا والميونات . أما شجرة الكستناء فهي تنمو في مناطق أكثر جبالاً حيث لا يمكن للمعاصيل الأخرى أن تنمو . ويستعمل زيت الزيتون عوضاً عن الدهن الحيواني في الطبخ كما تستعمل الكستناء عوضاً عن اللحم .

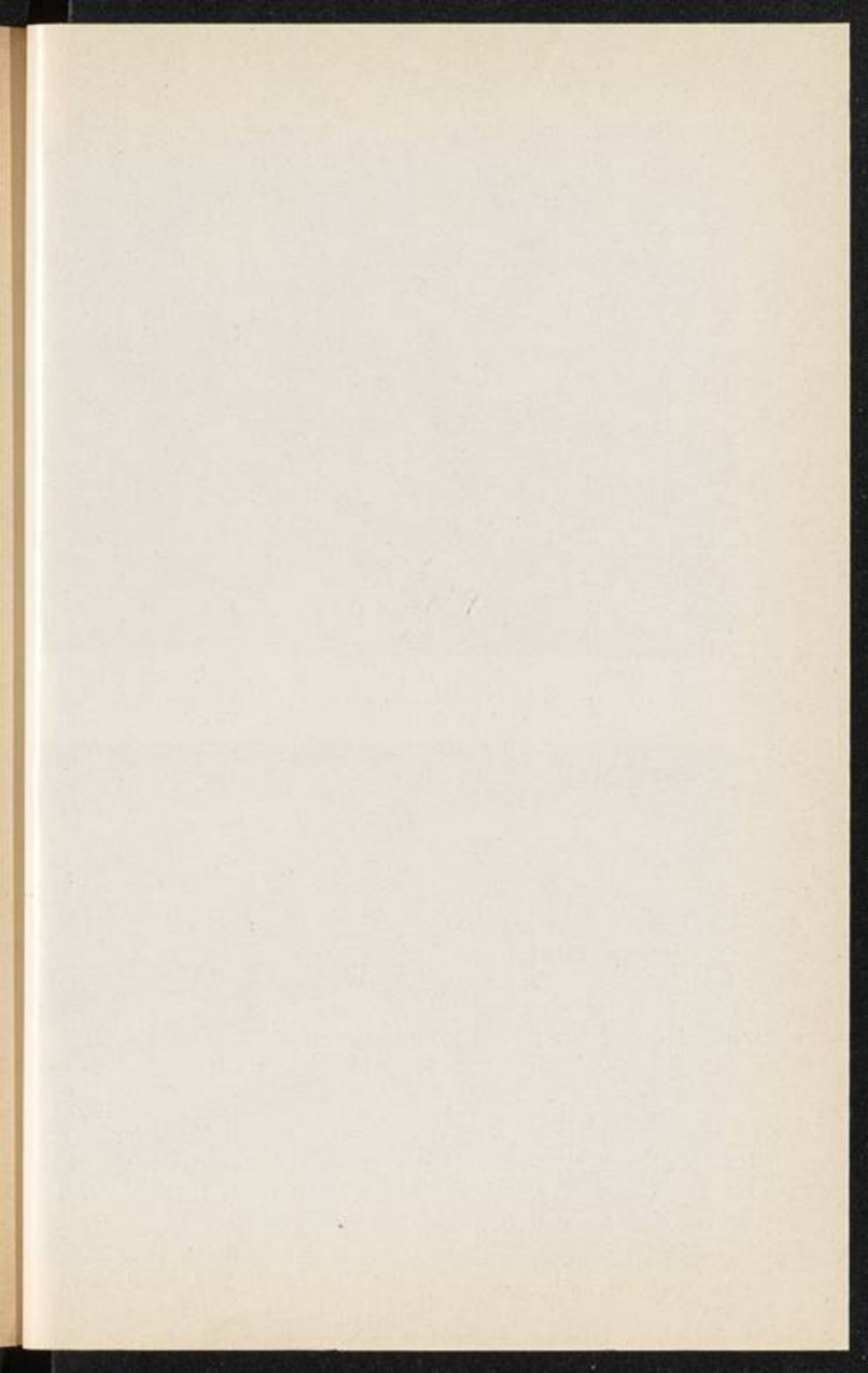
وهناك مصدر غذائي آخر مهم بالنسبة لهذه البلاد وهو العنبر . فقد تعلم الفلاحون منذ قرون أن العنبر ينمو وتجود زراعته في هذه



٢٧ - ميناء نيويورك الراهن بالحركة



٣٠ - العامل في حقول الأرز



المناطق ذات التلال حيث الصيف حار جاف . والنبيذ المستخرج من الكروم مهم لؤلؤة الناس لصعوبة الحصول على ماء نقي للشرب أثناء الصيف حينما تجف مياه الينابيع والجداول ، وحتى أوراق العنب تستعمل كغذاء في اليونان .

وفي جنوب شرق آسيا أيضاً يكون الصيف حاراً إلا أنه ، على العكس من بلدان منطقة البحر الأبيض المتوسط ، تتمتع هذه المنطقة بوجود الأمطار الغزيرة . وفي بعض مناطق الصين والهند تهطل الأمطار مدة اسابيع في نهاية موسم الرياح . وهي أيضاً مناطق كثيفة بالسكان كما أنها لا تستورد كثيراً من الغذاء من المناطق الأخرى من العالم وقد كيّف الناس أنفسهم هناك على أحسن وجه ممكن مع الحيط الذي يعيشون فيه . وكان الأرز هبة الطبيعة الكبرى لؤلؤة الناس . ويحتاج نبات الأرز إلى كميات كبيرة من الماء بدرجة أن الحقول يجب أن تظل مغرة بالماء طيلة معظم فصل النمو . ويحتاج استنبات الأرز إلى كثير من الأيدي العاملة (شكل ٣٠) ، غير أن محصوله يكون أكثر وفرة من محصول أي نبات آخر في أي مكان من العالم ، وعلاوة على ذلك فنادراً ما يفشل محصول الأرز في هذه المناطق .

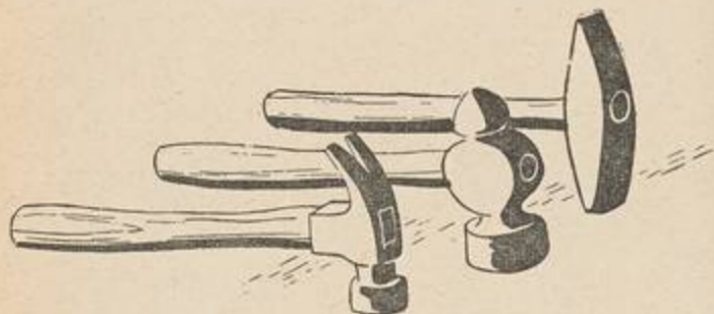
والسمك مصدر غذاء هام جداً لسكان اغلبية البلاد خصوصاً

سكان بعض مناطق معينة في آسيا واليابان . ولا زال هنالك  
محصول هام آخر يستخرجه الإنسان من البحر . ألم تسمع أبداً عن  
شخص يأكل أعشاب البحر ؟ أن بعض الناس في البلاد الكثيفة  
السكان التي تحد المحيط الباسيفيكي يفعلون ذلك ، وهذه البلاد  
هي الصين واليابان وبورما وجزر الفلبين وجزر هاواي وشيلي .  
وفي المناطق الجلدية تعلم الأسكيمو أن يعيشوا على صيد  
الحيوانات والأسماك . والأكلة الرئيسية عندهم هي السمك وحيوان  
الفقرمة وما قد يصادفهم من حيوانات القطب البرية مثل ثور المسك  
الذي يؤكل في المناسبات الخاصة . ومن الفقرمة يحصلون على الدهن  
الذى يحمل محل الزبد والزيوت النباتية والسكر والنشاء التي لا يمكن  
 الحصول على شيء منها في تلك المناطق . أما في الشتاء حيث يتجمد  
 سطح الماء فإنهم يكسرن فتحة في الثلج ويصيدون منها السمك .  
 وفي الصيف حينما يسبح سمك « السلمون » ضد التيار ليضع بيضه  
 فإنه يبنون السدود على مجاري المياه لاقتناص الأسماك .

رأينا الآن أن الإنسان قد أظهر قابلية كبيرة للتكيف مع البيئة  
فيها يخوض المسكن والملابس والغذاء ، وليست هذه على أي حال هي  
كل ما يفعله الإنسان للتكيف مع الطبيعة . يمكنك أن تفكري في  
طرق أخرى ، ولنأخذ مسألة الأدوات مثلاً . فالإنسان لا يمكنه أن

يني بيته أو يصنع ملابسه أو يقلع الأرض بغير أدوات . ومنذ الأيام السابقة التي استعملت فيها البلاطة الحجرية استمر الإنسان في استعمال الأدوات مدخلاً عليها التحسينات .

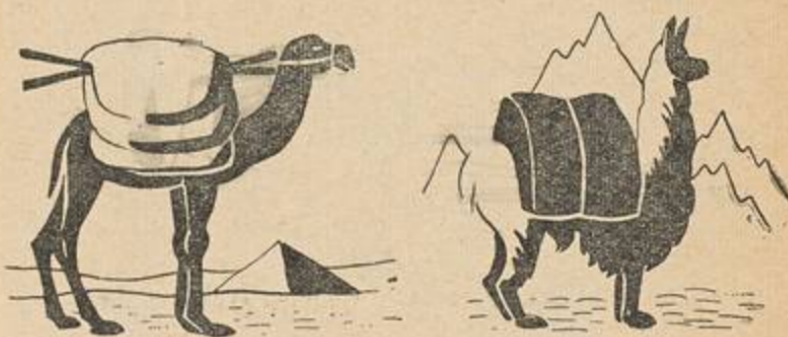
وفي المنزل تجد الإبر والمقصات وأدوات الطبخ ، الأدوات التي تستعملها ربة البيت كل يوم . وكل عامل ( سباك أو نجار أو كهربائي أو ميكانيكي وما أشبه ذلك ) يستعمل في حرفته أدوات خاصة . وقد تمكن الإنسان من صنع مثل هذه الأدوات النافعة ، الجيدة ،



٣١ - ثلاثة أنواع من المطارق . إن الإنسان يكيف أدواته بما لحفيه .

لأنه يمكن من صناعة صلب جيد . ( شكل ٣١ ) ومن صفات هذا المعدن أنه قوي متين شديد الصلابة ، وهي كلها صفات لازمة في صناعة الأدوات . وتوجد الأدوات بكثرة في بعض البلدان وأنواع كثيرة تنويعها وجودة صنفها لما يظهر مهارة الإنسان في التكيف .

وما كان الإنسان ليتمكن يوماً من انتاج كميات من الغذاء كبيرة بحيث تفوق ما يحتاجه في حياته ، ولا أن يتمتع بشيء من ترف الحياة لو لم توجد لديه مصادر قوة ، غير قوته الجسمانية ، ليعمل بها . وعلى ذلك فقد كيف الإنسان نفسه مع ما يحيط به مرة أخرى . وكانت أولى الخطوات المهمة في سبيل ذلك أن استخدم الحيوانات الأليفة كدواب للحمل ، ومن أمثلة ذلك الثيران والخيول واللاما والكلاب في المناطق القطبية ، وبعض البلاد الأوروبية؛ والجمال والفيلة في أفريقيا والهند والبلاد العربية . (شكل ٣٢)

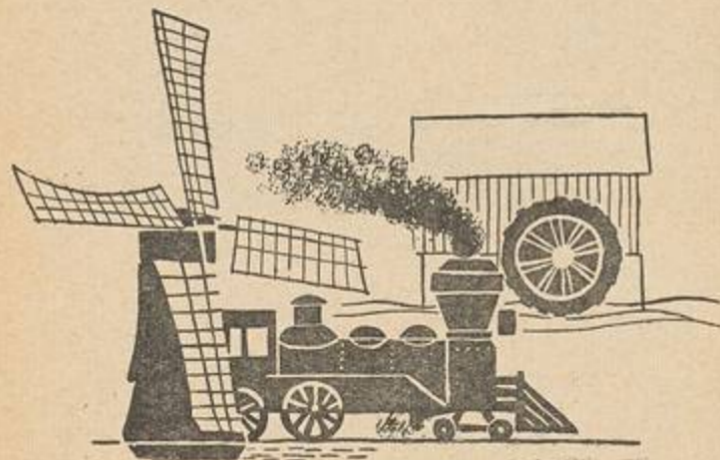


٣٢ - الجمل واللاما ، أثنتان من دواب الحمل التي يستخدمها الإنسان

ولا زالت الحيوانات تستخدم للقيام بكثير من الأعمال إلى يومنا هذا خصوصاً في المناطق التي يعيش الناس فيها قريباً من الأرض . وفي كثير من المزارع في الولايات المتحدة ، ولو أن الجرارات

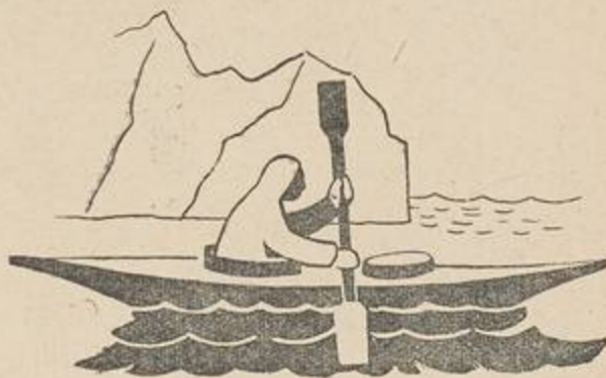
قد حلّت محل الحيوانات بدرجة ملحوظة ، إلا أننا نجد الخيل والبغال من الأشياء المألوفة في الحقول . كذلك استخدم الإنسان الحير وحيوان اللاما وغيرها من ذوات الحوافر في المناطق الجبلية .

ثم جاءت بعد ذلك اختراعات عديدة استغلّ الإنسان بواسطتها منابع القوى الميسورة له في القيام بأعماله . ومن بين هذه الاختراعات عجلة الماء ، وطاحونة الهواء ، والآلة البخارية ، والآلية البترولية . وتعتبر إيطاليا مثالاً للبلاد التي لا تحتوي على الفحم أو البترول ولكن توجد بها محارٍ مائية سريعة يمكن السيطرة عليها من أجل توليد القوة . وفي هولندا يسحر الناس الرياح في العمل بواسطة طواحين الهواء . (شكل ٣٣)



٣٣ - يسيطر الإنسان على قوى الطبيعة كي تعمل له

وتدن إنكلترا والمانيا والولايات المتحدة في عظمتها الصناعية  
 لما فيها من فحم وحديد، وقد رأينا في الفصل السابع كيف يستخدم  
 الفحم والبترول والقوة الهيدروليكيّة في إنجاز الأعمال ..  
 وقد استخدم الإنسان مُنح الطبيعة في مسائل النقل أيضاً . فقد  
 ذكرنا أن الأنهر والبحيرات قطعت على الإنسان طريق الاتصال  
 من مكان إلى مكان ؛ غير أنه امكنته الاستفادة من الماء بعد انت  
 تعلم بناء الزوارق . (شكل ٣٤) فالسفر على الماء ذوفائدة خاصة في مناطق



٣٤ - الكاياك ، زورق الأسكيمو

الأدغال ، إذ أن الغابات الكثيفة تجعل السفر على اليابسة صعباً جداً  
 إن لم يكن مستحيلاً . ثم اخترعَت العجلة بعد ذلك واستعملت في  
 عربات الجر الصغيرة أو عربات الركوب التي كان يجرها الإنسان في  
 بادئ الأمر ، ثم الحيوان وأخيراً البخار والبترول والكهرباء ؛

كالقطارات والسيارات . وقد كيَّفَ الأنسان نفسه مع الطبيعة مرة أخرى للسفر في المناطق التي تغطيها الثلوج باستخدام الزحافات واللاتقات وأخذية الجليد . ويجب علينا طبعاً ألا ننسى الطائرات وطائرات المليكونتر، حيث يستفيد الإنسان من مقاومة الهواء، وطائرة المليكونتر ذات منفعة خاصة في المناطق الجبلية أو في المدن التي لا يوجد فيها امتداد كافٍ من الأرض المستوية لبناء مطار . وبالرغم من أن السيارات تستعمل إلى حد ما للسفر في الصحراء ، فإنه لا يوجد لأن ما يضارع الجمل ، الذي كثيراً ما يطلق عليه إسم سفينة الصحراء . وفي ختام هذا الباب ، يقتضينا الإنصاف أن نشير إلى التكيف عند سكان الصحراء ، لبراعتهم في استخدام الجمل في حياتهم اليومية بطرق عديدة مختلفة . فهذا الحيوان العجيب من دواب الجمل أولاً وآخرأً؛ وهو ليس قوياً ومعتمداً على الحرارة فحسب ، بل إن له القدرة على حمل زاده من الغذاء والماء ضمن جسمه ؛ فهو يدْخُر الشحم في سنانه ، والماء في معدته ، ليستخدماها عند الحاجة ؛ وبهذه الطريقة يمكنه السفر من ثلاثة إلى خمسة أيام بدون شرب . غير أن هذا جزء يسير من القصة ؛ فلحِمِ الجمل يؤكل كأن حليمه يكون غذاءً رئيسيًا لفترات طويلة بالنسبة لسكان الصحراء ، ويستعمل جلدُه في صناعة الأكياس والدلاء والقرب ، كما ينسج

وبره وتصنع منه الأقشة والحبال . وموطن الجل الأصلي آسيا ، إلا أنه ، بعد ثبوت فائدته الكبيرة لسكان الصحراء العربية ، نقل إلى الصحراء الأخرى كصحراء شمال أفريقيا وصحراء كلهاري في جنوب أفريقيا والصحراء الأسترالية .

وقد سأله جون كنتر ، الرحالة المشهور ، أثناه تحواله في الصحراء الكبرى ، أحد المواطنين عما إذا كان يظن أنه من الممكن أن تخل سيارة الحبيب محل الجل فكان جوابه « لا . فإنك لن تأكل سيارة الحبيب إذا نفقت ، كما ان تكاليف البنول باهظة » .

## ٩ - الإنسان يصارع الطبيعة

لقد أحسنت الطبيعة إلى الإنسان بصفة عامة ، إلا أنها قد تثور غاضبة أحياناً حينما يهدو عليها أنها قررت العزم على تحطيم الإنسان وما اخترعه . فالأنهار الفائضة التي تحتاج مياهاً ضفافها وتغمر الأرض بالماء ، والجحود الذي يأتي في غير موسمه ، والأعاصير العاتية التي تهلك المحاصيل قبل حصادها ، والجفاف الذي يجعل الزروع تذبل ويحيلها حمراً جافة ، والطاعون الذي يحصد آلاف الأرواح ، كل هذه الأشياء وغيرها ، قوىًّا معادية من قوى الطبيعة . وقد فعل الإنسان الكثير ليقلل من تأثير بعض الفربات التي تنزعها به الطبيعة بأنْ كَيْفَ نَفْسُه وفق البيئة المحيطة به . إلا أنَّ هذا ليس بالكافي ، فلقد وجد الإنسان في صراعه مع الطبيعة أنه من الممكن ، بل ومن الضروري ، أن يرد الفربات . ويمكن تشبيه الإنسان بالحارب في معركة ضد هذه القوى غير الصديقة وهو مسلح

بدرع وسيف . فالدرع هو قابليته للتكتيف ، وبواسطته أمكنه أن يقي نفسه الكثير من الضربات . أما السيف فهو قدرته على رد الهجمات ؟ ترى ما مبلغ نجاحه في المقدرة على استعمال السيف ؟

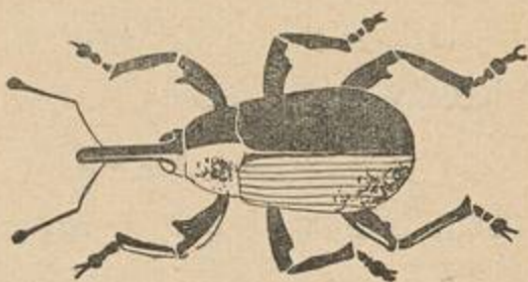
لعل المرة الأولى التي كآل فيها الإنسان ضربة للطبيعة في الماضي السحيق كانت حينما عقد العزم على الخروج من كفهه ليصيد النمر ذا الأسنان الحادة أو حيواناً مفترساً آخر كان يهدد حياته . أما اليوم فإن تهديد الحيوانات المفترسة في كثير من بقاع الدنيا ليس بالأمر المهم طبعاً ، ولو أن الإنسان لا زال يتصيد أعداءه . ولقد انكشت حيوانات الصيد كثيراً في الحجم ، ومن بين هذه ، الحشرات ؛ وأصغر من هذه توجد الكائنات التي لا ترى بغير المجهر ، الميكروبات ؛ وأصغر منها ما يسمى بالفيروس . بيد أن النظر الناتج عن الكائنات الحية الدقيقة بالنسبة لنا الآن ليتمثل تقريراً الخطير نفسه الذي جابه الإنسان الأول من الوحوش المفترسة الضخمة .

قال أحد المفكرين منذ سنوات أنه يعتقد أن الحشرة ربما تحمل الإنسان يوماً ما كسيطر على الأرض . ولذلك لا تتفق وهذا الرأي ، ولكن مما لا شك فيه أن الحرب المستمرة ضد الحشرات لا يمكن أن تتوقف إلا إذا رضينا يوماً بتلف جزء كبير من مصادر غذائنا . وقد عاصرتنا هذه المشكلة زمناً طويلاً . ففي التوراة ،

نقرأ أن أرجالاً من الجراد يكتسح مصر في زمن موسى ، كا لازال  
 الجرادة إلى يومنا هذا حشرة بالغة الضرر، خصوصاً في آسيا وأفريقيا.  
 وفي بعض البلاد كمصر والحبشة وإيران والعراق والهند ، يأكل  
 الجراد من المحاصيل ما تساوي قيمته عدة ملايين من الدولارات  
 (شكل ٣٥) . وفي إحدى السينين القرية ظهر جيش ضخم من  
 الجراد في سماء الهند وكانه جاء من مكان غير معروف . وقد كان عدده  
 كبيراً إلى درجة أنه غطى مساحة من الأرض تزيد كثيراً عن ألف  
 ميل مربع . وقد خرج كل شخص قادر على حمل عصاه لمحاربة هذه  
 الآفة ، واستعمل طلاب المدارس مضارب الكرة الطائرة وعصي  
 الكريكيت؛ إلا أن التأثير الفعال حقاً جاء نتيجة استخدام  
 الطائرات وطائرات الهليكوپتر إذ كانت تطير رائحة  
 غادية فوق المنطقة وهي ترش الجراد بالبيادات الحشرية  
 القاتلة .

وفي بلادنا ، يعرف كل فلاج وكل بستاني أنه يجب عليه اتخاذ  
 الاحتياطات اللازمة لينتفي هجرات كثيرة من الحشرات أثناء موسم  
 الزراعة . فهناك فراشة التفاح التي تهاجم بساتين التفاح ، وبق  
 البطاطس ، وثاقب الأذرة ، وخنفسة الباقلاء المكسيكية ، ودودة  
 المهانة (الكرنب) كأمثلة قليلة منها . ويعد بستاني المنزل إلى

التخلص من مثل هذه الآفات برشّ حضرواته أو بتعفيتها باليد .  
ويقوم المزارع بذلك بعكّان يلحقها بحراّته أو باستخدام الطائرات  
أو طائرات المليكون بتراً إذا كانت الحقول كبيرة جداً . (شكل ٣٦)  
وهناك حشرة تدعى سوسة لوزة القطن وكانت هذه فيما مضى  
شيءٌ من محصول القطن ما يساوي ملايين الدولارات . ويؤدي هذا



٣٧ - سوسة لوزة القطن

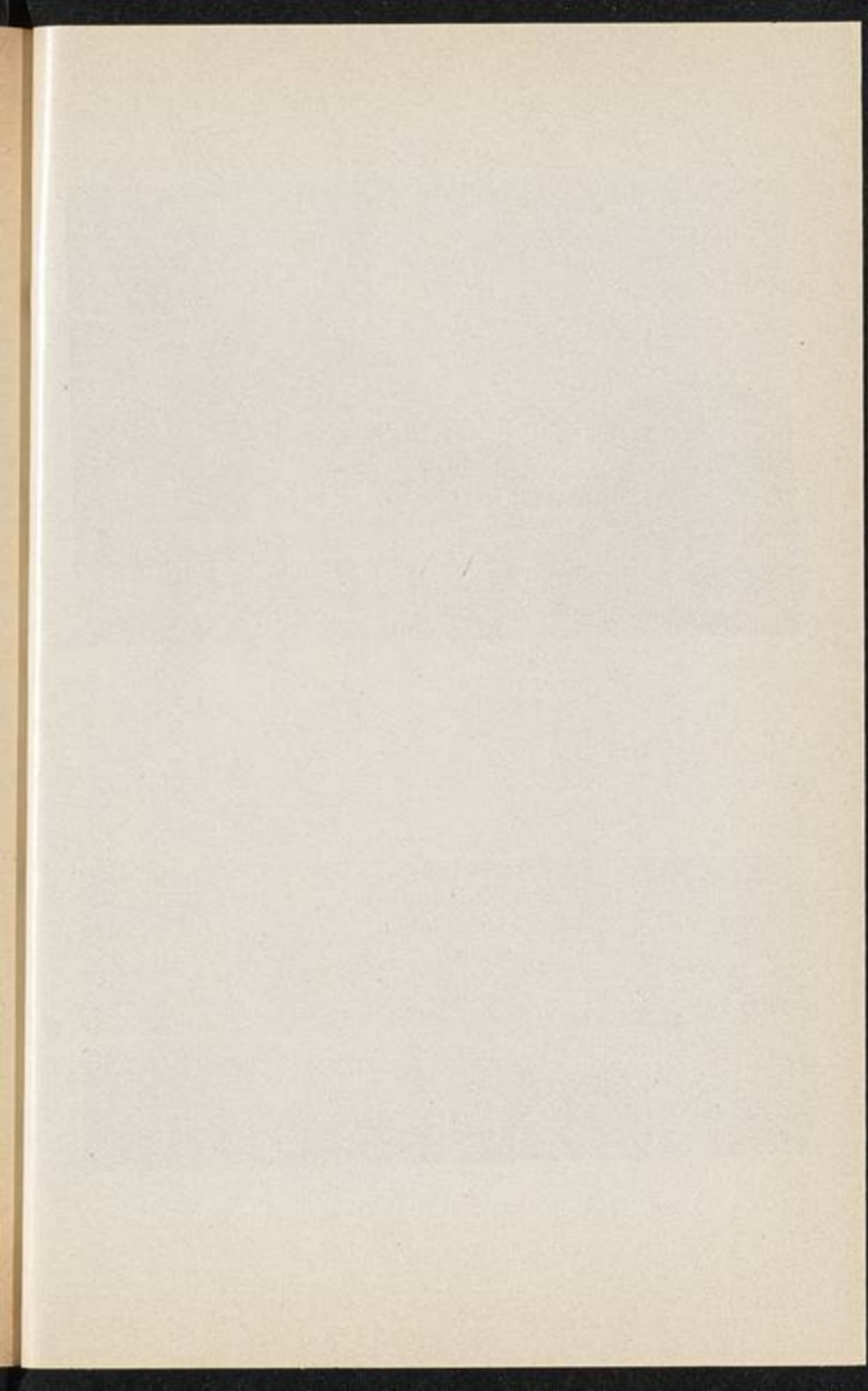
الملحق الصغير عمله القذر بأن ينقب براعم القطن ولوزه وتضع الأنثى  
بيضها داخل البرعم . وترى هنا الصورة (شكل ٣٧) الخنفساء في دور النضوج .  
وتستوطن هذه الخنفساء أمريكا الوسطى ثم جاءت إلى الولايات المتحدة  
عن طريق المكسيك مقتاتة في طريقها بالقطن البري . وبعد أن ظهرت بقليل ،  
أتلفت ما يقدر بحوالي النصف من محصول القطن في المنطقة الجنوبيّة ،  
كما أتلفت المحصول إنطلاقاً تماماً لعدة سنين في مقاطعة تكساس .  
وبالرغم من عدم اكتشاف طريقة لأبادة خنفساء القطن إبادة



٣٥ - اسراب من الجراد تهاجم مزرعة



٣٦ - تغفير محصول القطن بالبند الحشري بواسطة الطائرة



تامة ، إلا أن هذه الحشرة قد كوفحت بنجاح بعدة طرق مما أدى إلى السيطرة عليها أذ يتم تعفير النباتات بمسحوق سام عدة مرات أثناء موسم الفو . وبعد جمع المحصول تحرق العيدان والأعشاب التي تتخلّف في الحقول لقتل الخنافس التي تبني أعشاشها فيما في زمن الشتاء . وهناك طريقة ثالثة لمكافحتها وهي طريقة فعالة جداً وغير مباشرة ؛ فبعد عدة سنين من البحث أستنبط العلماء نوعاً جديداً من القطن الذي ينضج قبل أن ت نفس الخنافس الصغيرة بيوضها .

إننا نعتبر الذباب والبعوض والنمل الذي نعثر عليه داخل بيوتنا زمن الصيف ضرراً من المضايقة البغيضة ، ولكن خطر بعضها يتجاوز ذلك ، فإن بعض أنواع الذباب والبعوض قادرة على نقل الأمراض الفتاكـة للإنسان ولحيواناته الأليفة .

وهناك نوع من الذباب يسمى ذبابة تسي تسي ، الذي ينقل مرض النوم المرعب في إفريقيا . وقد أنفقت حكومة جنوب إفريقيا ما يقرب من الخمسة ملايين دولار في حرثها بمذبابة التسي تسي من زمن غير بعيد ، وتم رش مساحات واسعة يتوالـد فيها الذباب ، بالمبـيدات الحشرية من الجو . وكانت نتيجة ذلك أن أصبحـت كـميات كبيرة من الأراضي صالحة لاستعمال الإنسان ومواشيه . وقد سبـبت الجـي الصـفـراء في العـمـود المـاضـيـة خـسـارـة كـبـيرـة في

الأرواح في البلاد ذات الجو الحار الرطب . وقد كان الموت الذي يسببه هذا الوباء أحد الأسباب الرئيسية التي أدت إلى توقف العمل الذي كانت تقوم به الحكومة الفرنسية عام ١٨٨٩ لبناء قناة بناما . وبعد الحرب الأسبانية الأمريكية بقليل انتشرت الجيوباء بين جنود قوات الولايات المتحدة العسكرية في هافانا وكوبا . وقد عينت حكومة الولايات المتحدة لليجور وولتر ريد ، الذي كان طبيباً سابقاً بالجيش ، كي يرأس هيئة تقصى سبب هذا المرض . ويعود الفخر العظيم إلى حفنة من الناس الذين خاطروا بحياتهم وسمحوا لأنفسهم أن يسقطوا فريسة للمرض كي يتبعوا أن مرض الجيوباء إنما يسببه نوع خاص من البعوض ، وأصبح المرض بعد ذلك تحت السيطرة بأن منع البعوضة من التكاثر .

وللبيد الخشري ، إذا استعمل بدرجة واسعة عدداً من السنين ، قد يفقد فعاليته وقدرته على أبادة حشرة معينة . ومن أمثلة ذلك مادة الـ د.د.ت . ، التي اكتشفت وعمّاستخدامها بنجاح انتهاء الحرب العالمية الثانية ، أنها أحسن قاتل للحشرات تم إكتشافه حتى الآن . إلا أن هذه المادة لم يعد لها على البعوض التأثير القوي نفسه الذي كان لها في السابق . فكيف يكون ذلك ؟ وحتى في البداية لم يكن مادة د.د.ت . أثر سام على بعض أنواع قليلة من البعوض ، وعرفت

هذه الأنواع من البعوض بانها ذات مناعة ضد تأثير الـ د.د.ت ، فاستباحت الميدان بحرية . كذلك كانت بعض ذريتها مناعة أيضاً وبذلك زادت النسبة المئوية للافراد ذوي المناعة ، ثم اطردت نسبة الزيادة في المناعة بين الأحفاد وهكذا استمرت المسألة . وفي النهاية أصبح معظم هذه الأنواع من البعوض مناعة ضد الـ د.د.ت وكان على الإنسان أن يجد مبيداً حشرياً آخر لذ فعالية . ولقد حارب الإنسان الطبيعة بأن اكتشف الـ د.د.ت واستخدمه . إلا أن الطبيعة قد وجهت له ضربة مضادة ، فماذا عساه فاعل بعد ذلك ؟

ليست الحشرات كلها ضارة . والواقع أن بعضها ذو منفعة كبيرة للإنسان لأنها تتغذى بالحشرات المعادية له . ويتبع هذا النوع من الحشرات كثيراً من الخفافس وفرس النبي المفترسة التي تبدو كما لو كانت رافعة يديها بالصلة . وقد استوردت ولاية كاليفورنيا حديثاً مليوناً من الخنافس من استراليا لتتكبح تكاثر الحشرات في الأراضي الزراعية . كذلك تأكل الطيور والحيوانات كثيراً من الحشرات التي تتلف المحاصيل .

وطريقة الإنسان في مواجهة الأمراض باصطدام ميكروباتها وجندها تؤلف جزءاً مهماً في قصة الطب والأبحاث الطبية . وكانت

البداية في اكتشاف هذه الكائنات الدقيقة منذ حوالي ثلاثة سنة  
بواسطة رجل هولندي يعرف باسم ليونهوك مستخدماً مجهره  
الذي صنعه في منزله (شكل ٣٨) . وبعد ذلك بسنوات أثبتت



٣٨ - هكذا رأى ليونهوك الميكروبات بواسطة مجهره المنزلي الصنع  
روبرت كوخ ، وهو طبيب الماني ، أن الميكروبات تسبب الأمراض ،  
وكان ذلك باكتشافه أن مرض الجرعة ، وهو مرض مميت للاغنام  
والماشية ، إنما يسببه ميكروب خاص؛ وحيثما وضعت هذه الميكروبات  
في تيار الدم لحيوانات سليمة سقطت فريسة المرض وفُقِدَ الْكَثِيرُ  
منها .

كيف يمكن الحيلولة بين الحيوانات وبين مرض الجرعة؟ لقد  
وجد لويس باستور ، العالم الفرنسي العظيم ، الطريقة ، إذ اكتشف

بموجب الصدفة أن الحيوان إذا كان مريضا بالجرة ثم شفي منها فإنه لا يمكن أن يصاب بهذا المرض مرة أخرى . وبعد ذلك اشتبه على نظرية إعطاء الحيوانات المرض بدرجة خفيفة تكفي فقط جعلها تمرض مرضًا خفيفاً . وكان يؤمل إذ ذاك أن يتكون عند الحيوانات في داخل أجسامها ، شيء من المناعة ضد المرض . وبحث التجربة وفرح المزارعون الفرنسيون ؛ إذ كان مرض الجرعة في ذلك الوقت يكلفهم خسارة كبيرة كل سنة ، وكانت هذه إحدى بدائل التطعيم . ثم طبقت الفكرة على أمراض أخرى حاليما اكتشفت الميكروبات المسئولة لهذه الأمراض . ولقد قضي على وباء مرض الجدري قضاء تاماً تقريباً باستعمال التطعيم . ومن المحتمل أن يكون كل واحد منا قد طعم ضد مرض الجدري قبل دخوله المدرسة كما أنتا تمتلك الآف أيضاً مصل « سالك » المضاد لشلل الأطفال .

ولا تزال المطاردة مستمرة بغير هوادة ، ولن يستريح الأطباء إلا بعد أن يقهروا بكل ما هو معروف للإنسان من الأمراض . وتنفق حالياً ملايين الدولارات كل سنة حتى يتم قهر بعض الأمراض مثل شلل الأطفال والسرطان والسل .

إلى هنا والحديث منصب بصفة أساسية على الحشرات والميكروبات التي تنزل بالإنسان أضراراً بالغة . ماذا عن الأرضي

التي لا تهطل بها الكفاية من الامطار او التي تكون تربتها من الضعف بحيث لا يمكن زراعتها بالحاصل الزراعية ، أو عن الجهد الذي ينزل في غير موسمه فتتلف المحاصيل التي لم يتم نضجها في الحقول ؟ ماذما يفعل الإنسان كي يردّ عنه هذه الفضلات الفاضبة التي توجهها له الطبيعة ؟ دعنا نرى .

لقد ذكرنا شيئاً عن الري في الفصل السابع ، وليس هذا بالتطور الحديث . إذ أن الإنسان بدأ منذ قديم الزمان في عمل التجارب على مختلف الطرق لإيصال الماء من مجاريه إلى مزروعاته التي زرعها في أرض قليلة الأمطار . ويقول علماء الآثار أن آثار الحضارة القديمة في مصر وبابل وأشور تُظهر لنا آثاراً لأنظمة خاصة بالري إستعملت منذ ستة آلاف سنة . كذلك توجد بقايا مجاميع أولياء للري إستعملت في بيرو وشيلي والأرجنتين والمكسيك والولايات المتحدة ؛ وكان استعمالها قبل مجيء البيض إلى أمريكا . وقد انجذبت بلاد كثيرة من بلاد العالم مشاريع كبيرة للري . ويوجد لدى الولايات المتحدة بعض المشاريع التي تعتبر من أكبر المشاريع ويأتي الناس من كل مكان لدراستها . ويوجد واحد من هذه المشاريع في وادي نهر كولومبيا بولاية واشنطن ؛ وتحتزن خزان كولي الكبير ( شكل ٣٩ ) ما يكفي لإدراجه مئات الألوف من الأفدنة في هضبة كولومبيا . كما أنه

يولد قوة أيديرويكية .

والمحاصيل المزروعة بمساعدة مشاريع الري تكون عادة أكبر وأفضل من تلك التي تعتمد في نموها على ماء الأمطار فقط . ويصل الماء إلى أراضي الري في فترات منتظمة ، وحينما يكون المطر قليلاً فالمتوقع عادة أن يكون ضوء الشمس شديداً . والحقيقة ، كما هو مذكور في التوراة ، « أن الصحراء قد أصبحت تزهر كالوردة » .  
ولم يعدَّ الإنسان الأراضي الجافة بماء الري فحسب ، ولكنه فاق الطبيعة دهاء بأن نزع الماء من مساحات كبيرة من أراضي المستنقعات . ومن أكبر مستنقعات العالم ، مساحة في جنوب فلوريدا تزيد على المائة ألف ميل مربع وتعرف باسم المستنقع الدائم . وقد نزع الماء من قطاعات كبيرة من هذه المساحة لغرض زراعتها . ويزرع فيها حالياً قصب السكر والخضروات . كذلك قامت هولندا وبليجيكا وإيطاليا بنزع الماء من مساحات كبيرة ، إقطاعت من المستنقعات والبحيرات الضحلة . وبتجفيف مستنقعات (پونتين) حصلت الحكومة الإيطالية على مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية الغنية يستغلهاآلاف المزارعين . هذا وتتوى الحكومة الإيطالية إتفاق بليونين من الدولارات لتجفيف عدةآلاف من الأفدنة من أراضي المستنقعات في الجزء الجنوبي من البلاد . ويمكن

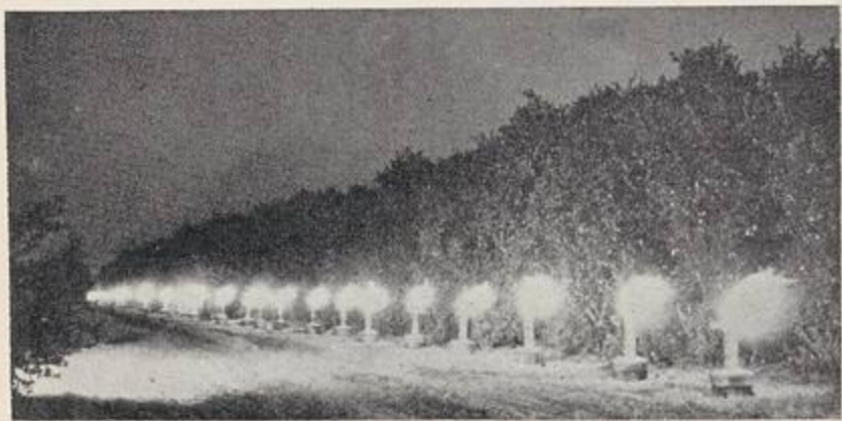
للإنسان في بعض الأحيان أن يجعل أراضي المستنقعات صالحة للزراعة بدون الحاجة إلى نزح الماء منها ، ففي فلسطين مثلاً ، تم تحويل مستنقع كبير إلى بركة للأسمدة يربى فيها الآن سمك الشبوط للغذاء .

كذلك أمكن للإنسان أن يعمل شيئاً للارض الضعيفة ، ففي بعض الأحيان نجد أن التربة في مكان معين تعوزها بعض المعادن التي يمكن أضافتها إليها بتكليف غير باهظة . ومن أمثلة ذلك بقعة في أستراليا تعرف باسم « صحراء التسعين ميلاً » . وقد تحولت هذه البقعة من أرض بور لا ينمو بها شيء إلى أرض ممتازة للزراعة والرعي بعد إضافة كميات قليلة من النحاس والزنك إلى التربة . وأننا لنقرأ في الجرائد عن « مكيفات التربة » ، وهي مواد كيميائية . ويقال إنه باستعمال هذه المواد تتغير صفات التربة وتصبح أوفر انتاجاً . ومحاول الناس بصفة مستمرة إيجاد طرق جديدة كي يزيدوا من قيمة الأرضي .

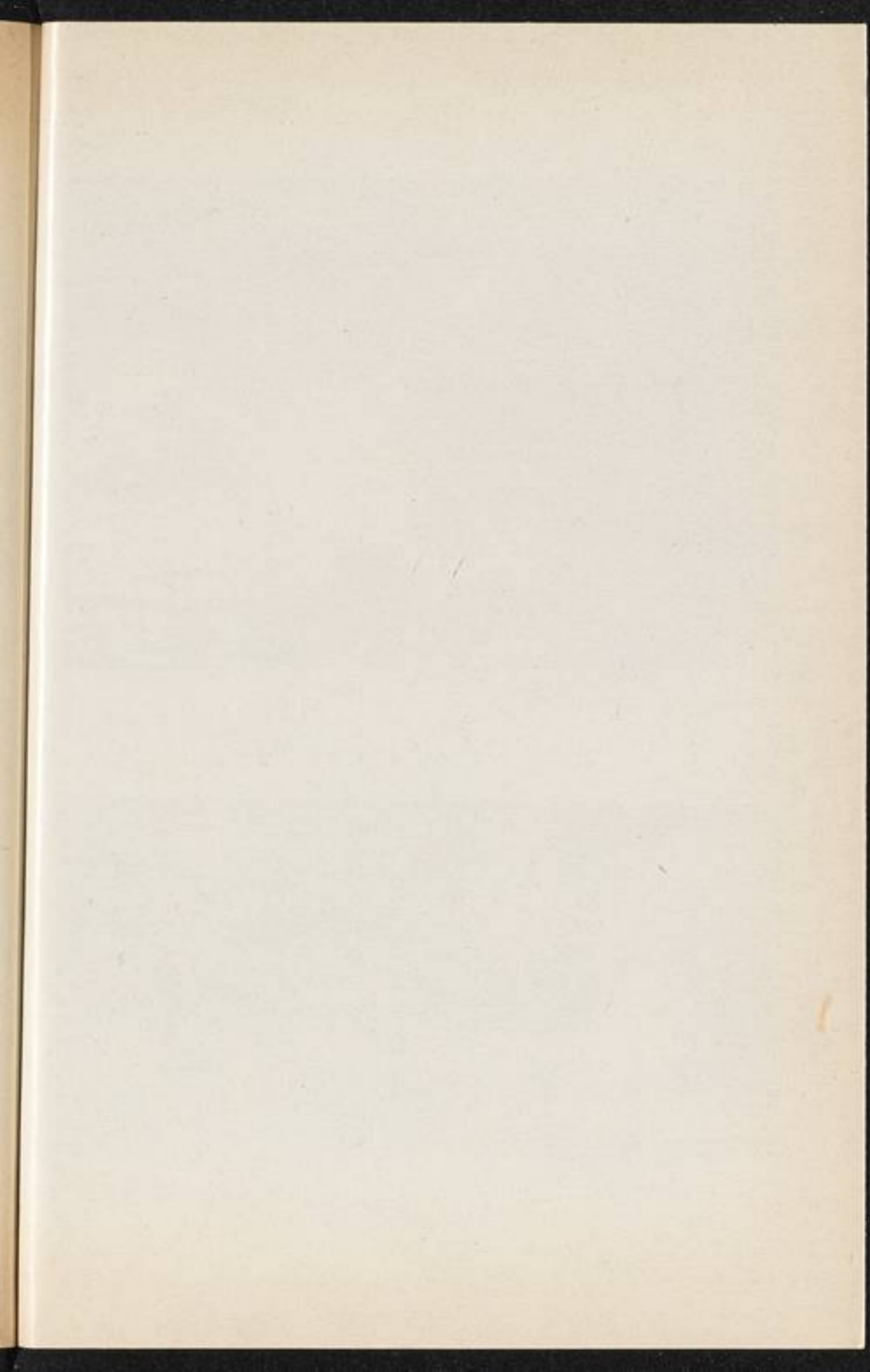
عندما يحدث الصقيع في الربيع في الوقت الذي تكون فيه الأشجار في دور التزهير ، أو ، في بعض الأحيان ، في الخريف قبيل نضوج الثمار وجنبيها ، فقد ينتهي عن ذلك هلاك المحصول كلها . هل يمكن للإنسان عمل شيء تجاه هذه المشكلة ؟ من العجيب حقاً



٣٩ - خزان «كولي» الكبير بولاية واشنطن  
ويستخدم الماء المخزون هنا لتوليد القوة ولري المناطق القرية



٤٠ - قدور التدخين أثناء العمل



أنه فعل بعض الشيء . اذ يقوم مكتب الأنواء الجوية بالولايات المتحدة بإخطار المزارعين مسبقاً بواسطة نشراته الجوية عن الموعد الذي ينتظر أن يتكون الصقيع فيه . وفي بعض الأماكن التي يتوقع أن تنخفض فيها درجة الحرارة بدرجة خطيرة ترسل الإنذارات بواسطة التليفون والراديو كـ تعرض الأخبار على الشاشة في دور العرض السينائية .

وإذا تسلم المزارعون في فلوريدا وكاليفورنيا مثل هذا التحذير ، فإنهم ينصبون مدافئهم النفطية ، المعروفة باسم قدور التدخين (شكل ٤٠) في المزارع ، فينجم عن احتراق البترول دخان أسود كثيف يشع الحرارة على الأشجار . ومنذ بضعة سنوات ، أُنفق زارع البرتقال في كاليفورنيا مليوناً من الدولارات ليلياً ولعدة ليالٍ حتى يحتفظوا بقدور التدخين مشتعلة فأنقذوا المحصول .

ولا بد من التنويه بوجه خاص بقدرة الإنسان على استحداث أنواع جديدة من النباتات التي يمكنها الصمود أمام هجمات الطبيعة . ولقد سبق أن تحدثنا عن نوع معين من القطن ينضج قبل أن يتم استعداد خنفساء لوزة القطن للمهاجمة . والقمح مثال آخر ، فهنا اصطدام الإنسان نوعاً ما بعقبة الجفاف وتغلب عليها بأن استحدث سلالات من القمح لا تتطلب الكثير من الماء . وسيذكر المزارعون

الكنديون ، طورسلا ، إسم سوندرز - الأب والإبن - اللذين استحدثا سلالة من القمح سريعة النضوج والتي تجود زراعتها بنوع خاص في كندا ، حيث مواسم الزراعة قصيرة ، كذلك استحدثت أنواع من القمح لها القدرة على مقاومة بعض الأمراض كمرض الصدأ .

ولم تكن الأذرة معروفة للانسان الايض قبل اكتشاف أمريكا ، وقد كانت الأذرة عند المندو مختلفة بدون شك في حجمها وكذلك في تكثيتها عن الأذرة الكبيرة للذيدة الطعم التي تتمتع بها حالياً . وتتكيف أنواع الأذرة العديدة التي تم استحداثها للآن بحيث تلائم أنواعاً كثيرة من التربة والمناخ ؛ وكانت مقاومة الجفاف إحدى الصفات التي درست وأمكن الوصول الى تحقيقها .  
وحوالى الإنسان انتباهه ايضاً لإيجاد استعمالات جديدة للنباتات التي تنمو في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية كنبات الصبار (الكاركتوس) .

وقد أظهر الإنسان الصبر في محاربته لضربات الطبيعة القاسية كما أظهر مثابرة وعصرية حقيقية فحقق الكثير بمرور السنين ، إلا أنه لا يزال يوجد الكثير مما يجب عمله ، وهذا هو نزال المستقبل .

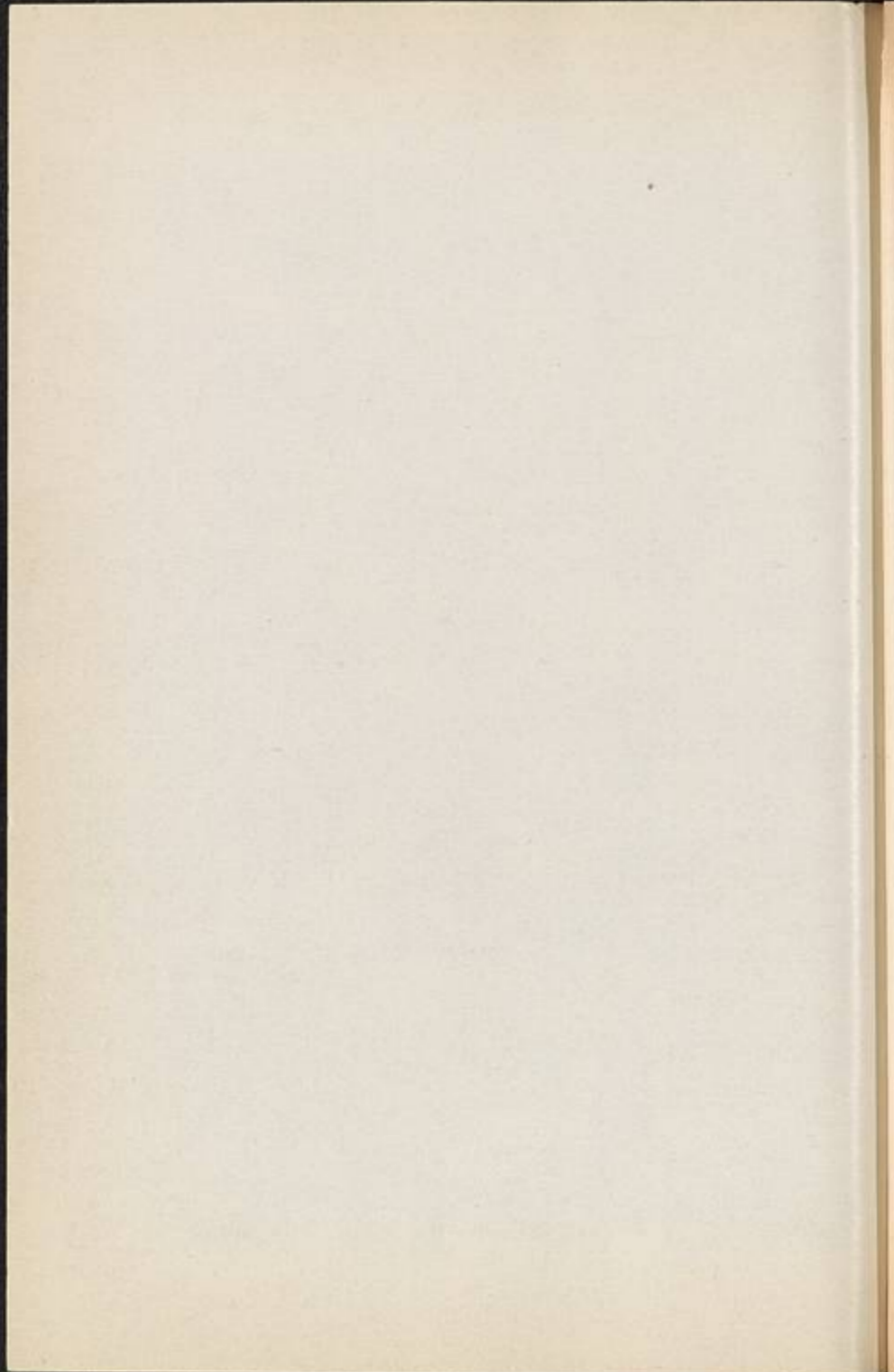
## ١٠ - الإنسان المبذُر

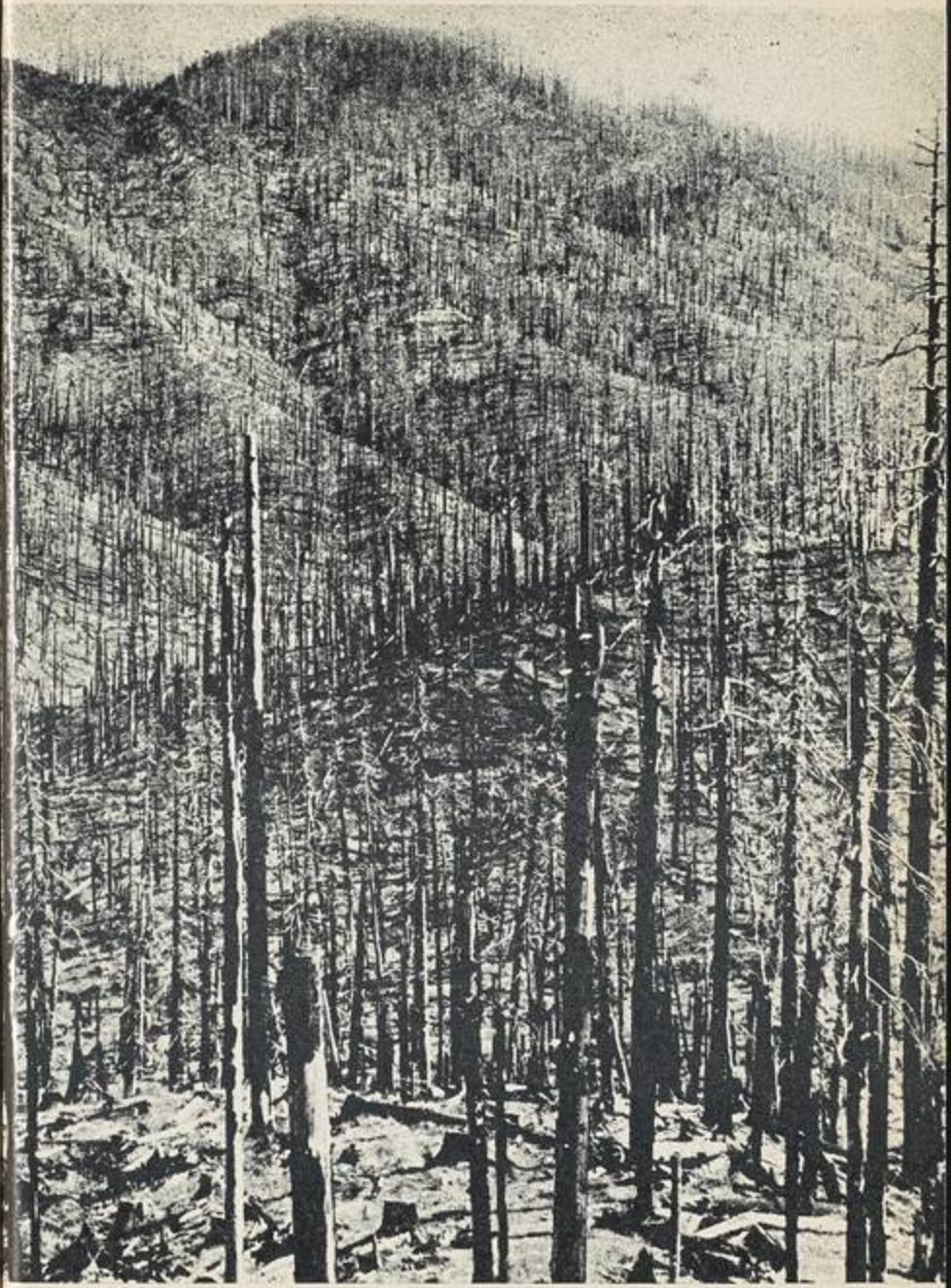
إلى هذه المرحلة من قصة الإنسان ونحن نتني عليه بسبب الأفعال العظيمة التي قام بها في كفاحه في سبيل حياة أفضل . ويجب أن نخاسبه ، في هذا الباب ، على تبديده ما وهبته له الطبيعة . أنسا لا نعتبر كثيراً الشخص الذي يمدد ثروته ولا يفكر في أن يوفر شيئاً ليوم مطير ، أو هؤلاء الذين يعتمدون على مثل هذا الإنسان . ولقد فعل الإنسان ذلك فعلاً بثروة الدنيا بعدة طرق وبذاتها دون أن يفكر إلا قليلاً في خير الأجيال القادمة . وكثيراً ما يغوت الإنسان أن يدرك أن سطح التربة والمعادن والموارد الطبيعية الأخرى في العالم ليست ملكاً له وحده ، بل أنها تعود أيضاً إلى أناس المستقبل . وقد كتب فيرفيلد أوسبن كتاباً في هذا الموضوع وعنوانه « كوكينا النهوب » .

وفي هذا الكتاب قصة عن امبراطور صيني جشع عاش منذ

أكثر من أربعة آلاف سنة . وقد لاحظ أن الغابات القديمة الموجودة على كل من جانبي نهر «الوانج هو» كانت غنية وكثيفة . ثم انتهى به التفكير إلى أن الأرض التي غدت هذه الأشجار لا بد وأن تكون خصبة ، ثم أصدر أمره أن «إحرقوا الأشجار وليزرع شعبي المحاصيل مكانها» ظاناً بذلك أن الناس لو زرعوها محاصيل أوفرا انتاجاً أكبر لهم دفع المزيد من الضرائب ، وغلت الأرض غلة كبيرة مدة من الزمن ، وقبل أن يمضي وقت طويل جاء الفيضان ، وفُقِعَ التربة فتلفت المحاصيل ، وبداً الناس يشعرون بالعواقب السيئة لما يسمى ببابادة الغابات ، بعد أن أصبحوا على مر الأيام أكثر فقرًا .

ولو كانت هذه القصة عن تعاسة الأنسان حقيقة فيما يختص بالصين وحدها لكان السوء الناجم عنها كافياً ، ولكنها صحيحة بدرجة أكبر أو أقل في كل بقاع العالم . وفي الفصل الثامن من هذا الكتاب ، ذكرنا حقيقة ، وهي أن كثيراً من أراضي الغابات في أوروبا قد اجتثت أشجارها منذ عدة سنين . وقد لاحظ بعض المواطنين الأوائل الخطر الذي يعرض بلادنا؛ إلا أن معظم الناس لم يهتموا بما قالوا واجتثت الأشجار بكثرة متزايدة كأنه كثيرون من الأخشاب ، وحتى في يومنا هذا تقطع الأشجار بأكثر مما تزرع . ويستعمل الخشب طبعاً في أعمال البناء وفي صناعة الأناث ، إلا أن أكثر استعمالاته





٤١ - المتابة بعد الحريق

في صناعة الورق ، خصوصاً ورق الصحف . وقد قدر ما تستهلكه إحدى الجرائد الكبيرة في شيكاغو بما يبلغ حوالي ثلاثة آلاف طن من الخشب أسبوعياً وذلك لصناعة الورق اللازم لها . وإذا حسبت ما تستهلكه كل الجرائد وال مجلات التي تصدر في الولايات المتحدة تكونت لديك فكرة عن مقدار ما تحتاجه من الغابات .

وتدمير الحرائق، التي يتسبب إهال الناس في إشعالها، جزءاً من غاباتنا سنوياً . وقد تسببت المدخنون والمعسرون للمهملون في حرائق الغابات التي استمرت لاسبوع تاركة أنقاضاً تبلغ آلافاً عديدة من الأشجار (شكل ٤١) . ومنذ بضعة سنين ، صدرت الأوامر في ولاية «أريجون» بوقف جميع الأعمال الخاصة بقطع الأشجار أثناء أحد المواسم الشديدة الجفاف وذلك خوفاً من خطر الحريق . وقد خالف أحد رؤساء العمال هذه الأوامر ، وعندما أسقطت إحدى أشجار السرو الكبيرة، تطاير بعض الشرر وسررت النار في الأغصان السفلية واندلعت نيرانها مستمرة طيلة إحدى عشر يوماً ، واستلزم الأمر استخدام ثلاثة آلاف رجل لمكافحتها ، كما بلغت الخسائر ثروتنا القومية ، وأذا أبيدت إحدى هذه الغابات فإن الأمر يتطلب عدة سنين قبل أن تنمو مكانها أشجار جديدة تصل إلى ذروة النمو .

ومن سوء الحظ أنه توجد عاقب أخرى أكثر سوءاً من ضياع الأشجار نفسها كنتيجة لزع الأشجار من الغابات كما وجد إمبراطور الصين وشعبه في القصة المذكورة . والفيضان واحد من هذه العاقب . ولو سبق لك أن شتلت نباتاً مزروعاً في أصيص ، فلا بد وأن تكون قد لاحظت كيف تكون الجذور تركيباً متشابكاً في التربة وكيف أنها تتماسك كلها مع بعضها . وتسلك جذور الأشجار



٤٢ — تساعد الجذور والدبار على الاحتفاظ بالترابة والماء

الكبيرة السلوك نفسه (شكل ٤٢) وكذلك تكون الأوراق التي تسقط في أواخر العام غطاء فوق سطح الأرض ويكون غطاء جيد ومنها سنة بعد سنة ، بينما تتحلل الأوراق القديمة تدريجياً . ويطلق لفظ

ثرى على هذه الطبقة من الاوراق المتصللة بما معها من جذوع وفروع  
الأشجار الميتة المتعرجة ، وهي شديدة الخصوبة . والجذور والثرى  
كلها يحفظ الأرض من التصلب والتتعجن ، أي أنها تحافظ على  
مسامية التربة . وعندما تهطل الأمطار ، يغور كثير من الماء فيها  
وتحتفظ التربة به حتى في منحدرات التلال . وفي جهة أخرى نرى  
حينما تقطع الأشجار ، ماء المطر لا يغور في الأرض وإنما ينحدر  
عليها فتكون نهيرات صغيرة ، وهذه تكبر وتكبر حتى تصبح في  
النهاية قنوات تكبر كلاما انحدر الماء . ولكن بعد أن يجري الماء فيه  
مسافة ، يبطئ جريانه حيث يصبح النهر أكثراً اتساعاً وانفاساً . وفي  
مثل هذه الأماكن ، لا يمكن للنهر أن يستوعب كل ما يصبُّ فيه  
من ماء عند نهاية المرتفعة ، وعن ذلك ينجم الفيضان (شكل ٤٣).  
كذلك يتكون الفيضان عند اقتلاع أشجار الغابات بطريقة  
أخرى ، فالقنوات والنهيرات التي تحمل مياه الأمطار وتحترق في  
جريانها جوانب التلال ، تحمل معها أيضاً كمية لا بأس بها من  
سطح التربة وتلقي بها في النهر حيث يحملها معه تيار الماء . ومرة  
أخرى تستقر هذه التربة (المعروفة الآن باسم الطمي) في الاماكن  
المسطحة التي يبطئ فيها جريان النهر خصوصاً عند المصب ويكون  
استقرارها في قاع النهر . وبمرور السنين يتجمع المزيد منها ويعيق

مجرى النهر مسبباً فيضاناً عندما يمتليء النهر بالماء . وتلاؤ مثل هذا هذا الفيضان ، بنى الإنسان سدوداً باهظة التكاليف . وهذه عبارة عن جدران تقام على ضفتي النهر لمنع تسرب الماء . وتوجد على جانبي نهر « وانج هو » بالصين أميال من هذه السدود التي يجب أن يزداد ارتفاعها سنة بعد أخرى . كذلك بنيت سداً على طول النهر الايض في كنساس . (شكل ٤٤) وهناك طريقة أحدث من هذه وتتلخص في بناء مجموعة من الخزانات على النهر لتسهيل للطمي بالترسب أثناء الطريق . كذلك يتجمع الطمي في الأنهار التي تجري في مناطق لم تنزع غاباتها ، إلا أن الترسب في هذه الحالة يكون أبطأ كثيراً .

وأخطر أثر ينبع عن اقتلاعأشجار الغابات هو فقدان القشرة الشفينة الخارجية من سطح التربة والتي تجرفها مياه الأمطار أو تذروها الرياح ، ويسمى هذا فقدان بانجراف التربة . وليست جذور الأشجار فقط هي التي تمسك بالترسب ولكن الأشجار نفسها تعمل أيضاً كستار مانع للرياح ، وأكثر طبقات التربة خصوبة هي قشرة الأرض الخارجية التي لا تتعذر القدم الواحد سماكاً كما أنها مصدر حياة النبات . وقد استغرقت الطبيعة آلاف السنين لتكونها ، وإذا فقدت مرة فإنه يصبح من الصعب جداً تعويضها . ويعود فقر

الشعوب في بعض أماكن من أوروبا وأسيا وأفريقيا بالدرجة الأولى إلى انجراف التربة . وفي الولايات المتحدة انجرفت التربة بمقدار قليل ومع ذلك ، فلو <sup>جُمِعَتْ</sup> المناطق التي انجرفت تربتها بصورة سيئة مع بعضها ، لبلغت مساحة تساوي مجموع مساحة ولاية نيو إنكلاند مضانًا إليها نيويورك . وبلغ معدل الانجراف في سطح التربة بالولايات المتحدة ما سمه بوصة واحدة في كل مائة سنة . واقتلاع الأشجار من الغابات ، وإن يكن هو السبب الرئيسي لتأكل التربة ، إلا أنه ليس بالسبب الوحيد بأي حال من الأحوال . فهناك سبب آخر وهو زيادة الرعي . وتحدث هذه الظاهرة حينما يحتفظ الإنسان بحيوانات أكثر من اللازم لترعى في منطقة واحدة . فالحشائش والمزروعات الأخرى تنسك باطربة كما تفعل الأشجار ولكن بدرجة أقل ، وتنبعها من أن تحملها المياه أو تذروها الرياح . وإذا زاد الرعي في الأراضي تُنَفَّلُ الحيوانات الكبير من الحشائش فتتعرى التربة (شكل ٤٥) وتؤدي الأمطار والرياح بعد ذلك إلى انجرافها . هذا والبقر والأغنام والماعز كلها مسؤولة عن ذلك إلا أن الماعز أكثرها ضررًا . وقد قال أحد خبراء التربة أنه يعتقد أن الناس كانت تصور الشيطان في قديم الزمان وله حوافر عزبة لأن هذا الحيوان « يقوم بدور الشيطان بالنسبة للأرض » . وتأكل الماعز ،

كما هو معروف ، كل شيء ينمو ، بما في ذلك الأشجار الحديثة الاستثنى من البذرة ، كذلك تتلف حواجزها المدببة الحادة الطارق في المزرعة . وحينما تهطل الأمطار الغزيرة يتدفع الماء في هذه المرات حاملاً معه كميات من سطح التربة فتتجرف تربة هذه المرات وتتحول سريعاً إلى قنوات عميقه .

وفي الأيام السالفة أدت زيادة رعي الماعز والأغنام إلى الكثير من انحراف التربة في منطقة البحر الأبيض المتوسط . ففي إسبانيا مثلاً ، قبل إكتشاف أمريكا أكثر من مائة سنة ، افسد رعاه الأغنام قسماً كبيراً من الأرضي ، إذ كانت الأغنام بعد أن تأتي تماماً على مراعي ما ، تنتقل إلى آخر حيث تفعل الشيء نفسه وهكذا يجد انحراف التربة موطن قدم فتختفي قشرة التربة . وهذا سبب رئيسي في أن إسبانيا الآن من البلاد الفقيرة . كذلك فقدت مناطق كبيرة من جنوب أفريقيا وأستراليا ونيوزيلندا كميات كبيرة من قشرة تربتها بسبب قصر نظر وجسم أصحاب الأغنام .

وقد تأثرت سلسلة أراضينا الغربية تأثيراً بالغاً بسبب زيادة رعي الأغنام والماشية ولم يبق منها في الوقت الحالي غير ما يقرب من جزء من سبعة أجزاء في حالة جيدة ، وستستغرق هذه الأرضي مائة سنة حتى تستعيد حالتها الأولى وحتى يمكنها إعالة خمساً وعشرين

مليون رأساً من الماشية

والسبب الثالث في تآكل التربة هو عدم إجاده الفلاحة  
بطريقة أو أخرى ، فكثيراً جداً ما ينتقل المزارعون الجشعون  
الأنانيون إلى مزارع جديدة ومحصلون منها على كل ما يمكنهم الحصول  
عليه دون أن يعواضوها بشيء من الامدة . فيحصلون على محاصيل  
جيدة ويربحون لسنين قليلة وتسهلك مزارعهم فينتقلون إلى غيرها  
فلا تعود هذه الأرض المنككة صالحة ، وحتى الحشائش والأعشاب لا  
تحمود زراعتها فيها بعد ذلك . كذلك يبقى الكثير منها عارياً كا  
تأخذ الرياح والأمطار دورها في سرعة تفتت التربة ، وفي مثل هذه  
الحالات يقول أن انجراف التربة قد نتج عن أنها كثيرة . وقد قال  
أحد هؤلاء المزارعين لرجل من قسم الزراعة بالولايات المتحدة : « لقد  
هربت من مزرعتين كاسأخرج من هذه وليس بامكانك ان تعلمي  
 شيئاً عن الزراعة » فيما لغباؤه وانانية بعض الناس !

وليس العواصف الرملية التي تقرأ عن حدوثها في الغرب الآ  
رياح تذرو قشرة التربة من أماكن فسيحة من الأرضي وتحملها  
معها مسافات بعيدة . وتكون بعض أجزاء من أوكلاهوما وكansas  
وكولورادو وتكساس ما يسمى « كasaة التراب » . ومنذ بضعة سنين  
كتب أحد الأطباء الذين يقطنون نبراسكا الكلمات التالية في

يومياته «حزيران (يونيو) ١٤ : حار كأنه الجحيم . سرعة الرياح  
أربعون ميلاً في الساعة . تكتسح مزروعتان من كانساس كل دقيقة »  
دعونا نفكّر كذلك في بعض الطرق الأخرى التي يبدد  
الإنسان بواسطتها ما وهبته لنا الطبيعة . إن الماء لازم للحياة لزوم  
الطعام ، ومع ذلك فإن قلة الماء مشكلة خطيرة في بعض المناطق من  
بلادنا . وليست المشكلة على نفس الدرجة من الخطورة في الأماكن  
التي تنزل فيها الأمطار بدرجة كافية ، بل قد لا توجد هناك مشكلة  
بالمرة ، لأن كثيراً من الماء الذي يتخلل التربة يذهب حيث يملأ  
آباراً تحت الأرض ، أو يخرج صرفة ثانية على هيئة عيون مائية عذبة  
باردة . وفي سبيل إمداد بعض مدننا الكبيرة ، كنيويورك بالماء ،  
أقام المهندسون خزانات ضخمة واحتجزوا مجاري المياه  
المتحدرة على الجبال . وفي كثير من الأماكن حيث لا توجد  
الكافية من ماء الأمطار ولا مجاري مائية قريبة ، يتم الحصول على  
الماء عن طريق الآبار الموجودة تحت الأرض . وفي كثير من هذه  
المناطق ينخفض مستوى الماء الأرضي وينكمش المورد .

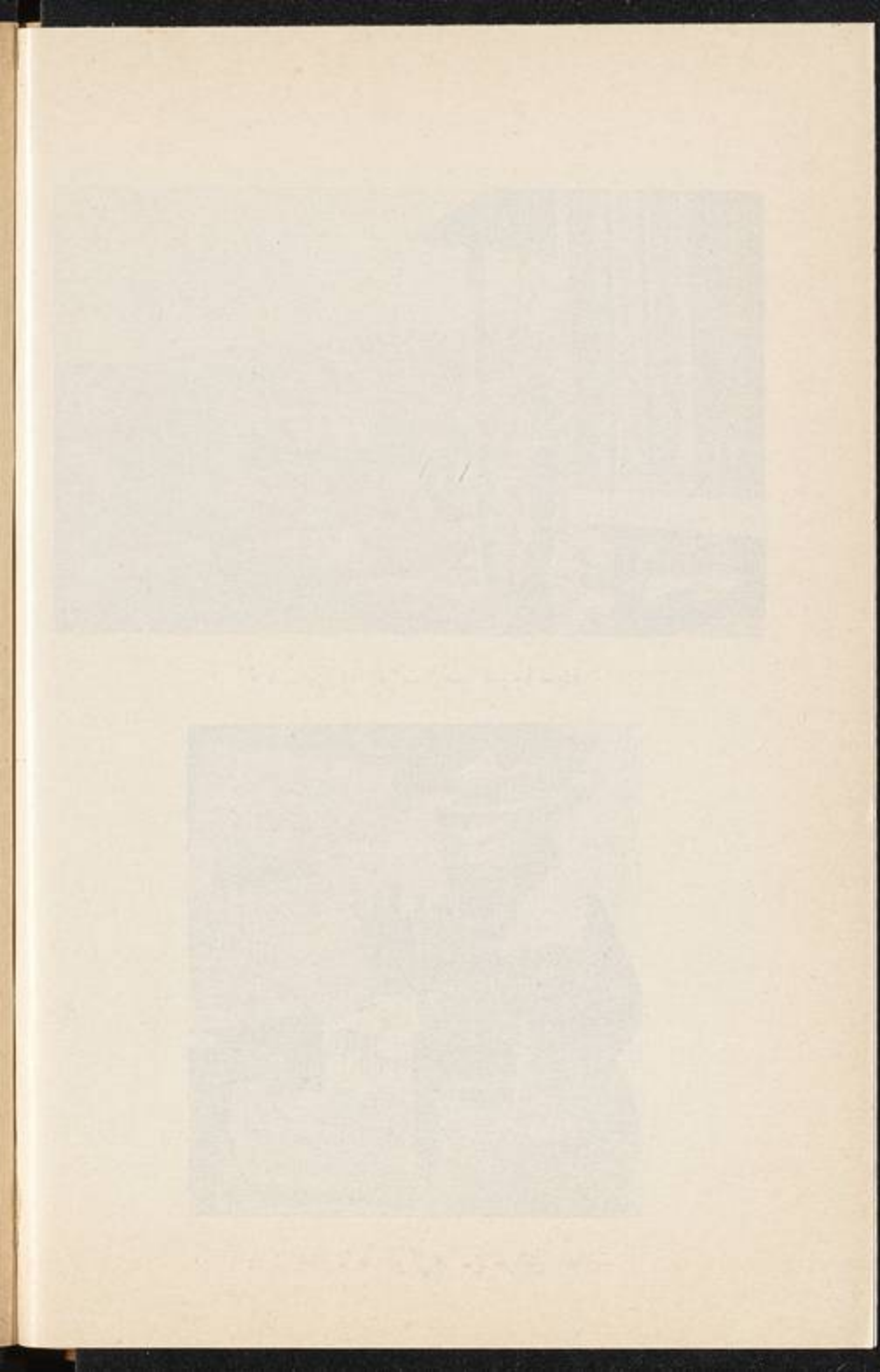
وباستثناء القليل مما نجد إننا جميعاً متهمون بتبذيد الماء في  
منازلنا ، ويصل هذا التبذيد إلى ملايين كثيرة جداً من الحالات  
كل عام . وتستعمل بعض معامل الانتاج ، كمعامل الصلب ،



٤٣ - تسبّب الانهار المتلاّعة خسائر فيضائية كبيرة



٤٤ - سدّة على طول ضفّتي النهر الايлен في اركنساس



كميات كبيرة من الماء ، وهذه أيضاً مسؤولة عما تبذله . ان الرّي شيء جميل ولكن الماء الخالص لهذا الغرض لا يجب ان يساء استعماله كما يحدث في بعض الأحيان .

وتتلوث كميات كبيرة من الماء ، بمعنى انها تصبح غير نقيّة ، ويحدث هذا باستمرار . فبعض المدن تتخلص من فضلاتها بسكبها في مجاري المياه القريبة وتصبح المياه حاملة لميكروبات الامراض . كذلك تلقي كثير من المصانع الكيميائية نفاياتها في مجاري المياه مما يؤدي ايضاً الى تلفها . هذا وتلوث الماء يبيد الاسماك .

وهناك ثروة طبيعية مهمة هي عرضة للتبييد ايضاً ، هي المواد المعدنية ( الفحم — البترول — الحديد والمعادن الأخرى ) ذات الأهمية الكبيرة للصناعة . وما لا شك فيه ان والديسك يمكنها ان يخبرنا كيف اتنا جحينا حاولنا توفير الوقود اثناء الحرب العالمية الثانية . لقد كان زيت الوقود مفتناً بالبطاقات وكثير من الناس الذين كانوا يشعرون بالبرود في الانفان ، لم يمكنهم الحصول عليه بدرجة يؤمن لهم الدفء في الشتاء ، كما ان الكازولين لم يكن يسمح للانسان باستعمال سيارته كثيراً ، وقد انخفض حد السرعة في كل الولايات المتحدة الى خمسة وثلاثين ميلاً في الساعة نظراً لأن السرعة الزائدة تبدد الوقود . ولمساعدة في توفير الحاجة الماسة

للمعادن كانت العائلات تحفظ بالأواني القديمة وقصاصات المعادن  
بل وحتى بالأغطية المعدنية للزجاجات ، وكانت هذه تجتمع بعد  
ذلك من منزل إلى منزل في المدن المختلفة . وقد استعمل الزجاج  
والورق بكثرة كبيرة ليحل محل العلب المصنوعة من الصفيح  
( التنك ) . وفي وقت السلم يستمر تبديداً لثروتنا المعدنية بدون  
ادرارك مدى هذا التبذيد . وعندما تستهلك ثروتنا المدفونة في الأرض  
فإن تعويضها يصبح مستحيلاً . ولتفكر أنت شخصياً كعضو في  
عائلة تستخدم الوقود في التدفئة والطبخ وتسيير سيارة العائلة  
— لتفكر — في بعض الطرق التي تتمكن من اختصار التبذيد .

إلى هنا و لم يأت ذكر الحرب التي هي أكبر مبدأ لأرواح  
الناس وللموارد الطبيعية . ومحارب الإنسان ضربات الطبيعة القاسية  
بتسلمه بدرع وسيف . إلا أنه مما يدعو للعجب أن الإنسان من آن  
لآخر يدبر سيفه ويسفك به دم نفسه يديه . وقد بلغ القتل  
في نهاية الحرب العالمية الثانية حوالى عشرة ملايين من خيرة  
شباب العالم ، كما استهلكت كيارات هائلة من الموارد الطبيعية . ففي  
الأسابيع الأخيرة من الحرب في أوروبا ، حيث كان الحلفاء يوالون  
الضغط والقتال ضد الألمان ، كانت سماء فرنسا تصبح أحياناً سوداء  
من كثرة طائرات الحلفاء . فكّر في كمية الكازولين التي أسهلتها

هذه العملية . هذا وان الحرب القادمة لو وقعت ستكون بأسلحة  
أحدث وأقدر على التدمير وذات نتائج أكثر فظاعة . وأنك لتقول  
بلا شك إن كل هذا التبذير والتخريب لازم للغلب على العدو  
ولكن ما أجمل أن يتعلم الناس كيف يعيشون سوية في أمن وسلام .  
والإنسان مبدر ولكنه أيضاً كائن آدمي مفكّر وله القدرة على  
بناء مستقبله . وبالرغم من أنه بعثر موارده بدون حساب إلا أنه  
أصبح أكثر تقديرًا لمسؤولياته فاتخذ الخطوات للمحافظة على الموارد  
الطبيعية ، وكذلك للبحث عن موارد ومواد جديدة لاستنطاق القوة ،  
وفي الفصلين التاليين سنتعلم شيئاً عما يفعله الإنسان ، وعما ينوي عمله  
في هذين المصمارين .

## ١١ - الإنسان يبدأ في الإدخار

لقد عاش في الأيام السابقة أناس عقلاً مفكرون على وجه الأرض كلها . وقد رأى هؤلاء الناس أن تبديد الموارد الطبيعية يعود بالضرر على البشرية فأخذوا ينادون بادخار هذه الثروة أو الحفاظة عليها . وقال باتريك هنري بعد الثورة الأمريكية : «إن أكثنا وطنية ، منذ حصلنا على استقلالنا ، هو من يحول دون تحرير الأرض ». وقد عنى باتريك هنري بالتغريب بذلك التدمير الذي يحدث عندما تجرف المياه معها القشرة السطحية من التربة . وقد اتُّخذت كذلك بعض خطوات سابقة في بلادنا نحو الإدخار باشراف الحكومة . ففي سنة ١٦٨١ أقرر «ويليام بن» أن يترك فدان منزوع بالأشجار في الغابة مقابل كل أربعة أفدنة تقطنم أشجارها . وعلى كل حال كانت هذه المحاولات في سبيل الإدخار هزيلة لأن معظم الناس لم يجدوا حاجة ماسة لها . لقد كان من المفظون أن

مواردننا من الأخشاب وأن الحياة البرية في الغابات والحقول والمياه لا حدود لها . وقد جاءت القصص عن ضخامة هذه الموارد من الرواد والمستكشفين الذين وجدوا الأرضي الواسعة غربي جبال أبالاشيان . وتقىدم الناس بدون اي قيود او إشراف حكومي ، ليحصلوا على كل ما يعندهم الحصول عليه من الثروة عن طريق الصيد ونصب الفخاخ او بقطع أشجار الغابات دون ادنى تفكير في الغد . واحيراً اتخذت الحكومات - فيدرالية كانت أم محلية - خطوات لحماية ما تبقى . ويمكن القول انه لو لا اتخاذ هذه الاجراءات لما وجد اليوم سوى القليل جداً من الحيوانات البرية او طيور الصيد او الأسماك . ومن أمثلة ذلك الزيارات التي كانت تتم في السهول الغربية في مجاميع كبيرة والتي انقرضت الآن حتى لم يبق منها إلا ما هو موجود في حدائق الحيوانات والحدائق العامة او أماكن أخرى حيث تتمتع بالحياة . ومعركة الاقتصاد لا تزال مستمرة للآن وقادمة على قدم وساق في جبهات كثيرة وبطرق متعددة .

ويؤلف شباب الأمة جزءاً مهماً في دولاب الإدخار . ومن المرجح ان تكون قد تعلمت بعض الشيء عن الاقتصاد في المدرسة . لو كنت كشافاً او مرشدًا فلا بد وأنك تعلم أن الاقتصاد جزء طبيعي من دراستك الكشفية ونشاطك في المعسكر . وفي كل

صيف يتجمع عدد كبير من أبناء الكشافة ، القادمين من كل مكان في الولايات المتحدة ، في معسكر فيلمونت بنيومكسيكو وهناك يشاهدون ويشاركون في بعض اعمال الإقتصاد البدوية التي تتم في الغابات والمراعي الموجودة في الجنوب الغربي . وربما تكون عضواً في أحد نوادي ٤ - ٥ ( H - ٤ ) ، فإن كان الأمر كذلك فأخلص الظن إنك تدرس أشياء كثيرة عن الزراعة العلمية والإقتصاد ، كالطريقة المثلية للرعاية بالتربيه لتجنب الجراف وتآكل التربة ، والطرق الحديثة لتفادي اسراف النباتات او طريقاً افضل للريمة الماشية والدجاج .

ويدرس بعض الشبان الفلاحة في المدارس وهم قد يداومون على دراستهم في المدارس الثانوية او في معاهد زراعية خاصة او في كليات زراعية تابعة لجامعات الولايات مثل كورنيل في ولاية نيويورك . وهم يدرسون الإقتصاد كجزء هام من تعليمهم الزراعي . والتعليم لفرض الصيانة او الإقتصاد ليس محدوداً بحال من الأحوال بالنسبة للشبان . وطبع مئات من النشرات بواسطة مديرية الزراعة بالولايات المتحدة لمساعدة الفلاحين ، وكثير منها تعالج مشاكل الصيانة . وهي تتتنوع فمهما هو عن منع تآكل التربة ومنها ما هو عن احسن الطرق لبناء بيوت الطيور . وحياناً

نزوالية ولاية او حديقة عامة في منطقة غابات فإننا كثيراً ما نلقي من يذكرنا بأن تكون حرريصين في استعمال النقاب . وحتى في المدينة ، توجد إعلانات ملصقة على الجدران عن تحجب حرائق الغابات . (شكل ٤٦)

وقد اظهرت كثيرون من الم هيئات التي يتبعها الفلاحون إهتماماً بموضع الحفاظة على الثروة واستخدام الاراضي الواقعه في المنطقة استخداماً افضل .

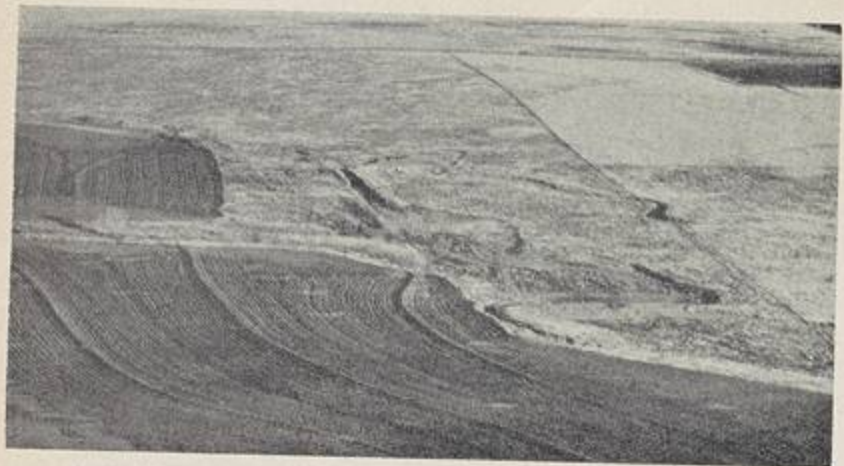
والتجارب في حقل الفلاحة العلمية يتم اجراؤها بصفة مستمرة من مديرية الزراعة بالولايات المتحدة وكذلك من حكومات الولايات المختلفة . ويدرس بعض هذه التجارب مشكلة من اسهامات التربة اما بطريقة الحرارة (شكل ٤٧) او بزراعة قطع من الأرض بالحاصلات المختلفة لدراسة التأثيرات على التربة . وتجارب الدورات الزراعية ( وهي تعنى بتغيير الحصول الواحد المزروع في اي بقعة من سنة الى اخرى ) : وقاعدة حرف بعض المحاصيل مع التربة لتغذيتها ، اشياء لا يزال عمولاً بها ايضاً . وان ما يسمى بالزراعة المتنوعة هو طريقة من طرق إقلال تآكل التربة ، فنبات الأذرة من نوع النباتات التي تترك التربة عارية لدرجة كبيرة ، اما البرسيم فهو من النباتات التي تكسو الأرض وتغطيها من التآكل وترينا الصورة ( شكل ٤٨ ) صفوياً من نبات من

تلك التي تعرّي الارض (الأذرة في هذه الحالة) متباعدة مع صفوف أخرى من النباتات التي تغطي الارض (مثل البرسيم والألفالا والخشائش التي تخفف للعلف). ويمثل هذه الطريقة يصبح تأكل التربة أقل مما لو زرع كل محصول في مكان مستقل عن الآخر.



٤٨ - الزراعة في صفوف ، تزرع الأذرة والخشائش في صفوف متباعدة .

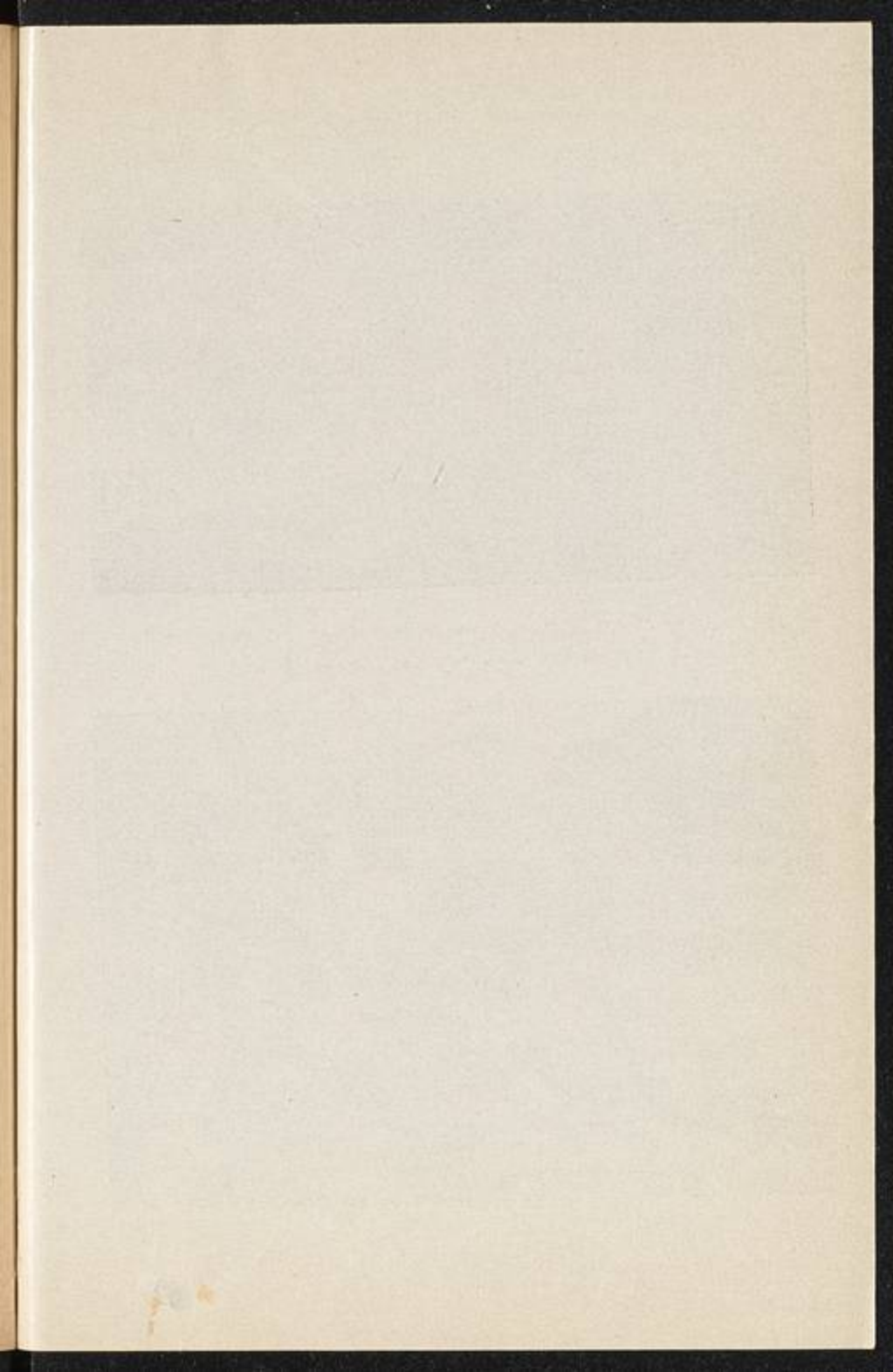
وهناك جبهة أخرى رئيسية تعتمد عليها المعركة الخاصة بالمحافظة على الثروة وهي الرقابة في ظل القانون . ويتدخل القانون في أكثر الأحوال لحماية الحياة البرية . فصيد الحيوانات وصيد الأسماك محدود طبعاً في الخدائق الأهلية والحكومية . وفي هذه الأماكن أيضاً يمكن للطيور المهاجرة - أي التي تهاجر إلى الجنوب في الشتاء والى الشمال في الربيع - أن تجد مأوى للراحة والتتكاثر .



٤٧ — سحابة هندسية. في هذا النوع تكون خلطات الحرارة على طول جانب النيل بدلاً من ان تمر من أعلى إلى أسفل ، وهذه تساعد على الاحتفاظ بماء المطر وقمع تآكل التربة .



٤٨ — صيد السمك في حديقة جلاسيير الأهلية وهي رياضة تحكمها قوانين الصيد



وبالإضافة إلى ذلك تُوجَد قوانين في كل مكان لحماية الحياة البرية .  
وإنك إذا كنت من يصيدون السمك فلا بد أنك تعرف أنه يجب  
ألا تُصاد أنواع معينة من الأسماك في أوقات معينة من السنة .  
ويحافظ على نوع منها اسمه سمك (قوس القزح) إلى أن يضع بيضه  
في أواخر مارس وينتهي موسم التفريخ في أواخر الصيف قبل أن  
تبدأ الأنثى في وضع بيضها . كذلك ينص القانون على أنه إذا  
امسكت الشبكة بالكثير من الأنواع المختلفة من الأسماك ولم تكن  
قد وصلت حجمًا معيناً فإنها يجب أن تعاد ثانية إلى الماء .

وكذلك صائد الحيوانات ، يجب عليه أن يتلزم بقوانين الصيد  
(شكل ٤٩) . فهناك موسم محدد للصيد وهو عادة لا يزيد عن  
الأسبوع أو الأسبوعين في نهاية السنة حيث يمكن صيد بعض  
الحيوانات . ويجب على الصياد لا يقتل أكثر من عدد محدود من  
كل نوع من أنواع الصيد . وفي بعض الأحيان — كافي الوعول —  
لا يسمح بقتل غير الذكور البالغة . ويُحرّم أيضًا استخدام أسلحة  
معينة في الصيد كالبنادق ذات العيار الكبير . وبفضل هذه القيود  
للمفروضة لحماية الحيوانات نجد أن الكثير منها يتزايد في العدد . وقد  
حدث منذ سنوات مضت في الولايات الشمالية الشرقية أن قتل كل  
ما بها من وعول — تقريرياً ، أما في الوقت الحالي ، فيوجد منها

الكثير ، وكثيراً ما يراها الإنسان في الفجر أو في الصباح الباكر عند حافة غابة أو أثناء عبورها الطريق . وفي الحقيقة ، فإن الوعول في طربقها إلى أن تصبح آفة في بعض الأماكن إذ أنها تأكل كل محاصيل الفلاحين .

ويحافظ على حياة الحيوانات البرية إلى حد ما من بلاد إلى أخرى . ولقد دخلت الولايات المتحدة مع كندا في معاهدة يمنع بمقتضها صيد الطيور المائية كالبط والأوز الذين يتنقلان في المواسم المختلفة .

وتلعب الغابات والحدائق التي تملكتها الولايات المتحدة وحكومات الولايات دوراً هاماً في الحفاظة على الثروة . وربما أسعد الحظ بعضهم فرار إحدى حدائقنا العامة مثل حديقة « الحجر الأصفر » وتعم بناظرها الجميلة ، وحياتها الوحشية . وقد ذهب الآخرون بدون شك إلى حدائق الولايات كالتي توجد بالجبال البيضاء في نيوياميشاير أو أنهم ذهبوا يقيمون مسكنراً في إحدى غابات الولاية مثل الغابة الموجودة في جبال أديرونداك بولاية نيويورك .

وفي ولاية فرجينيا ، تمتد جبال ( سكايلاين درايف ) في أعلى منطقة جبال ( بلوريدج ) وتتلوى مسافة أميال في حديقة ( شنانتووه ) وعلى مسافات غير متباعدة توجد أماكن المشاهدة والنزهة حيث

يمكن للإنسان أن يشاهد جبال أبالاشيان عن بعد ، عبر وادي  
شنادوه الجميل .

وهنالك ثمانية وعشرون حديقة أهلية يوجد معظمها في  
الغرب . ويرى بعض هذه الحدائق في الخريطة (شكل ٥٠)



٥ - الحدائق الأهلية في الولايات الغربية

وتشغل هذه الحدائق الأهلية مع الحدائق الحكومية مساحة تقرب

من ١١٥٠٠٠٠٠ فدان من الأرض . والغابات الاهلية والحكومية ذات أهمية أكبر من ناحية المحافظة على التربة . وتوجد منها ١٦١ غابة يتسع بعضها بحيث يشغل مساحة تقارب من المليونين من الأفدنة .

وبالإضافة إلى حماية الحياة الوحشية فإن حدائقنا ، وبخاصة غاباتنا ، ذات قيمة كبيرة في منع افتلال الأشجار في الغابات وما يتبعه من عواقب وخيمة . وتحتوي الغابات الاهلية على ما يقرب من ثلث الثروة الوطنية من أخشاب . وحينما تقطع الأشجار ، فإن ذلك يتم بعمى خطأً مدرسة ، فلا يقطع من الأشجار أكثر مما يمكن زراعته منها ليحل محلها ، وبهذه الطريقة تُصان الثروة الوطنية من الأخشاب إلى حدٍ ما على الأقل .

وهناك سبب آخر يجعل الغابات الاهلية والحكومية كبيرة الأهمية وهو أن كثيراً من أنهار الريف المهمة تتبع مياهها من هذه الأرضي . والبقاء على أشجار الغابات قائمة يساعد على منع الفيضانات بالطرق التي تحدثنا عنها في الفصل الأخير .

وأفضل ما عرف من طرق الحمافظة العديدة تلك المشاريع الضخمة التي تتبعها الحكومة الفدرالية من آن إلى آخر . ويرجع أحد هذه المشاريع إلى بداية سنة ١٩٣٠ والذي أطلق عليه اسم

( فرقة الصيانة المدنية ورمز لها بالحروف . CCC ) . ولذلك من يعرفون بعض الأفراد القدماء الذين شاركوا في هذا المشروع . وكان هناك في تلك الأيام كثير من العاطلين . ولذلك ، ولاجل مساعدة هؤلاء الشبان ولاجل المساعدة في الصيانة ، تم تشكيل الهيئة بجهودات الرئيس روزفلت . وقد اشترك ما يزيد عن ٣٠٠٠٠٠٠ رجل في أكثر من ثلاثة آلاف معسكر موزعة في جميع أنحاء الدولة . وقام معظم هؤلاء الشبان بأعمال تتعلق بالصيانة بطريقة أو بأخرى ، وكانت زراعة الاشجار جزءاً كبيراً من منهاج الفرقة .

وكان المشروع الذي أخذ في وادي تينسي والسمى عادة باسم آم . و . ت . ( اي مشروع وادي تينسي TVA ) اكثراً هذه المشاريع شهرة ، ( شكل ٥١ ) وتبلغ مساحة المنطقة التي شملها هذا المشروع ما



٥١ — مشروع آم . و . ت . ، برنامج متعدد النواحي يساوي مساحة إنكلترا ، كما تشمل أجزاء من سبع ولايات ، يسكنها

اكثر من مليوني نسمة . وكانت التربة في بعض اجزاء الوادي  
مستهلكة ومتأكلة بدرجة سيئة حتى ان الناس ما كانوا يستطيعون  
ان يعيشوا فيها . وعوجلت مسألة تأكل التربة وما اعقبها بعدة  
طرق ، فشلأً بنيت الخزانات للسيطرة على الفيضانات كاً أعيد  
تشجير بعض مساحات من المنطقة . وعند الخزانات توَّلد القوة  
الكهربائية رخيصة . ويستعمل جزء من هذه القوة في جمل  
المخصبات اكثـر رخصـاً ، ثم تستعمل المخصبات لتساعد في نمو  
المروـعات التي تغطي التربـة المستهـلكـة ، وبعد ذلك ترك المحاصـيل  
او تحرـت مع التربـة لتساعد في بناء تربـة جـيدة .

وكان مشروع وادي تينسي مشروعًا مهمـاً حتى ان العلماء  
والمهندسين حضروا من جميع بقاع الدنيا ليدرسوا إمكانية إجراء  
شيء ممـاثـل له في بلادـهم . وقد بدـىء ببعض هذه المشارـيع كـا في  
هايـتي ، وهي من افـقـر البلـدان في النـصف الغـربـي من الـكرة الأرضـية .  
وقد كان فـقرـها شيئاً طـارـئـاً ، فـفي السـابـق كان وادي آرـتيـونيـتـ في  
هايـتي من اـخـصـب بـقاعـ العالم . أما الآـن فـانـه قـطـعة من الـأـرـض الـبـورـ،  
اذ لا تسـقط به الأمـطـار عـدة شـهـور ، واذا سـقطـت ، تـنـجـع عنـهاـ فـيـضـانـ.  
وـتـيـنـيـةـ لـما قـامـتـ بـه هـيـةـ المـشـرـوعـ فيـ هـاـيـتيـ تـنـموـ الآـنـ الطـاطـةـ  
وـبـالـقـلـاءـ نـمـوـاـ جـيدـاـ فـيـ اـمـاـكـنـ لمـ يـنـمـ بـهـاـ زـرـعـ مـنـذـ أـكـثـرـ منـ

مائة سنة .

وقد كان الماء في نهر المشوري الكبير يفيض من آن لآخر على ضفتي النهر مسبباً خسائر عظيمة ، كما ان النهر جرف معه كميات كبيرة من التربة ، وكانت الكمية كبيرة بحيث أطلق عليه اسم الطين الكبير ، « ان ماءه أثقل من ان يشرب وأخف من ان يُحرث » .  
كان هذا مثلاً شائعاً بين مزارعي هذه المنطقة ، وهكذا كانت الحال الى وقت قريب . أما الآن فقد تغيرت الأوضاع بسبب مجموعة الخزانات والسدود التي بنيت والتي لا تزال تُبني على طول النهر .  
وعند هذه من منبع النهر في موتنام بالقرب من الحدود الكندية الى سانت لويس حيث يصب في المיסسيي وهي مسافة تزيد على ٢،٠٠٠ ميل . والسدود مبنية على النهر الرئيسي وعلى فروعه .  
وحينما تبني السدود على نهر من الأنهر تكون بحيرات ، وبعض هذه البحيرات التي توجد في طريق نهر المشوري كبيرة جداً ، كالبحيرة القريبة من كاريسون في شمال داكوتا . وهذه البحيرة ، وان تكون ضيقة ، إلا أنها اطول من بحيرة انتاريو . وقد اقيمت السدود جنو باً على طول النهر الرئيسي .

ويبدأ الناس في جميع بقاع الدنيا في تقدير أهمية صيانة الموارد الطبيعية وكثيراً ما ساعد خبراء الولايات المتحدة في مشاريع الصيانة

في البلدان الأخرى . وحديثاً على سبيل المثال ، وضعت خطط لإرسال مربى الماشية من الولايات المتحدة الى فلسطين تحت اسم ما يعرف بعملية الكاووي لتعمير نصف مليون فدان من الأراضي . وكانت هذه المساحة الكبيرة في حالة ضعيفة نظراً لزيادة الرعي فيها مدة قرون . وتسمى المشاريع التي من هذا النوع بمشاريع احياء الأراضي . وقد قارب واحد من اكبر هذه المشاريع نهايته وطبق في الهند على مساحة تبلغ المليونين من الأفدنة التي كانت ارضاً صحراوية مهملة غير مأهولة .

وقد أدرك الإنسان أخيراً ان الصيانة يجب ان ترتقي بعده طرق ووسائل متعددة ، ففي الهند مثلاً ، نظراً لقلة الأشجار التي تستعمل أخشابها في الحريق ، يستعمل روث الأبقار بدرجة كبيرة كوقود ، كما تزرع غابات من شجر الصمغ (أكاسيا) . وتنمو هذه الشجرة بسرعة بحيث أنها تصبح صالحة للقطع والاستعمال كوقود في مدى عشر سنوات .

والى وقتنا هذا لم تُعطِ صيانة المعادن العناية التي اختصت بها صيانة الموارد الطبيعية الأخرى . وفيما عدا تفنين الكازولين وزيوت الإشتعال أثناء الحرب العالمية الثانية ، فإنه لم يتم في هذا الصدد غير القليل جداً . ورغمًا عن ذلك فالحاجة لا تزال مائة الى هذه

الصيانة . والذى يقال هو انت مواردنا المعروفة من الفاز  
 الطبيعى ربما نضبت فى مدة تقرب من الخمسين سنة إذ أن مواردنا  
 من الزيوت الموجودة فى الأرض تستهلك بسرعة أيضاً .  
 وكل الأشياء التى تقوم بها الحكومة الفيدرالية وحكومات  
 الولايات والميئات والمواطنون للمساعدة فى الصيانة ، كلها مفيدة  
 وقيمة ، إلا أنه يجب علينا ألا تصور أن هذه الأشياء كافية بأية حال  
 من الأحوال . تذكر أن الأشجار لا تزال تقطع بدرجة أسرع مما  
 تزرع كما أن جزءاً من سطح التربة تذروه الرياح بعيداً وأن كلة  
 «باتريك هنرى» إنما تنطبق اليوم على الواقع أكثر مما كانت  
 تنطبق بعد الثورة مباشرة . إنه لواجب وطني على كل مواطن أن  
 يقدم المساعدة ليساهم في حملة الصيانة .

## ١٢ - حدود جديدة

إن الأولاد والبنات لينظرون اليوم بعين الغبطة إلى أولئك الذين عاشوا منذ سنين ، كما أنهم يختنون إلى مغامرات تلك الأيام السابقة ، ففي بعض الأحيان يتمنى الشاب لو أنه – هو الآخر – تمكن من اكتشاف الباسيفيكي العظيم في صحبة بالبو ، أو مطاردة قرصان في البحر الإسباني ( بل وربما راغب في أن يكون هو نفسه واحداً منهم ) ، أو أن يبني مسكنًا في الدنيا الجديدة أو أن يكون راكب خيل في أكسبريس بوني . ومغامرات الأيام الخالية تسهّل علينا جميعاً إلا أن كثيراً من الناس اليوم لا يدركون أن هذا العهد أيضاً هو عهد مخاطرات بل وربما كان أكبر عهود المخاطرة .

وفي عهد تطور بلادنا تحدث الناس عن الحدود بين الدولة الأميركية والأراضي الواقعة غرباً حيث كانت الهنود ينتقلون حتى حدودنا الغربية وتوجد اليوم حدود أخرى لا يزال يوجد خلفها

علم مجهمول ينتظر من يكتشفه ويستغله .

ولا تزال هناك مساحات شاسعة من الأرضي التي تنتظر الاكتشاف . كما أن لذة الاكتشاف لا تزال ، كما كانت في الماضي ، متوفرة للمغامرين . وكانت الطيار العظيم شارل لندبرج ، المشهور برحلته عبر الأطلنطي نحو النصف الشرقي من الكورة الأرضية ، أحد الأوائل الذين يبنوا أهمية المناطق القطبية التي لم تكن قد اكتشفت بعد كقواعد للسفر جوا في المستقبل . وفي هذا الفصل سنتحدث عن الاحتمال وجود ثروات في البحر ، وتحت سطح القشرة الأرضية . إننا نعلم القليل عن هذه المناطق ولكن العلماء في الوقت الحاضر يبدون اهتماماً كبيراً لاستكشاف ما تحت سطح الماء . ومنذ زمن ليس بالبعيد ، نزل عالمان فرنسيان إلى عمق ميلين ونصف تحت سطح المحيط الأطلنطي من ناحية شاطئ أفريريكا الغربي وقد غطساً بواسطة كرة معدنية سميكه سمواها كرة الغطس .

إننا نتعلم المزيد باستمرار عن طبقة الهواء المحيطة بالأرض . وتطير الآن الطائرات النفاثة والصاروخية على ارتفاعات كبيرة وبسرعة تزيد عن ألف ميل في الساعة . ولما كان الإنسان لا يقنع بشيء ، لهذا فهو يفكر الآن في الطيران في مراكب صاروخية جباره إلى الفضاء الخارجي الفسيح لزيارة القمر وربما بعض الكواكب

القريبة . كما أن بعض الناس يعتقدون بامكانية بناء قاعدة أو محطة  
لالمراكب الصاروخية بعيداً في الفضاء خارج منطقة تأثير الجاذبية  
الارضية .

مليادين جديدة لاكتشاف ، ومليادين جديدة للكشف العلمي  
والاختراعات ! ان مشاكل الإنسان لم يتم حلها بأي حال من  
الاحوال ، وربما لن يكون لها ذلك أبداً . وبعض هذه المشاكل  
قديم وبعضاً حديث . واليوم - كالامس - يساعد البحث  
العلمي في حلّ الكثير منها (شكل ٥٢) ، وهذا توفر فرصة للمغامرة  
والشعور بنسمة الاكتشاف والرضا العميق الذي ينأنى من المساهمة  
في إيجاد حلّ مشاكل الإنسان .

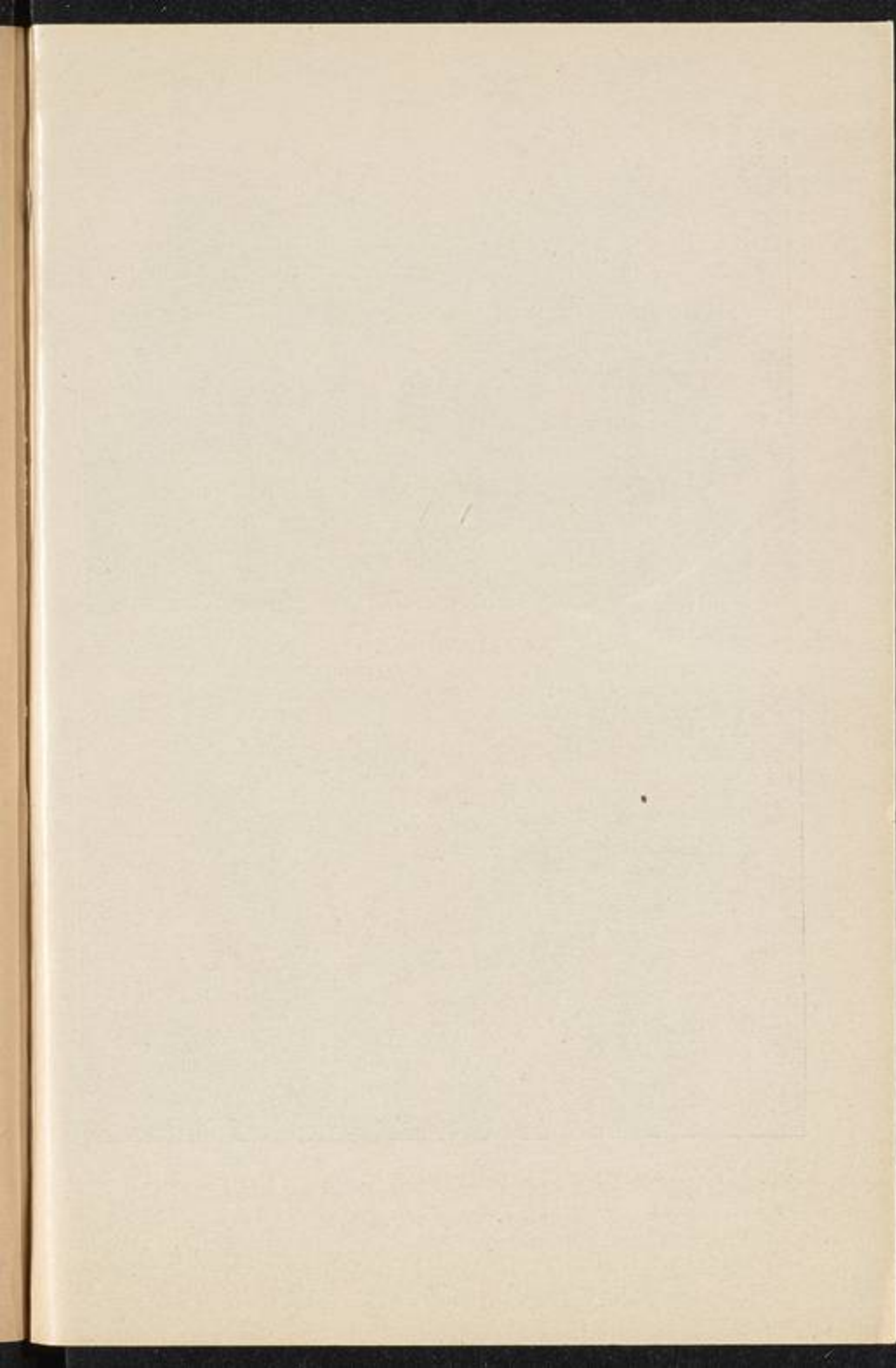
ومن المشاكل المؤثرة غاية التأثير مشكلة توفير الغذاء للمليين  
الجائحة . ولقد علمنا أن حوالي ثالث سكان الأرض يجوعون طول  
الوقت وأنه أمِن الصعب علينا، نحن الذين نمتلك الكفاية من الغذاء ،  
أن نقدر حقيقة كهذه . والمشكلة ليست بالجديدة ، إلا أنها أكثر  
خطورة اليوم عن أي يوم مضى ، وذلك لأن تعداد سكان الأرض قد  
تزايَد بسرعة كبيرة في الخمس وعشرين سنة الأخيرة . وكانت هذه  
الزيادة أسرع ما تكون في أماكن كالهند والصين لم تزد الموارد  
فيها كثيراً .



٥٢ - مفاجرات في العلوم



٥٣ - ادوات زراعية من الولايات المتحدة ، ان هؤلاء المزارعين الهندود سعداء بالحارث  
والآلات الزراعية المرسلة إليهم من مؤسسة كير CARE التي تساعد شعوب البلاد  
الآخرى كي يساعدوا أنفسهم .



وتنتجو الولايات المتحدة وبعض البلدان الأخرى من الغذاء أكثر مما يحتاجه الناس فيها . ومن آن لآخر ترسل هذه الدول ، الوفرة الحظ ، الغذاء إلى دول أخرى مثل الهند لتجنب القحط والجفافة . وعلى كل حال فإن مسألة أرسال الغذاء إلى البلاد التي ينتشر الجوع بين سكانها ليست هي الحال للمشكلة إذا طال عليها الوقت ، وحتى لو أرسل إليها ما يكفيها من الغذاء . والطريقة الأفضل هي أن تتعاون هذه الدول على مساعدة نفسها . فكيف يكون ذلك ؟

لقد بدأت الولايات المتحدة بذلك . ففي جزء من الهند يسمى البنجاب ، قامت الحكومة الهندية ، بمساعدة الولايات المتحدة ، ببناء سد كبير لتوليد الطاقة الهيدروليكية لتوسيع شبكة الري . كذلك مدت الولايات المتحدة لها بذات المساعدة بتعزيز المزارعين الهندوستانيين في الزراعة ، و بتزويدهم بالأدوات والمكائن الزراعية ( شكل ٥٣ ) ، لزيادة محاصيلهم ، كما أن بلادنا قد ساعدت في بناء مدارس حديثة ووراً كز صحية حيث يتعلم الناس زيادة العناية بأنفسهم .

وبالرغم من ذلك فإن مشكلة الحصول على المزيد من الغذاء تعتبر اليوم مشكلة ملحة ، نظراً لازدياد السكان . ويساعد العلماء في ذلك باكتشاف أنواع جديدة من البذور كذلك التي يمكن زراعتها

في أجواء باردة وحارة ، والبذور التي يمكنها مقاومة الأمراض النباتية ، كما هو مذكور في الفصل التاسع . ويساعد على ذلك اكتشاف المضادات الجديدة ، واستخدام المزيد من المكائن في الزراعة ، والتوسيع في رقعة الأراضي الممكن زراعتها بواسطة الري ، والوسائل الأخرى . وبالإضافة إلى ذلك فإن بعض المزروعات يمكن الآن زراعتها في الماء بدلاً من التربة ، وتوضح الصورة التالية (شكل ٥٤) إحدى هذه الطرق . ينمو النبات في صندوق يحتوي على الماء مذاباً فيه



٤٥ - نبات طماطم  
مزروع في الماء

غذاؤه ، ويمر الساق خلال شبكة من الأسلاك ، ويُمسك بالنبات في وضع قائم بواسطة طبقة من الرمل توضع فوق الشبكة المعدنية ، ويضاف المزيد من الماء والغذاء من آن لآخر . وقد استخدمت الخضروات المزروعة في الماء بدرجة محسوسة في تغذية الجنود الأميركيان باليابان بعد الحرب العالمية الثانية وفي تغذية الجنود بكوريا مؤخراً .

وتعتبر الأعشاب البحرية مورد غذاء يزيد أهمية على مر الأيام وقد رأينا سابقاً ، في الفصل الثامن ، أن الناس الذين يعيشون في

كثير من الأماكن المجاورة للمحيط الهادئ ، يجمعون أعشاب البحر  
 ويستخدمونها كغذاء . فعلى ساحل المحيط الهادئ المتقد من أمريكا  
 الشمالية ، من ألاسكا إلى المكسيك ، تنمو غابات مائية كبيرة من  
 أعشاب البحر ، تغطي مئات الأميال المربعة ، وأكثر هذه الأعشاب  
 وجوداً هو نوع يعرف باسم الكلب *Kelp* الذي قد ينمو حتى يبلغ  
 طوله المائة وخمسين قدماً . وتتقدم الولايات المتحدة العالم في جمع  
 عشب بحري يسمى الطحلب الأيرلندي ، وهو يستعمل ، مع أشياء  
 أخرى ، في صناعة « الآيس كريم » وحليب الشوكولاتة . وتجري  
 التجارب في الوقت الحالي لمعرفة المزيد من فوائد الأعشاب البحرية .  
 وبالإضافة إلى كونها غذاء للإنسان ، فقد وجد أنها غذاء مفید جداً  
 للماشية كما اكتشف أنها سعاد متاز .

دعنا الآن ننظر إلى بعض المشاكل الأخرى التي يواجهها  
 الإنسان والخطوات التي اتخذت لحلها . إن الحاجة للمواد الخام التي  
 يحتاج إليها الإنسان في بناء الجسور والمنازل والسيارات والطائرات  
 والأشياء الأخرى التي تحتاجها ، هذه الحاجة اليوم أكثر منها في أي  
 يوم مضى . وما لا شك فيه أن الحاجة ستتصبح في المستقبل أكثر مما  
 هي عليه الآن ، وبالرغم من ذلك فإنه لا يجب علينا أن نستهلك المزيد  
 من غاباتنا للحصول على الأخشاب ، كما أن المناجم التي تستخرج منها

المعادن محدودة الإمكانيات .

وقد وجدت عدة طرق لمعالجة هذه المشكلة . وفيما يختص بالخشب فإن كثيراً من قطع الخشب الصغيرة والنشارة التي كانت تعتبر فيما مضى نفايات في مصانع النشر ، تستعمل الآلات في صناعة الواح الخشب الرقيقة حيث تصمّع هذه القطع الصغيرة والنشارة من الخشب بنوع جديد من الغراء فتصبح أقوى من الخشب نفسه . ويستخدم الخشب القوى أو هذه الصفائح الرقيقة في صناعة الأثاث ، والزوارق ، وأجزاء من المنازل ، كما يستعمل في صناعة أشياء عديدة أخرى . والمنتظر أن يزيد استعمال الخشب القوى في المستقبل . وحتى نشارة الخشب التي كانت تترك في الماضي لتتحلل في الأرض ، أصبحت تستخدم الآن في صناعة نوع من البلاستيك تصنع منه بعض الأشياء مثل أقلام الحبر . وأحسن من كل ما ذكر أن خبراء الخشب يحاولون إيجاد طرق أحسن وأحدث لمحافظة على الخشب وحفظه من التآكل وهو خارج المنازل .

وماذا عن معادننا ؟ من المؤكد أنه يجب الاعتناء بصيانة الموارد ومنع بعثرتها . وبالأضافة إلى ذلك فإن موارد جديدة يجري اكتشافها . فشركات الصلب تبني الآن مصانع كبيرة لاستخراج كيارات ضخمة من نوع من خامات الحديد كان قليل الاستعمال حتى الآن .

ويسمى هذا الخام الجديد باسم (تاوكو نايت) ، وتوجد منه كميات لا بأس بها في الولايات المتحدة . كذلك اكتشفت موارد جديدة للحديد في بلاد أخرى ، كما في كندا مثلاً . حيث يتم تعدين خاماتها حالياً . وللمساعدة في حل مشكلة الموارد الجديدة للمعادن ، وجّه العلماء والمهندسو نظارهم ناحية البحر، وذلك لأنّ ماءه يحتوي على كثير من المعادن التي تحتاجها . وقد استخرج أحد المعادن ، ويسمى المغنسيوم ، من البحر واستعمله الإنسان ، وكان ذلك على ساحل تكساس أثناء الحرب العالمية الثانية حينما زادت الحاجة إلى كميات كبيرة من المغنسيوم لصناعة هياكل الطائرات .

ومنه شيء آخر يساعد على مواجهة الحاجة إلى المزيد من المواد الخام ، وهذا الشيء هو اكتشاف مواد جديدة يمكن أن تحمل محل ما هو مستعمل الآن . وتعتبر هذه جبهة أخرى للمغامرين .

وعرف الإنسان من زمن وجود معدن يسمى (التيتانيوم) وهو أخف وزناً من الصلب ، وأكثر صلابة من الألミニوم ، ولا يتآكل بسهولة . وبالرغم من ذلك فإنه لم يستخدم في الصناعة لجهل المهندسين بطرق استخلاص المعدن النقي من خاماته ، بعد استخراجه من الأرض . وقد توصلوا حديثاً إلى حل هذه المشكلة ، ولذا أن نتوقع أن رأى التيتانيوم مستعملاً في المستقبل ، بدلًا من الصلب

والألمنيوم حالياً، في أدوات المنزل والمكائن واجزاء الطائرات. وهناك أنباء سارة أكثر من ذلك ، وتقول هذه الأنباء بوجود كميات كبيرة من معدن التيتانيوم في قشرة الأرض .

ولا يمكننا أن نفكر اليوم في مواد جديدة بدون أن نتطرق الى البلاستيك (اللداين ) . فمنذ سنوات قليلة فقط ، لم تكن تلك المواد المختلفة التي تقع تحت إسم البلاستيك معروفة لنا، أما الآن فإننا نرى كل يوم أشياء مختلفة كالستائر والملابس ، ومظلات المصايف ، والمواعين ، وعصى صيد السمك ، واجهزة التليفون ، وانواع الالوعات بل وحتى اللادن (العلج ) ، كلها مصنوعة من واحد او آخر من انواع البلاستيك . ومع ذلك فليس هذا هو كل شيء بل سيرى المستقبل كثيراً من أجسام السيارات والمباني والجسور وقد صنعت من نوع جديد من المواد المكونة من ألياف الزجاج مع البلاستيك . ويقال أن هذه المادة قوية ومتينة إلى درجة أن ضربة بالمطرقة لن تؤدي إلى تشققها أو إلى خدشها .

ذلك وما التيتانيوم واللداين إلا مثلان على ما تم صنعه وما لا يزال تحت الصنع لابزويد الإنسان باحتياجاته من المواد الخام ، وسنرى في المستقبل المزيد من الاكتشافات والاستخدامات .

ويعتمد الإنسان في الوقت الحالي اعتماداً كبيراً على الفحم

والزيت والقوى المائية (بدرجة أقل) لتهده بالحرارة والضوء  
ولتزوده بالقوة لإدارة دولاب الصناعة . وما لا شك فيه أن حاجتنا  
للقوة ستزداد في المستقبل . ويعمل العلماء والمهندسون بدون انقطاع  
لتوفير الخامات الالازمة لهذه الاحتياجات المتزايدة .

وان من الاهمية يمكن ان تستخدم مواردنا الحالية من الفحم  
والبترول بأقل تبذير ممكن . ومساعدة أخرى على ذلك اكتشفت  
حقول جديدة للبترول . وفي الوقت الحالي تحصل مقاطعة (البرتا)  
في كندا على ربح وفيها من حقول البترول التي اكتشفت حديثاً كما يتزايد  
سكنها زيادة كبيرة مطردة . ويتوقع ان يوجد في المحيطات الشيء  
الكثير من هذه الحقول . والمعتقد أن النفط الموجود قريباً من  
شواطئ الولايات المتحدة يشكل ثلث مواردنا الموجودة على  
الارض . ولا تزال الخطط جارية للوصول الى هذه الخزانات الكبيرة  
و واستهلاكه استهلاكاً كاملاً . ولا زال هناك الكثير مما يمكن عمله  
لاستخدام قوة المجرى المائي في توليد الكهرباء طلباً للضوء والحرارة  
والقدرة ، ويمكن بناء مصانع أيدزوليكتية كبيرة شبيهة بالمصانع الجبارية  
المقامة على نهر كولرادو (سد هوفر أو بولدر) ووادي تنسي ، في  
اماكن عديدة من العالم .

وفي الأيام الأخيرة من الحرب العالمية الثانية ، دهش العالم أجمع

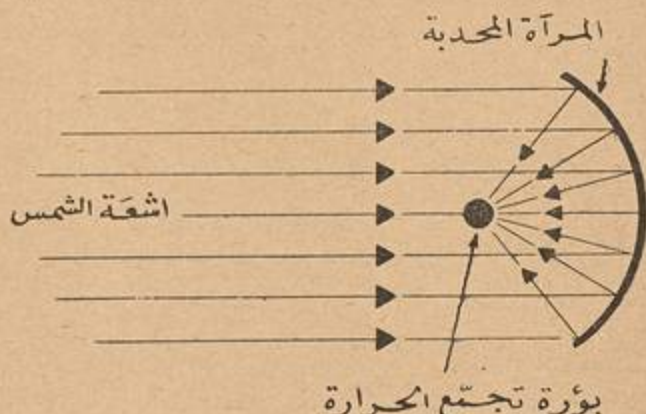
عندما سمع بالقوة المائية التي انطلقت بانبعاث القنبلة الذرية . وبالرغم من أنها عرضت لنا أول ما عرضت كوسيلة للتدمير الجبار ، فإن القوة الموجودة داخل الذرة يمكن ويجب أن تستخدم في الطرق السلمية . وقد تم بعض التقدم لهذه الغاية ، فأنشئت المصانع لاستخلاص القوة من الذرة . والحرارة التي تنطلق بواسطة الذرات عند تحطيمها تسير آلية بخارية ، وهذه دورها تولد الكهرباء . ويمكن إرسال هذه الكهرباء إلى أماكن بعيدة حيث تستخدم في الحصول على الضوء والحرارة والقوة لتسير المكائن والقطارات . ويوجد واحد من هذه المصانع الذرية قريباً من بتسبرغ بولاية بنسلفانيا ، ويتوقع أن يبدأ قريباً في توزيع كهرباء تكفي ١٠٠٠٠٠٠ عميل في تلك المنطقة .

وربما كانت الفواحة الذرية (نوتيلوس) بداية للبواخر التي تسير بالذرة ، وربما جاء يوم تسير فيه السيارات والقطارات والطائرات بالقوة نفسها . ولقد كان التقدم في زمن السلم في استخدام الطاقة الذرية أكثر بكثير مما يعتقد كثير من الناس . فثلاً يظن الناس أنه من الممكن جداً خلال عشرين سنة أن يصبح مقدار الكهرباء المتولدة عن الطاقة الذرية مساوياً تقريباً لنصف ما تولده إنجلترا من قوة ، وسترى السنين القليلة القادمة كثيراً جداً من التقدم .

لقد تكلمنا في الفصل الأول من هذا الكتاب عن شمسنا العجيبة وكيف أنها تهب الحياة للإنسان وسنعود للتفكير مرة ثانية في الشمس . وسنفعل ذلك هذه المرة لأن العلماء يعتقدون أنها ربما تحتوي على الإجابة التي يبحث عنها الإنسان للحصول على موارد جديدة من موارد القوى .

ومن الأفكار التي نوقشت ، فكرة الاستفادة من ضوء الشمس وحرارتها في تنمية المحاصيل للوقود . وقد وُجد أن نوعاً معيناً من أعشاب البحر يدعى ( كلور يلا ) يمكنه أن ينمو عشر مرات أسرع من أسرع نبات ينمو على الأرض . وما يبدو غريباً أنه يمكن عمل الكازولين من هذا النبات . ويعتقد البعض أنه يمكن أن تزرع الكلور يلا في مساحة من البحر تبلغ مساحة ولاية لويسيانا تقريباً ويكون ما بها من الكازولين كافياً لتسبيح جميع السيارات والمكائن الأخرى التي تدار بالكازولين في الولايات المتحدة كلها . ومن الطبيعي أنه لا يمكن استخدام الأرض الجافة ، إلا أنه يمكن استخدام المستنقعات ، والأماكن المنخفضة القريبة من الأنهر بل وربما أمكن إغراق أجزاء من الأرض التي لا تصلح لزراعة المحاصيل الغذائية وزراعة الكلور يلا فيها . وهنالك فكرة أخرى غاية في الغرابة وهي فكرة الاستخدام

المباشر للحرارة من أشعة الشمس . ويتم ذلك باستخدام مرايا مقوسة ضخمة تشبه في الشكل والصناعة تلك المرايا التي تعكس الضوء الكبير في السيارة ، فيأتي الضوء من بقعة صغيرة في كشاف السيارة ثم ينعكس على هيئة شعاع امام السيارة . ويكون العمل في المرايا المنحنية التي تقتضي اشعة الشمس عكس ذلك . وكما هو مبين في الرسم التالي (شكل ٥٥) ، تسقط اشعة الشمس على المرأة ثم تنعكس الى بقعة صغيرة تصبح شديدة الحرارة . وكان التصميم ان تستخدم هذه الحرارة الشديدة في تسيير الآلات البخارية وفي توليد الكهرباء .



٥٥ - إقتناس أشعة الشمس

وقد بُنيت هذه المرأة الكبيرة في مكان ما في الجنوب من فرنسا . ويبلغ طول قطراها واحدا وثلاثين قدماً ، وهي مصنوعة مما

يزيد على الثلاثة آلاف قطعة من الزجاج مجمعة مما بعضها تكون  
السطح المنحني . وتصبح البقعة التي في الوسط شديدة الحرارة إلى  
درجة أنه لو وضعت هناك قطعة من الحديد لبدأت تتصهر بعد  
ثوان قليلة .

كذلك تم التفكير في طريقة أخرى لاستخدام الضوء من  
الشمس ، فهناك مواد نادرة لها القدرة على تخزين الضوء ثم إعطائه  
ببطء مرتين . ويمكن خلط مقادير قليلة من هذه المواد مع  
الأصباغ للحصول على نوع منها يجعل الأشياء المصبوغة به تضيء في  
الظلام . وقد كان الإقتراح أن تُدهن جدران الغرف في المنازل بمثل  
هذا الدهان حيث تتضمن الجدران ضوء الشمس في المساء ثم تعطيه  
مرة ثانية لاستخدامه بالليل . وهذا احتمال طيفي إلا أنه لم يخرج عن  
حيز الكلام ولم يصل إلى مرحلة البدء في التنفيذ .

إن الغذاء للملايين الجائحة ، ولما واد الخام الجديدة ، ومصادر  
القوى الجديدة ، كلها تدخل ضمن المشاكل الحرجة الملحة التي يجب  
مواجهتها . وقد بدأ العلماء والمهندسوون فعلاً يقودون الطريق للوصول  
إلى حل لها . ومع ذلك توجد هناك مشكلة أخرى كبيرة جداً . وفي  
هذه المشكلة لا يمكن لرجال العلم أن يقدموا أية مساعدة . وليس  
هذه المشكلة حديثة بل أنها قدية قدم الإنسان نفسه ولم نصل إلى

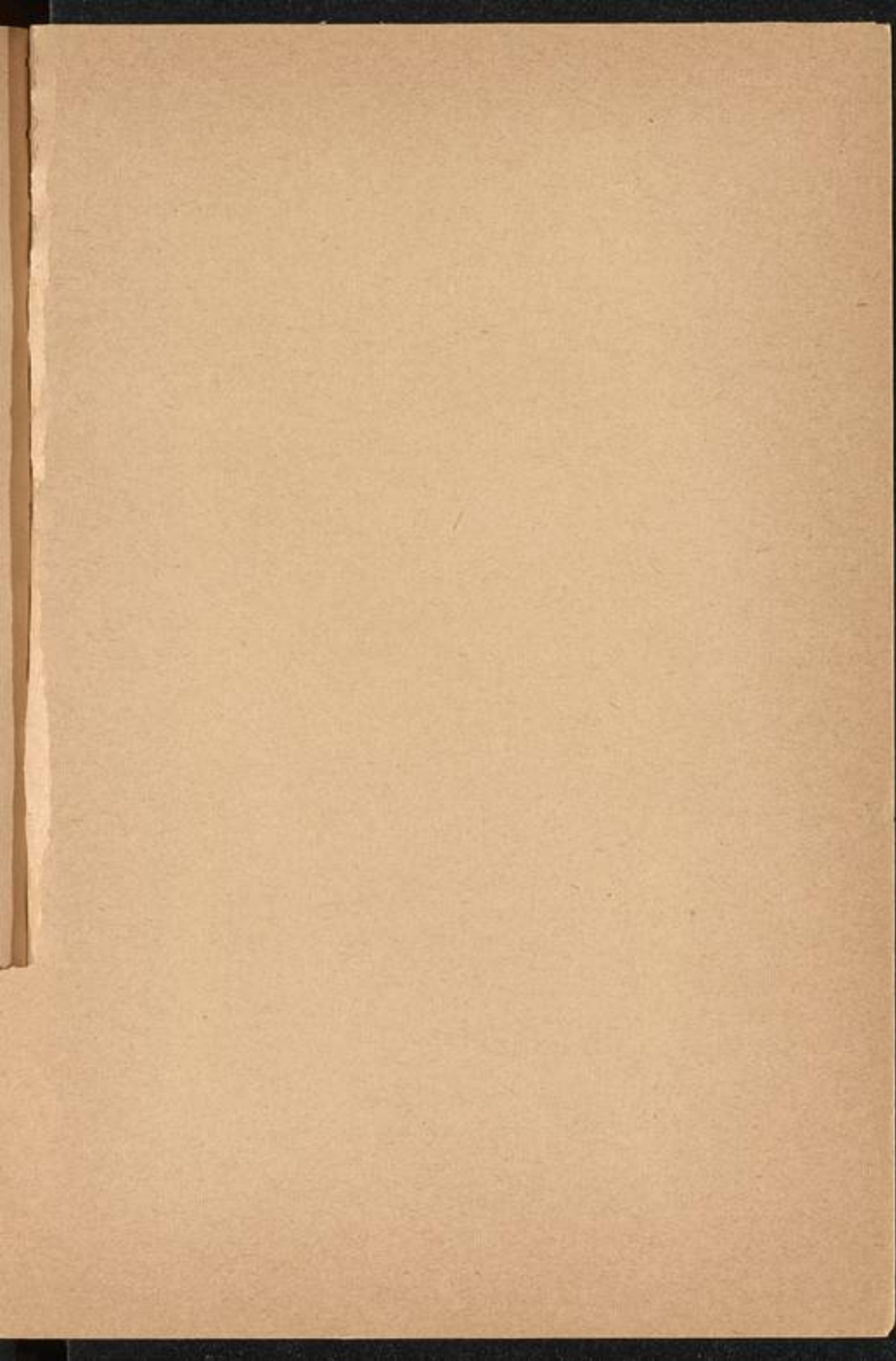
وضع حلول لها . وهذه المشكلة هي علاقة الإنسان ب أخيه الإنسان .  
وبسبب انتباھة الإنسان وجشه رأت دنیانا الكثیر من  
الاضطهادات والفقر والحروب التي لا حصر لها . واننا نرجو ان  
يأتي يوم يتعلم الإنسان كيف يعيش في وئام مع رفاته ، وان تحصل  
النیة الطيبة محل الانانية . وربما امکنك ان ترى في حياتك فجر  
اليوم الذي تختفي فيه الحروب بين الشعوب وحيثند نکوت في  
النهاية قد خطونا خطوة كبيرة نحو عالم افضل ، وتنقىھي متابعنا في  
طلب السلام . وحيثند ايضاً ، يمكن للإنسان ان يستخدم ، لمنفعة  
الآخرين والى مدى ابعد ، قواه وعمرقيته واهبات الكبيرة التي  
وهبتها له الطبيعة .

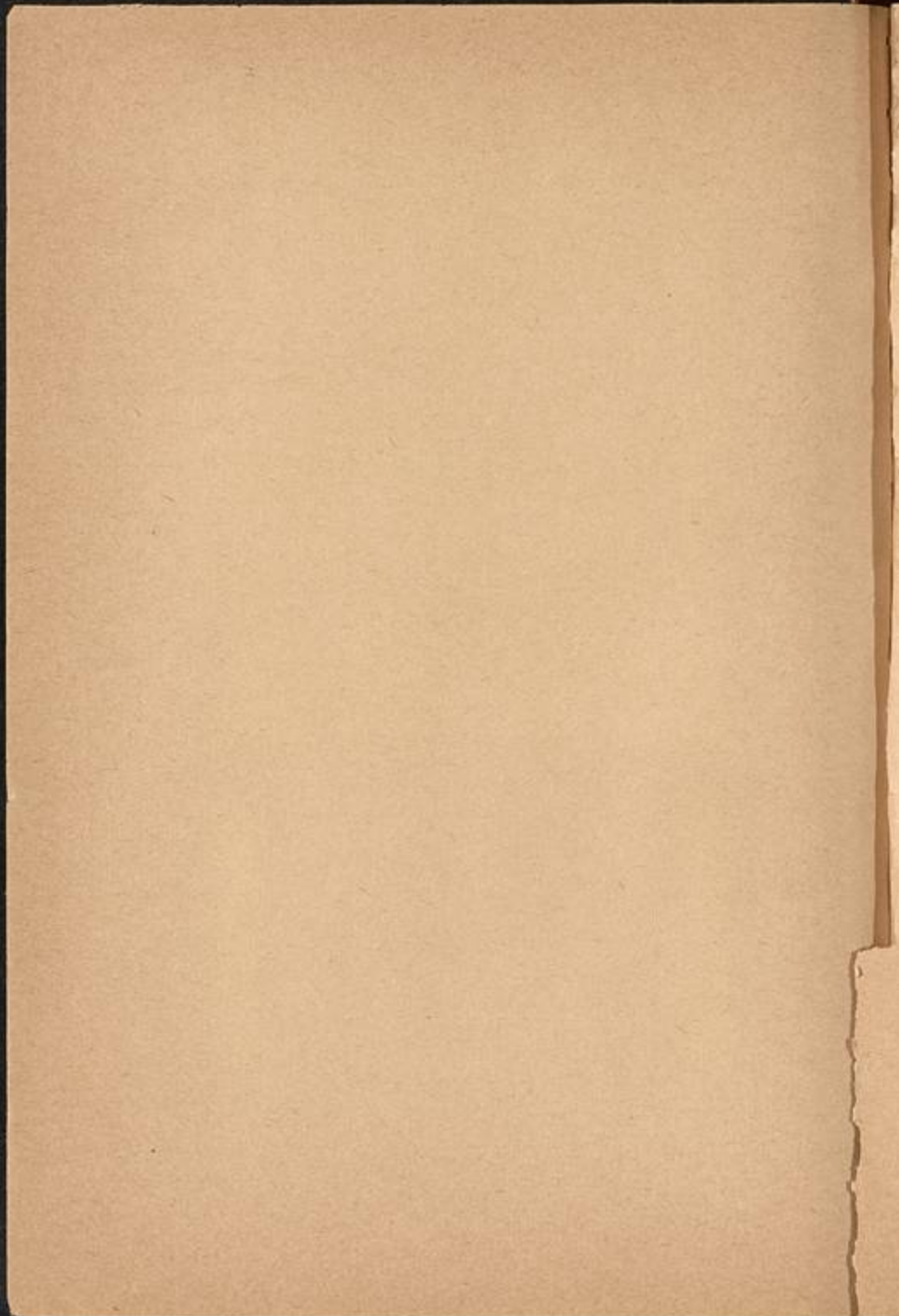
ان قصة الإنسان منذ بدايته الأولى الى وقتنا هذا قصة تقدم  
وتقهقر متكررين ، الا انها بصفة عامة قصة براعة كبيرة ، وعندنا  
من الأسباب القوية ما يجعلنا ان نعتقد في استمرار التقدم . واننا  
لننظر الى المستقبل بعين ملؤها الأمل ، فالفرص مؤاتية لكل فرد  
منا في هذه الحياة ، واما مکنك انت ايها القارئ ، الفرصة مؤاتية ،  
لتأخذ نصيبك الأولى من الحياة ولتقم بإنجاز ما يلقىھ عليك المستقبل  
من مهام .

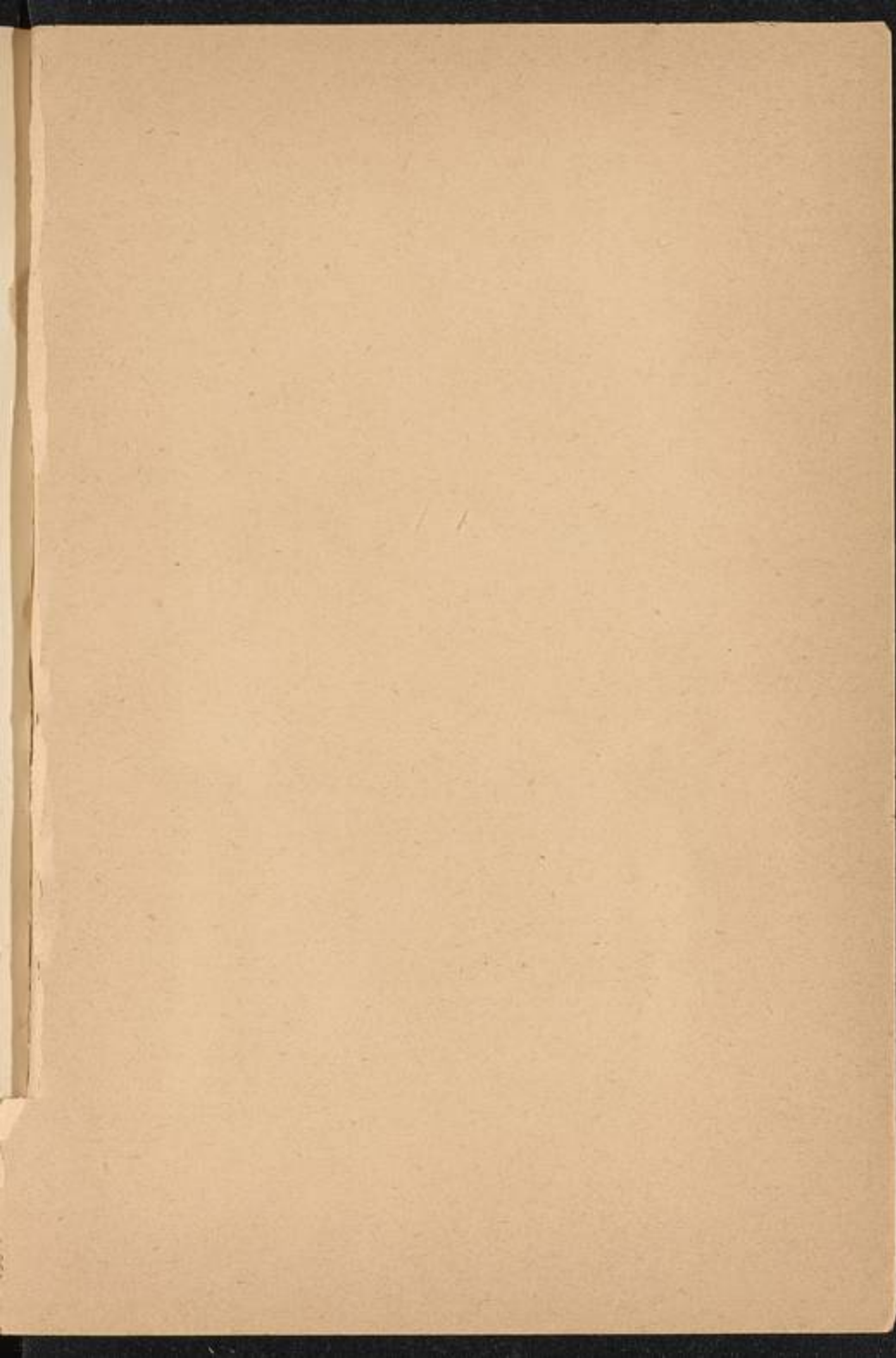
# المحتويات

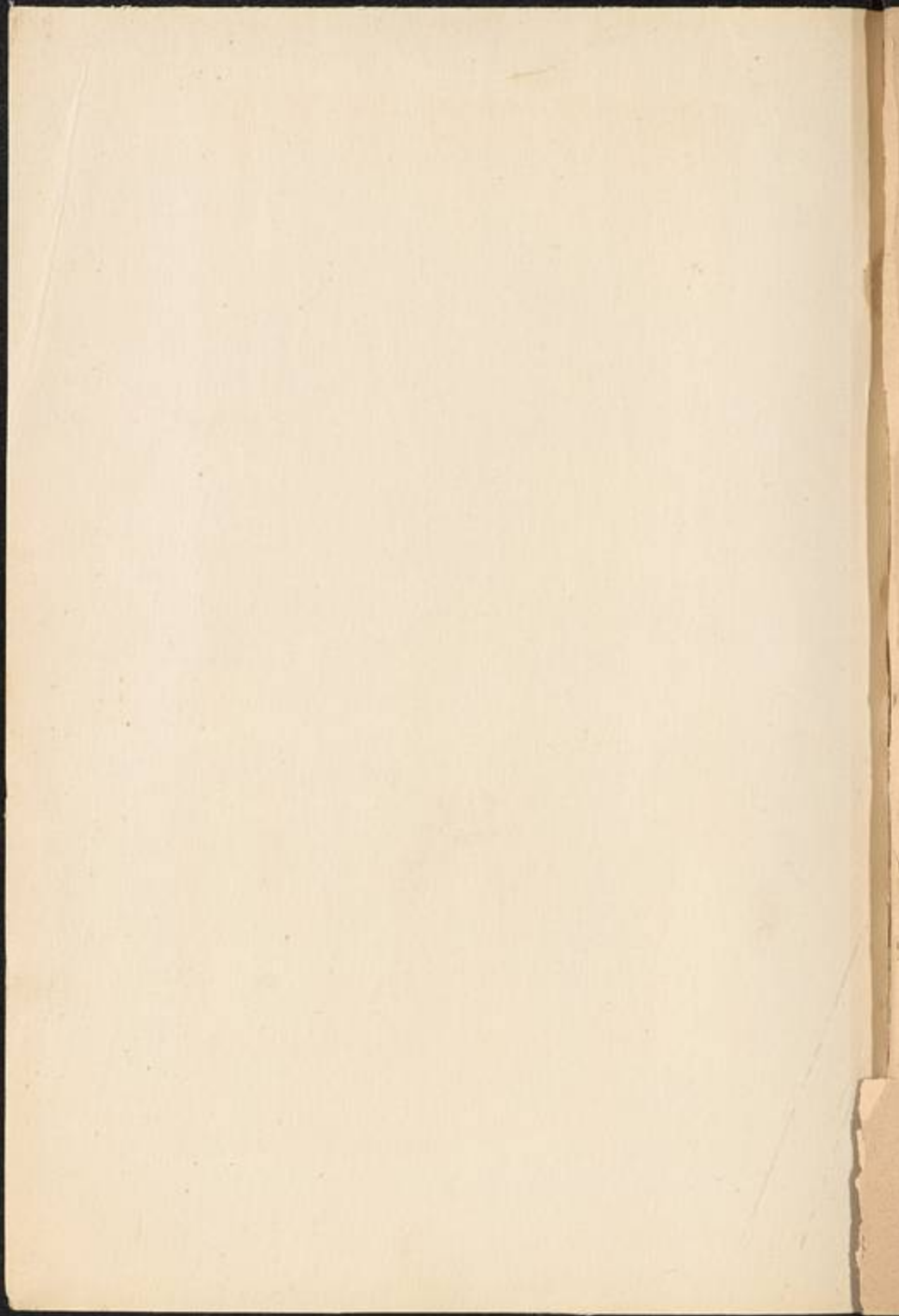
## صفحة

٧	الاهداء
٩	تصدير
١٥	١ - الشمس والارض
٢٣	٢ - الكواكب السيارة
٣٠	٣ - الشموس في الكون
٣٨	٤ - بداية الارض
٤٤	٥ - الحياة قبل الانسان
٥٤	٦ - الانسان الاول
٦٤	٧ - الارض - بيت الانسان
٧٤	٨ - تكيف الانسان
٨٩	٩ - الانسان يصارع الطبيعة
١٠٣	١٠ - الانسان المبذر
١١٦	١١ - الانسان يبداء الاذخار
١٣٠	١٢ - حدود جديدة









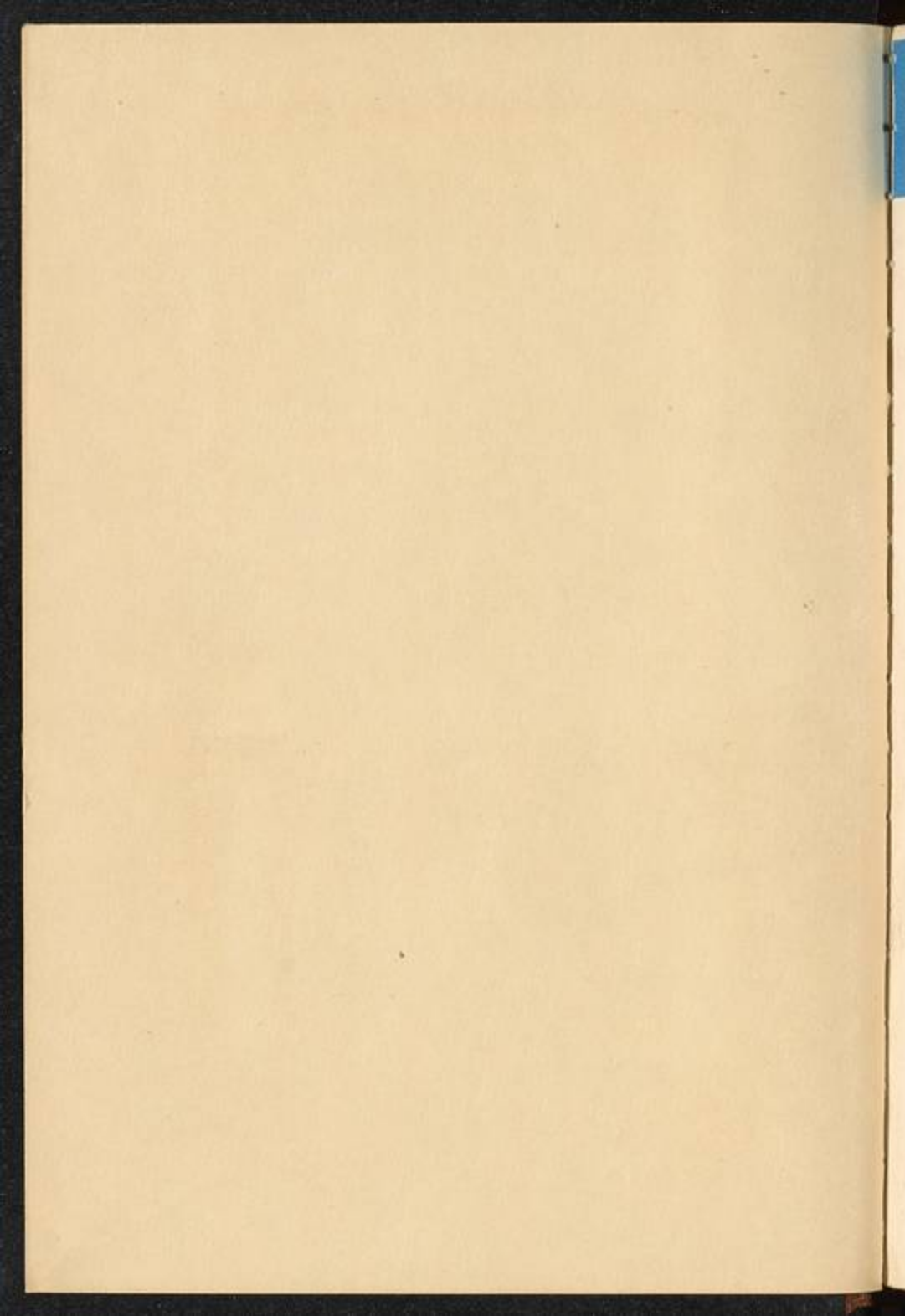
## هذا الكتاب

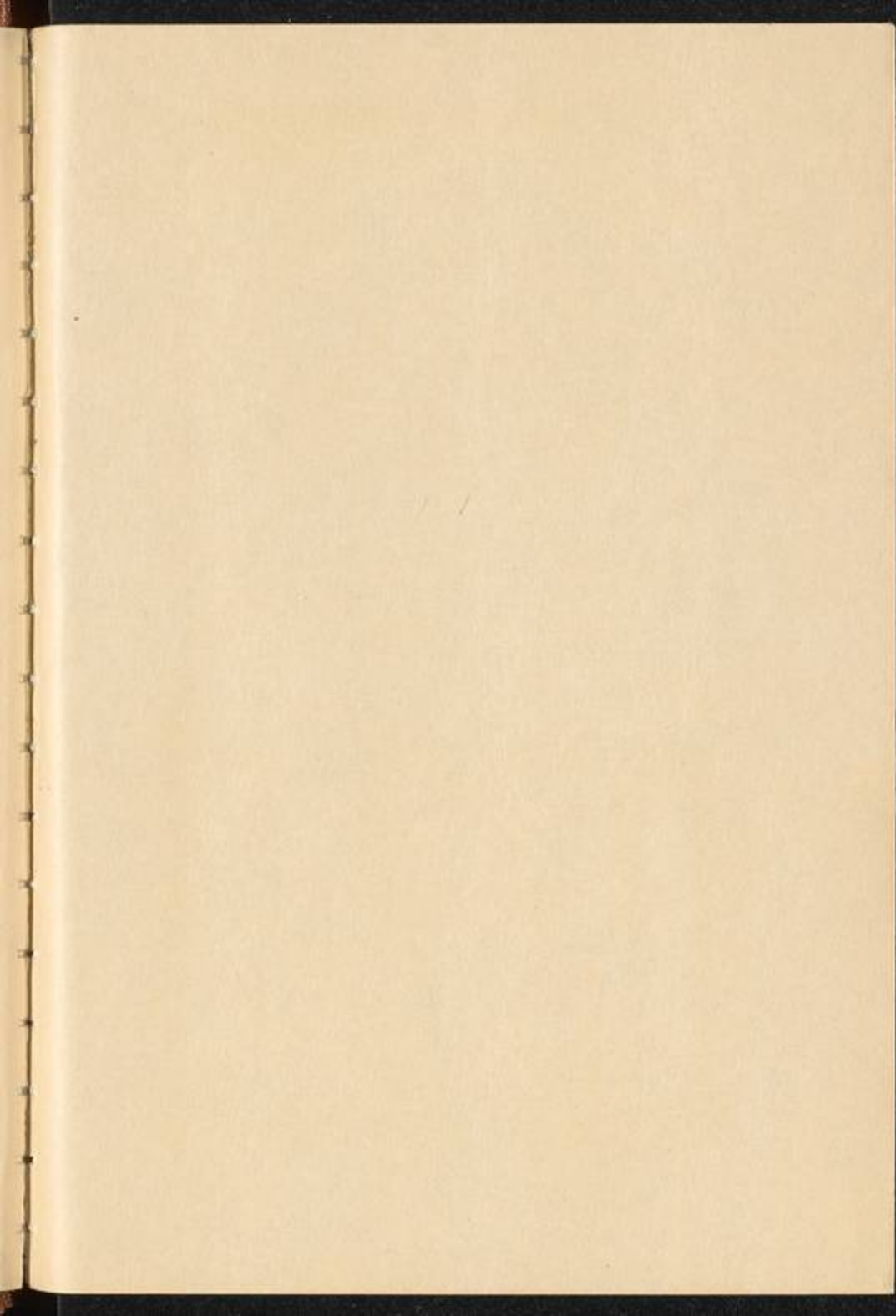
كما أن المواصلات السريعة جعلت الأرض تبدو أصغر فأصغر، كذلك التسلك بيات أجياله جعلت العالم يتبعد أكبر فأكبر، وليس من يدري كمن من مئات العوالم الأخرى تستحوذ علينا ونظامها. وقد يلاحظنا الأحصون على بعض المعلومات عن تكون عالمتنا هذا إذا ما تعرفنا إلى كيفية تكون الأرض؛ ومن هنا كانت بهذه المؤلفين لتعدادهم المثير للصلات الشرج بالكتور. ومن هنا ابتدأت رحلتهم في البحث عن أوائل امارات الحياة وعن الطقوس المكنته للجنس البشري.

واجدة الإنسان في وجوده قوى الطبيعة. وجعل على أن يتكتف بها يادعه الأمر ثم تطلع إلى التحكم فيها واستثمارها وأسرف في استخدام هذه الموارد إلى درجة خطيرة أصبح معها أحفاظ عليها ضرورة ملحة.

إن قصة الإنسان هي في أول عرضها، وإن دراسته وفهم موارد الطبيعة لتكون واجباً ضرورياً عليه. ماذا تجني لنا أغوار المحيطات؟ كيف يمكننا إطعام هذه الملايين المتزايدة من الجنس البشري؟ كيف نعالج هؤلا النقص في المواد الأولية؟ ماهي مسؤولية الإنسان، وكيف يمكن له أن يواجهها للوصول إلى السام الحقيقي؟

لقد عرض المؤلفان بيساطة رائعة وحيوية مشيرة صورة مشعة لما يقدمه العالم وما يتطلبه من الشباب الناشئ اليوم؛ وهي ما ينفيه لقراءنا الكرام في هذا الكتاب العملي الفريد المستط بالسلوب سهل متساغ وممتنع يأخذ الصور الإيضاحية التأدية مما يجعله مقبولاً لدى كافة طبقات القراء.





893.785  
B542

FEB 15 1967

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58891307

893.785 B542

Shams wa-al-Ard wa-s