

جوج وَ أَوْبَانِيْس بِشِوف

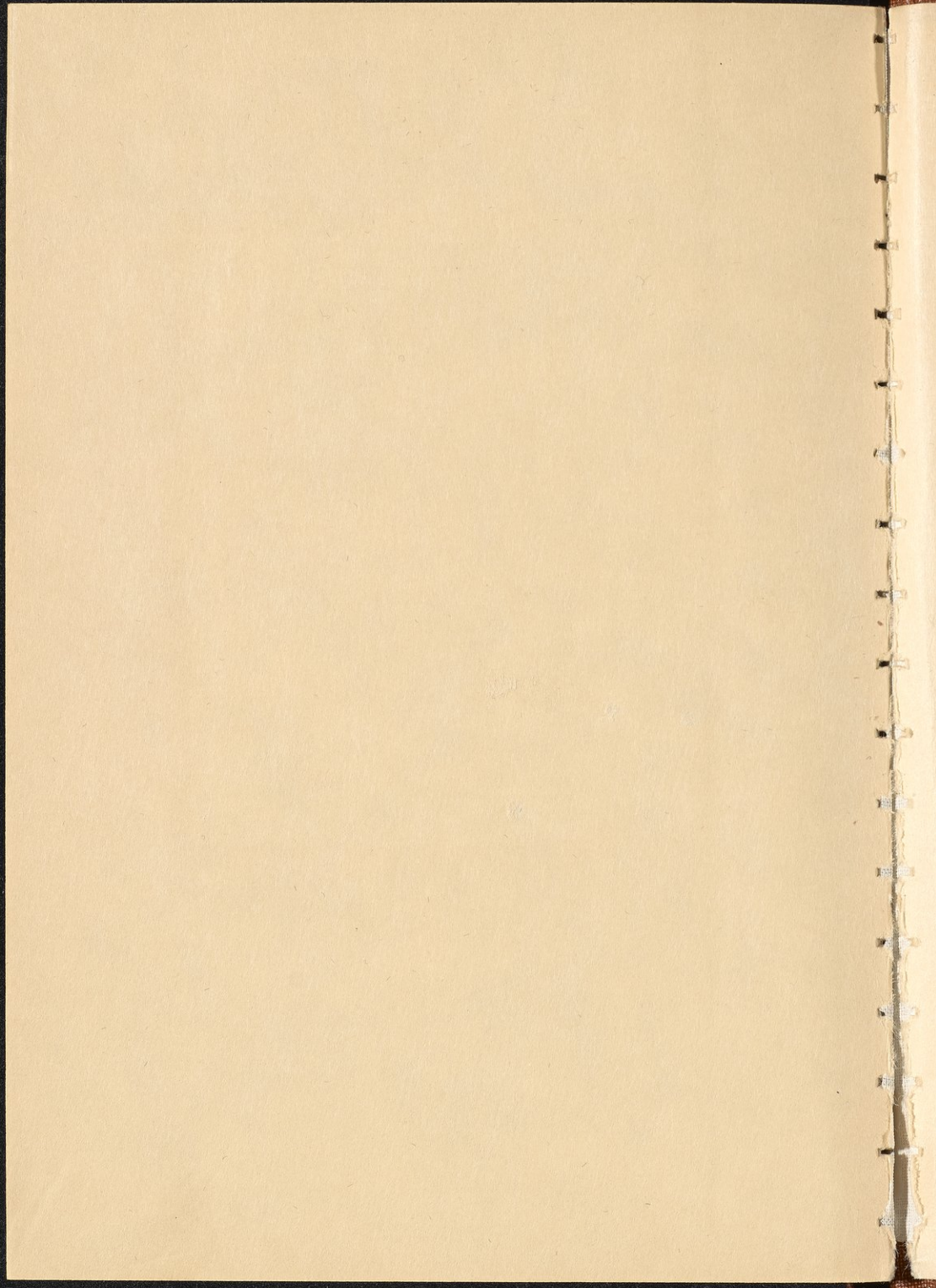
# السَّمَسَ وَ الْأَرْضَ وَ الْإِنْسَانُ

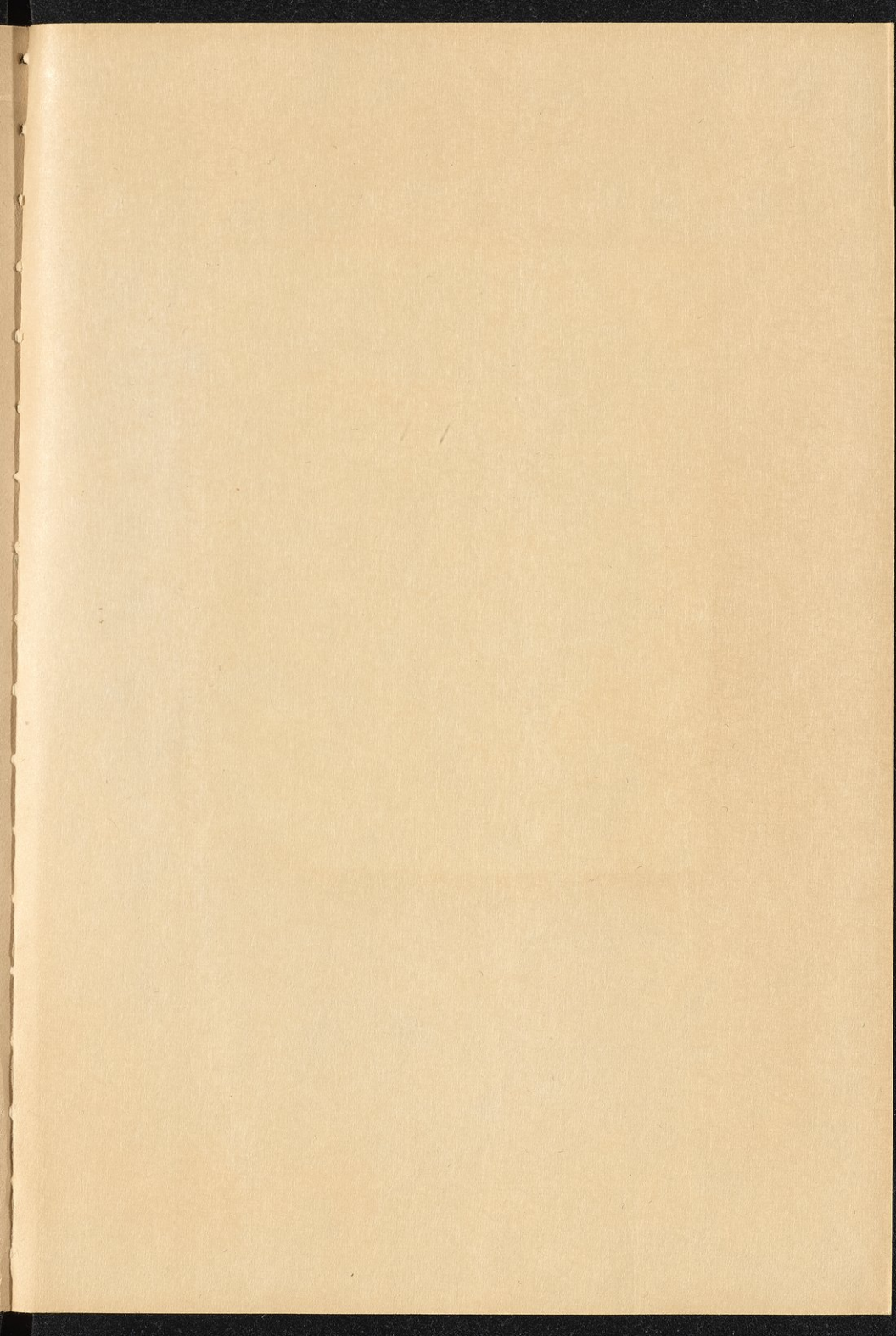


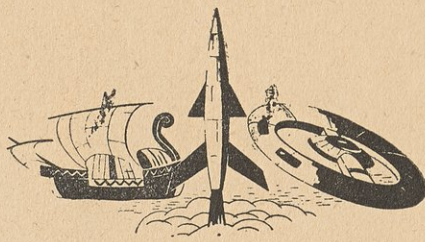
مشورات دار الكشاف للنشر والطباعة والتوزيع  
فرع العراق

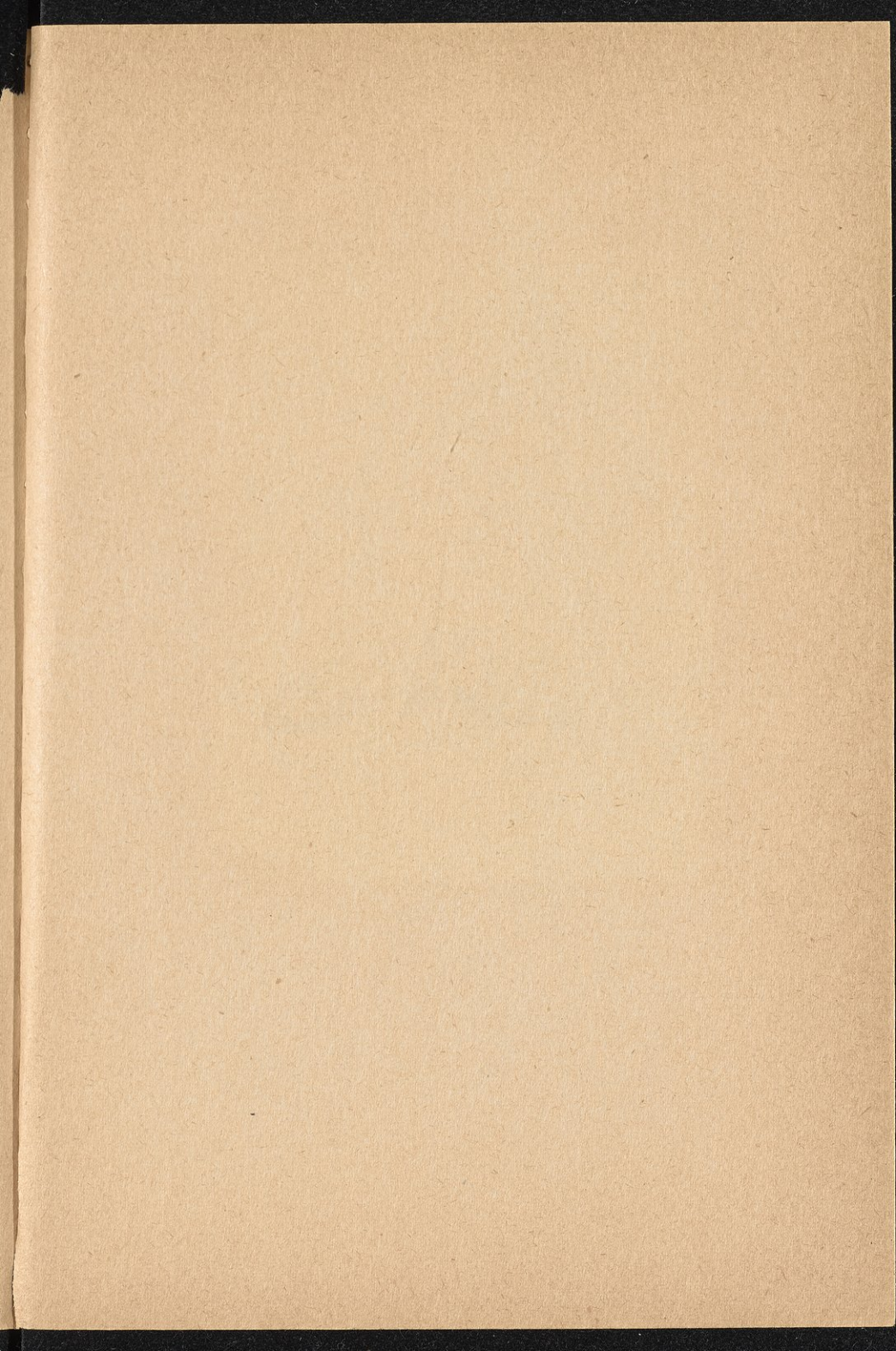
THE LIBRARIES  
COLUMBIA UNIVERSITY











الشمس والارض والانسان

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

# الشمس والأرض والإنسان

تأليف

جورج فلاوبن بيسون

مراجعة  
سميره عزام

ترجمة  
الدكتور أحمد خليل

تصدير  
الدكتور محمود الأمين

دار الكشاف  
للنشر والطباعة والتوزيع  
فرع العراق

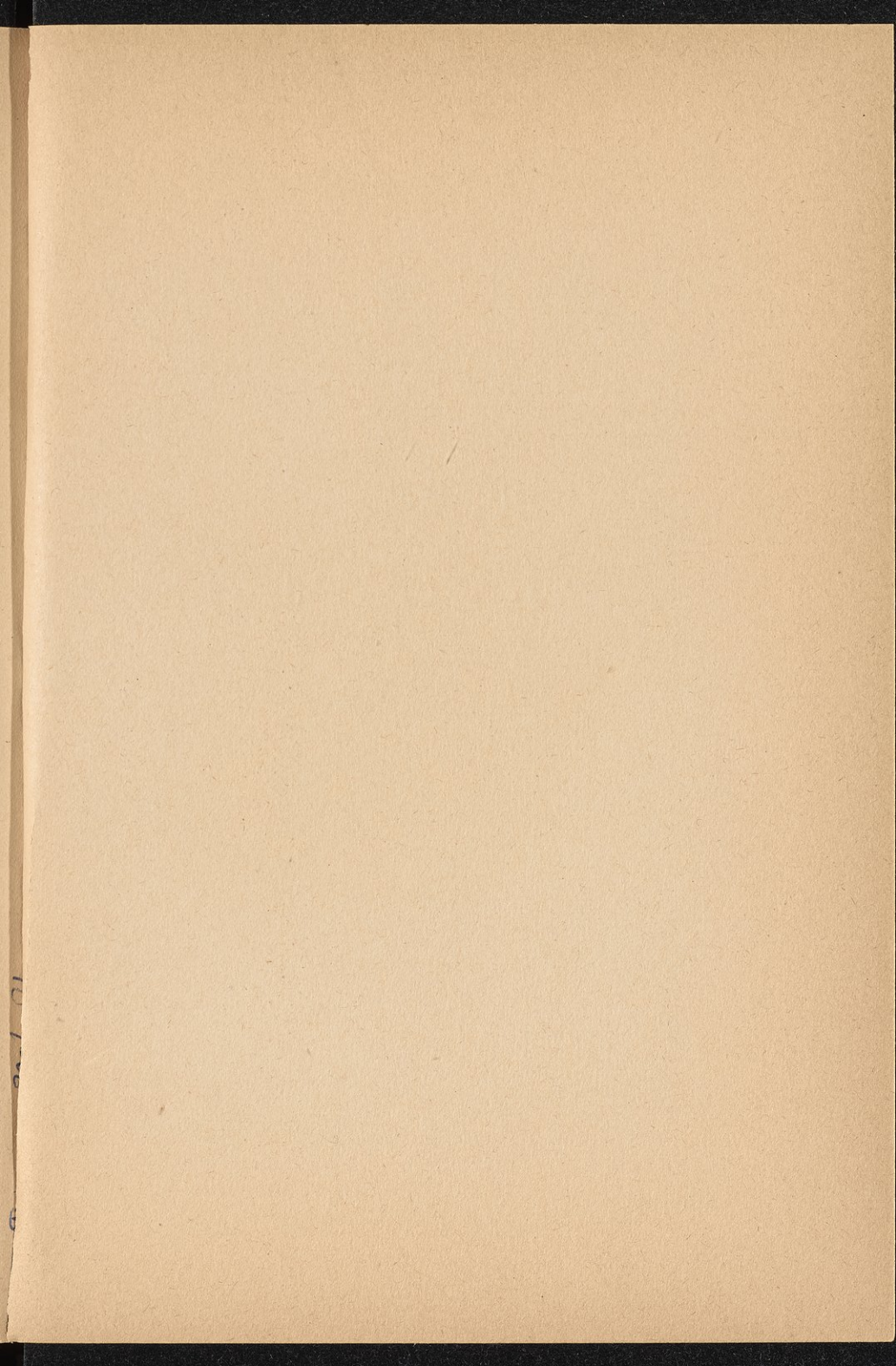
893.785  
B542

هذه الترجمة مرخص بها ، وقد قامت مؤسسة فرانكلين  
لطباعة والنشر 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

الاهداء

إلى ابناهنا جون ، بيتر ، واندرو



## تصدير

### بِقَلْمِ الدَّكْتُورِ مُحَمَّدِ الْأَمِينِ

وقفت ذات يوم من ايام توز المسمسة مع الواقفين في احد ميادينينا ، عام ١٩٥٤ وامسكت بيدي زجاجة سوداء لاظطر خلاها 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 الغربيين ولا سيما سكان اوربا الوسطى والمناطق الباردة يحبون الشمس ويلذون بحرارتها ويفرحون لظهورها ، ذلك لأن الايام المسمسة قليلة عندهم بخلاف ما هو الحال عندنا نحن الشرقيين .

على ان هذه الظاهرة الطبيعية أصبحت مألوفة عندنا خاصة بعد ان تعاملنا 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 النظرة 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 بداعم الجاذبية والسرعة ومن جملتها ارضنا التي  
نعيش عليها منذ الاف السنين . فيفضل التقدم العلمي الذي جاء  
ثمرة للجهود التي بذلها علماء الفلك والرياضيون والفيزيائيون  
والجغرافيون 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 توسط القمر بين الارض والشمس ، وان ظاهرة الخسوف  
تم اذا توسيطت الارض بين الشمس والقمر . وادركتنا بهذا التقدم  
العلمي سر كروية الارض وعرفنا بأنها 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 بيسوف وزوجته اوينايس 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 ارجاءها . وقد كان ذلك قبل اكثر من مليون ونصف مليون سنة ، ثم تطور من عهد البداوة والبيمية الى عصر الاستقرار والاستيطان والانتاج .

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

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

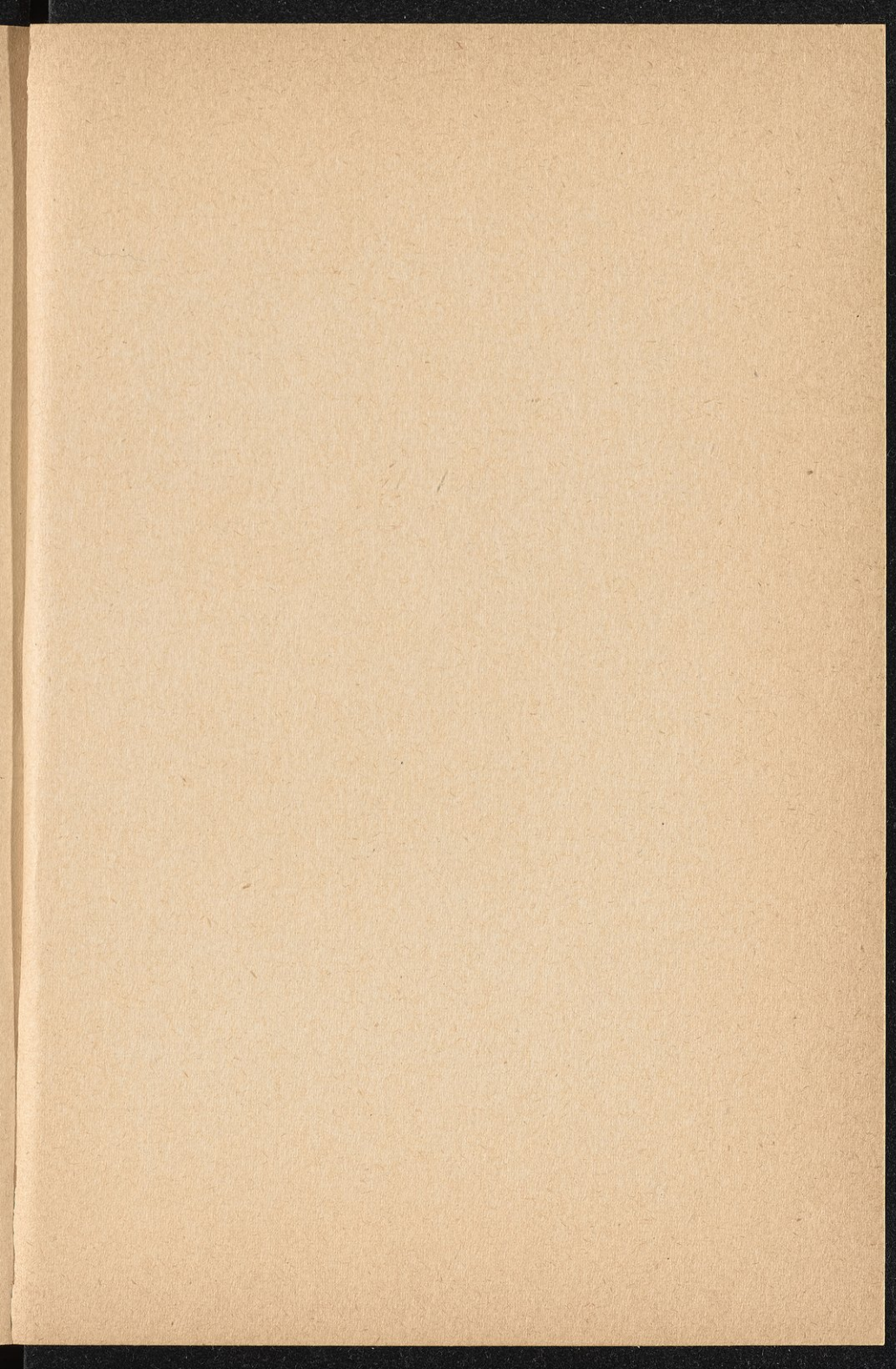
كذلك الارض ، فلو لم تكن الارض لما كانت الحياة ولما كان الانسان . ولو لم يكن الانسان لما كان هذا التاريخ الطويل لتطور البشرية وتقدمها ولما كانت هذه المدنية .

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 اويناييس 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 كما تحرر بعقله من الشمس وقد كان في عصوره البدائية وفي عهد حضاراته القديمة متعلقاً بها ويدين لها بالاوهية . ثم إنه في صراع عنيف مع الشمس للتغلب على

قوتها الجاذبة حتى يبلغ الاجرام التي يعتقد في صلاحيتها للحياة .  
ولو قدر لکہنة الشمس في معابدها القديمة في بلاد وادي  
الرافدين ، وكہنة آمون في طيبة ومفيس 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 .  
ولكنكم ستحتاج الانسان من الوقت والجهود حتى يبدأ  
مرحلة الثانية هذه وهو ما زال بعيداً عن اول الطريق ؟  
لا ينكر ان التطور السريع في العلوم والتقدم المنهى في  
الصناعة سيوفران على الانسان كثيراً من الوقت والجهود  
ويجعلان في نقله الى عوالم الاجواء الاخرى . غير أن هذا لن  
يتتحقق إلا إذا تضافرت جهود أبناء البشر قاطبة من أجل  
إدراك هذه الغاية في جو يسوده التعاون والمحبة والسلام .



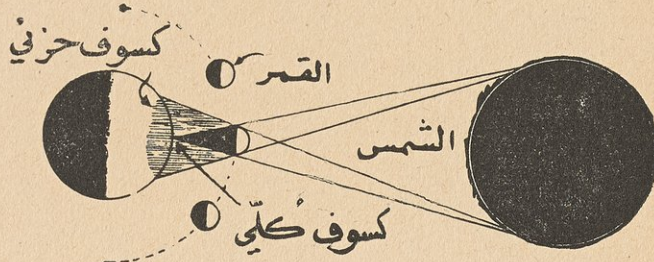
## ١ - الشمسُ والأرضُ

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

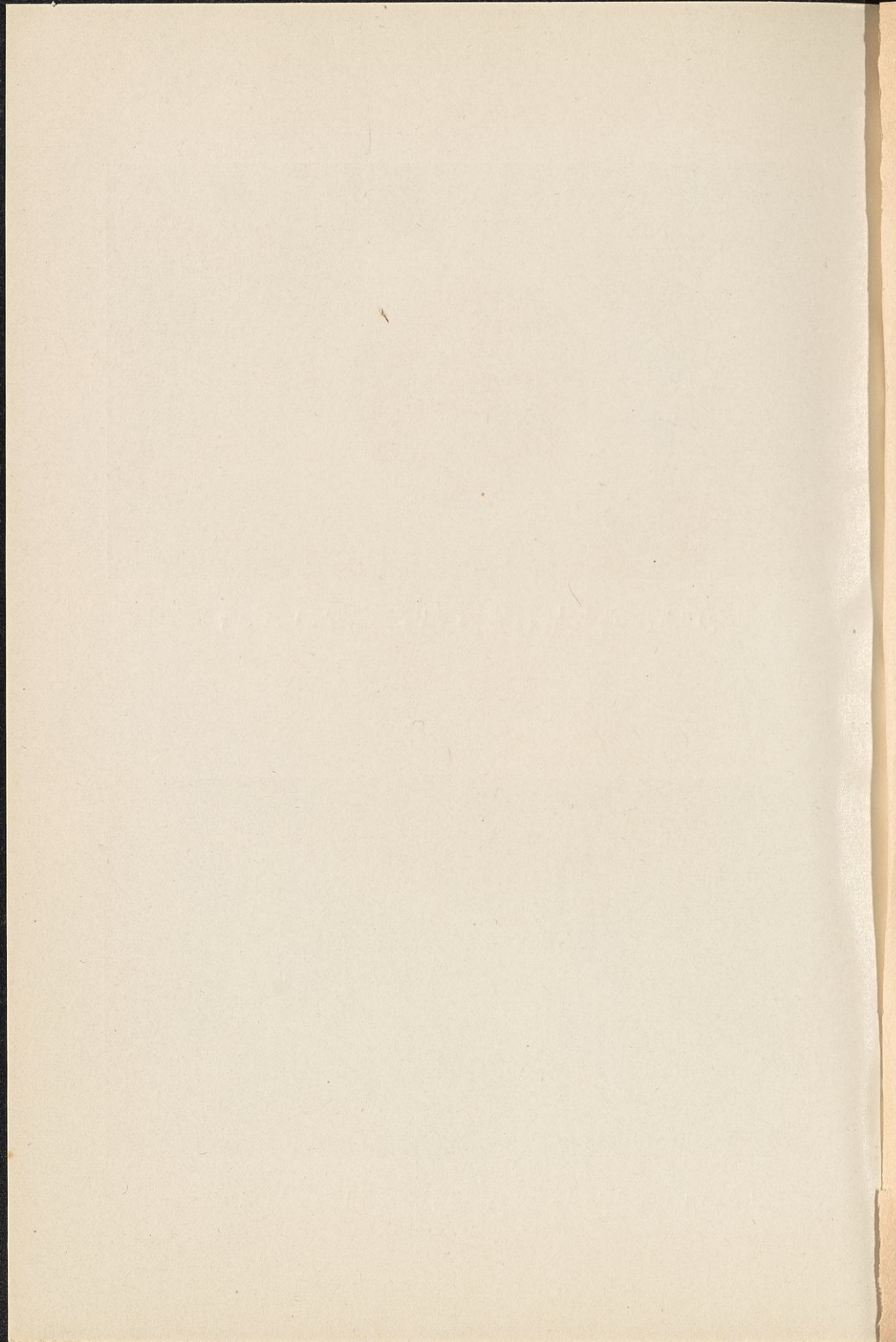
وعندما اجتمع أعضاء الفريق في الأسبوع السابق لهذا الموعد ، قرروا اقامة معسكر في الخارج أثناء فترة الكسوف . وشرح لهم السيد ما كدونالد - معلم فريق الكشافة - اسباب الكسوف كما بين لهم ما يجب عليهم ملاحظته أثناء الكسوف . وقضى الأولاد طيلة الساعتين الأخيرتين وهم ينظرون الى الشمس خلال الواح زجاجية مطلية باللون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

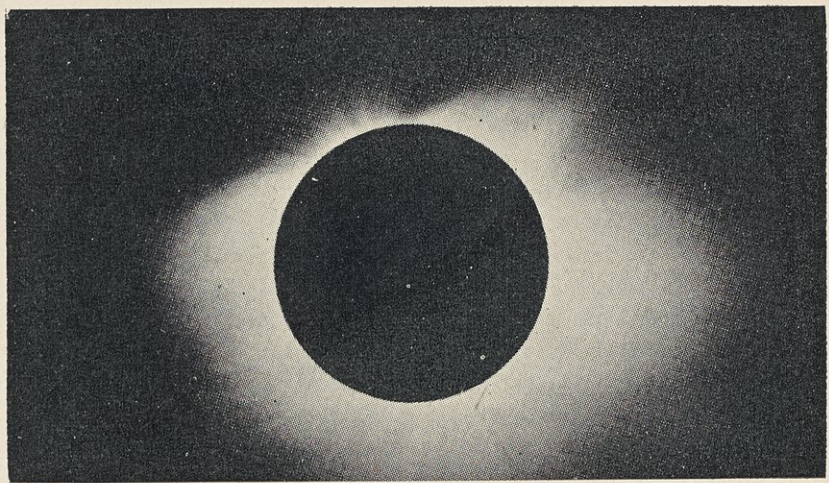
بمرور الوقت .

وعلى بعد حوالي الميل من هذا المعسكر الكشفي كان هناك معسكرون 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 يبحرون استعداداً لهم لهذه اللحظة منذ عدة أسابيع . لقد كان هؤلاء الرجال أيضاً مستعدين ، مستعدين بأجهزتهم العلمية ، ليدرسوها 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 .

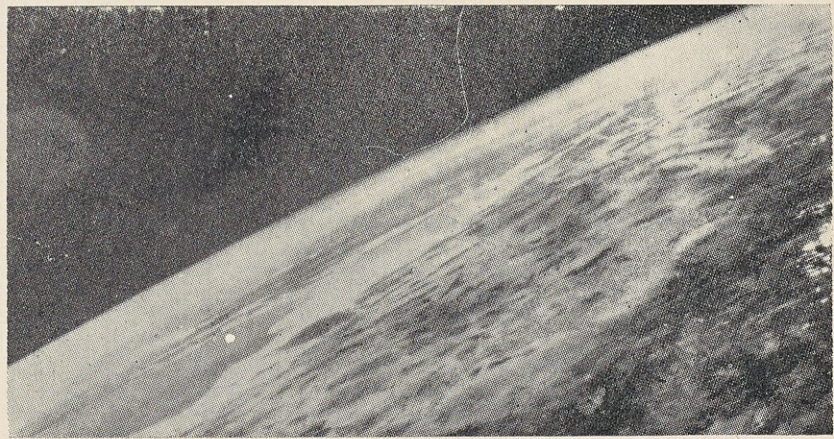


١ — كيفية سقوط ظل القمر على الأرض بواسطة الشمس  
وأخيراً تم كل شيء . فاختفت آخر قطعة من قرص الشمس ،  
وبدت وكأنها قد ابتلعت جديعاً . لقد ساد الظلام كما يسود أثناء





٢ - كسوف الشمس . والهالة هي الضوء الحبيط بالقوس الداكن



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

الليل حتى لقد أمكن رؤية بعض النجوم ، ففي هذه اللحظة دخل القمر بين الشمس والأرض مرسلاً 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 حالة من الضوء أحاطت بالقرص الداكنة وصاح متعجباً «أنظروا إلى هذه المهمة ! أليست جميلة؟ هذه هي المهمة التي كنت تحدثنا عنها يا مستر ما كدونالد» .

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

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

وضحك بقيمة 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 أيضاً فلا تشغل بالك».

وما ان انتهى من كلامه حتى ظهرت بقعة من الضوء الشديد لامعة كالماس عند حافة الدائرة السوداء ثم تلتها بقعة اخرى فأخرى الى ان تكون معها شريط مقوس من الضوء اللامع . لقد انتهى الكسوف والشمس الآن في طريقها الى العودة .

وحينما 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 وتحتفظي منه معالم الحياة .

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

وللحيوانات ، التي يستغلها الإنسان لعمله وغذائه . كذلك لو لا وجود الشمس لما وجدت الأشجار التي تمننا بالأخشاب لبناء مساكننا وأثاثنا أو الأشياء الأخرى التي تحتاجها او التي نجعلها طلباً للدفء .

وعلاوة على ذلك فإنه بدون الشمس لما أمكننا الحصول على قوة البحار او الماء لتوليد الكهرباء او لعمل اي شيء من الأشياء العديدة التي تتطلبها حضارتنا الحالية . وهذا واضح ، اذ ان الفحم والنفط يستعملان في الحصول على البحار ، والفحم يتكون من النباتات والأشجار المتحللة ، وكذلك يتكون النفط من النباتات والأشجار والحيوانات التي عاشت منذ ملايين السنين . وتمدنا بمحاري المياه بالقوة المائية . ويتوقف جريان الماء في محارتها على تبخر الماء بواسطة حرارة الشمس .

وانه لعجب حقاً ان تدرك بعض الشعوب القديمة مقدار ما تدين به للشمس فتقؤلها وتعبدوها .

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 نسميه الأرض يبلغ قطرها حوالي الثمانية آلاف ميل بينما يبلغ قطر الشمس حوالي الثمانمائة

وستين الف ميل ، ولكن نظراً بعد المسافة بيننا وبين الشمس فان هذه الأخيرة تبدو لنا اصغر من الأرض . هذا وتقدر المسافة بين الأرض والشمس بما يقرب من الثلاثة وتسعين مليوناً من الأميال . ولو أمعنا 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 نراه بالجسم الصالح حقاً ولكنها كرية من الغازات الشديدة الحرارة . وما يظن ان الحرارة تبلغ عند سطح الشمس حوالي ١٢٠٠ درجة مقدرة بقياس فهرنهايت المستعمل بالولايات المتحدة بينما قد تصعد الحرارة داخل الشمس الى ما يقرب من ٦٠٠٠٠٠٠٤ 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 يمكنها أن تبقى في حالة الصلابة او السائلة في حرارة الشمس المرتفعة .

وإذا ما سقط ظل الشمس على سثار بواسطة الجهر ظهرت  
 لنا عدة بقع داكنة مستديرة الشكل الى حد ما ، وتعرف هذه باسم  
 البقع الشمسية . وليس هذه البقع داكنة حقيقة ولكنها أقل لمعاناً  
 من بقية سطح الشمس ذات اللمعان الشديد . ويعتقد كثير من العلماء  
 أن هذه البقع الشمسية عبارة عن براكين غازية . فبدلاً من أن  
 يقذف البركان بالجنم المصهورة كما هو الحال في براكينا الموجودة في  
 الارض ، تنطلق من داخل الشمس غازات بيضاء حارة 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 المذهب التي أشار اليها المستر ما كدونالد  
 في حديثه مع فريق كشافته اذ انها هي بعضها 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 الكورة الأرضية .

تبدو الشمس قبيل الغروب كما لو 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 تصلينا على هيئة

ضوء وحرارة إنما يتولد 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 اذا 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 تمدننا  
بالحرارة والضوء اللذين نرحب باستقبالهما كل يوم ، فنحن لا نقدر  
أن نعيش بدون الشمس بينما لا نعلم عنها إلا القليل .



## ٢ - الكواكب السيارة

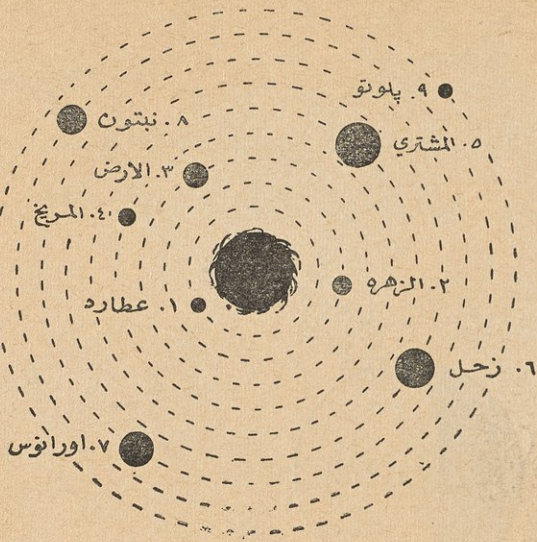
على فرض أنك حدقت إلى السماء في ليلة صافية غير مقمرة ، ونظرت إلى النجوم ، فستجد بعض النجوم اللامعة هنا وهناك ، وستجد هناك أيضاً مجموعة خافية منها وقد تقارب من بعضها بينما تجد بعيداً عن هؤلاء نجماً أكبر لمعاناً وهكذا . وربما يمكنك أن تحدد في مخيلتك موضع بعض من هذه المجموعات النجمية أو بعض من النجوم المنفردة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

ولقد اكتشف الفلكيون البابليون القدماء هذه الحقيقة وأخذوها عنهم الأغريق وأطلقوا على النجوم التي تغير موضعها إسم النجوم

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

وتكون المجموعة الشمسية كما نعرفها اليوم من الشمس وستة كواكب سيارة تدور حولها . وهذه الكواكب السيارة مختلفة البعد عن الشمس . ولديت الأرض بأقرب الكواكب السيارة إلى الشمس

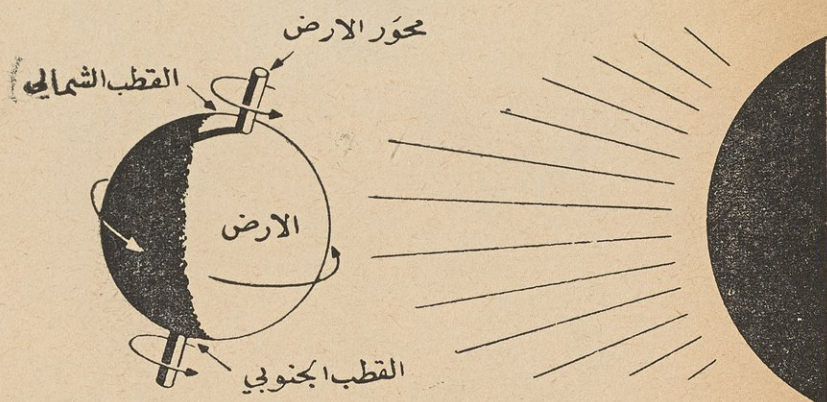
كما ان هناك أبعد كثيراً منها .



#### ٤ — الكواكب السيارة والشمس

ولقد علمنا في الفصل الأول من هذا الكتاب أن الأرض تبعد حوالي  $93,000,000$  ميل عن الشمس ويبعد عطارد  $36,000,000$  ميل تقربياً أما بلوتو وهو أبعد الكواكب كلها فيبعد ما يقرب من  $39,500,000,000$  ميلاً أو ما يساوى مائة مرة البعد بين عطارد والشمس . ومسار الكواكب السيارة حول الشمس دائري تقربياً . وتستفرق الكواكب الأكثر

بعدًا عن الشمس زمناً أطول حتى تكمل رحلتها حول الشمس .  
وتسمى الرحلة الكاملة للكوكب ما حول الشمس بالدورة . هذا  
وستتغرق 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 الاعبين في مباراة البيسبول .



٠ — كيف يحدث دوران الأرض: الليل والنهار

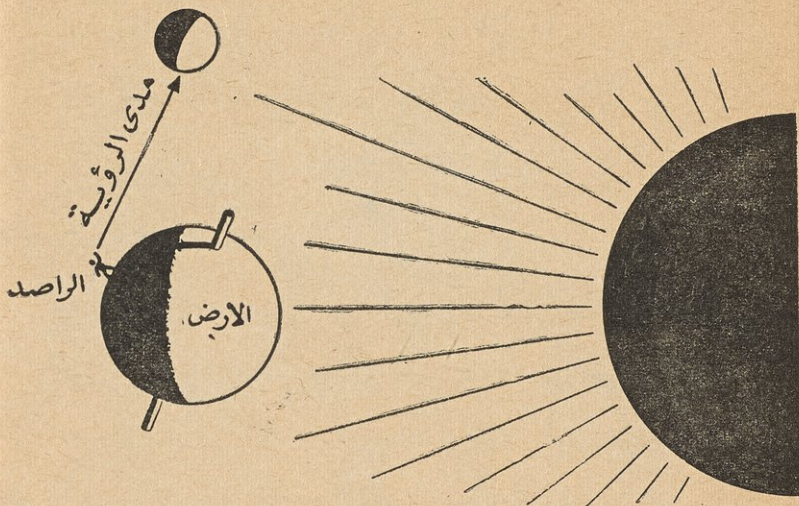
تخيل خطأ يخترق الكرة الأرضية عند قطبها الشمالي مارًّا  
بداخلها خلال المركز حتى يخترقها ثانية عند القطب الجنوبي . مثل  
هذا الخط يصوّر لك محور الأرض . ودورة كاملة من الأرض حول  
محورها تعني يوماً . وعلى ذلك فإن معظم اجزاء الأرض سيكون  
مظامناً نصف هذا الوقت تقريرياً . وتدور الأرض من الغرب الى

الشرق وهذا هو السبب في أن الشمس تظهر لنا منتقلة من الشرق إلى الغرب . و تستغرق بعض الكواكب زمناً أطول في دورانها حول نفسها بينما يستغرق غيرها زمناً أقصر . فثلاً ، في كوكب المشتري ، يكون طول اليوم الكامل عشر ساعات فقط بدلًا 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 فانه يعطي ضوءاً يكفي لكي يتعرف الشخص طريقه . اما لماذا نرى القمر يشبه نصف الكرة أو أقل في بعض الأحيان ، بينما لا يبدو 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 منه غير الجانب المضاء بواسطة الشمس . و يعرف ما يراه الشخص من القمر حينئذ بالتربيع الثاني .

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

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



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

عشر . ومع أن الأرض لها قمر واحد إلا انه من حقنا ان ننفخر به اذ انه اكبر كثيراً من كثير من الأقمار التابعة للكواكب الأخرى ، فقطر قمرنا يبلغ تقريرياً ربع قطر الأرض .

وأنه لم من المسمى ان ننفخر في نظرية وجود أناس أحيا يعيشون على الكواكب الأخرى في مجموعةنا الشمسية ، ولكن هل هذا ممكن ؟ ان كوكبي الزهرة والمريخ يبعدان عن الشمس بنفس المسافة

التي تبعد بها الأرض تقريرًا ، وعلى ذلك فالحرارة عليها لا تختلف  
كثيراً عما هي عليه على الأرض . أما عطارد فانه أكثر حرارة جداً  
بسبب 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 .

وبخصوص الزهرة ، لم يتمكن الفلكيون الى الآن من  
اكتشاف وجود الاكسجين أو الماء على هذا الكوكب .  
والأكسجين والماء لازمان حياة النبات والحيوان . وبعكس ذلك فإن  
المريخ يبدو عليه وجود بعض الأكسجين والماء ولكن من المشكوك  
فيه أن تكون هذه المواد بكية تكفي لقيام حياة حيوانية أو انسانية .  
وهناك 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  
والإنسان ، 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 مناسب من الشمس  
وفي وجود الاكسجين والماء اللازمين لحياة النباتات والحيوانات .

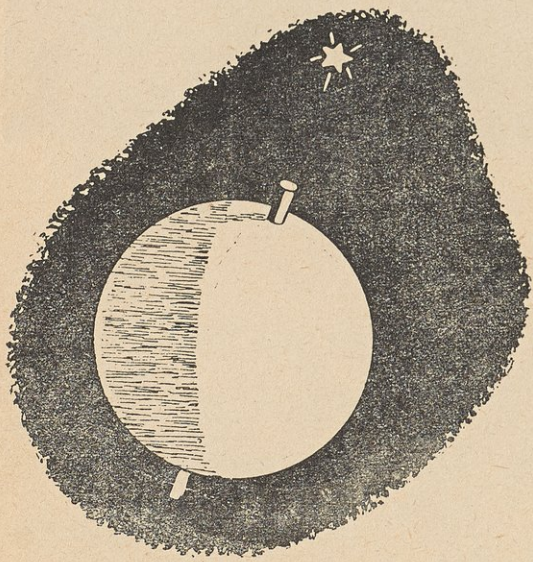
### ٣ - الشهُوَسُ في الكون

إن أهم 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 ؟  
يخيل محور الأرض وقد امتد شمالاً في الفضاء فأنه في النهاية سيصل إلى النجم القطبي أو فأنه ، على الأقل ، سيمر قريباً جداً منه .  
ويكذلك من الصورة المنشورة (٧) ان تلاحظ انه بالرغم من دوران الأرض حول محورها فإن هذا النجم سيقى دائمًا 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 .

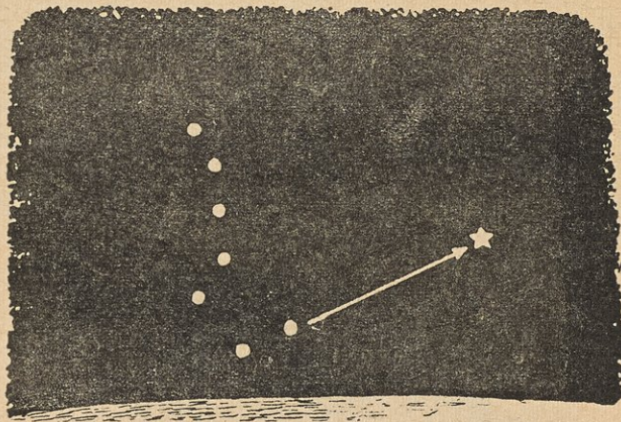
هل يمكنك تحديد النجم القطبي بين بقية النجوم ؟ إنه ليس بالأمر العسير أن تفعل ذلك فما عليك إلا أن تحدد الدب الأكبر أولاً وهو مجموعة من النجوم في القسم الشمالي من السماء تشكل تخطيطاً لشيء يشبه وعاء الحساء ذا اليد الطويلة . ومما لا شك فيه أن كثيراً



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

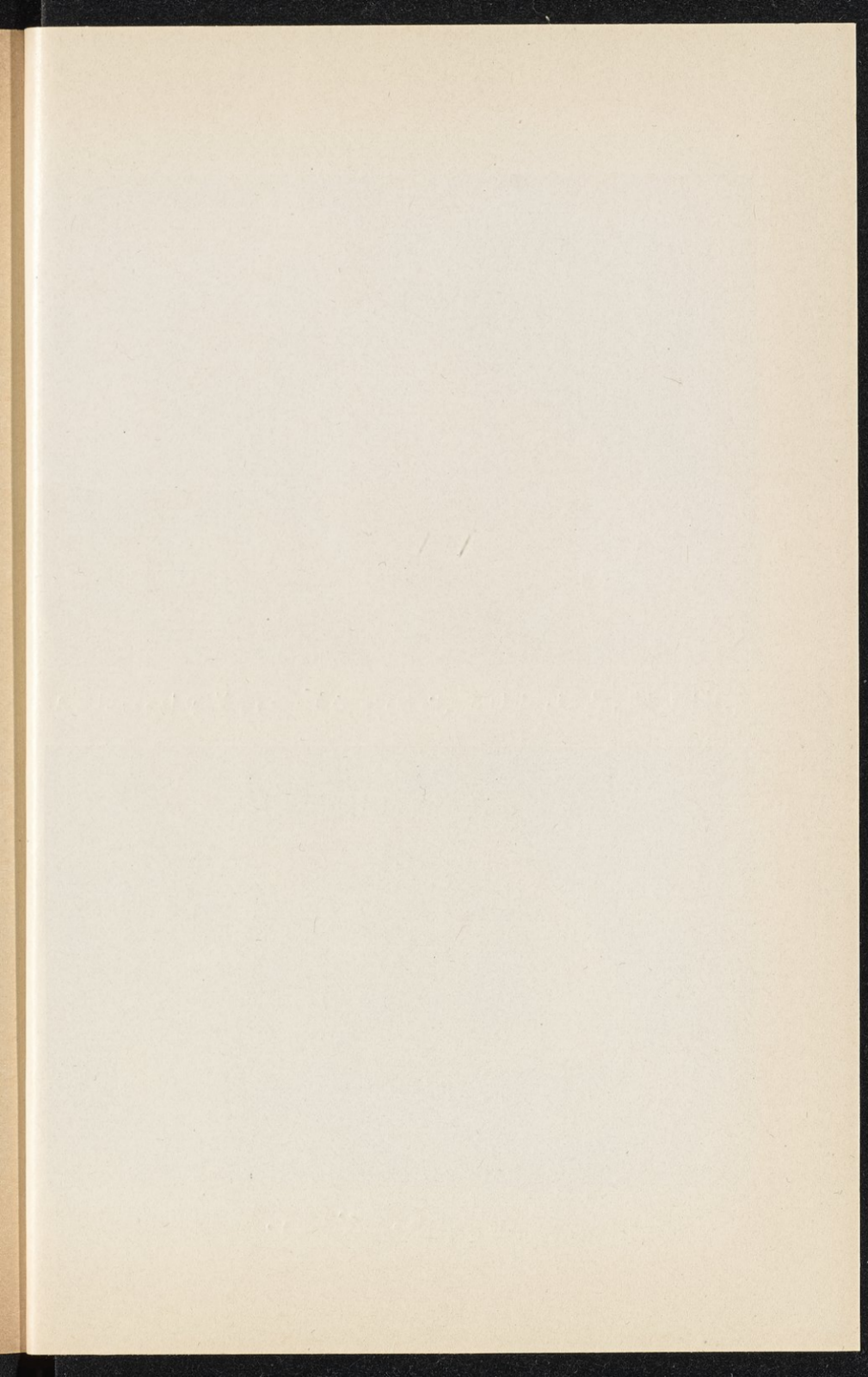
ان التحديق الى النجوم يمكن أن يكون تسلية مثيرة ، وبعض الناس يجعلون منها هواية لهم ويتعلمون التقاط وتسمية كثير من النجوم والجموعات النجمية التي تعرف باسم مجموعة النجوم الثابتة . وقد أغرم الناس بالنجوم من قديم الزمان . وفي اليونان القديمة ، كان المظنون أن مجموعات النجوم الثابتة تشكل وجوه الأشخاص والحيوانات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



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



١٠ - النُّفَرَةُ على سطح القمر



علم التنجيم . وقد أثر علم التنجيم كثيراً في حياة الناس عدّة مئات بل  
وآلاف من السنين فكان الملوك والقادة وال العسكريون وغيرهم من  
كانوا يقومون بأمور ذات أهمية ، يطلبون النصح من المنجمين قبل  
أن يتخذوا قراراتهم .

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 انها على  
مسافات كبيرة جداً من الارض . وبملاحظة النجوم نجد ان بعضها يبعد اكثراً  
من البعض الآخر . ومثل هذه الشموس اما انها اكبر واما انها  
اقرب الى الارض . وعلى اي حال فان اقربها منا يبعد عنا بعشرات  
عديد من الاميل . 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

وتعتبر شمسنا صغيرة نوعاً ما إذا ما قيست بالشموس الأخرى  
ولوان البعض أصغر منها إلا أن البعض الآخر أكبر كثيراً  
والمعروف عن أحدى الشموس أنها من الكبير بحيث إذا وضعت  
ومركبها في موضع مركز شمسنا لامثلة مجموعتنا الشمسية بها.  
وعلى كل حال فالشمس لا يمكن ان تكون أصغر كثيراً من شمسنا  
وتحتفظ بصفتها كشمس بمعنى أنها لا يمكن ان تصنف الضوء  
والحرارة الخاصتين بها . فالشمس ان صغرت عن حجم معين لا  
يمكن ان يستمر فيها الانقسام الناري ويصبح مصيرها بمرور الزمن  
للبودرة والتحول الى ما يشبه الكواكب السيارة .

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

المجرد قد علمنا غير ذلك . فنحن نعلم الآن أن النجوم التي تظهر للعين المجردة إن هي إلا جزء يسير من مجموع النجوم الموجودة في الكون ، وكلما صنع الإنسان مجرحاً أكبر وأقوى كلما اكتشف نجوماً أكثر . هذا وإن أقوى المجرد لا يرينا نجماً أكثر وضوحاً من نقطة مضيئة . ويرجع ذلك إلى 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 إلى ليلة ومن سنة إلى سنة . ولكن بمرور الزمن يمكن ملاحظة بعض التغيير في موضعها . ومن الطبيعي ألا تتوقع اصطداماً بين الكواكب وبعضها طالما هي متباعدة 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 إلى 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 ويقولون 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 قريين 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 كونين جزيريين في ذلك اليوم البعيد إلا في السنتين الاخيرتين . ويطلق على الكون الجزيري إسماً آخرأ وهو المجرة Galaxy . وتعرف مجرتنا بإسم « درب التبانة » او الطريق الحليبي (شكل ٩) وذلك بسبب مظهر الشريط الحليبي الذي نراه باهتاً في السماء في اليمالي الصافية أثناء الصيف . وتوجد في هذا الشريط ملايين الكواكب التابعة للكون الذي ننتمي اليه .

وهل شمسنا فقط هي التي تتبعها كواكب سيارة دون سائر الشموس في كوننا أو في الأكوان 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 نلتجأ الى التخمين حول هذه الاشياء . وانه ليبدو من العقول ان نفترض ان بعضاً من هذا العدد الماہل 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 مجموعتنا الشمسية ، ولكنها كواكب تتقهي إلى مجموعات شمسية أخرى بعيدة كل البعد في الفضاء . وربما كان هناك أيضاً أناس على هذه الكواكب يفكرون ويشعرون مثلنا ويتطلعون الى شمسهم كما نفعل نحن طلباً للضوء والدفء والحياة .

## ٤ - بدأيَةُ الْأَرْضُ

ان كل الأشياء الموجودة على سطح الأرض او قريباً منه  
لتتتجذب الى مركزها . وتسمى القوّة التي تشدّ الشيء بالأرض  
باسم قوّة الجاذبية ، فالحجر حين يهبط متدرجًا على جانب التل  
وكذاك نزول المطر او الثلوج او سقوط كرّة على الأرض ان هي كلها  
الا أمثلة من الجاذبية الأرضية . وطبقة الهواء الحبيطة بالارض  
والمعروفة باسم الغلاف الهوائي (الجو) تبقى ملتصقة بسطح الكرة  
الأرضية بسبب قوّة الجاذبية فلا تضل طريقها في الفضاء .

ولكل من الأجرام السماوية قوّة الجاذبية الخاصة به ، وكلما  
كبرت كتلة الجسم زادت جاذبيته . فقوّة الجاذبية في كوكب المشتري  
الكبير مثلاً اكثراً من قوّة الجاذبية الأرضية . وطبعي ان تكون  
قوّة الجذب الخاصة بالشمس اكبر جداً مما هي عليه في بقية الكواكب  
الأخرى ، والحقيقة ان جذب الشمس للكواكب وجذب الكواكب  
بعضها هما اللذان يحفظان الكواكب في مراكزها اثناء دورانها

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

لقد بينما في الفصل الثالث حقيقة هي ان 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  
العقيدات العلمية ، جاء نجم كبير ، في يوم بعيد جداً جداً ربما منذ  
ثلاثة او أربعة ملايين من السنين كاجراء شمسنا ، وكلها في  
سرعة هائلة وقد اتجه كل منها صوب الآخر واقتربا من بعضها  
بدرجة تقارب الاصطدام .

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

أما الأجزاء الكبيرة التي أفصلت عن شمسنا فإنها كانت رغم ذلك أصغر من ان تكون شموساً بدورها وتقوم بتوليد الضوء والحرارة الخاسين 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 ، ونتيج عن ذلك ان الأجزاء المتناثرة قلت تدريجياً في العدد كما كبرت في الحجم الى ان تكونت عنها مجموعتنا الشمسية . وحينما نرى نيزكاً منطلقأً 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 وجذبت اليها . وفي اثناء إسراع النيزك نحو الأرض يحتل بالغلاف المواتي المحيط بها فترتفع حرارته الى درجة تجعله يشع ضوءاً ابيض كالنجم .

وحينما كان سطح الأرض لا يزال حاراً وليناً إصطدمت به نيازك كثيرة تاركة به نقرات تشبه الأطباق وتعرف هذه النقر باسم Craters أي الفوهه 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 كونتها النيازك

والظنوں 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  
فووهات 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 تكاففت على عمل  
التغييرات . أما القمر ، فلا يمتلك شيئاً من هذه الأشياء وما هو إلا  
كرة صلبة من الصخر . ولنست قوة القمر الجاذبة بالكمية التي  
تجعله يحتفظ بخلاف هوائي حوله كما تفعل الأرض . إن سلسلة  
التغييرات التي طرأت على سطح الأرض وغيرها من سطح صخري صلب  
منقر إلى ما نشاهده حولنا الآن لم ترتبط بقصة بداية الحياة وتطورها ،  
ولنر كيف حدث ذلك .

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



## ١١ - لقد غيرت النيازك والبراكين سطح الأرض

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

ولقد بردت القشرة الخارجية للارض أولا وبمرور الزمن قلت الحرارة في داخل الأرض أيضاً ، وببرودتها إنكمشت في الحجم ونجم عن هذا الانكمash أن أصبح سطح الأرض غير مستوي قريب 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 .

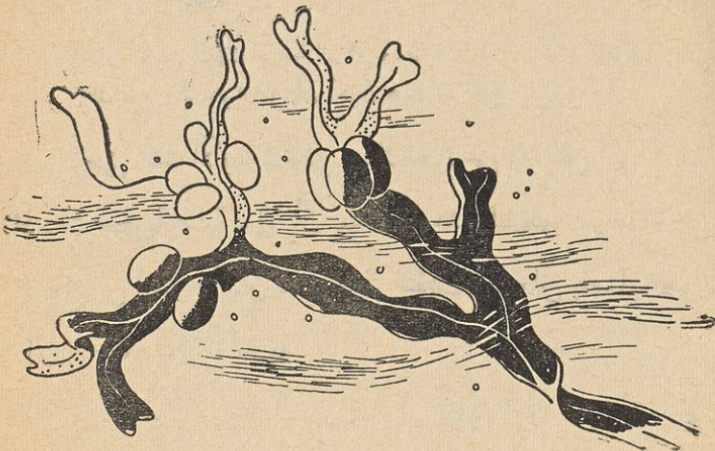
من أين أتى الماء ليملأ قيعان المحيطات ؟ للإجابة على هذا السؤال يجب أن ندرك أن ما كان يحيط بالكرة الأرضية حينئذ من غازات كان معظمها عبارة عن ماء في حاليه الغازية ( بخار ماء ) وبصعود البخار من سطح الأرض إلى طبقات أبرد تكشف إلى ماء وتحول إلى أمطار وسقط ثانية على الأرض ؛ وكان سطح الأرض لا يزال حاراً حتى أن المطر 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 يملأ الأماكن المنخفضة ثم تكونت المحيطات بعد ذلك بالتدريج وكذلك القارات ، وزاد عدد الجبال المتكونة في الأزمان التالية وقد تكونت على هيئة كتل هائلة من الصخور اندفعت خارجة من تحت القشرة الأرضية .

ونقد هيأت كل هذه التغييرات المسرح لظهور مأساة الحياة .

## ٥ - الحَيَاةُ قَبْلَ الْإِنْسَانِ

لقد مرّ على الأرض مئات الملايين من السنين منذ تكوّنت ، ثم جاء أغرب حدث وأعجبه في تاريخ الكرة . وهذا الحدث هو بداية الحياة . أما كيف جاءت الحياة في بدايتها أو كيف كان مظهرها؟ 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 أغرب 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 نشوءها وتطورها الواحد من الآخر ، يطلق عليهما اسم التطور . واختلف العلماء بعض الاختلاف فيما يلينهما في معرفة أسباب هذه التغييرات

وإن كان هناك كثير من الاتفاق بينهم على ماهية هذه التغييرات .  
 ويعد 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 هيكله العظمي أو ورقة أو ساق من نباتات او  
 حتى جذع شجرة فإن هذه الأجسام تتحجر أيضاً . وقد اكتشف  
 منها الكثير الكافي لـاعطائنا فكرة عما كانت عليه الحياة في القديم .  
 وتشعبت الحياة الأولى إلى شعوبتين ، فأصبحت أحدهما قادرة  
 على استخدام ضوء الشمس لتجهز نفسها بالذاء من الماء ومن مادة



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 تنفذ على الأعشاب البحرية كما تطورت بحيث أمكنها أن تحرك نفسها في الماء وهذا هو ما نعرفه بعالم الحيوان وكانت الأسماك أولى كائناته .



١٣ - تعيش أسماك حربية الشكل مديبة الطرفين في مياه كثيرة من المناطق بالعالم ويحتمل أن تكون هذه من نوع الحياة الأولى

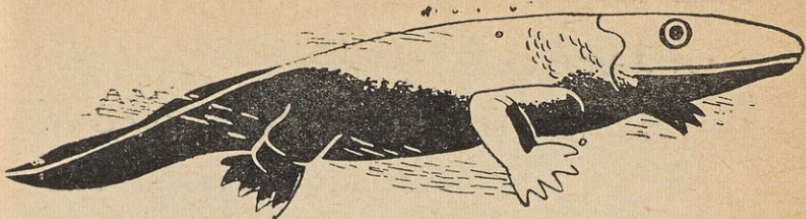
وحتى تلك الآونة لم تكن هناك حياة على الأرض التي كانت إذ ذاك صخرية صلبة ، إلا أن بعضًا من هذه الصخور الموجودة على السطح من الخارج كان قد اخذ في التفتت والتحلل بفعل الهواء والرياح والماء مكوّنًا التربة .

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

وبالصخور كما أنها كانت تتصل الماء بواسطتها كما تعلمت هذه النباتات ، بطريقة ما ، كيف تستخدم الكربون 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 خياليمها التي كانت تستعملها آنذاك للتنفس وهي في الماء وبهذه الطريقة أمكن لمثل هذه الحيوانات أن تعيش على الماء وعلى اليابسة . وتعرف هذه الحيوانات بالحيوانات البرمائية ومن أمثلتها الحالية الضفادع وبعض أنواع السحالي .

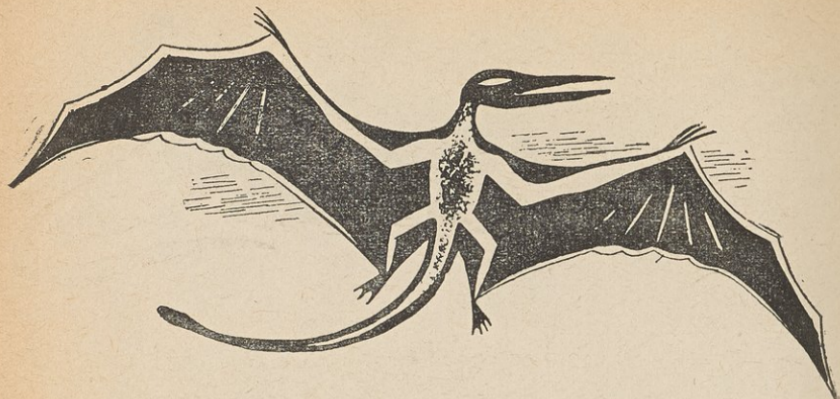
وتحورت بعض الحيوانات البرمائية الأولى إلى حيوانات شبيهة بالثعابين تعرف باسم الزواحف وهي تعتمد كليةً على اليابسة في معيشتها . وقد تطورت هذه الزواحف بطرق عديدة أذ فقدت شعبية من الزواحف زعافها التي كانت تستخدمها في السباحة وأصبحت حيّاتٍ شديدة الشبه بما نراه منها اليوم . وفي شعبة ثانية تكونت أقدام لتحمل محل الزعافن . وترى هنا الصورة الناتية حيواناً غريباً ذا أرجل ركبّت في جسم سمكة ويعرف بإسم إكشيمو ستيجا .



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

وقد اكتشفت عظامه المتحجرة منذ زمن ليس بالبعيد في جرينلاند ويرجع تاريخه الى تلك الأيام التي بدأت فيها الحيوانات معيشتها على الأرض . ونمت 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 طرف الجناحين في الانواع الكبيرة منها ما يقرب من الخمس وعشرين قدماً كما كانت قادرة على الطيران مئات الأميال بدون توقف .



## ١٥ - تيرو داكنيل أتناء الطيران

وكان الديناصور الضخم الذي يظهر في الصورة التالية (شكل ١٦) هو الحيوان الذي تربّع 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 وسرخسيات ضخمة كانت تنمو حيئند 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 والثعالبين . والثدييات حيوانات تلد صغاراً كاملة التكوين عادة ولا تفتقس من



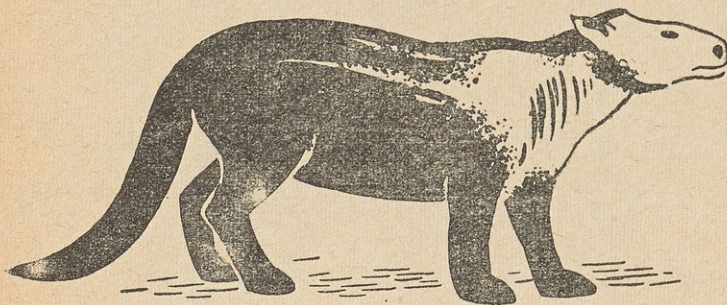
## ١٦ - البرنتوسورس ، سلالة كبيرة جداً من الديناصور

البيض كما 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 والفيلة والأبقار والقطط والكلاب ، بل وحتى الإنسان ، كل هذه اللبونات تحورت من اللبونات الأولى التي عاشت في الزمن القديم .

ولا يعلم أحد بصفة أكيدة السبب الذي جعل الزواحف الكبيرة تموت وتقرض . 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 الكوكبة 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 خفت هذه الزواحف الكبيرة وكان هذا من حسن الطالع لنا اذ أعطيت الفرصة للّبونات كي تتطور .

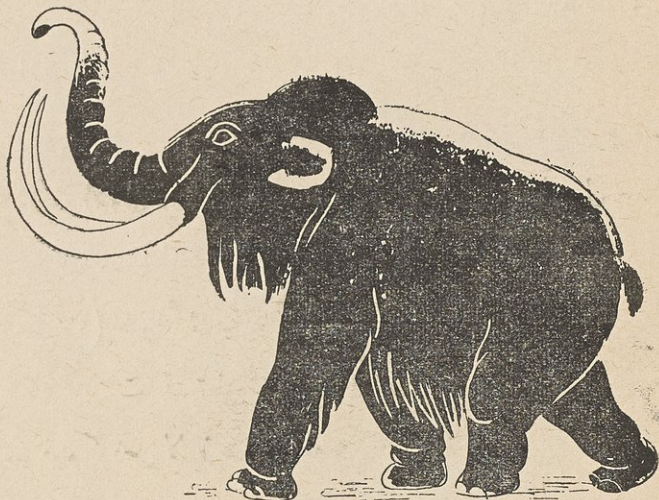
وبدأ عصر اللّبونات منذ حوالي أربعين مليون سنة . وكانت اللّبونات الأولى ذات أربعة أقدام وذنب وكان شكلها الى حد ما شبهاً بحيواناتنا الحالية إلا أنه لم يختلف منها واحد للآن . وترى هنا الصورة (شكل ١٧) حيواناً ثديياً يعتقد بأنّه الخيل وأنّواع أخرى من الحيوانات آكلة النباتات، قد تطورت منه . وكان حيواناً صغيراً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



١٧ - فينوكودس ، جد الحصان

ثم تشعبت اللّبونات شعوباً كثيرةً فتشأت أنواع عديدة وانقرضت أنواع أخرى وكان من بينها حيوان المستودون الكبير، والماموث

ذو الوبر ، (شكل ١٨) والنمور ذوات الاسنان الحادة . وكان بعضها  
يأكل الحيوانات ، وبعضها النباتات . ونما بعضها حتى صار ضخم



١٨ - الماموث ذو الوبر

الحجم كالفيل الحالي ، وبقي البعض الآخر صغيراً كاسكلاب والقطط . كذلك أصبح بعضها مفترساً كالسباع والنمور كاذهب 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 يishi

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



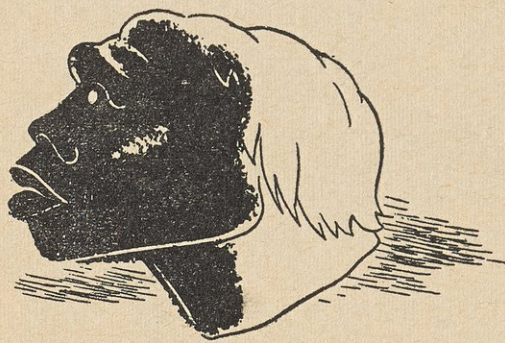
## ٦ - الإنسان الأول

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 استعملهما في صنع واستخدام الادوات ، وقد سايرهما  
المخ في اكتساب المقدرة على التفكير .

ولو أمكننا مقابله واحد من هؤلاء الناس الأوائل الذين عاشوا  
في ذلك الوقت لما اعتبرناه إنساناً بالمرّة . فبالرغم من ان أحداً لا  
يعرف كيف كان شكله اذ ذاك ، إلا أنه لم يجدوا أكيداً لنا أنه كان  
شديداً الاختلاف في مظهره عن معظم الناس في العصر الحالي . وقد  
حاول العلماء ان يعطونا فكرة عن مظهره من جزء من جسمه وبعض  
عظام أخرى متوجحة اكتشفت عام ١٨٩٢ في جاوه ، وهي جزيرة  
كبيرة في الجنوب الشرقي لآسيا . ومن نوع الحجارة التي وجدت  
بها هذه المتوجرات ، افترض أن صاحب هذه العظام عاش منذ حوالي  
٥٠٠٠٠٠ سنة تقربياً . 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 جماجم  
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 الحجرتين 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 ملجأً يقيهم الحرارة والبرودة  
الشديدة . ومنحت هذه البيوت الإنسان بعض الأمان اذ حمته  
من أعدائه الذين كان من اشرسهم النمر المفترس ذو الأسنان  
الحادية كأنها السيف . ويمكننا ان نتخيل هؤلاء الناس وقد عاشوا  
غير بعيدين عن بيوتهم حيث يتوفرون 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 مدربة نوعاً من أحد جانبيها كالبيضة ودات  
حجم مناسب بحيث يمكن امساكها باليد . وبمرور الزمن بدأ  
الانسان يحدّ حافة قطعة الحجر بطرقها بقطعة أخرى حتى يحصل  
على شكل يشبه حدّ البلاطة الى حد ما . والمعروف 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 تمسك 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 بجلود الحيوانات . وتعلم

الانسان بعد ذلك كيف ينقب الحجر مستخدماً حجراً 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 يصيده بها ويسهل 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 القطوع به انه استعملها بطريقة تشبه كثيراً تلك التي يستعملها الكشافون في ايامنا هذه ، إما بحث قطعتين من الخشب ببعضهما ليقولد عنهما النار ، وإما بطرق قطعة من حجر الصوان بأخرى تحتوي على الحديد . وعلى أي حال فقد زوّدت النار الانسان بالضوء داخل

كفه كما كانت مدعماً للدفع بل وزادت في احساسه بالامان من اعدائه نظراً لأن جميع الحيوانات تخاف النار. كذلك عرف الانسان ان الطعام يصبح الذ مذاقاً وأطول مقاومة لو طبخ على النار. وتعرف الفترة التي استخدم الانسان اثناءها الأدوات الحجرية بالعصر الحجري . وكانت الفؤوس ورؤوس الحراب والسياهم غير متقدمة الصنع كاذكينا سابقاً ، إلا أنها أصبحت أكثراً تقانةً 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 يصلق أدواته الحجرية بحكلها بصخر أكثر صلابة بعد قطعها .

وفي الكهوف التي سكنها الانسان في العصر الحجري في أسبانيا وجنوبي فرنسا توجد صور لحيوانات 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 لتجمیل الحيطان، او لتسجيل مناظر رحلات صيد كبير موفق . ومهمما 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 قُلت وندُرَ وجودها ، وتبعاً لأحد المعتقدات ، إستقر الانسان أول ما استقر في الامريكتين حينما هاجر من آسيا ، ربما في زمن كانت فيه أمريكا الشمالية متصلة بآسيا عند ألاسكا وسiberيا . وقد حجزت الأنهر للأنسان ومن منه من الهجرة في بادىء الأمر الا انه بعد ان تعلم بناء الزوارق أصبحت



٢٢ - اول قارب صنعه الانسان

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

وهناك بعض العلماء الذين يعتقدون ان جزأً البوлонيز الموجودة في الحيط الباسيفيكي قد سكنتها الانسان أول ما سكنتها بعد ما سافر اليها من أمريكا الجنوبية في زوارق شراعية بدائية جداً فاطعاً 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 - تiki ( Kon - Tiki ) .

وقد حفر علماء الآثار ، منذ بضعة سنوات مضت ، الأرض عند شاطئ بحيرة قريباً من يوركشاير بإنكلترا حيث وجدوا بقايا قرية سكنتها انسان منذ عشرة آلاف سنة تقريباً ، أي في اواخر العصر الحجري . وقد عثروا على ادوات 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 المفاطحة والمبينة في الرسم ( شكل ٢٣ ) ما يستعمله



٢٣ - رأس حربة وأداة مفلطحة عملت من العظم أهل الإسكيمو حالياً . ومن هذه نستدل أيضاً على أن الإنسان في العصر الحجري ، استعمل جلود الحيوانات للباس وربما في أغراض أخرى . ويرجع السبب في عدم تحمل القرون والعظم المكتشفة إلى أنها كانت قريبة من ماء البحيرة بحيث بقيت رطبة طول الوقت إذ أن الانحلال لا يدب في الشيء إلا إذا تعرض الشيء للرطوبة 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 لمجمعة غزال متصلة بالقرون وكان بها ثقبان تحيط بهما نارنجين يمكن لعيني الإنسان أن ينظر أخلاطها لو ان شخصاً قفع بها وجهه . هذا ولا يمكننا غير التخمين بأن الغرض من مثل هذا القناع ، ونعلمهم كانوا يرتدونها في

بعض الرقصات الدينية لستدرج مزيداً من الغزلان للمناطق القرية منهم . وقد اعتمد هؤلاء الناس كثيراً في غذائهم على ما أمكنهم اصطياده من الحيوانات والأسماك .

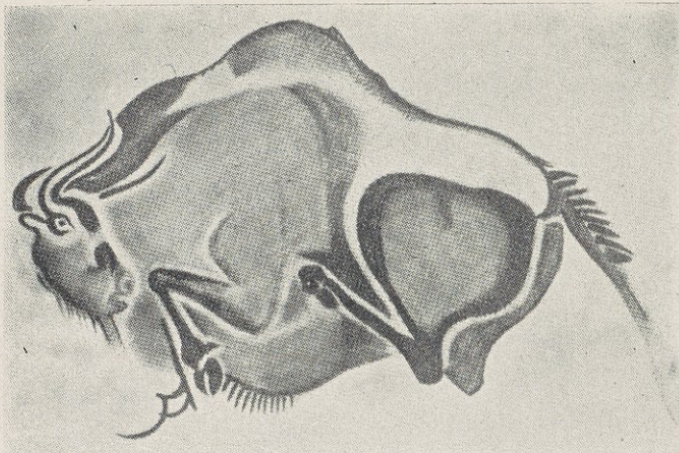
وحيثما بدأ الناس يوافون الحيوانات كالأبقار والماشية والماعز ، ويزعون المحاصيل للحصول على الغذاء ، بدأوا كذلك يزيدون من استفادتهم بما وهبته لهم الطبيعة ؛ وبذا خطط الإنسان خطوة كبيرة في تطوره . فالإنسان اذا توافق لديه الغذاء من التربة بطريقة شبه اكيدة لا يحتاج الى ترحال كثير كما كان الحال في زمن الصيد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

ثم خطط 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 كان بطريق الصدفة حينما أشعلت النار مرة قريباً من قطعة صخر تحتوي على النحاس الذي انصرف وسال منها . وقد امكن طرق النحاس وعمل البلاطات منه وكذا أي أداة اخرى قاطعة . واكتشف البرونز بعد ذلك بعده قرون ، وهو خليط من النحاس والقصدير والبرونز أكثر قوية 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 بدأت نشأته في أواسط آسيا . كذلك ذكرنا شيئاً عن هجرة الإنسان إلى مختلف أجزاء الأرض ، وقد تضاعف عدّد 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 ، ويصاحب لون البشرة إختلافات أخرى جسمية أقل ووضوحاً من لون البشرة ، إلا ان الناس كلهم يتشاربون بشكل عجيب .

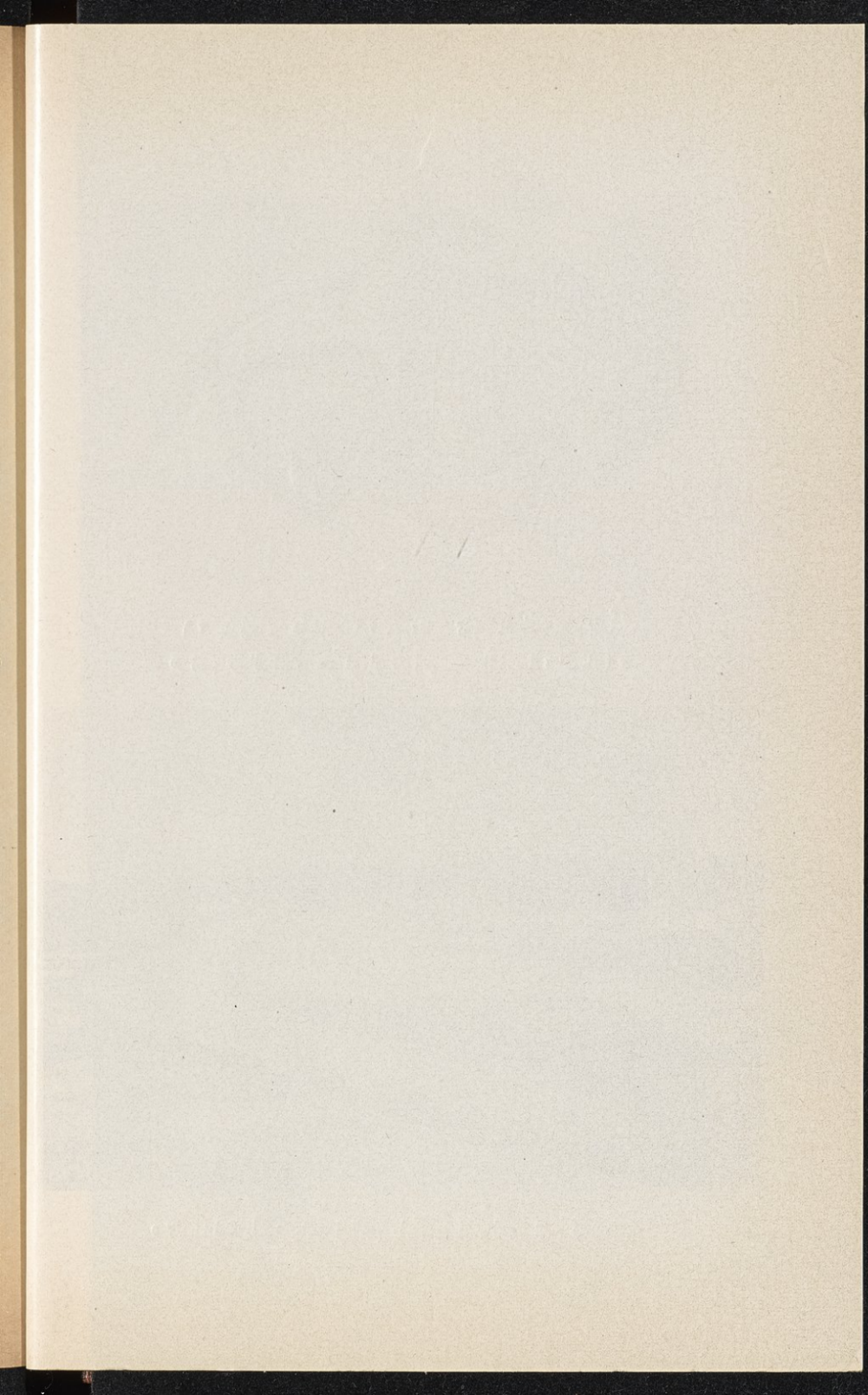
والغريب حقاً أن تعداد النفوس في العالم قد زاد زيادة كبيرة جداً في الثلاثمائة سنة الأخيرة . وكان يقطن أمريكا الشماليّة والجنوبيّة في بداية هذه الفترة هنود يبلغ تعدادهم حوالي العشرة ملايين نسمة .



٢١ - رسم داخل كهف يمثل ثور البيزون جالساً  
« تصوير الدكتور هو كوكو او برمير — التاميرا ، اسبانيا »



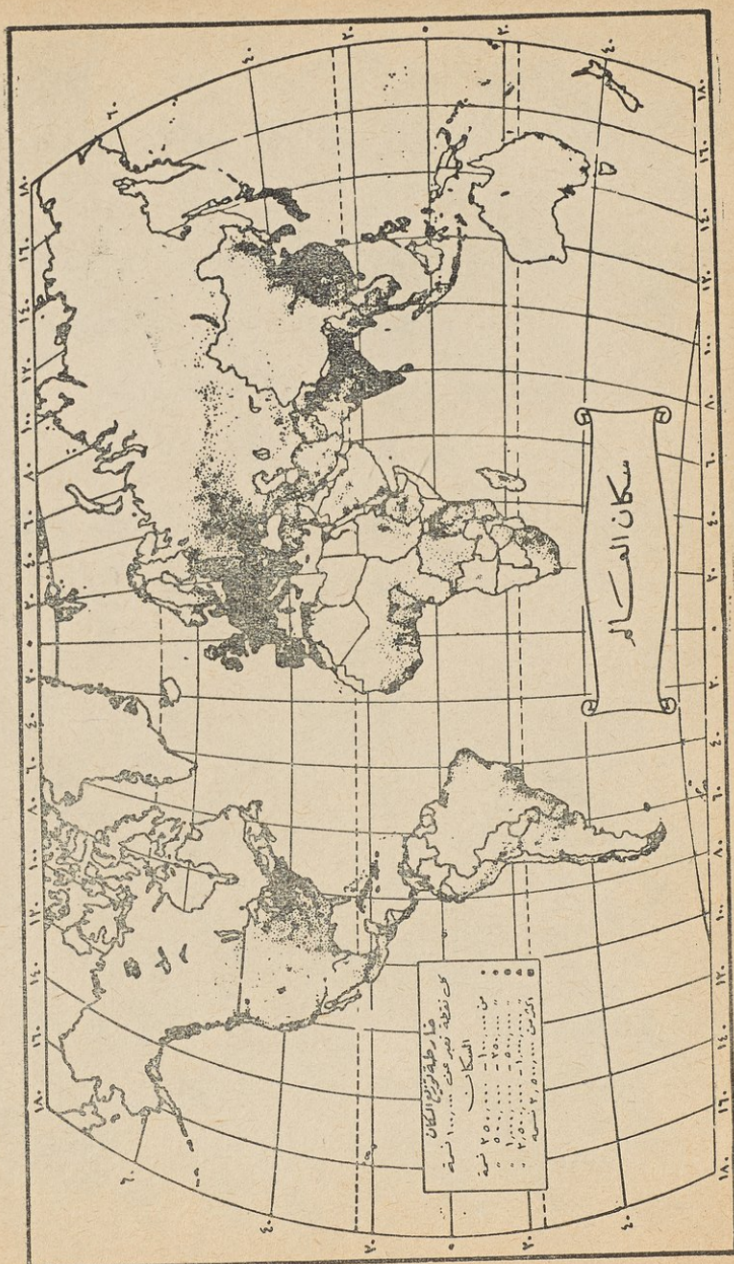
٢٥ - نبات الببغ ينمو في التربة الخصبة في وادي نهر كونيكتيكت



أما اليوم فقد زاد تعداد هاتين القارتين على ٣٠٠٠،٠٠٠ نسمة  
وكذاك زاد تعداد النقوس في أوروبا زيادة كبيرة حتى وقتنا هذا.  
ولا يزال تعداد سكان الأرض يتزايد بسرعة كبيرة حتى وقتنا هذا.  
وهناك كثير من أهل الفكر من يعنون بالمشاكل التي نجمت ولا  
ترال تنجم عن التزايد في عدد سكان الأرض .

وترينا الخريطة التالية (شكل ٢٤) ما يعرف بكثافة السكان ،  
فالآماكن الداكنة هي المناطق الأكثر ازدحاماً من غيرها. ويعكينا  
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 ولكننا يجب ان يتذكر  
الماء أن هناك بقاع من الدنيا يتعدى على الإنسان ان يعيش فيها ، إن  
لم يكن مستحيلا عليه ، فما من أحد امكنته ان يقطن المناطق القطبية  
المغطاة بالثلوج ، وإن كان صحيحاً أن الإنسان يمكنه أن يعيش هناك  
اذا جلب معه مزيداً من الغذاء والملابس الوقود والماء الواقية .  
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 عبارة عن أراضٍ قاحلة . وتبلغ كثافة

٢٤ - خريطة السكان . كلما كانت المطعة داكرة أكثر كان تعداد السكان أكثر



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 معيشة رخاء .  
وحيثما بدأ الناس يتعلمون زراعة المحاصيل ، اكتشفوا ان الأمطار  
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 تكافف السكان  
في مناطق أخرى حيث التربة صالحة والأمطار كافية (شكل ٢٥)  
ومن أمثلة ذلك جزيرة جاوه حيث اكتُشف 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 الناري من الصيف ، وعلى ذلك فالزراعة  
مستحيلة في المناطق الشمالية من كندا وروسيا . وأحسن من هذا

للمزارعة تملئ المناطق التي تزيد فيها الشهور التي تصلح لنمو المزروعات، حيث يمكن زراعة وحصاد محصولين أو أكثر في الموسم الواحد. وينطبق هذا على الهند حيث لا يوجد الصيف إلا في الجزء الشمالي منها. وتقع بعض المناطق الكثيفة بالسكان في العالم في مثل هذه الأماكن المفضلة. وبعض الأماكن لا توجد بها أمطار كافية، إذ أن الإنسان زرعها من قديم الزمان مستخدماً المياه من مواردها القرية. وتعرف هذه العملية بالري، وسنذكر المزيد عنها في الفصل التاسع. وقد يعتقد البعض أن مناطق الغابات الحارة ذات الرطوبة الزائدة في أمريكا الجنوبيّة وأفريقيا تصلح كي يستقر الإنسان فيها ويزرع، لأن كثيراً من الأشياء تنمو فيها والواقع أنه بالإضافة إلى عدم ملائمة الجو، فإن النباتات تنمو هناك بسرعة كبيرة لدرجة تجعل الاحتفاظ بطرق النقل البرية والمائية أمراً صعباً. كذلك فإن مشكلة التخاصص من الأعشاب تشكل مشكلة أكثر صعوبة. علاوة على ذلك فالإنسان في هذه البقاع كثيراً ما يقع فريسة لأمراض المناطق الحارة كالمalaria، وذلك فإن قلة من الناس فقط تعيش فيها. وتوضح لنا الخريطة التالية (شكل - ٢٦) توزيع المرتفعات والمنخفضات في العالم، وتسمى هذه بالخرائط الطبيعية، وأذا قارناها بخريطة توزيع السكان لوجدت أن معظم الناس يعيشون في المناطق المنخفضة أو بمعنى آخر في المناطق التي تعلو

٢٦ - خريطة « طبيعية » كلها كانت المنظفة داكرة زاد ارتفاعها



قليلًا عن مستوى سطح البحر . وهذه المناطق ليست أسهل في الزراعة فبحسب 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 ، يوجد 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 الملاحة مع جيرانه ومع البلاد البعيدة ، وكان ذلك منذ آلاف السنين . ووجد آخرون عملاً عند بناء السفن والتجار فبدأوا يستقرون قريباً من الموانئ حيث كانت السفن تبني ، وحيث كانت تقلع ثم تعود . ويعيش اليوم عدة ملايين من الناس في الموانئ الدائمة الحركة في العالم كنيويورك (شكل - ٢٧) ولندن وروتردام وبونس ايرس وهو نج كونج وسنغافورة .

كذلك ساعدت السكك الحديدية في بناء مراكز العمoran اذ  
تعيش و تعمل في شيكاغو وما حوله املايين كثيرة من السكان .  
ولعل من اسباب ذلك انها اكبر مرکز 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 مكافئتها ،  
ثم اتسعت 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 ويوجد الكثيرون عملاً في  
مناجمها كما كان الحديد كذلك يستخرج من ولاية بنسلفانيا . وفي  
مدينة « بيت لحم » الصناعية الكبيرة بولاية بنسلفانيا ، يستخدم  
الفحم في ترقية خام الحديد لصناعة الصلب . وغير بعيد عنها تقع مدينة  
أخرى صناعية كبيرة هي ديترويت بولاية ميشigan ، حيث تُتملك  
املايين الأطنان من الصلب في صناعة السيارات . ونمو هذه

الصناعات المختلفة في أماكن متقاربة من بعضها ليس وليد الصدفة .  
هذا وتعتبر بنسلفانيا وأوهايو وبعض أجزاء من ميتشجان من أكثر  
المناطق كثافة بالسكان في الولايات المتحدة .

وهناك أمثلة أخرى يمكن الاستشهاد بها ؛ فمدينة برمونجهام  
بإنكلترا تدين بعظمتها لقربها من مناجم الفحم والحديد ، كأن  
مدينة شلالات نياجرا التوأمين ، نيويورك بالولايات المتحدة الأميركيّة  
 وأنطاريو بكندا مليعتين بالمصانع ، وذلك لأن القوى الكهربائية في  
هذه المنطقة تستمد من القوى المائية وتتابع باسعار زهيدة للمستهلكين  
في المناطق المجاورة . ومن المحتمل ان تزداد القوة الكهربائية المولدة  
بهذه الوسيلة زيادة مطردة في كل أجزاء الدولة بواسطة ما يعرف  
باسم المصانع الأيدروليّة ، وقد يؤدي هذا إلى تغيير آخر في كثافة  
السكان .

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 يبتغي مرighاً له في كثير من الوجوه ، فالارض  
تعامله بالحسنى وتمده بالكثير من المحاصيل كما تمد ماشيته بالحشائش  
اللازمة لها بينما تقدم له الحيوانات والمياه الموجودة على اليابسة ككيات  
كبيرة من الأسماك . كذلك زودته المناجم بالفحم وغيره من المعادن

كما امده مهارى المياه بالقوة المائية ، وخدمته كواسطة من وسائل  
النقل . ودعونا الآن نتذكر أيضاً أن الطبيعة بجمالها قد فعالت 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 - تكيف الإنسان

لا شك أنك سمعت باللحظة التي أبداهما الأميركي 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 . وتعتبر هذه مثلاً من الأمثلة التي ترينا كيف غيرَ الإنسان من تأثيرات بعض القوى الطبيعية عليه . وقد أثبت الأنسان بطرق شتى عديدة مقدرته على الملاعبة باستخدام ما وهبته الطبيعة لصالحه وكذا بتحوير طريقة معيشته بحيث تلائم 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

تحتختلف أنواع المساكن التي يبنوها الناس لأنفسهم من بلد إلى بلد كـما تختلف تبعاً لبرودة أو حرارة الجو المنطقية التي يعيشون فيها . فإذا كنت تعيش في الجزء الشمالي حيث يسقط الثلج وقت الشتاء ، فإنك تجد المنازل قد سُقِّفت بسقف مائلة حتى ينزلق الثلج عليها . أما في الولايات الجنوبية وفي أجزاء من كاليفورنيا فالقاعدة في الأسطح أن تكون مستوية بــوتــ تعمل هذه الأسطح كذلك كــما يستعمل المسافرون ظهر السفينة حيث يمكن للسكان أن يمْتَعُوا أنفسهم بــحمامات الشمس أو بنسمة هواء رطبة مساء . أما من عاش هنا بــجوار المحيط فإنه لا بد قد رأى البيوت مبنية على أعمدة تحمل أرضية المنزل عالية حتى لا يصل إليها الماء عند ارتفاع المد .

أما في الأماكن التي تتطلب التدفئة المنزلية وقت الشتاء ، فإن المنازل تكون فيها صغيرة بصفة عامة ، وذلك طلباً في تقليل نفقات استهلاك الوقود ، كأن الجدران السميكة تساعده في حفظ البرودة في الخارج والاحتفاظ بالحرارة في الداخل . وأقصى هذه الأمثلة هو بيت أهل الأسكندرية الشمالي ، فهو صغير بدرجة ملحوظة وتبعد

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



## ٢٨ - يكيف الأنسان 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 .

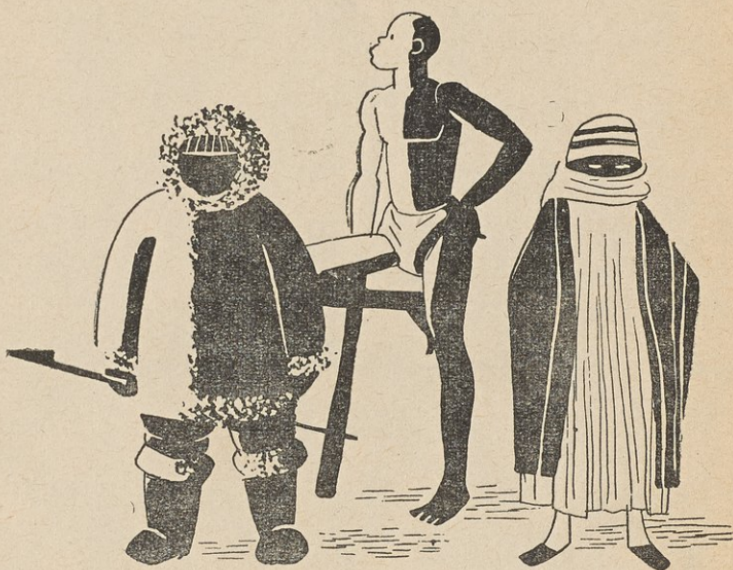
ويصنع رجل الأسكيمو بيته المعروف باسم (إيسكلو) من كتل من الجليد ، إلا أنه يستعمل مواد أخرى كذلك إذا سمحت له الظروف بالحصول عليها . ومن هذه المواد الأعشاب والحجارة والأخشاب التي تجرفها الثلوج . وتُصنَع أغلبية البيوت في المناطق الاستوائية من

الأخشاب والقصب وأوراق الأشجار والحشائش لتوافر هذه المواد في كل مكان ولعدم الحاجة للوقاية من البرد . أما في بعض المدن المتحضرة 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 المقلبة . كذلك يفعل الإنسان أحسن ما يمكنه في هذا الصدد ؛ فهو يرتدي الملابس الخفيفة في الصيف ثم يلف نفسه في وقت الشتاء . ويكييف رجل الأسكندرية نفسه جيداً للبرودة وللعواصف 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 يبتلى بعض الناس عما هم ، التي يلبسوها بدلاً من القبعات ، بالماء قبل لبسها ، فتقوم عملية تبخير الماء بقلطيف حرارة الرأس . ويرتدي سكان الغابات الاستوائية النزر اليسيير من الملابس ، أذ أن الأمطار هناك تكون غزيرة بدرجة تحمل 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 يتحتم على الإنسان فيها أن يرتدي ملابس كيّفت لكل من الجوين الحار والبارد نظراً لأن الجو



٢٩ - يكيف الإنسان ملابسه تبعاً للاجوء

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 الظهر ثم يتلاوها

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

ولنرَ الآن كيف كيَّفَ الإنسان نفسه مع محیطه فيما يختص بالغذاء . ففي المناطق التي تقوم فيها الزراعةاكتشف الإنسان المحاصيل المعينة التي تجود زراعتها أحسن من غيرها ، إذ قد ينمو بعض المحاصيل جيداً في بعض الأماكن بينما لا يوجد منها غير القليل في أماكن أخرى ، وقد لا تناسب الأرض زراعة المحاصيل إطلاقاً في بعض القطاعات ، بينما تنجح فيها تربية الماشي . وفي غالبية الأحوال يكيف الفلاحون أنفسهم مع التربة بأن يتخصصوا في زراعة محصول معين أو تربية نوع خاص من الماشي يتناسب وطبيعة الأرض .

وفي معظم أجزاء الولايات المتحدة ، كما في مناطق عديدة من أوروبا ، تقدم المخازن في المدن لعملائهم امتحانات المزارع الموجودة في الريف المحيط بها كما تبيع منتجات المناطق النائية كذلك ، فالبرتقال مثلاً ينمو في فلوريدا وكاليفورنيا ولكنه يعرض للبيع في كل الولايات 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 . كما لا توجد فيها مساحات كافية لتربيه الماشية . وهناك نوعان من الغذاء يلعبان دوراً مهما في حياة سكان هذه المنطقة وهما الزيتون والكتستناء . وشجرة الزيتون شيء شائع في مناظر المنطقة ، فهي تنمو جيداً حتى في المناطق القليلة المطر كما يمكن زراعتها على منحدرات التلال كما يراها الإنسان في إسبانيا وأيطاليا والميونات . أما شجرة الكستناء فهي تنمو في مناطق أكثر جبالاً حيث لا يمكن للمحاصيل الأخرى أن تنمو . ويستعمل زيت الزيتون عوضاً عن الدهن الحيواني في الطبخ كما تستعمل الكستناء عوضاً عن اللحم .

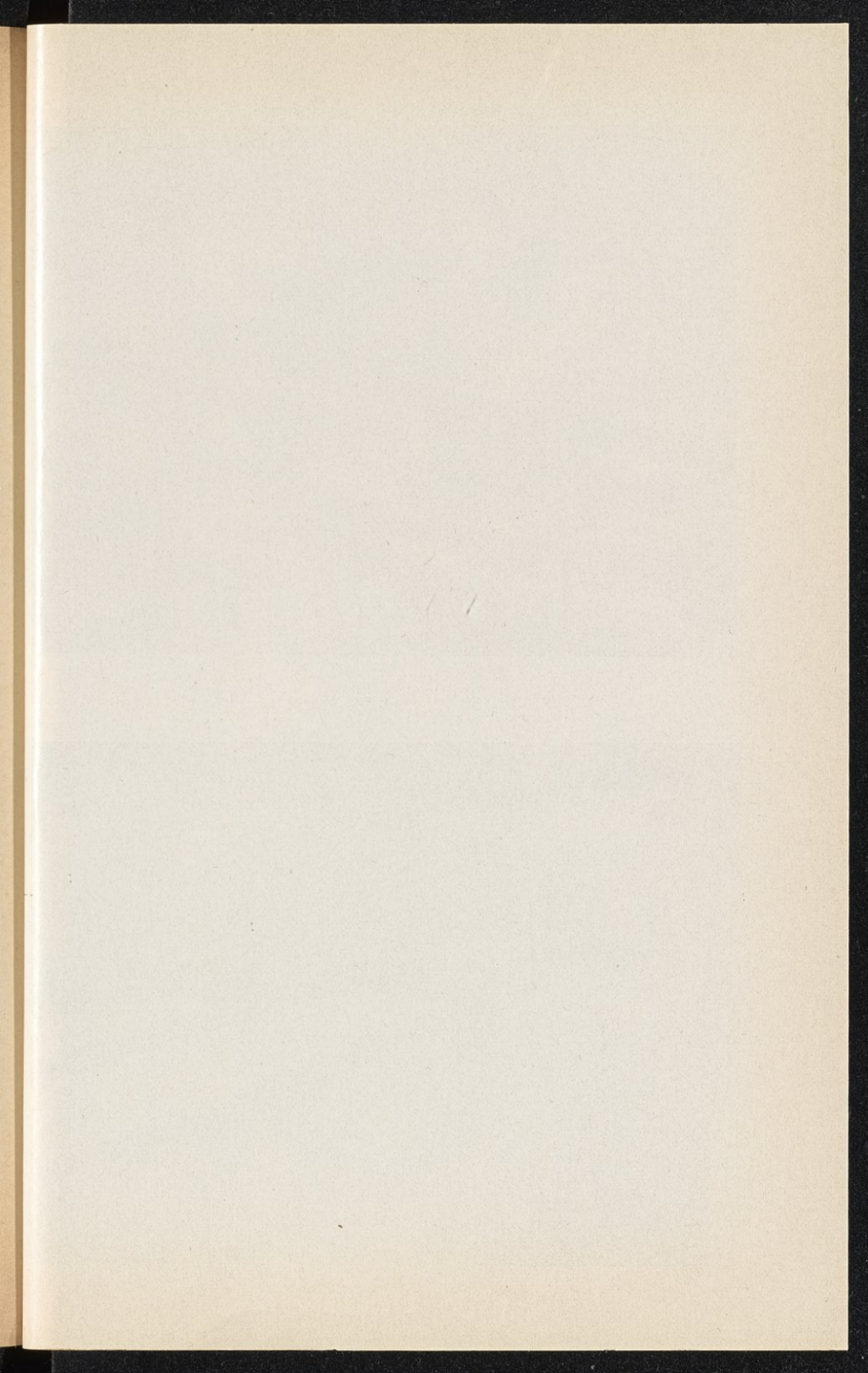
وهناك مصدر غذائي آخر مهم بالنسبة لهذه البلاد وهو العنبر . فقد تعلم الفلاحون منذ قرون أن العنبر ينمو وتجود زراعته في هذه



٢٧ - ميناء نيويورك الراهن بالحركة



٣٠ - العمـل في حقول الأرز



المناطق ذات التلال حيث الصيف حار جاف . والنبيذ المستخرج من الكروم مهم لمؤلاء الناس لصعوبة الحصول على ماء نقي للشرب أثناء الصيف حينما تجف مياه اليابس و الجداول ، وحتى اوراق العنب تستعمل كغذاء في اليونان .

وفي جنوب شرق آسيا ايضاً يكون الصيف حاراً إلا انه ، 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 ايضاً مناطق كثيفة بالسكان كما أنها لا تستورد كثيراً من الغذاء من المناطق الأخرى من العالم وقد كيّف الناس انفسهم هناك على احسن وجه ممكن مع الحيط الذي يعيشون فيه . وكان الأرز هبة الطبيعة الكبرى لمؤلاء الناس . ويحتاج نبات الأرز إلى كميات كبيرة من الماء بدرجة ان الحقول يجب ان تظل مغرقة بالماء طيلة معظم فصل النمو . ويحتاج استنبات الأرز إلى كثير من الأيدي العاملة (شكل ٣٠) ، غير ان محصوله يكون أكثر وفرة من محصول اي نبات آخر في اي مكان من العالم ، وعلاوة على ذلك فنادراً ما يفشل محصول الأرز في هذه المناطق .

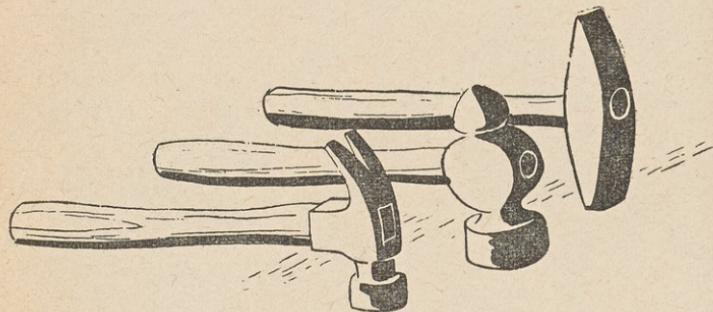
والسمك مصدر غذاء هام جداً لسكان اغلبية البلاد خصوصاً

سكن بعض مناطق معينة في آسيا واليابان . ولا زال هنـاك  
محصول هام آخر يستخرجـه الإنسان من البحر . ألم تسمع أبداً عن  
شخص يأكل أعشاب البحر ؟ أن بعض الناس في البلاد الكثيفة  
السكان التي تحد المحيط الـبـاسـيفـيـكي يفعلون ذلك ، وهذه البلاد  
هي الصين واليابان وبورما وجزر الفلبين وجزر هاواي وشيلي .  
وفي المناطق الجليدية تعلم الأسـكـيمـوـ وأنـ يعيشـوا على صيد  
الـحـيـوانـاتـ والأـسـمـاـكـ . والأـكـلـةـ الرـئـيـسـيـةـ عندـهـمـ هيـ السـمـكـ وـحـيـوانـ  
الـفـقـمـةـ وماـقـدـ يـصـادـهـمـ منـ حـيـوانـاتـ القـطـبـ البرـيـةـ مثلـ ثـورـ المـسـكـ  
الـذـيـ يـؤـكـلـ فـيـ الـمـنـاسـبـاتـ الـخـاصـةـ . وـمـنـ الـفـقـمـةـ يـحـصـلـونـ عـلـىـ الـدـهـنـ  
الـذـيـ يـجـلـ مـحـلـ الزـبـدـ وـالـزـيـوتـ النـبـاتـيـةـ وـالـسـكـرـ وـالـنـشـاءـ الـتـيـ لـاـ يـكـنـ  
الـحـصـولـ عـلـىـ شـيـءـ مـنـهـاـ فـيـ تـلـكـ الـمـنـاطـقـ . أـمـاـ فـيـ الشـتـاءـ حـيـثـ يـتـجمـدـ  
سـطـحـ الـمـاءـ فـإـنـهـمـ يـكـسـرـونـ فـتـحـةـ فـيـ الثـلـاجـ وـيـصـيـدـونـ مـنـهـاـ السـمـكـ .  
وـفـيـ الصـيـفـ حـيـنـاـ يـسـبـحـ سـمـكـ «ـ السـلـمـونـ »ـ ضـدـ التـيـارـ لـيـضـعـ بـيـضـهـ  
فـإـنـهـمـ يـبـنـوـنـ السـدـوـدـ عـلـىـ مـجـارـيـ الـمـيـاهـ لـاقـتـاصـ الأـسـمـاـكـ .

رأينا الآن أن الإنسان قد أظهر قابلية كبيرة للتكيف مع البيئة  
فيها يختص المسكن والملبس والغذاء ، وليسـتـ هذهـ عـلـىـ ايـ حالـ هـيـ  
كلـ ماـ يـفـعـلـهـ الإـنـسـانـ ليـتـكـيفـ معـ الطـبـيـعـةـ . يـمـكـنـكـ انـ تـفـكـرـ فيـ  
طـرـقـ أـخـرىـ ، وـلـنـأـخـذـ مـسـأـلـةـ الـأـدـوـاتـ مـثـلاـ . فـالـإـنـسـانـ لـاـ يـكـنـهـ أـنـ

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

وفي المنزل تجد الإبر والمقصات وأدوات الطبخ ، الأدوات التي تستعملها ربة البيت كل يوم . وكل عامل ( سبّاك أو نحاج 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 تبعاً لحرفته .

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

وَمَا كَانَ الْإِنْسَانُ لِيُقْمِنَ يَوْمًا مِنْ اِنْتَاجِ كَمِيَاتٍ مِنَ الْفَضَاءِ  
 كَبِيرَةً بِحِيثُ تَفُوقُ مَا يَحْتَاجُهُ فِي حَيَاتِهِ، وَلَا أَنْ يَتَمَتَّعَ بِشَيْءٍ مِنْ  
 تَرَفِ الْحَيَاةِ لَوْلَمْ تَوَجَّدْ لِدِيهِ مَصَادِرُ قُوَّةٍ، غَيْرُ قُوَّةِ الْجَسَانِيَّةِ،  
 لِيَعْمَلَ بِهَا . وَعَلَى ذَلِكَ فَقَدْ كَيْفَ الْإِنْسَانُ نَفْسَهُ مَعَ مَا يَحْيِطُ بِهِ  
 مَرَةً أُخْرَى . وَكَانَتْ أُولَى الْخُطُوطَ الْمُهَمَّةَ فِي سَبِيلِ ذَلِكَ أَنْ يَسْتَخْدِمَ  
 الْحَيَوانَاتِ الْأَيْفَةَ كَدوَابٍ لِلْحَمْلِ، وَمِنْ أَمْثَالِ ذَلِكَ الْثَيْرَانُ وَالْخَيْلُ  
 وَاللَّامَا وَالْكَلَابُ فِي الْمَنَاطِقِ الْقَطْبِيَّةِ، وَبَعْضُ الْبَلَادِ الْأُورُوبِيَّةِ؛  
 وَالْجَمَالُ وَالْفِيلَةُ فِي أَفْرِيَقِيَا وَالْهَنْدُ وَالْبَلَادِ الْعَرَبِيَّةِ . (شَكْلٌ ٣٢)

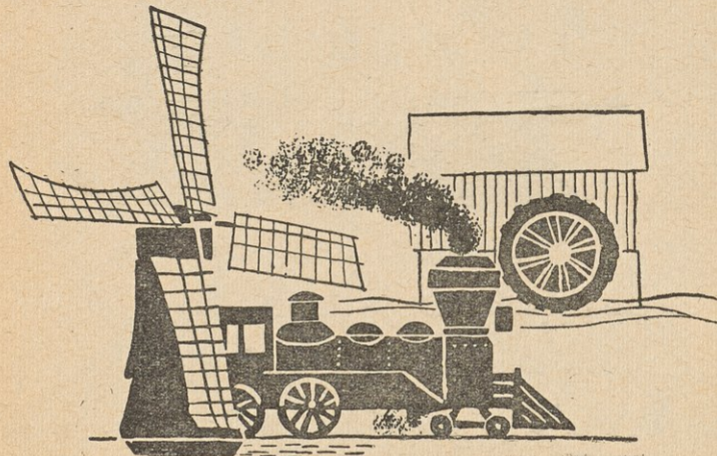


٣٢ - الجمل واللاما، أثنتان من دواب الحمل التي يستخدمها الإنسان

وَلَا زَالَتِ الْحَيَوانَاتِ تَسْتَخْدِمُ لِلْقِيَامِ بِكَثِيرٍ مِنَ الْأَعْمَالِ إِلَى  
 يَوْمِنَا هَذَا خَصْوَصَةً فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي يَعِيشُ النَّاسُ فِيهَا قَرِيبًا مِنَ  
 الْأَرْضِ . وَفِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَزَارِعِ فِي الْوَلَادِيَّاتِ الْمُتَحَدَّةِ، وَلَوْلَأَنَّ الْجَرَارَاتِ

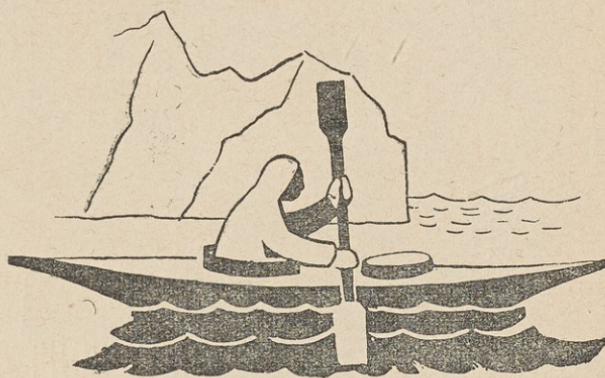
قد حلّت محل الحيوانات بدرجة ملحوظة ، إلا أننا نجد الخيل والبغال من الأشياء المألوفة في الحقول . كذلك استخدم الإنسان الحير وحيوان اللاما وغيرها من ذوات الحوافر في المناطق الجبلية .

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 ، والآلة البترولية . وتعتبر إيطاليا مثالاً للبلاد التي لا تحتوي على الفحم أو البترول ولكن توجد بها مجاورة مائة 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

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



٣٤ - السكاكايك ، زورق الأسكيميو

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

كالقطارات والسيارات . وقد كَيَّفَ الأَنْسَانُ نَفْسَهُ مَعَ الطِّبِيعَةِ مَرَّةً  
أُخْرَى لِلسُّفَرِ فِي الْمَنَاطِقِ الَّتِي تَغْطِيهَا الشَّلَوْجُ بِاسْتِخْدَامِ الزَّحَافَاتِ  
وَالرَّلَاقَاتِ وَأَحْذِيَةِ الْجَلِيدِ . وَيَحْبُّ عَلَيْنَا طَبْعًا أَلَا نَنْسِيَ الطَّائِرَاتِ  
وَطَائِرَاتِ الْهَلِيْكُوبِرْتِ، حِيثُ يَسْتَفِيدُ الْأَنْسَانُ مِنْ مَقْوِمَةِ الْمَوَاءِ . وَطَائِرَةُ  
الْهَلِيْكُوبِرْتِ ذَاتٌ مَنْفَعَةٌ خَاصَّةٌ فِي الْمَنَاطِقِ الْجَبَلِيَّةِ أَوْ فِي الْمَدَنِ الَّتِي لَا يَوْجِدُ  
فِيهَا امْتِدَادٌ كَافٍ مِنَ الْأَرْضِ الْمُسْتَوِيَّةِ لِبَنَاءِ مَطَارٍ . وَبِالرَّغْمِ مِنْ أَنَّ  
الْسَّيَارَاتِ تَسْتَعْمِلُ إِلَى حَدٍّ مَا لِلسُّفَرِ فِي الصَّحَرَاءِ، فَإِنَّهُ لَا يَوْجِدُ لِلَّآنَ  
مَا يَضَارِعُ الْجَمَلَ، الَّذِي كَثِيرًا مَا يَطْلُقُ عَلَيْهِ إِسْمُ سَفِينَةِ الصَّحَرَاءِ .  
وَفِي خَتَامِ هَذَا الْبَابِ، يَقْتَصِيْنَا الإِنْصَافُ أَنْ نُشِيرَ إِلَى التَّكْيِيفِ  
عِنْدَ سَكَانِ الصَّحَرَاءِ، لِبَرَاعَتِهِمْ فِي اسْتِخْدَامِ الْجَمَلِ فِي حَيَاتِهِمُ الْيَوْمَيَّةِ  
بِظَرْقِ عَدِيدَةِ مُخْتَلِفَةٍ . فَهَذَا الْحَيْوَانُ الْعَجِيبُ مِنْ دَوَابِ الْجَمَلِ أَوْ لَا  
وَآخَرًا؟ وَهُوَ لَيْسُ قَوِيًّا وَمَعْتَادًا عَلَى الْحَرَارةِ فَحَسْبُ، بَلْ إِنَّ لَهُ  
الْقُدْرَةَ عَلَى حَمْلِ زَادَهُ مِنَ الْغَذَاءِ وَالْمَاءِ ضَمْنَ جَسْمِهِ؟ فَهُوَ يَدْخُرُ  
الشَّحْمَ فِي سَنَامِهِ، وَالْمَاءَ فِي مَعْدَتِهِ، لِيُسْتَخْدِمَهَا عِنْدَ الْحَاجَةِ؟ وَبِهَذِهِ  
الطَّرِيقَةِ يُمْكِنُهُ السُّفَرُ مِنْ ثَلَاثَةِ إِلَى خَمْسَةِ أَيَّامٍ بِدُونِ شَرْبٍ .  
غَيْرُ أَنَّ هَذَا جَزِئٌ يَسِيرٌ مِنَ الْقَصَّةِ؟ فَلِحَمِ الْجَمَلِ يَؤْكِلُ كَمَا أَنَّ  
حَلِيمَهُ يَكُونُ غَذَاءً رَئِيْسِيًّا لِفَقَرَاتٍ طَوِيلَةٍ بِالنَّسْبَةِ لِسَكَانِ الصَّحَرَاءِ،  
وَيُسْتَعْمَلُ جَلَدُهُ فِي صَنَاعَةِ الْأَكِيَاسِ وَالدَّلَاءِ وَالْقُرْبِ، كَمَا يَنْسَجِ

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

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

٩ - **الإنسان يصارع الطبيعة**

لقد أحستن الطبيعة إلى الإنسان بصفة عامة ، إلا أنها قد تثور غاضبة أحياناً حينما يدوّلها أنها قررت العزم على تحطيم الإنسان وما اخترعه . فالأنهار الفائضة التي تحتاج مياهاً ضفافها وتقمر الأرض بالماء ، والجحود الذي يأتي في غير موسمه ، والأعاصير العاتية التي تهلك المحاصيل قبل حصادها ، والجفاف الذي يجعل الزروع تذبل ويحيلها حمراء جافة ، والطاعون الذي يحصدآلاف الأرواح ، كل هذه الأشياء وغيرها ، قوىًّا معادية من قوى الطبيعة . وقد فعل الإنسان الكثير ليقلل من تأثير بعض الضربات التي تنزلها به الطبيعة بأن كيّف نفسه وفق البيئة المحيطة به . إلا أن هنا ليس بالكافى ، فلقد وجد الإنسان في صراعه مع الطبيعة أنه من الممكن ، بل ومن الضروري ، أن يردّ الضربات . ويمكن تشبيه الإنسان بالمحارب في معركة ضد هذه القوى غير الصديقة وهو مسلح

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

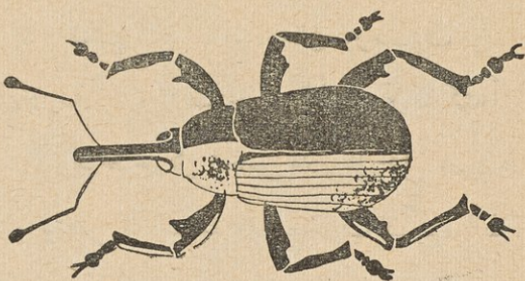
لعل المرة الأولى التي كآل فيها الإنسان ضربة لطبيعة في الماضي الصحيح كانت حينما عقد العزم على الخروج من كهفه ليصيد النمر ذا الأسنان الحادة أو حيواناً مفترساً آخر كان يهدد حياته . أما اليوم فإن تهديد الحيوانات المفترسة في كثير من بقاع الدنيا ليس بالأمر المهم طبعاً ، ولو أن الإنسان لا زال يتصيد أعداءه . ولقد انكمشت 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 الخطر الناتج عن الكائنات الحية الدقيقة بالنسبة لنا الآن لم يمثل تقريراً الخطير نفسه الذي جابهه الإنسان الأول من الوحش 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 بخلف جزء كبير من مصادر غذائنا . وقد عاصرتنا هذه المشكلة زمناً طويلاً . ففي التوراة ،

نقرأ أن أرجالاً من الجراد يكتسح مصر في زمن موسى ، كما لا تزال  
 الجراددة 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 السنين القريبة ظهر جيش ضخم من  
 الجراد في سماء الهند وكانت هجاء 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 لحاربه هذه  
 الآفة ، واستعمل طلاب المدارس مضارب الكرة الطائرة وعصي  
 الكريكيت ؛ إلا أن التأثير الفعال حقاً جاء نتيجة استخدام  
 الطائرات وطائرات الهليكووتر إذ كانت تطير راحمة  
 غادية فوق المنطقة وهي ترش الجراد بالبيادات الحشرية  
 القاتلة .

وفي بلادنا ، يعرف كل فلاح وكل بستاني أنه يجب عليه اتخاذ  
 الاحتياطات اللازمة ليتفقى هجاءات كثير 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 . وبعمد بستاني المنزل إلى

التخلص من مثل هذه الآفات برشّ خضرواته أو بتعفيفها باليد .  
ويقوم المزارع بذلك بمكابن يلحقها بجرّارته أو باستخدام الطائرات  
أو طائرات المليكون بتراً إذا كانت الحقول كبيرة جداً . (شكل ٣٦)  
وهناك حشرة تدعى سوسنة لوزة القطن وكانت هذه فيما مضى  
تملك من محصول القطن ما يساوي ملايين الدولارات . ويؤدي هذا

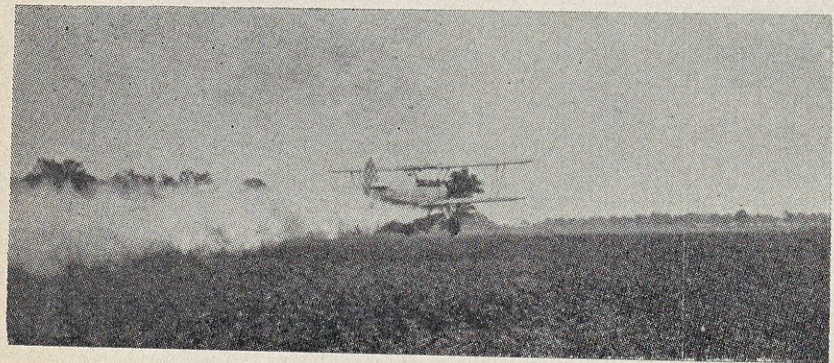


٣٧ - سوسنة لوزة القطن

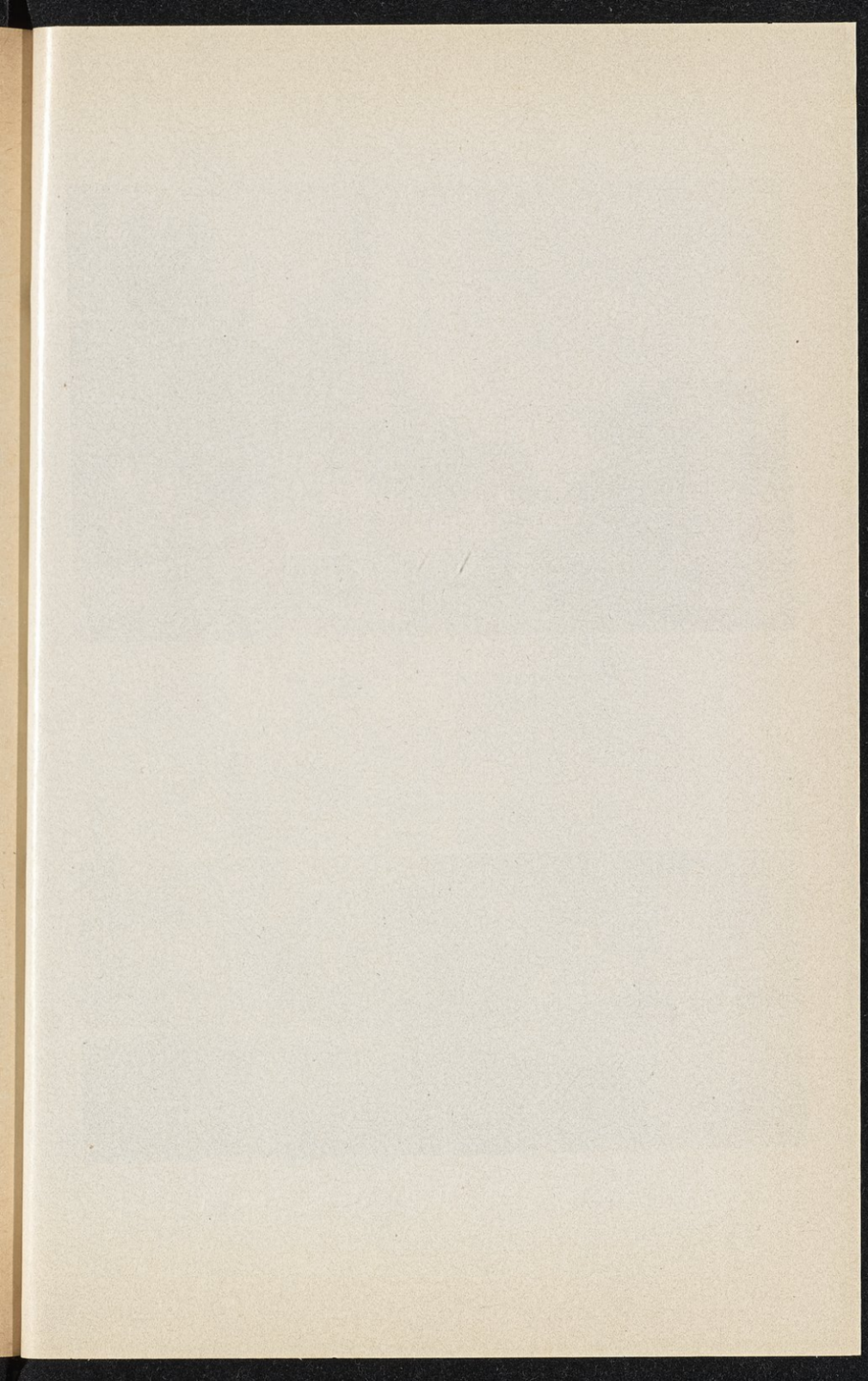
الملحق الصغير عمله القذر بأن يثقب براعم القطن ولوزه وتضع الأنثى  
بيضها داخل البرعم . وترى هنا الصورة (شكل ٣٧) الخنفساء في دور النضوج .  
وستوطن هذه الخنفساء أمريكا الوسطى ثم جاءت إلى الولايات المتحدة  
عن طريق المكسيك مقتناة في طريقها بالقطن البري . وبعد أن ظهرت بقلميل ،  
أنتفت ما يقدر بحوالي النصف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



٣٥ - اسراب من الجراد تهاجم مزرعة



٣٦ - تغفير محصول القطن بالبيد الحشري بواسطة الطائرة



تماماً ، إلا أن هذه الحشرة قد كوفحت بنجاح بعدة طرق مما أدى إلى السيطرة عليها أذ يتم تعفير النباتات بمحارق سام عده مرات أثناء موسم النمو . وبعد جمع المحصول تحرق العيدان والأعشاب التي تختلف في الحقول لقتل الخنافس التي تبني أعشاشها فيها 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 تفقس الخنافس الصغيرة بيوضها .

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

وهناك نوع من الذباب يسمى ذبابة تسي ، الذي ينفل مرض النوم المروع في إفريقيا . وقد أنفقت حكومة جنوب إفريقيا ما يقرب من الخمسة ملايين دولار في حرثها معاً ذبابة التسي تسي من زمن غير بعيد ، وتم رش مساحات واسعة يتوالد فيها الذباب ، بالمبيدات الحشرية من الجو . وكانت نتيجة ذلك أن أصبحت كثيارات كبيرة من الأراضي صالحة لاستعمال الإنسان وموانئه . وقد سببت الحمى الصفراء في العالم - ود الماضية خسارة كبيرة 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 الجمى الصفراء بين جنود قوات الولايات المتحدة المنسكرة في هافانا وكوبا . وقد عينت حكومة الولايات المتحدة لميجور 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 يثبتوا أن مرض الجمى الصفراء إنما يسببه نوع خاص من البعوض ، وأصبح المرض بعد ذلك تحت السيطرة بآن منع البعوضة من التكاثر .

والمبيد الحشري ، إذا استعمل بدرجة واسعة عدداً من السنين ، قد يفقد فعاليته وقدرته على أبادة حشرة معينة . ومن أمثلة ذلك مادة ال د.د.ت . ، التي اكتشفت وعمّ استخدامها بنجاح أثناء 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 لمادة 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 كان 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 الانسان أن يجد مبيداً حشرياً آخر لذا فعالية . ولقد حارب الانسان 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 كثير من الخنازير وفرض النبي المفترسة التي تبدو كما لو كانت رافعة يديها بالصلة . وقد استوردت ولاية كاليفورنيا حديثاً مليونا من الخنازير من استراليا لتتكبّح تكاثر الحشرات في الأراضي الزراعية . كذلك تأكل الطيور والحيوانات كثيراً من الحشرات التي تتلف المحاصيل .

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

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



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 ونفق **الكثير**  
منها .

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

بمعرفة الصدفة أن الحيوان إذا كان مريضا بالجمرة ثم شفي منها فإنه لا يمكن أن يصاب بهذا المرض مرة أخرى . وبعد ذلك اشتغل على نظرية إعطاء الحيوانات المرض بدرجة خفيفة تكفي فقط لجعلها تمرض مريضاً 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 الجمرة في ذلك الوقت يكلفهم خسارة كبيرة كل سنة ، وكانت هذه إحدى بدايات التطعيم . ثم طبقت الفكرة على أمراض أخرى حالما اكتشفت الميكروبات المسئولة عن هذه الأمراض . ولقد قضي على وباء مرض الجدري قضاء تماماً تقريباً باستعمال التطعيم . ومن المحتمل أن يكون كل واحد منا قد طُعم ضد مرض الجدري قبل دخوله المدرسة كما أنتنا نمتلك الآن أيضاً مصل « سالك » المضاد لشلل الأطفال .

ولا تزال المطاردة مستمرة بغير هوادة ، ولن يستريح الأطباء إلا بعد أن يقهروا كل 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 بالمحاصيل الزراعية ، أو عن الجهد  
الذى ينول فى غير موسمه مختلف المحاصيل التي لم يتم نضجها في  
الحقول ؟ مادا يفعل الإنسان كي يردد عن هذه الضربات الفاضحة  
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 استعملت  
منذ ستة آلاف سنة . كذلك توجد بقايا مجاميع أولية للري  
استعملت في بيرو وشيلي والأرجنتين والمكسيك والولايات المتحدة ؛  
وكان استعمالها قبل مجيء البيض إلى أمريكا . وقد انجذت 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 لإرواء مئات الألوف من الأفدنة في هضبة كولومبيا . كما أنه

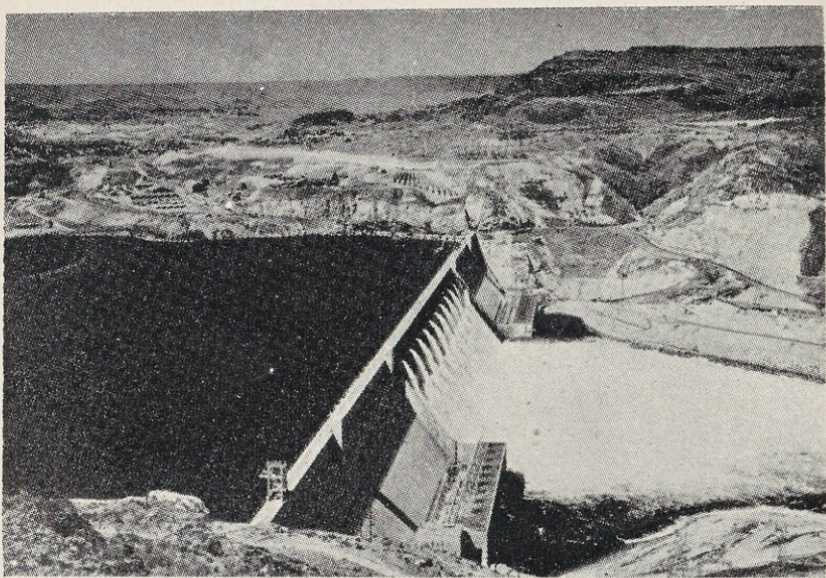
يولد قوة أيدرو ليسكية .

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 يمدّ الإنسان الأرضي 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 الحصة 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 ، إقطعـت من المستنقعات والبحيرات الضحلة . وبتجفيف مستنقعات (پونتين) حصلت الحكومة الإيطالية على مساحات كبيرة من الأرضي الزراعية الغنية يشغلهاآلاف المزارعين . هذا وتنوي الحكومة الإيطالية إنفاق 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 للأسماك يربى فيها الآن سمك الشبوط للغذاء .

كذلك أمكن للإنسان أن يعمل شيئاً للارض الصناعية ، ففي بعض الأحيان نجد أن التربة في مكان معين تعوزها بعض المعادن التي يمكن إضافتها 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 . ويحاول الناس بصفة مستمرة إيجاد طرق جديدة كي يزيدوا من قيمة الأرضي .

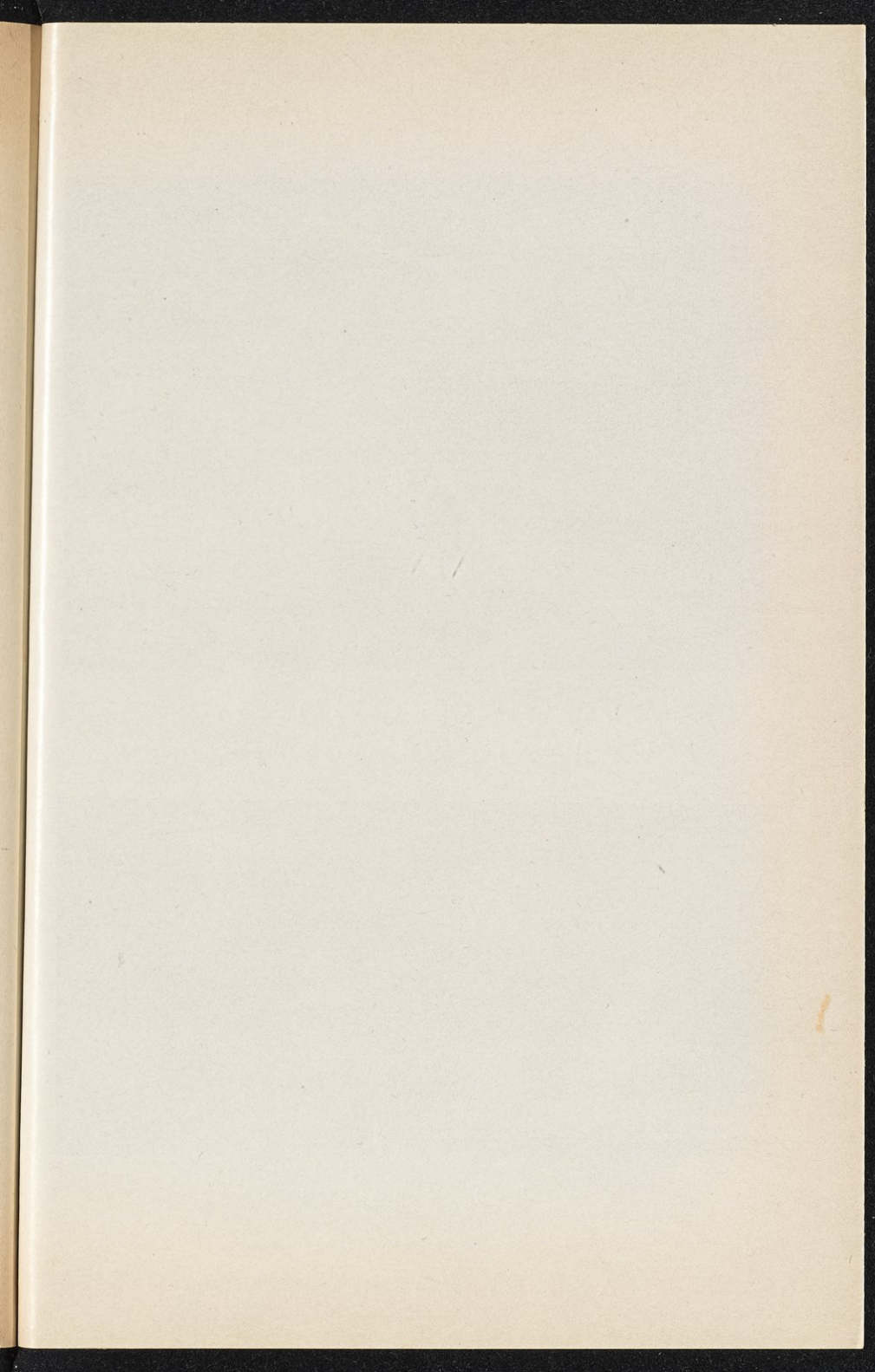
عندما يحدث الصقيع في الربيع في الوقت الذي تكون فيه الأشجار في دور التزهير ، أو ، في بعض الأحيان ، في الخريف قبيل نضوج الثمار وجنبيها ، فقد ينتج عن ذلك هلاك المحصول كلـه . هل يمكن للإنسان عمل شيء تجاه هذه المشكلة ؟ من العجيب حقاً



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



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 يكون الصقيع فيه . وفي بعض الأماكن التي يتوقع أن تنخفض فيها درجة الحرارة بدرجة خطيرة ترسل الإنذارات بواسطة التليفون والراديو كما 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 ، فينجتم عن احتراق البترول دخان أسود كثيف يشع الحرارة على الأشجار . ومنذ بضعة سنوات ، أتفق زارعوا البرتقال في كاليفورنيا مليوناً من الدولارات ليلياً ولعدة ليالي 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 ينضح قبل أن يتم استعداد خنفساء لوزة القطن للمهاجمة . والقمح مثال آخر ، فهنا اصطدم الإنسان نوعاً ما بعقبة الجفاف وتغلب عليها بأن استحدث سلالة من القمح لا تتطلب الكثير من الماء . وسيذكر المزارعون

الكنديون ، طويلاً ، باسم 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 للإنسان الأبيض قبل اكتشاف أمريكا ، وقد كانت الأذرة عند الهندو مختلفة بدون شك في حجمها وكذلك في تكثيفها عن الأذرة الكبيرة المليئة الطعم التي تتمتع بها حالياً . وتتكيف أنواع الأذرة العديدة التي تم استحداثها للأنجح حيث تلائم أنواعاً كثيرة من التربة والمناخ ؛ وكانت مقاومة الجفاف إحدى الصفات التي درست وأمكن الوصول إلى تحقيقها .  
وحوّل الإنسان انتباهه أيضاً لإيجاد استعمالات جديدة للنباتات التي تنمو في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية كنبات الصبار (الكاركتوس) .

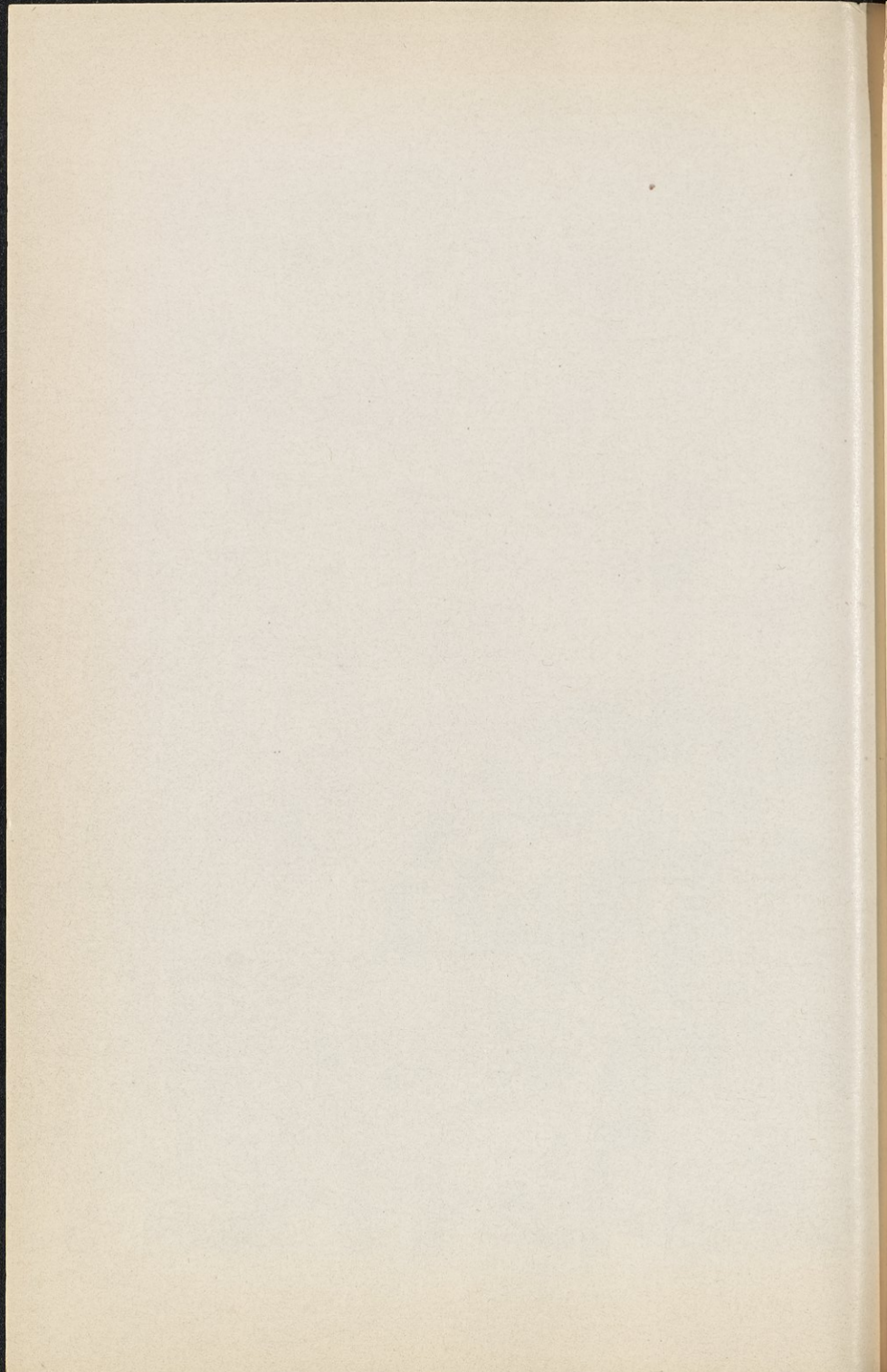
وقد أظهر الإنسان الصبر في محاربته لضربات الطبيعة القاسية كما أظهر مثابرة وعصرية حقيقية فحقق الكثير بمرور السنين ، إلا أنه لا يزال يوجد الكثير مما يجب عمله ، وهذا هو نزال المستقبل .

## ١٠ - الإنسان المبذر

إلى هذه المرحلة من قصة الإنسان ونحن نتنى عليه بسبب الأعمال العظيمة التي قام بها في كفاحه في سبيل حياة أفضل . ويجب أن نحاسبه ، في هذا الباب ، على تبذيله ما وهبته له الطبيعة . أنسنا لا نعتبر كثيراً الشخص الذي يمدد ثروته ولا يفكري في أن يوفر شيئاً ليوم مطير ، أو هؤلاء الذين يعتمدون على مثل هذا الإنسان . ولقد فعل الإنسان ذلك فعلاً بثروة الدنيا بعدة طرق وبذلها 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 أنساب المستقبل . وقد كتب فيرفيلد أوسبن كتاباً في هذا الموضوع وعنوانه « كوكبنا المنهوب » .

وفي هذا الكتاب قصة عن امبراطور صيني جشع عاش منذ

أكثُر من أربعة آلف 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  
أوفر انتاجاً ممكناً لهم دفع المزيد من الضرائب ، وغَلَّت الأرض غلة  
كبيرة مدة من الزمن ، وقبل أن يمضي وقت طويل جاء الفيضان ،  
وتقع التربة فتلفت المحاصيل ، وببدأ الناس يشعرون بالعواقب السيئة  
لما يسمى ببادرة الغابات ، بعد أن أصبحوا على مر الأيام أكثر فقرًا .  
ولو كانت هذه القصة عن تعاسة الإنسان 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 سعدين . وقد لاحظ بعض المواطنين  
الأوائل الخطر الذي يعرض بلادنا؛ إلا أن معظم الناس لم يهتموا بما  
قالوا واجتثت الأشجار بكثيّرات متزايدة كما بدد كثيراً من الأخشاب ،  
وحتى في يومنا هذا تقطّع الأشجار بأكثر مما تزرع . ويستعمل الخشب  
طبعاً في أعمال البناء وفي صناعة الأناث ، إلا أن أكثر استعمالاته



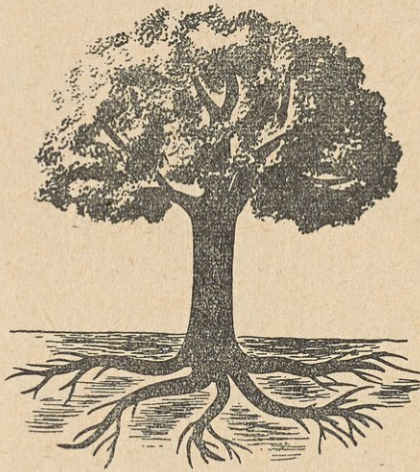


٤١ - الغابة بعد الحريق

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 والمجلات التي تصدر في الولايات المتحدة تكونت لديك فكرة عن مقدار ما تحتاجه من الغابات .

وتدمير الحرائق، التي يتسبب إهمال الناس في إشعالها، جزءاً من غاباتنا سنويًا . وقد تسبب المدخنون والمعسرون المهملون 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 وسرت النار في الأغصان السفلية واندلعت نيرانها مستمرة طيلة إحدى عشر يوماً ، واستلزم الأمر استخدام ثلاثة آلاف رجل لمكافحتها ، كما بلغت الخسائر ٢٠٠٦٠٠٠ دولار . وتحتوي غاباتنا على جزء غير يسير من ثروتنا القومية ، وأذا أبيدت إحدى هذه الغابات فإن الأمر يتطلب عدة سنين قبل ان تنمو مكانها أشجار جديدة تصل الى ذروة النمو .

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



٤٢ — تساعد الجذور والدبال على الاحتفاظ بالترابة والماء

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

ثُرى على هذه الطبقة من الأوراق المتحملة بما معها من جذوع وفروع  
الأشجار الميتة المتعرجة ، وهي شديدة الخصوبة . والجذور والثري  
كلاهما يحفظ الأرض من التصلب والتتعجن ، أي إنما 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 فت تكون 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 وانخفاضاً . وفي  
مثل هذه الأماكن ، لا يمكن للنهر أن يستوعب كل ما يصبُّ فيه  
من ماء عند نهايته المرتفعة ، وعن ذلك ينجم الفيضان (شكل ٤٣).  
كذلك يتكون الفيضان عند افتراق أشجار الغابات بطريقة  
أخرى ، فالقنوات والنهيرات التي تحمل مياه الأمطار وتخترق 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 الأماكن  
المسطحة التي يبطئ فيها جريان النهر خصوصاً عند المصب ويكون  
استقرارها في قاع النهر . وبمرور السنين يتجمع المزيد منها ويعيق

مجرى النهر مسبباً فيضانًا عندما يمتلىء النهر بالماء . ولتلafi 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 سدّة 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 . وليس جذور الأشجار فقط هي التي تمسك بالترسب ولكن الأشجار نفسها تعمل أيضاً كستار مانع للرياح ، وأكثر طبقات التربة خصوبية 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 انحراف التربة . وفي الولايات المتحدة انحرفت التربة بقدار قليل ومع ذلك ، فلو جمعت المناطق التي انحرفت ترتيبها بصورة سيئة مع بعضها ، بلغت مساحة تساوي مجموع مساحة ولاية نيويورك مضافاً إليها نيويورك . ويبلغ معدل الانحراف في سطح التربة بالولايات المتحدة ما سماه 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 تمسك بالترابة كما تفعل الأشجار ولكن بدرجة أقل ، وتنبعها من أن تحملها المياه أو تذروها الرياح . وإذا زاد الرعي في الأراضي تُنَفَّل الحيوانات الكثير من الحشائش فتتعرى التربة (شكل ٤٥) وتؤدي الأمطار والرياح بعد ذلك إلى انحرافها . هذا والبقر والأغنام والماعز كلها مسؤولة عن ذلك إلا أن الماعز أكثرها ضرراً . 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 الاستثنىات من البذرة، كذلك تتلف حوافرها المدببة الحادة الطرق في المزرعة. وحينما تهطل الأمطار الغزيرة يندفع الماء في هذه المرات حاملاً معه كميات من سطح التربة فتتجرف تربة هذه المرات وتتحول سريعاً إلى قنوات عميقه.

وفي الأيام السالفة أدى زيادة رعي الماعز والأغنام إلى الكثير من انحراف التربة في منطقة البحر الأبيض المتوسط. ففي إسبانيا مثلاً، وقبل إكتشاف أمريكا أكثر من مائة سنة، افسد رعاه الأغنام قسماً كبيراً من الأرضي، إذ كانت الأغنام بعد أن تأني تماماً على مرعى ما، تنتقل إلى آخر حيث تفعل الشيء نفسه وهكذا يجد انحراف التربة موطئ قدم فتختفى 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 وجشع 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 الفلاحـة  
بطريقة أو أخرى ، فكثيراً جداً ما ينتقل المزارعون المشعورـون  
الأناـئيون إلى مزارعـة جديدة ويحصلـون منها على كل ما يمكنـهم الحصول  
عليـه دون أن يعوّضـوها بشيء من الـامـدة . فيحصلـون على محاصـيل  
جيـدة ويرجـون لـسنـين قـليلـة وـتـسلـكـهم مـزارـعـهم فيـنـقلـون إلى غيرـها  
فـلاـ تـعودـ هـذـهـ الأـرـضـ المـنـهـكـةـ صـالـحةـ ، وـحتـىـ الحـشـائـشـ وـالـأـعـشـابـ لاـ  
تـجـودـ زـرـاعـتهاـ فيـهـاـ بـعـدـ ذـلـكـ . كـذـلـكـ يـقـيـ الكـثـيرـ مـنـهـاـ عـارـياـ كـاـ  
تـاخـذـ الـرـيـاحـ وـالـأـمـطـارـ دـوـرـهـاـ فـيـ سـرـعـةـ تـفـتـيـتـ التـرـبـةـ ، وـفـيـ مـشـلـهـذهـ  
الـحـالـاتـ نـقـولـ أـنـ اـنـجـرافـ التـرـبـةـ قـدـ تـنـجـعـ عنـ اـنـهـاـ كـهـاـ . وـقـدـ قالـ  
اـحـدـ هـؤـلـاءـ الـمـزـارـعـينـ لـرـجـلـ مـنـ قـسـمـ الزـرـاعـةـ بـالـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ : «ـلـقـدـ  
هـرـبـتـ مـنـ مـزـرـعـتـيـنـ كـاـسـخـرـجـ مـنـ هـذـهـ وـلـيـسـ بـاـمـكـانـكـ اـنـ تـعـلمـيـ  
شـيـئـاـ عـنـ الزـرـاعـةـ »ـ فـيـاـ لـغـبـاوـةـ وـاـنـانـيـةـ بـعـضـ النـاسـ !

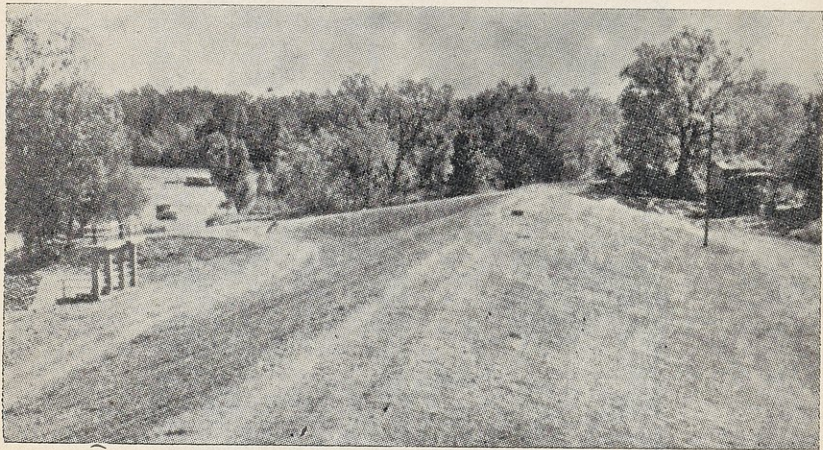
ولـيـسـ العـوـاصـفـ الرـمـلـيـةـ الـتـيـ نـقـرـأـ عـنـ حدـوـثـهـاـ فـيـ الغـرـبـ الـأـ  
رـيـاحـ تـذـرـوـ قـشـرـةـ التـرـبـةـ مـنـ اـمـاـكـنـ فـسـيـحـةـ مـنـ الـارـاضـيـ وـتـحـمـلـهـاـ  
مـعـهـاـ مـسـافـاتـ بـعـيـدةـ . وـتـكـوـنـ بـعـضـ اـجـزـاءـ مـنـ اوـكـلاـهـومـاـ وـكـانـسـامـونـ  
وـكـولـراـدـوـ وـتـكـسـاسـ مـاـ يـسـمـيـ «ـ كـاسـةـ التـرـابـ »ـ . وـمـنـذـ بـضـعـةـ سـنـينـ  
كـتـبـ اـحـدـ اـطـبـاءـ الـذـيـنـ يـقطـنـوـنـ نـبـرـاسـكـاـ الـكـلـمـاتـ التـالـيـةـ فـيـ

يومياته «حزيران (يونيو) ١٤ : حار كأنه الجحيم . سرعة الرياح أربعون ميلاً في الساعة . تكتسح مزروعات من كناسس كل دقيقة » دعونا نفكـر كذلك في بعض الطرق الأخرى التي يبدـد الإنسان بواسطتها ما ووهـته لـنا الطبيـعة . إن الماء لازم للـحياة لـزوم الطـعام ، وـمع ذلك فإن قلة الماء مشـكلة خطـيرـة في بعض المناـطق من بلادـنا . ولـيـسـتـ المشـكـلـةـ على نفس الـدرجـةـ منـ الخـطـورـةـ فيـ الأـماـكـنـ التي تنـزلـ فـيـهاـ الـامـطـارـ بـدرـجـةـ كـافـيـةـ ، بلـ قدـ لاـ تـوـجـدـ هـنـاكـ مشـكـلـةـ بالـمرـةـ ، لأنـ كـثـيرـاـ منـ المـاءـ الـذـيـ يـتـحـلـلـ التـرـبـةـ يـذـهـبـ حـيـثـ يـعـلـأـ آـبـارـ تـحـتـ الـأـرـضـ ، أوـ يـخـرـجـ صـرـةـ ثـانـيـةـ عـلـىـ هـيـةـ عـيـونـ مـائـيـةـ عـذـبةـ بـارـدةـ . وـفيـ سـبـيلـ اـمـدـادـ بـعـضـ مـدـنـاـ الـكـبـيرـةـ ، كـنيـويـورـكـ بـالـمـاءـ ، أـقـامـ الـمـهـنـدـسـوـنـ خـرـانـاتـ ضـخـمـةـ وـحـجـرـواـ مـجـارـيـ الـمـيـاهـ الـمـحـدـرـةـ عـلـىـ الـجـبـالـ . وـفـيـ كـثـيرـ منـ الـأـمـاـكـنـ حـيـثـ لـاـ تـوـجـدـ الـكـفـاـيـةـ منـ مـاءـ الـامـطـارـ وـلـاـ مـجـارـ مـائـيـةـ قـرـيبـةـ ، يتمـ الحصولـ عـلـىـ الـمـاءـ عـنـ طـرـيقـ آـبـارـ الـمـوـجـوـدـةـ تـحـتـ الـأـرـضـ . وـفـيـ كـثـيرـ منـ هـذـهـ الـمـنـاطـقـ يـنـخـفـضـ مـسـتـوـيـ الـمـاءـ الـأـرـضـيـ وـيـنـكـمـشـ الـمـوـرـدـ .

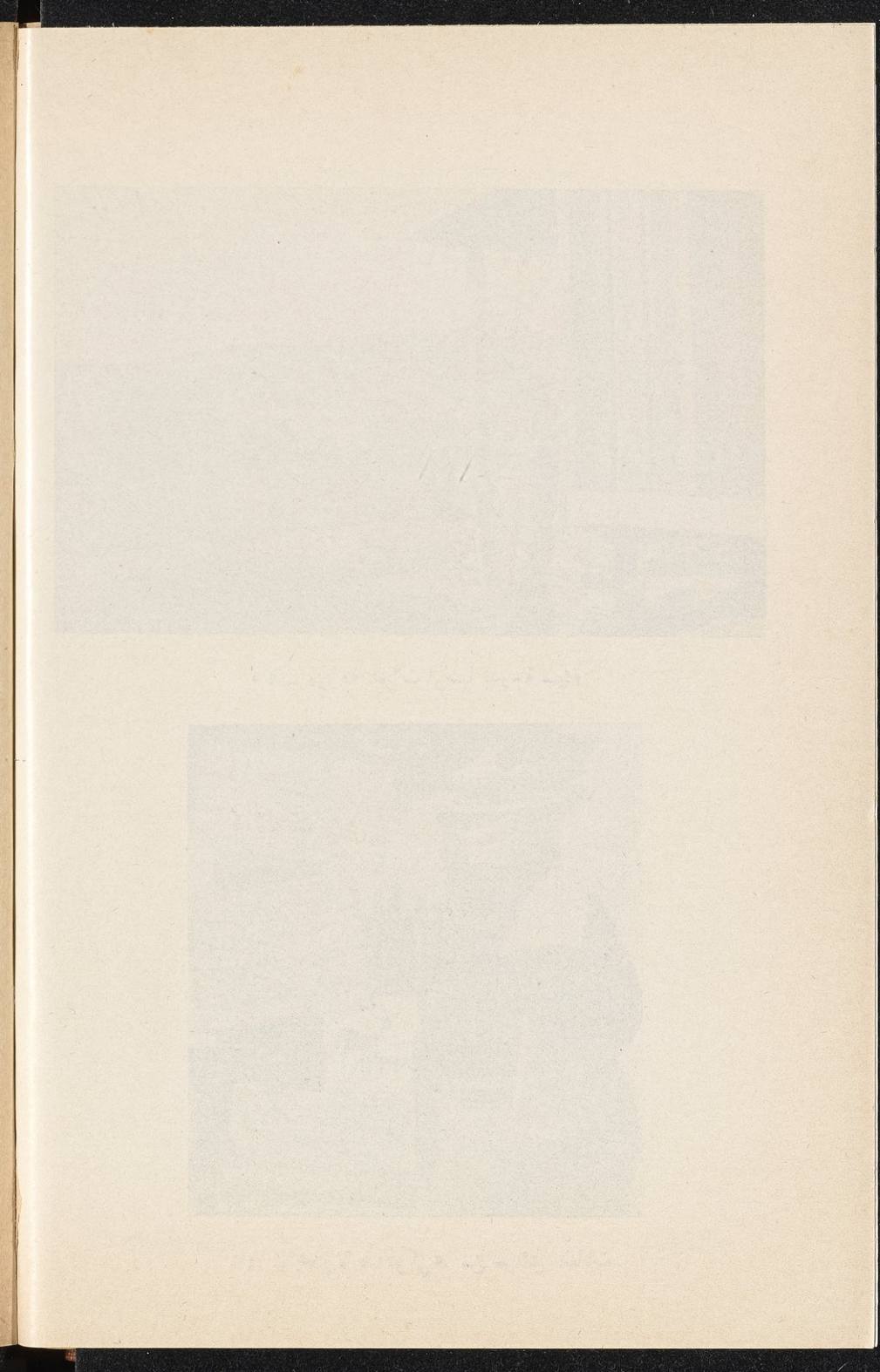
وـ باـسـتـهـنـاءـ الـقـلـيلـ مـنـ بـنـجـدـ اـنـتـاـ جـمـيعـاـ مـتـهـمـوـنـ بـتـبـدـيـدـ الـمـاءـ فيـ مـنـازـلـنـاـ ، وـيـصـلـ هـذـاـ التـبـدـيـدـ إـلـىـ مـلـاـيـنـ كـثـيرـةـ جـداـ منـ الـجـالـونـاتـ كـلـ عـامـ . وـتـسـتـعـمـلـ بـعـضـ مـعـاـمـلـ الـانتـاجـ ، كـمـعـاـمـلـ الـصـلـبـ ،



٤٣ - تسبب الانهار المتتالية خسائر فيضانية كبيرة



٤٤ - سدة على طول ضفتي النهر الايض في اركنساس



كميات كبيرة من الماء ، وهذه أيضاً مسؤولة عما تبده . ان الرّي شيء جليل ولكن الماء الخصص لهذا الغرض لا يحب انساء استعماله كما يحدث في بعض الأحيان .

وتتلوث كميات كبيرة من الماء ، بمعنى أنها 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 أيضاً إلى تلفها . هذا وتلوث الماء يبيد الأسماك .

وهناك ثروة طبيعية هامة هي عرضة للتدمير ايضاً ، هي المواد المعدنية (الفحم — البترول — الحديد والمعادن الأخرى) ذات الأهمية الكبيرة للصناعة . وما لا شك فيه ان والديك يمكنها ان يخبراك كيف اننا جميعاً حاولنا توفير الوقود اثناء الحرب العالمية الثانية . لقد كان زيت الوقود مقتناً بالبطاقات وكثير من الناس الذين كانوا يشعرون بالبترول في الأفران ، 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 تبده الوقود . وللهـ المساعدة 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 تبديدنا 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 تمكن من اختصار التبذيد .

إلى هنا ولم يأت ذكر الحرب التي هي أكبر مبدداً لأرواح  
الناس وللموارد الطبيعية . ويحارب الإنسان ضربات الطبيعة القاسية  
بتسلحه بدرع وسيف . إلا أنه مما يدعو للعجب أن الإنسان من آن  
لآخر يدبر سيفه ويسفك به دم نفسه بيديه . وقد بلغ القتل  
في نهاية الحرب العالمية الثانية حوالى عشرة ملايين من خيرة  
شباب العالم ، كما استهلكت كميات 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 . فـ<sup>ك</sup>ـ في كمية الكازولين التي استهلكتها

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 للتغلب على العدو  
ولكن ما أجمل أن يتعلّم الناس كيف يعيشون سوية في أمن وسلام .  
والإنسان مبدر ولكنها أيضاً كائن آدمي مفكّر وله القدرة على  
بناء مستقبله . وبالرغم من أنه بعثر موارده بدون حساب إلا أنه  
أصبح أكثر تقديرًا لمسؤولياته فاتخذ الخطوات للحفاظة 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 بالفقر على البشرية فأخذوا ينادون بادخار هذه الثروة أو الحفاظة عليها . وقال باتريك هنري بعد الثورة الأمريكية : «إن أكثرنا وطنية ، منذ حصلنا على استقلالنا ، هو من يحول دون تخريب الأرض ». وقد عنى باتريك هنري بالتخريب بذلك التدمير الذي يحدث عندما تجرف المياه معها القشرة السطحية من التربة . وقد اتّخذت كذلك بعض خطوات سابقة في بلادنا نحو الإدخار باشراف الحكومة . ففي سنة ١٦٨١ أقرر «ويليام بن» أن يُترك 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 المظنون 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 الأراضي الواسعة غربي جبال أبالاشيان . وتقىدم الناس بدون أي قيود أو 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 لجمالية 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 تقام في السهول الغربية في مجتمعات كبيرة والتي انقرضت الآن حتى لم يبق منها إلا ما هو موجود في حدائق الحيوانات والحدائق العامة او اماكن أخرى حيث تتمتع بالحماية . 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 كشاهاً او مرشدًا فلابد وأنك تعلم أن الاقتصاد جزء طبيعي من دراستك الكشفية ونشاطك في المعسكر . وفي كل

صيف يجتمع 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 فاغلب الظن انك تدرس اشياء كثيرة عن الزراعة العلمية والإقتصاد ، كالطريقة المثلية للعناية بالتربيه لتجنب انجراف وتأكل التربة ، والطرق الحديثة لتفادي اراضي النباتات او طرقاً افضل ل التربية الماشية والمدجاج .

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 لغرض الصيانة او الإقتصاد ليس محدوداً بحال من الحال بالنسبة للشبان . وتطبع مئات من النشرات بواسطة مديرية الزراعة بالولايات المتحدة لمساعدة الفلاحين ، وكثير منها تعالج مشاكل الصيانة . وهي تتتنوع فيما ما هو عن منع تأكل التربة ومنها ما هو عن احسن الطرق لبناء بيوت الطيور . وحياناً

نزو راية ولاية او حديقة عامة في منطقة غابات فإننا كثيراً ما نلقي  
من يذكّرنا بأن نكون حريصين في استعمال الثقب . وحتى في  
المدينة ، توجد إعلانات ملصوقة على الجدران عن تحذب حرائق  
الغابات . (شكل ٤٦)

وقد اظهرت كثيرون من الم هيئات التي يتبعها الفلاحون إهتماماً  
بموضوع الحفاظة على الثروة واستخدام الارضي الواقع في المنطقة  
استخداماً افضل .

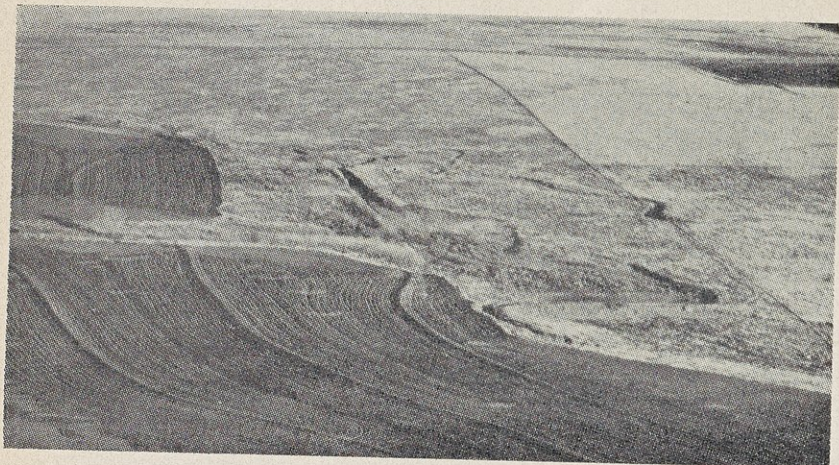
والتجارب في حقل الفلاحة العلمية يتم اجراؤها بصفة مستمرة  
من مديرية الزراعة بالولايات المتحدة وكذلك من حكومات الولايات  
المختلفة . ويدرس بعض هذه التجارب مشكلة من استهلاك التربة اما  
بطريقة الحراثة (شكل ٤٧) او بزراعة قطع من الأرض بالحاصليل المختلفة  
لدراسة التأثيرات على التربة . وتجارب الدورات الزراعية ( وهي تعنى  
بتغيير الحصول الواحد المزروع في اي بقعة من سنة الى اخرى ) : وقاعدة  
حرث بعض المحاصيل مع التربة لتغذيتها ، اشياء لا يزال معمولاً بها  
 ايضاً . وان ما يسمى بالزراعة المتعددة 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 والألفالقا والخشائش التي تجفف للعلف). ويمثل هذه الطريقة يصبح تأكل التربة أفل مما لو زرع كل محصول في مكان مستقل عن الآخر.



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

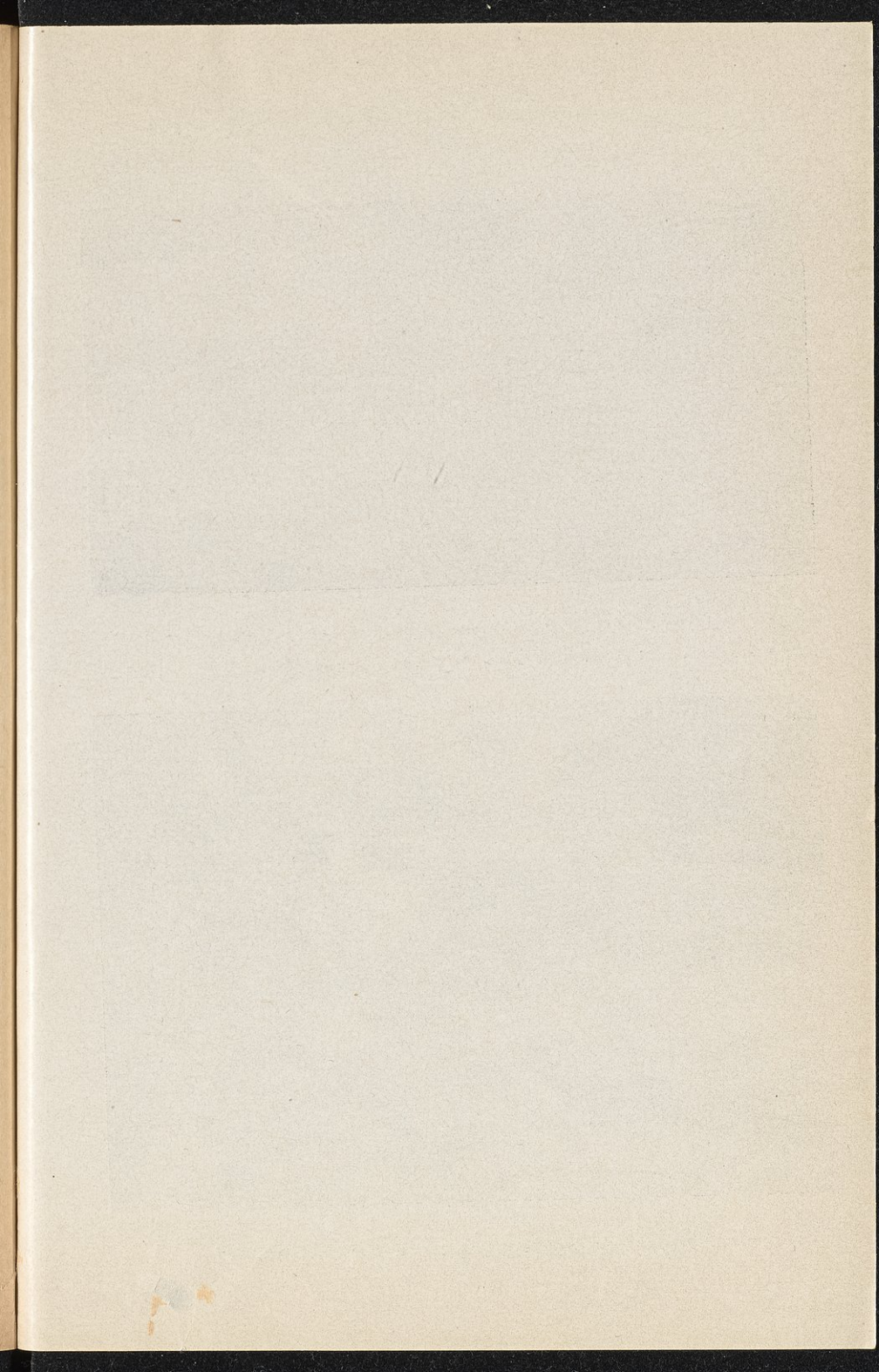
وهناك جهة أخرى رئيسية تعتمد عليها المعركة بالمحافظة على الثروة وهي الرقابة في ظل القانون . ويتدخل القانون في أكثر الأحوال لحماية الحياة البرية . فصيد الحيوانات وصيد الأسماك محدود طبعاً في الحدائق الأهلية والحكومية . وفي هذه الأماكن أيضاً يمكن للطيور المهاجرة - أي التي تهاجر إلى الجنوب في الشتاء والى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



٤٤ — حراثة هندسية. في هذا النوع تكون خطوط الحراثة على طول جانب التل بدلاً من ان تمر من أعلى إلى أسفل . وهذه تساعده على الاحتفاظ بماء المطر وقمع تآكل التربة .



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



وبالإضافة إلى ذلك توجد 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 يضم 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 ألا 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  
المفروضة 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 — تقريراً ، أما في الوقت الحالي ، فيوجد منها

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

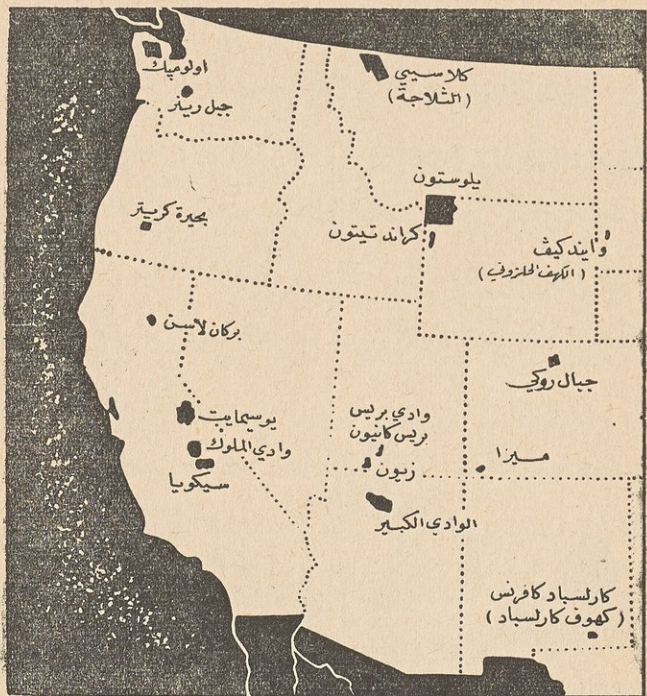
ويحافظ على حياة الحيوانات البرية إلى حد ما من بلاد إلى أخرى . ولقد دخلت الولايات المتحدة مع كندا في معاهدة يمنع بمقتضها صيد الطيور المائية كالبط والأوز الذين يتنقلان في المواسم المختلفة .

وتلعب الغابات والحدائق التي تملّكها الولايات المتحدة وحكومات الولايات دوراً هاماً في الحفاظ على الثروة . وربما أسعدهم الحظ بعضهم فزار إحدى حدائقنا العامة مثل حديقة «الحجر الأصفر» وتمتع بمناظرها الجميلة ، وحياتها الوحشية . وقد ذهب الآخرون بدون شك إلى حدائق الولايات كالي توجد بالجبال البيضاء في نيوهامبشاير أو أنهم ذهبوا يقيمون مسكنراً في إحدى غابات الولاية مثل الغابة الموجودة في جبال أديرونداك بولاية نيويورك .

وفي ولاية فرجينيا ، تتمتد جبال ( سكاليان درايف ) في أعلى منطقة جبال ( بلوريدج ) و تقلوی مسافة أميال في حديقة (شِنَاندوَه ) وعلى مسافات غير متباينة توجد أماكن للمشاهدة والنزهَة حيث

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

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



٥٠ - الحدائق الأهلية في الولايات الغربية

وتشغل هذه الحدائق الأهلية مع الحدائق الحكومية مساحة تقارب

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

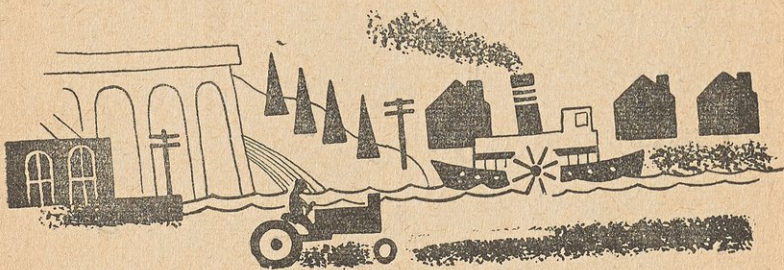
وبالإضافة إلى حماية الحيوان الوحشية فإن حداً ثقنا ، وبخاصة غاباتنا ، ذات قيمة كبيرة في منع افتلال الأشجار في الغابات وما يتبعه من عواقب وخيمة . وتحتوي الغابات الاهلية على ما يقرب من ثلث الثروة الوطنية من أخشاب . وحينما تقطع الأشجار ، فإن ذلك يتم تبعاً لخطوة مدروسة ، فلا يقطع من الأشجار أكثر مما يمكن زراعته منها ليحل محلها ، وبهذه الطريقة تُساند الثروة الوطنية من الأخشاب إلى حدٍ ما على الأقل .

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

وأفضل ما عرف من طرق المحافظة 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 ) . وللملك من يعرفون بعض الأفراد القدماء الذين شاركوا في هذا المشروع . وكان هناك في تلك الأيام كثيرون من العاطلين . ولذلك ، ولأجل مساعدة هؤلاء الشبان ولأجل 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 أخرى ، وكانت زراعة الاشجار جزءاً كثيراً من منهاج الفرقة .

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



٥١ — مشروع ام . 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 ليستطيعون  
ان يعيشوا فيها . وعولجت مسألة تآكل التربة وما اعقبها بعدة  
طرق ، ففشلأً بنيت الخزانات للسيطرة على الفيضانات كاً أعيد  
تشجير بعض مساحات من المنطقة . وعند الخزانات توَّلَّ القوة  
الكهربائية رخيصة . ويستعمل جزء من هذه القوة في جعل  
المُخصبات اكثـر رخصـاً ، ثم تستعمل المُخصبات لتساعد في نمو  
المروـعات التي تغطي التربة المستهلكـة ، وبعد ذلك تترك المحاصيل  
او تحرث مع التربة لتساعد في بناء تربة جيدة .

وكان مشروع وادي تينيسي مشروعًا مهمًا حتى ان العلماء  
والمهندسين حضروا من جميع بقاع الدنيا ليدرسوا إمكانية إجراء  
شيء مماثل له في بلادهم . وقد بدأ ببعض هذه المشاريع كـا في  
هايتي ، وهي من افقر البلدان في النصف الغربي من الكـرة الأرضـية .  
وقد كان فقرها شيئاً طارئـاً ، ففي السابق كان وادي آرتيبونيت في  
هايتي من اخصب بقاع العالم . أما الآن فانه قطعة من الأرض الباردة ،  
اذ لا تسقط به الأمطار عدة شهور ، واذا سقطت ، نتج عنها فيضان .  
وتنبـعـة لما قامت به هـيئةـ المـشـروعـ فيـ هـايـتيـ تـنـموـ الآـنـ الطـاطـةـ  
وـالـبـاقـلـاءـ نـمـوـاـ جـيـداـ فيـ اـمـاـكـنـاـ لمـ يـنـمـ بـهـ اـرـزـعـ مـنـ ذـاـ كـثـرـ منـ

مائة سنة .

وقد كان الماء في نهر المشوري الكبير يفيض من آن آخر على صفي 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 الوضع بسبب مجموعة الحزانات والسدود التي بنيت والتي لا تزال تُبني على طول النهر . وتمتد هذه من منبع النهر في مونتانا بالقرب من الحدود الكندية الى سانت لويس حيث يصب في الميسيسيبي وهي مسافة تزيد على ٢،٠٠٠ ميل . والسدود مبنية على النهر الرئيسي وعلى فروعه . وحيما تبني السدود على نهر من الأنهار تكون بحيرات ، وبعض هذه البحيرات التي توجد في طريق نهر المشوري كبيرة جداً ، كالبحيرة القريبة من كاريسون في شمال داكوتا . وهذه البحيرة ، وان تكون ضيّقة ، 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 صربي الماشية من الولايات المتحدة الى فلسطين تحت اسم ما يعرف بعملية الكابوبي لعممير 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 اخيراً 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 تقنين الكازولين وزيوت الإشتعال اثناء الحرب العالمية الثانية ، فإنه لم يتم في هذا الصدد غير القليل جداً . ورغمما عن ذلك فال الحاجة لا تزال ماسة الى هذه

الصيانة . والذى يقال هو انت مواردنا المعروفة من الغاز الطبيعي ربما نضبت في مدة تقرب من الخمسين سنة إذ أن مواردنا من الزيوت الموجودة في الأرض تستهلك بسرعة أيضاً .

وكل الأشياء التي تقوم بها الحكومة الفيدرالية وحكومات الولايات والهيئات والمواطنون للمساعدة في الصيانة ، كلها مفيدة وقيمة ، إلا أنه يجب علينا ألا نتصور 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 هنري » 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 يحيّنون 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 رغب 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 تسْهُلُّ وينما جمِيعاً 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 تحدّث الناس عن الحدود بين الدولة الأميركية والأراضي الواقعة غرباً حيث كانت المهاود يتسلّلون حتى حدودنا الغربية وتوجد اليوم حدود أخرى لا يزال يوجد خلفها

علم مجھول ينتظر من يكتشفه ويستعمله .

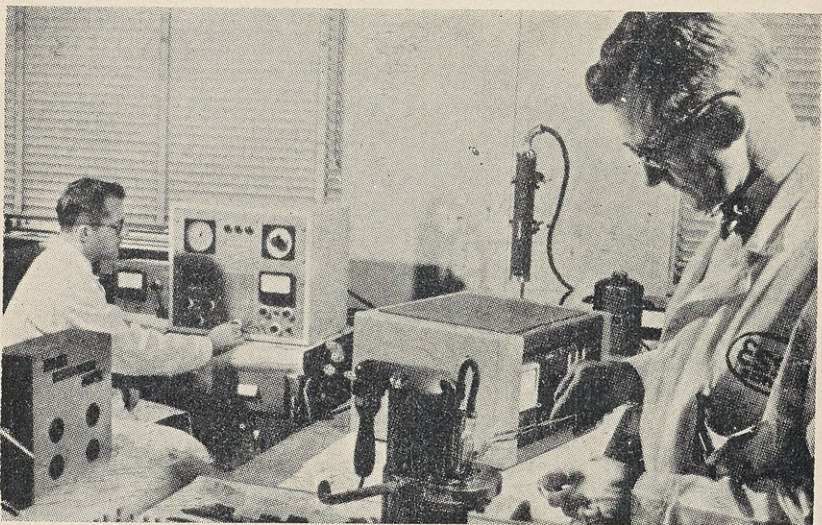
ولا تزال هنالك مساحات شاسعة من الأرضي التي تنتظر الاكتشاف . كما أنّة الاكتشاف لا تزال ، كما كانت في الماضي ، متوفّرة للمغامرين . وكانت الطيارة العظيم شارل لندبرج ، المشهور برحلته عبر الأطلنطي نحو النصف الشرقي من الكورة الأرضية ، أحد الأوائل الذين يبيّنوا أهمية المناطق القطبية التي لم تكن قد اكتُشفت بعد كقواعد للسفر جواً 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 أفرقيا الغربي وقد غطساً بواسطة كرة معدنية سميكـة سـمـوـها كـرـةـ الغـطـسـ .

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

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

مِيادين جديدة للاكتشاف ، ومِيادين جديدة للكشف العلمي  
والاختراعات ! ان مشاكل الإنسان لم يتم حلُّها بأي حال من  
الاحوال ، وربما لن يكون لها ذلك أبداً . وبعض هذه المشاكل  
قديم وبعضاً حديث . واليوم - كالامس - يساعد البحث  
العلمي في حل " الكثيرون منها ( شكل ٥٢ ) ، وهنا توجد فرصة للمغامرة  
والشعور بنسمة الاكتشاف والرضا العميق الذي ينأتي من المساهمة  
في إيجاد حل مشاكل الإنسان .

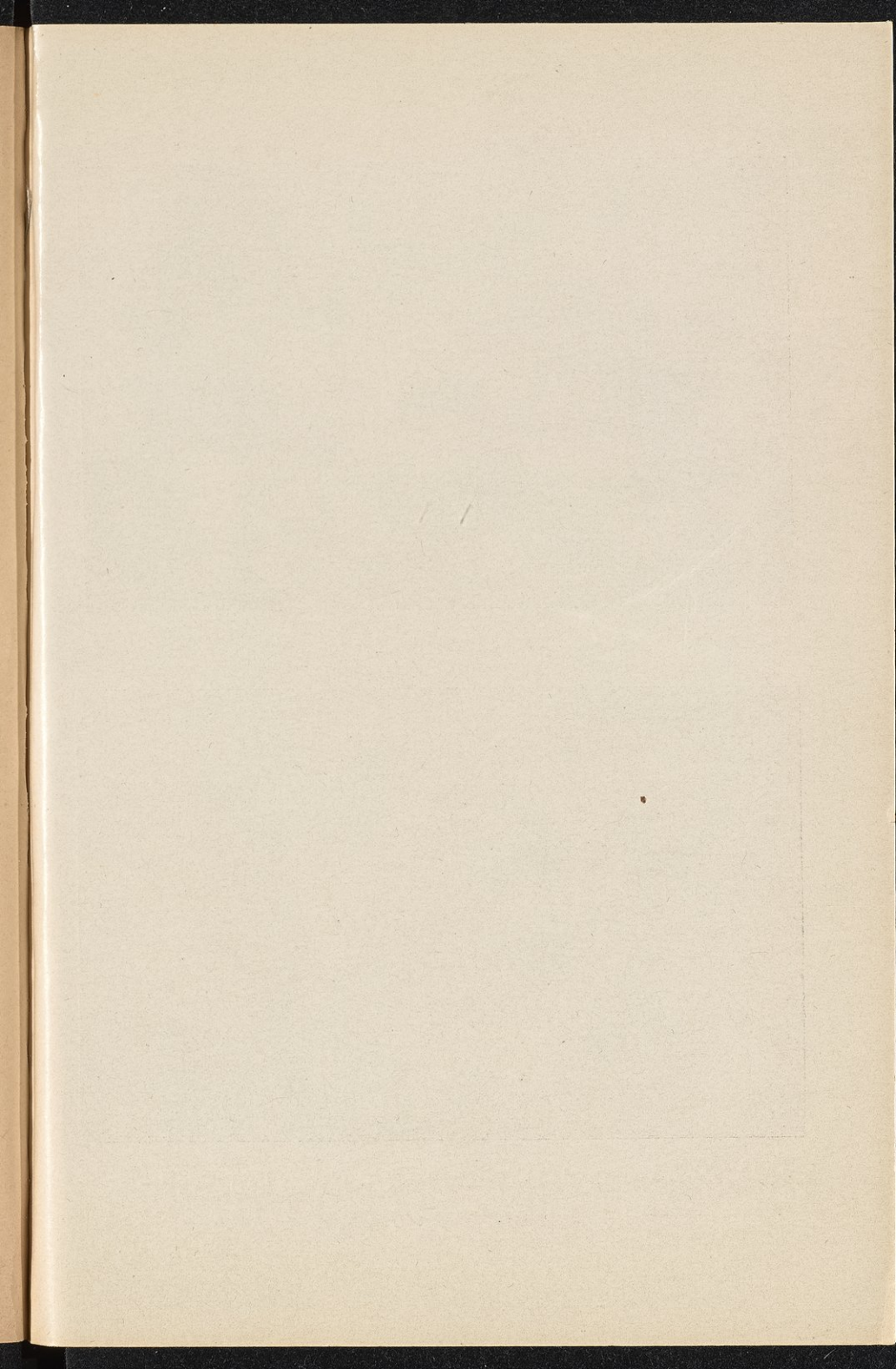
ومن المشاكل المؤثرة غاية التأثير مشكلة توفير الغذاء للمليين  
الجائحة . ولقد علمنا أن حوالي ثلثي سكان الأرض يجوعون طول  
الوقت وأنه لمِن الصعب علينا، نحن الذين نمتلك الكفاية من الغذاء ،  
أن نقدر حقيقة كهذه . والمشكلة ليست بالجديدة ، إلا أنها أكثر  
خطورة اليوم عن أي يوم مضى ، وذلك لأن تعداد سكان الأرض 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 الملوم



٥٣ - ادوات زراعية من الولايات المتحدة . ان هؤلاء المزارعين المنهود 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 ، الوافرة الحظ ، الغذاء إلى دول أخرى مثل الهند لتجنب القحط والمجاعة . وعلى كل حال فإن مسألة أرسال الغذاء إلى البلاد التي ينتشر الجوع بين سكانها ليست هي الحل 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 يد المساعدة بتعمير المزارعين الهندوستانيين في الزراعة ، و بتزويدهم بالأدوات والمكائن الزراعية (شكل ٥٣) ، لزيادة محاصيلهم ، كما أن بلادنا قد ساعدت في بناء مدارس حديثة و مراكز 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 البدور كتلك التي يمكن زراعتها

في أجواء باردة وحارة ، والبذر التي يمكنها مقاومة الأمراض النباتية ، كما هو مذكور في الفصل التاسع . ويساعد على ذلك اكتشاف الخصوبات 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 ، ويرساق خلال شبكة من الأسلاك ، ويمسك 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 الأميركيين بالبيان 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 *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 سماد ممتاز .

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 ان 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 الآن في صناعة الورق الخشب الرقيقة حيث تصمّع هذه القطع الصغيرة والنشارة من الخشب بنوع جديد من الغراء فتصبح أقوى من الخشب نفسه . ويستخدم الخشب المقوى او هذه الصفائح الرقيقة في صناعة الأناث ، والزوارق ، وأجزاء من المنازل ، كما يستعمل في صناعة أشياء عديدة أخرى . والمنتظر أن يزيد استعمال الخشب المقوى 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 كميات 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 تعداد خمامتها حالياً . والمعاونة في حل مشكلة الموارد الجديدة للمعادن ، وجّه العلماء والمهندسو نظارهم ناحية البحر، وذلك لأن ماءه يحتوي على كثير من المعادن التي تحتاجها . وقد استخرج أحد المعادن ، ويسمى المغسيوم ، من البحر واستعمله الإنسان ، وكان ذلك على ساحل تكساس أثناء الحرب العالمية الثانية حينما زادت الحاجة إلى كميات كبيرة من المغسيوم لصناعة هياكل الطائرات .

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

وعرف الإنسان من زمن بوجود 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 خماماته ، بعد استخراجه من الأرض . وقد توصلوا حديثاً إلى حل هذه المشكلة ، ولنا أن نتوقع أن زر التيتانيوم مستعملاً في المستقبل ، بدلأً من الصلب

والألمنيوم حالياً، في أدوات المنزل والمكاتب 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 بلاستيك معروفة لنا، أما الآن فإننا نرى كل يوم أشياء مختلفة كالستائر والملابس ، ومظلات المصايف ، والمواعين ، وعصى صيد السمك ، وأجهزة التليفون ، وانابيب البالوعات بل وحتى اللادن (العلج ) ، كلها مصنوعة من واحد أو آخر من أنواع 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 لترويـد الإنسان باحتياجاته من المواد الخام ، وسنرى في المستقبل المزيد من الاكتشافات والاستخدامات .

ويعتمد الإنسان في الوقت الحالي اعتماداً كبيراً على الفحـم

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

وان من الأهمية يمكن أن تستخدم مواردنا الحالية من الفحم والبترول بأقل تبذير ممكن . وكممساعدة 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 سكانها زيادة كبيرة مطردة . ويتوقع أن يوجد في المحيطات الشيء الكثير من هذه الحقول . والمعتقد أن النفط الموجود قريباً من شواطئ الولايات المتحدة يشكل ثلث مواردنا الموجودة على الأرض . ولا تزال الخطط جارية للوصول إلى هذه الخامات الكبيرة واستهلاكها استهلاكاً كاملاً . ولا زال هناك الكثير مما يمكن عمله لاستخدام قوة المجرى المائي في توليد الكهرباء طلباً للضوء والحرارة والقوة ، ويمكن بناء مصانع أيدروليكسية كبيرة شبيهة بالمصانع الجبارية المقامة على نهر كولرادو (سد هوفر أو بولدر) ووادي تنديسي ، في أماكن عديدة من العالم .

وفي الأيام الأخيرة من الحرب العالمية الثانية ، دُهش العالم أجمع

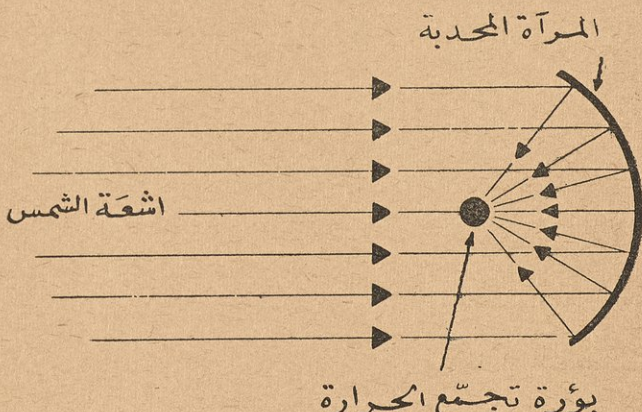
عندما سمع بالقوة الماءلة التي انطلقت بانفجار القنبلة الذرية . وبالرغم من أنها عرضت لنا أول ما عرضت كوسيلة للتدمير الجبار ، فإن القوة الموجودة داخل الذرة يمكن و يجب أن تستخدم في الطرق السلمية . وقد تم بعض التقدم لهذه الغاية ، فأنشئت المصانع لاستخلاص القوة من الذرة . والحرارة التي تنطلق بواسطة الذرات عند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

وربما كانت الغواصة 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  
العجبية 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 تقربياً ويكون ما بها من الكازولين كافياً لتسخير 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 المتحركة 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 - إقتناص 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 مرات ثانية . 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 تختص الجدران ضوء الشمس في المساء ثم تعطيه  
مرة ثانية لتسخدمه بالليل . وهذا احتمال لطيف إلا أنه لم يخرج عن  
حيّز الكلام ولم يصل إلى مرحلة البدء في التنفيذ .

إن الغذاء للملايين الجائحة ، والمواد 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 قديمة قدم الإنسان نفسه ولم نصل إلى

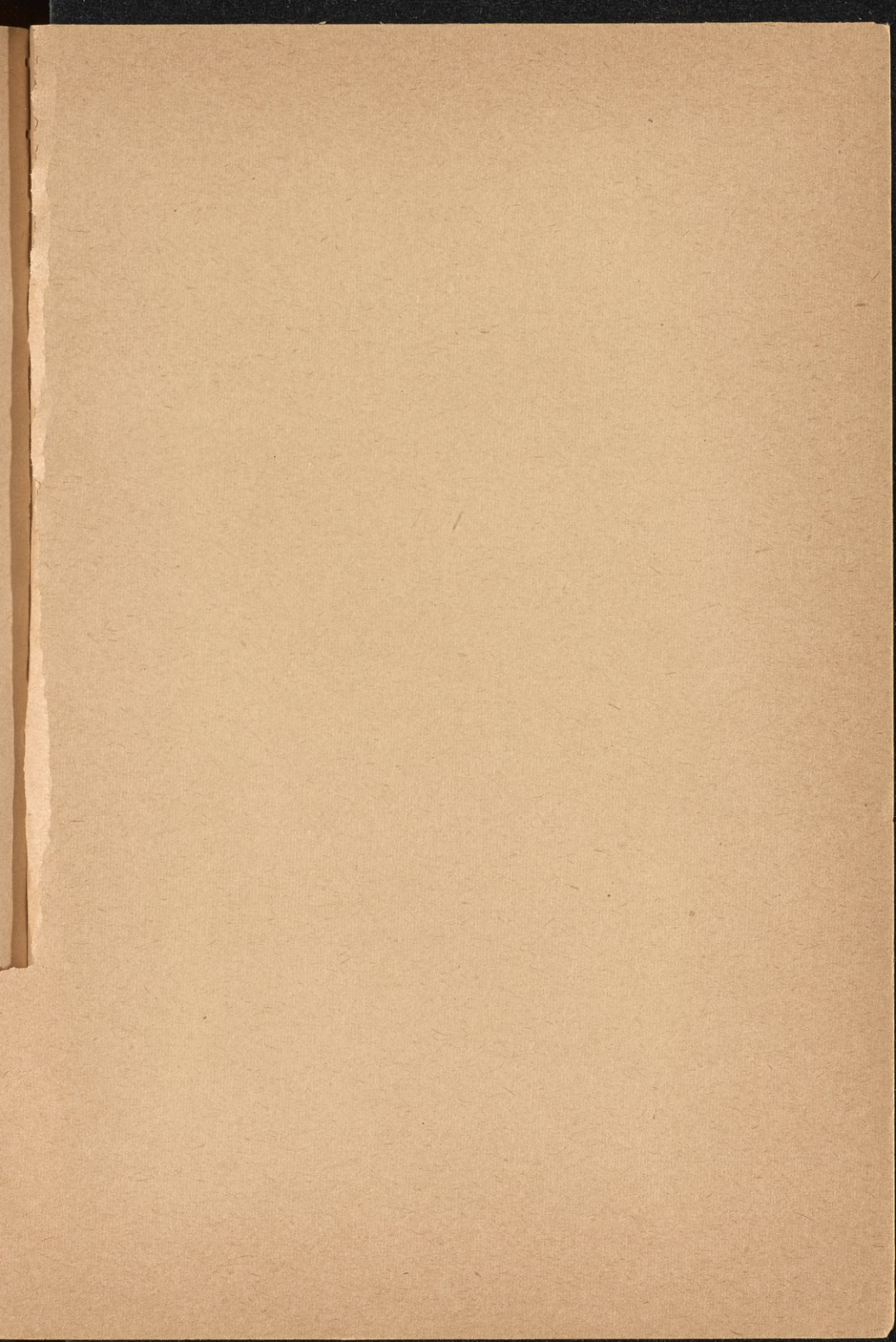
وضع حلول لها . وهذه المشكلة هي علاقة الإنسان ب أخيه الإنسان .  
وبسبب انانية ~~الإنسان~~ وجشعه رأت دنيانا الكثير من  
الاضطهادات والفقر والحروب التي لا حصر لها . واننا نرجو ان  
يأتي يوم يتعلم الإنسان كيف يعيش في وئام مع رفاته ، وان تحمل  
النسمة الطيبة محل الانانية . وربما امكنا ان ترى في حياتك فجر  
اليوم الذي تختفي فيه الحروب بين الشعوب وحيثند نكون في  
النهاية قد خطونا خطوة كبيرة نحو عالم افضل ، وتقهي متابعينا في  
طلب السلام . وحيثند ايضاً ، يمكن للإنسان ان يستخدم ، لمنفعة  
الآخرين والى مدى ابعد ، قواه وعيقريته واهبات الكبيرة التي  
وهبتها له الطبيعة .

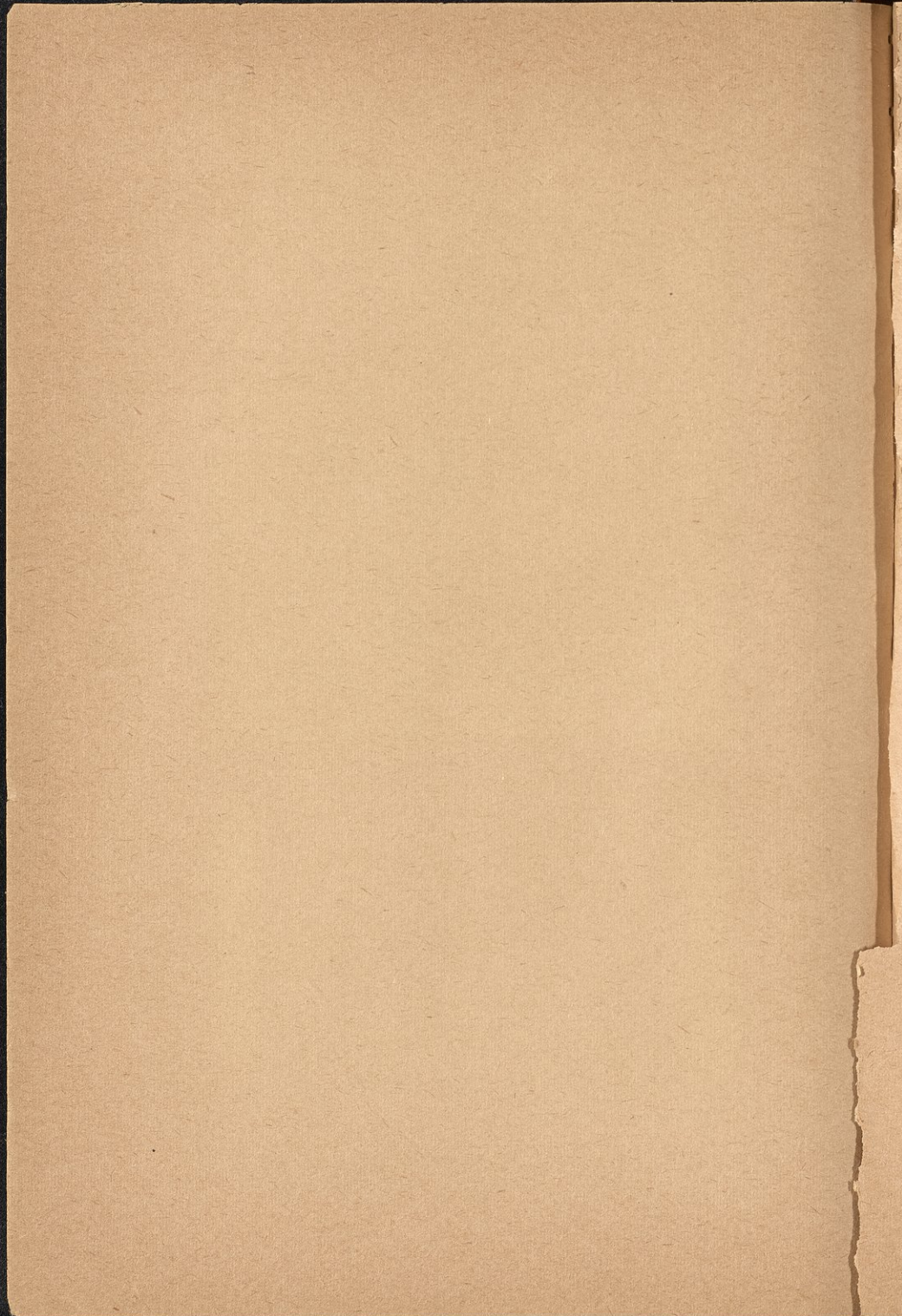
ان قصة الإنسان منذ بدايته الأولى الى وقتنا هذا قصة تقدم  
وتقهقر متكررين ، الا انها بصفة عامة قصة براعة كبيرة ، وعندنا  
من الأسباب القوية ما يجعلنا ان نعتقد في استمرار التقدم . واننا  
لننظر الى المستقبل بعين مؤهلاً للأمل ، فالفرص مؤاتية لكل فرد  
منا في هذه الحياة ، واما مكانت ايهما القاريء ، الفرصة مؤاتية ،  
لتأخذ نصيبك الأولى من الحياة وتتقم بانجاز ما يليق به عليك المستقبل  
من مهمات .

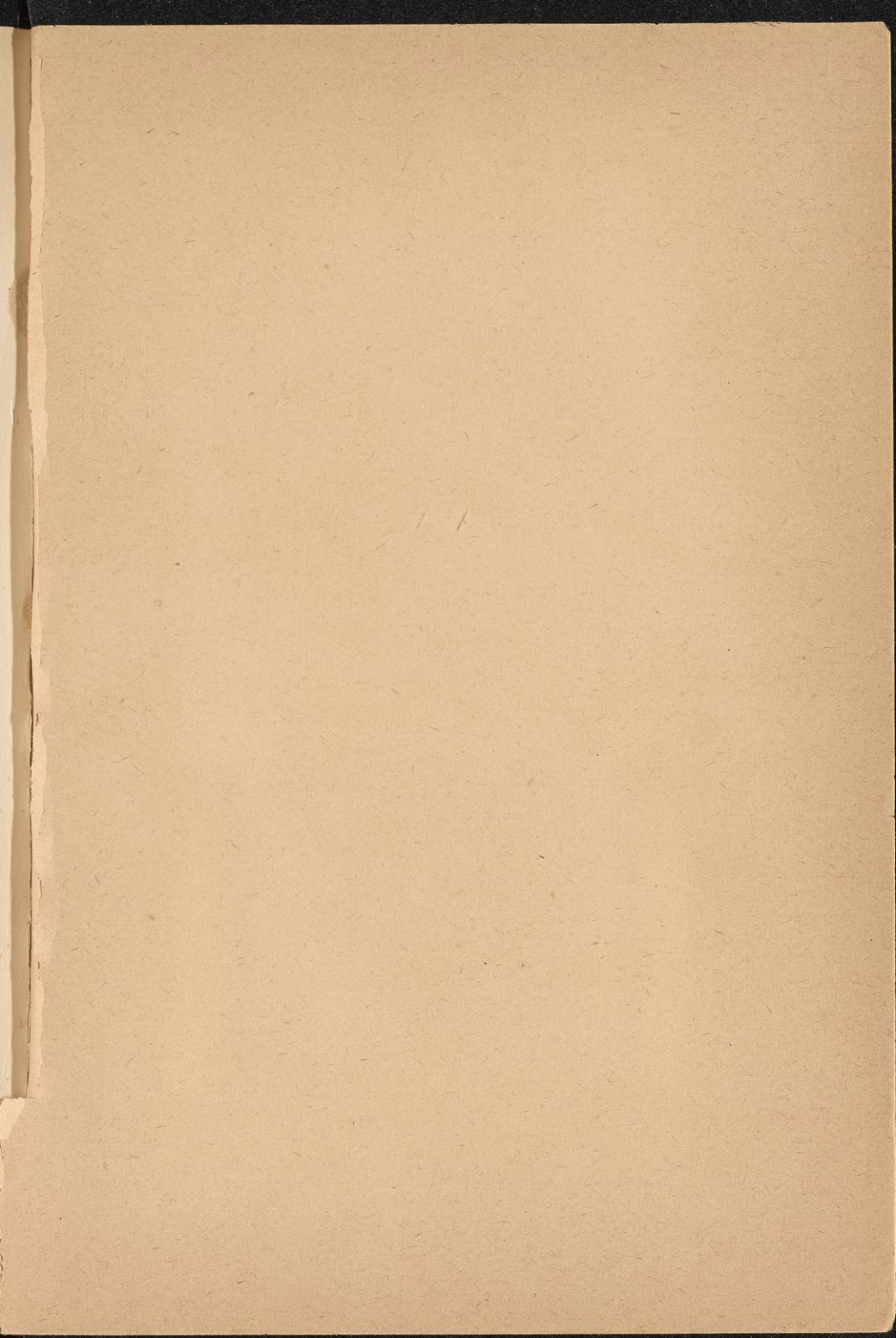
# المحتويات

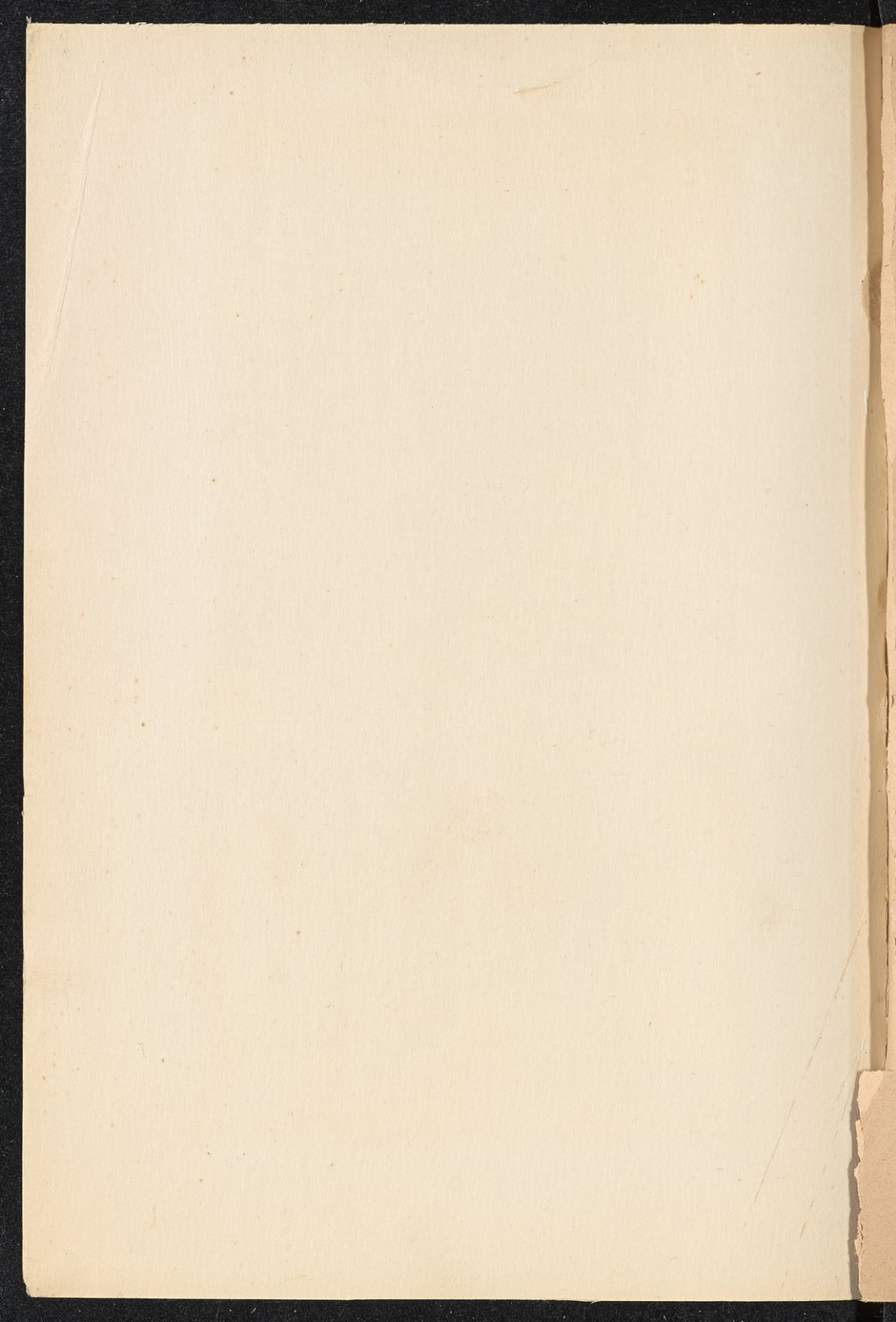
## صفحة

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









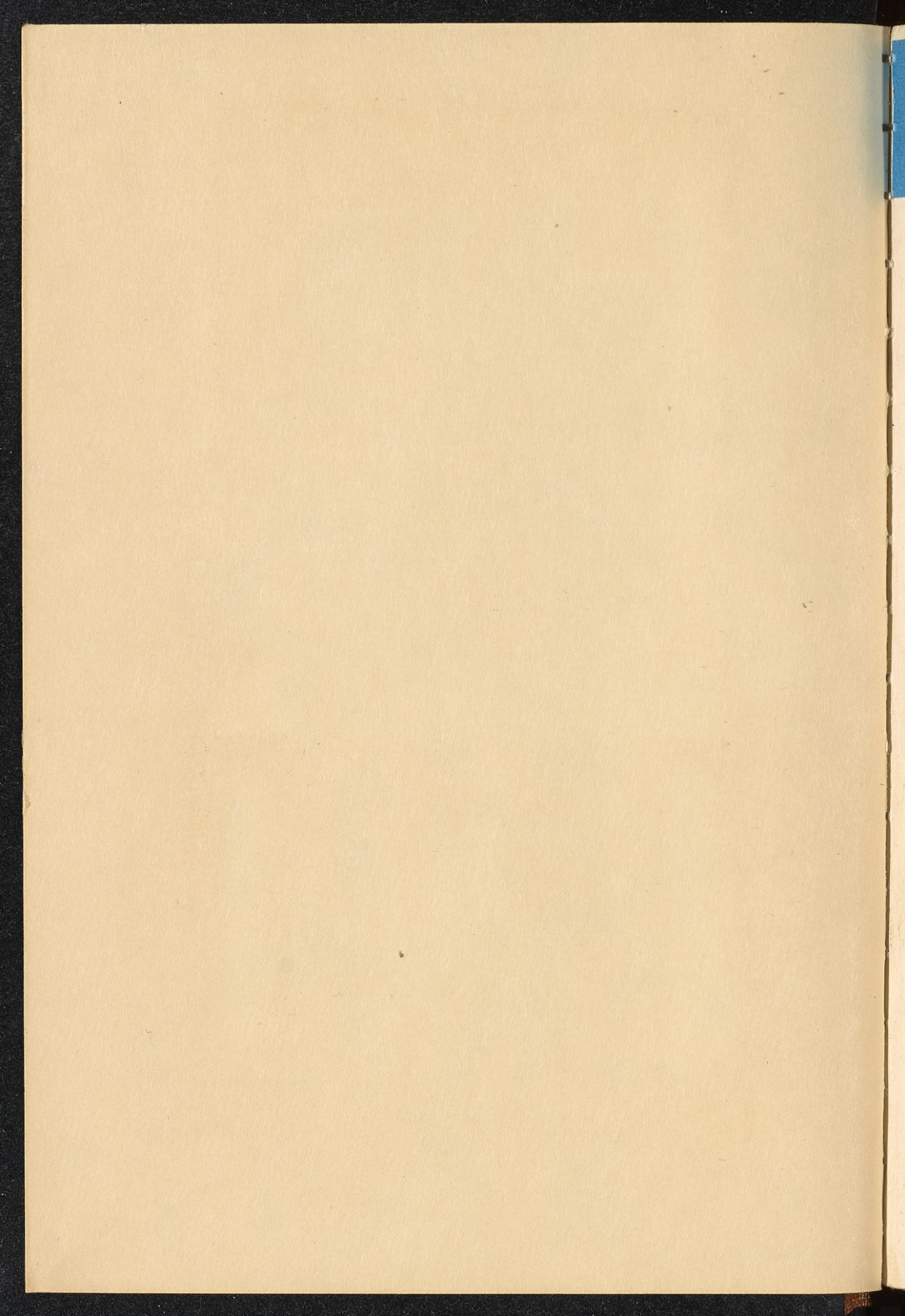
## هذا الكتاب

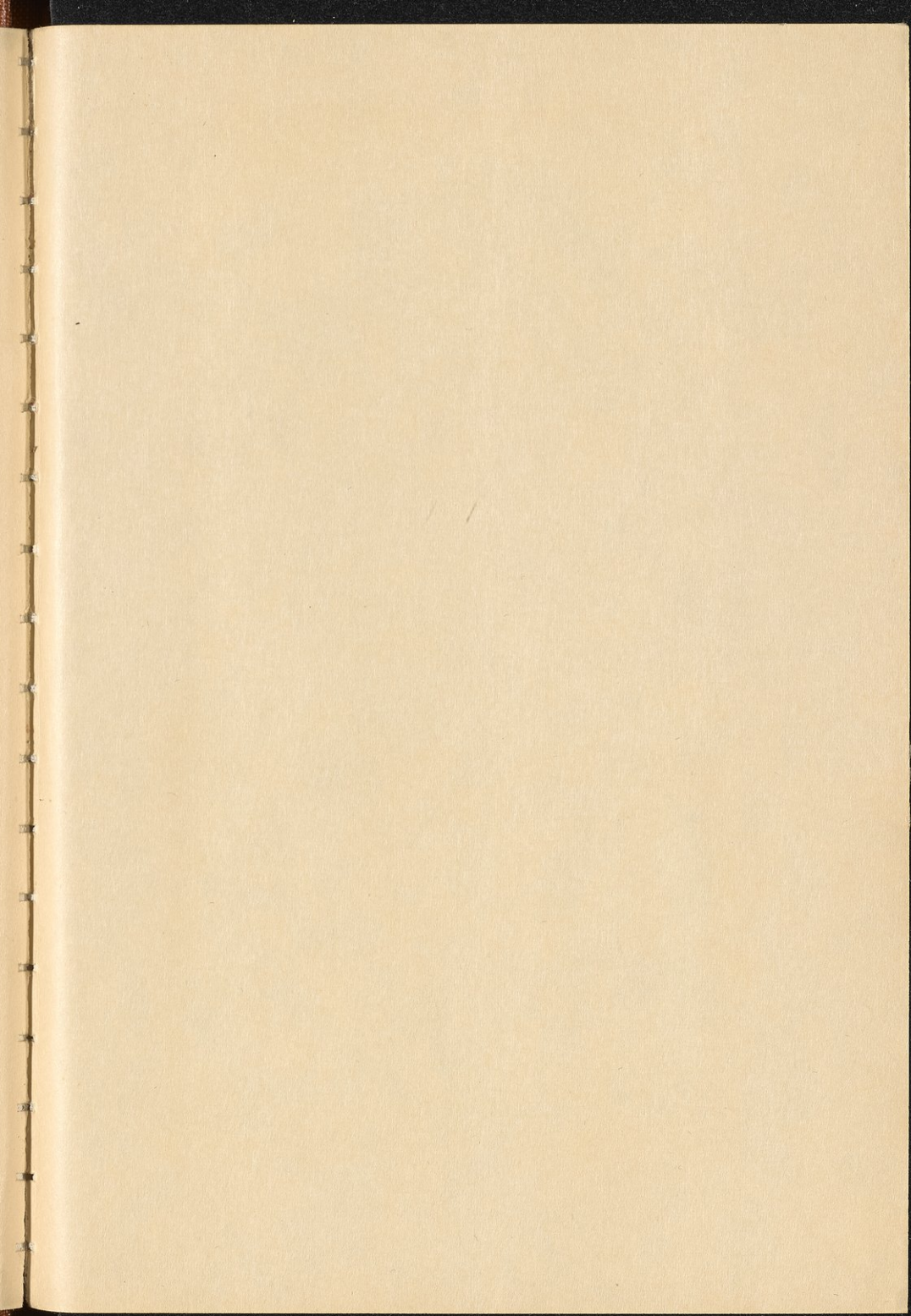
كما أن المواصلات السريعة جعلت الأرض تبدو أصغر فأصغر، كذلك التسلسكيات أصبحت جعلت العالم تبدو أكبر فأكبر، وليس من يدري كمن من مئات العوائل الأخرى منتشر حول شمسنا ونظامها. وقد يلاحظ لنا الحصون على بعض المعلومات عن تكون عالمتنا هذا إذا ما تعرفنا إلى كيفية تكون الأرض؛ من هنا كانت بدء المؤلفين لعدادهم المثير للمصالح البشري بالكتور. ومن هنا ابتدأت رحلتهم في البحث عن أوائل امارات الحياة وعن التطورات المكتنة للجنس البشري. واجهة الإنسان في وجوده قوى الطبيعة، وعمل على أن يتکيف بها بادئ 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 لتكونوا واجهاً ضرورياً عليه. ماذا نتخيّل لنا أغوار المحيطات؟ كيف يمكننا إطعام هذه الملايين المتزايدة من الجنس البشري؟ كيف تعالج هذان النقص في المواد الأولية؟ ماهي مسؤولية الإنسان، وكيف يمكن له أن يواجهها للوصول إلى السلام الحقيقي؟ لقد عرض المؤلفان ببساطةٍ رائعةٍ وحيويةٍ مشيرةً صورةً مشعةً لما يقدّمه العالم وما يتطلبه من الشباب الناشئ اليوم؛ وهي ما يقدّمه لقرائنا الكرام في هذا الكتاب العلمي الفريد البسيط بأسلوب سهلٍ مُستَنَعِنٍ ومُزَينٍ بأجمل الصور الإيضاحيةٍ النادرةٍ مما يجمعه له مقبولًا لدى كلّ كافية طبقات القراء.

الثمن  
٢٥٠  
فلساً

الثمن ٣٠٠ ق.ل.





893.785  
B542

FEB 15 1967

COLUMBIA LIBRARIES OFFSITE



CU58891307

**893.785 B542**

Shams wa-al-Ard wa-a